

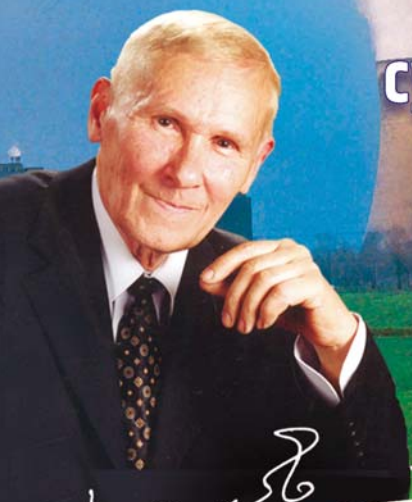


ЖИЗНЬ
по Болотову

Б. Болотов

**Здоровье
ЧЕЛОВЕКА
в нездоровом
мире**

**2-е издание
супербестселлера**



*новые
сенсационные
открытия!*

Жизнь

ПИТЕР®

Болотов Борис Васильевич
Здоровье человека в нездоровом мире
Издание 2-е
Серия «Жизнь по Болотову»

Заведующая редакцией
Ведущий редактор
Литературный редактор
Художник
Корректоры
Верстка

В. Мальшикина
Т. Яценко
И. Проров
С. Маликова
М. Степина, Е. Федотова
И. Проров

*Данная книга не является учебником по медицине.
Все рекомендации должны быть согласованы с лечащим врачом.*

ББК 53.59 УДК 615.89

Болотов Б. В.

Б79 Здоровье человека в нездоровом мире. 2-е изд. — СПб.: Питер, 2019. — 512 с.: ил. — (Серия «Жизнь по Болотову»).

ISBN 978-5-4461-1280-7

Бориса Болотова недаром называют украинским волшебником! Академик Болотов — биолог, химик, физик, отдавший 40 лет научному поиску. Его понимание физиологии человека и исцеления болезней — дерзкий прорыв в науке.

Медицина будущего будет основываться на учении Болотова, на его теориях клеточного омоложения организма и лечения сдвиговых нарушений. Используя его систему лечения, за полгода удалось восстановить пальцы на руках и ногах после сильнейшего обморожения. И таких «чудес» в арсенале ученого-волшебника немало!

Рекомендации Бориса Болотова просты и доступны. Любой человек в состоянии приготовить ферментные препараты и другие лекарства, чтобы излечиться от самых тяжелых недугов. В новом издании легендарной книги академика Болотова вы найдете сведения о его новых открытиях.

Благодаря этой книге каждый сможет приобщиться к медицине будущего и захочет жить по Болотову!

16+ (Для детей старше 16 лет. В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ.)

ISBN 978-5-4461-1280-7

© ООО Издательство «Питер», 2019
© Серия «Жизнь по Болотову», 2019

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Изготовлено в России. Изготовитель: ООО «Прогресс книга».

Место нахождения и фактический адрес: 194044, Россия, г. Санкт-Петербург,

Б. Сампсониевский пр., д. 29А, пом. 52. Тел.: +78127037373.

Дата изготовления: 01.2019. Наименование: книжная продукция. Срок годности: не ограничен.

Импортер в Беларусь: ООО «ПИТЕР М», 220020, РБ,

г. Минск, ул. Тимирязева, д. 121/3, к. 214, тел./факс: 208 80 01.

Налоговая льгота — общероссийский классификатор продукции ОК 034-2014, 58.11.19 — Книги, брошюры, листовки печатные прочие и подобные печатные материалы.

Подписано в печать 21.01.19. Формат 84x108/32. Бумага газетная. Усл. п. л. 26,880.

Тираж 2700. Заказ

Оглавление

От редакции	13
Введение	15
Интеллект стоимостью десять триллионов	16
Истины Болотова.	24
Мудрый человек	26
Медицина Болотова	27

ЧАСТЬ I. Практическая

Вступление	30
Глава 1. Исповедуйте пять правил, и будете здоровы	36
Знакомство с народной медициной	36
Ферменты очищают и омолаживают организм	37
Подобное лечит подобное	44
Жить вечно возможно	46
Пять правил здоровья	49
Правило первое — увеличение числа молодых клеток	50
Правило второе — превращение шлаков в соли	53
Правило третье — выведение солей	54
Правило четвертое — борьба с болезнетворными бактериями	57
Правило пятое — восстановление ослабленных органов	61
Желудочно-кишечный тракт.	64
Основы функционирования желудочно-кишечного тракта.	64
Сдвиговые нарушения в системе пищеварения	66
Как похудеть?	68
Эффект Болотова—Наумова	74
Глава 2. Что и как воздействует на человека.	80
Пищеварительный канал.	80
Дыхательный канал	81
Покровный канал	82
Энергокинетический канал	83
Спектральный канал	84



Биоэнергетический канал	86
Информационный канал	89
Астральный канал	92
Глава 3. Симптоматика	98
Система желудочно-кишечного тракта	98
Ротовая полость и зубы	98
Пищевод	99
Желудок	99
Двенадцатиперстная кишка	99
Тощий кишечник	99
Тонкий кишечник	99
Толстый кишечник	100
Прямая кишка	100
Печень	100
Желчный пузырь	101
Желчный проток	101
Воротная вена печени	101
Брыжеечная ткань	101
Поджелудочная железа	101
Панкреатитный проток	102
Сердечно-сосудистая система	102
Сердце	102
Большой круг кровообращения	102
Малый круг кровообращения	103
Легкое правое	103
Легкое левое	103
Почка правая	104
Почка левая	104
Селезенка	104
Лимфо-эндокринная система	105
Щитовидная железа	105
Предстательная железа и придатки	105
Вилочковая железа	105
Гипофиз	105
Лимфа сердца	106
Лимфа дуги с подчелюстными узлами	106



Лимфа дуги с подмышечными узлами	106
Лимфа дуги с подпаховыми узлами	106
Костно-кровотворная система	106
Позвоночник	106
Череп	107
Левая половина грудной клетки	107
Правая половина грудной клетки	107
Кости рук	107
Кости ног	108
Мышцы, соединительные ткани, сухожилия и хрящи	108
Мышцы, сухожилия и соединительные ткани позвоночника	108
Мышцы, сухожилия и соединительные ткани головы	108
Мышцы, сухожилия брюшины и перистальтики	108
Мышцы, сухожилия и соединительные ткани рук	109
Мышцы, сухожилия и соединительные ткани ног	109
Кожно-покровная система	109
Кожа ладоней рук	109
Кожа ступней ног	109
Кожа лица, головы, шеи	109
Кожа спины	110
Кожа груди и живота	110
Кожа ягодиц	110
Нервная система	110
Головной мозг	110
Спинной мозг	111
Информационная система	111
Зрительные нервы	111
Вкусовые нервы	111
Слуховые нервы	111
Обонятельные нервы	112
Тактильные рецепторы	112
Терморецепторы	112
Глава 4. Краткие советы по лечению болезней	113
Ангина	113
Артрит, полиартрит	115
Астма	116



Бели (кандидоз)	117
Бесплодие у женщин	117
Болезнь Бехтерева	118
Болезни зубов и их отращивание.	119
Боль в зубах от холодной воды или пищи	120
Больно глотать пищу	120
Бронхиты	120
Волос	121
Воспаление в мочевом пузыре	121
Воспаление кишечника (проктит)	122
Воспаление плоти мужского члена.	122
Воспаление придатков	123
Воспаление тройничного нерва (мигрень).	123
Воспалительные процессы в глазах	124
Впервые заболел зуб	124
Восстановление почек	126
Выпадение прямой кишки	127
Гангрена	128
Геморрой	129
Глисты	130
Гломерулонефрит	131
Гидраденит	132
Гипертония	133
Гипотония.	134
Глаукома	134
Гнойнички на деснах и на поверхности ротовой полости	135
Заикание	136
Запоры	137
Зубы расшатываются или выпадают (пародонтоз).	137
Икота	138
Импотенция у мужчин	139
Инсульт	140
Инфаркт миокарда	140
Камни в желчных путях	141
Камни в почках и их протоках	144
Катаракта	145



Киста головного мозга	145
Коллагеноз	146
Конъюнктивит	147
Кровоточат десны зубов	147
Куриная слепота	148
Микрофлебит	148
Нефрит. Пиелонефрит	149
Облитерирующий эндартериит.	149
Обморожения и ожоги	150
Опухоль печени	150
Опухоли языка, губ и желез рта.	151
Остеохондроз	152
Отек конечностей	152
Отит	152
Отслоение сетчатки.	153
Панкреатит	153
Плохой аппетит	154
Подагра	155
Полиомиелит	156
Понос	156
Потеря голоса, хрипота	157
Прострел	157
Радикулит.	157
Расширение вен	158
Ревматизм сердца	158
Сахарный диабет	159
Сердечная аритмия	166
Слоновость	168
Соли в мочевом пузыре	169
Спондилез	169
Стенозы сердечных сосудов	169
Столбняк	170
Сучье вымя	170
Трахома	171
Тромбофлебит	171
Трофические язвы	172



Туберкулез легких	172
Флебит	173
Фригидность (импотенция у женщин)	173
Холецистит	174
Холодеют конечности, судороги	175
Церебральный паралич.	175
Храп.	176
Цирроз печени	177
Язвенный колит.	178
Ячмень	184

ЧАСТЬ II. Штриховые заметки о злокачественных опухолях

Некоторые важные сведения по злокачественным опухолям с позиции автора	186
Краткие сведения о лимфе	188
Как автор понимает строение белков и роль в них алкалоидов	190
Алкалоиды	194
Жирные кислоты	195
Роль углеводов в опухолевом процессе	195
Роль свободных радикалов в образовании раковых клеток	199
Некоторые особенности негативной химии	201
Негативная биохимия	206
Органические яды или вирусы	206
Объемная биологическая таблица действия	210
Условия образования раковых клеток	221
Оптимизм при лечении рака	225
Тактика борьбы с опухолями	228
Общая методика лечения рака	237
Лечебные процедуры.	237
Облучение слабыми потоками электронов.	238
Основные правила питания	239
Нарушение равновесия в парносвязанных системах	240
Принципы питания при онкологических заболеваниях	246
Профилактика и лечение рака на начальной стадии	251
Рак желудка	256
Рак печени	260



Опухоли печени	263
Рак поджелудочной железы	264
Рак селезенки	266
Рак почки	266
Фибромиома матки	267
Рак матки	268
Рак легких	269
Лимфогрануломатоз	271
Лимфаденит	271
Лимфокарцинома и лимфосаркома	272
Некоторые дополнительные условия возникновения рака и борьба с ним	273
Режим питания при дискомфорте и желудочных заболеваниях в результате перехода на сырые продукты	282
Раковые клетки не мутируют	287
«Витамин Т»	289
Крокодиловая кровь	290
Гнилое мясо и рыба	291
Регенерация как основа перерождения раковых тканей	291
Лекарственные препараты при терапии опухолей	306
Рак и козы	310
Стимулянты для лечения опухолей	311
Краткий обзор растений	320
Аконит джунгарский	320
Аконит Фишера	321
Барбарис амурский	321
Барвинок розовый	323
Безвременник осенний	323
Болиголов пятнистый	324
Боярышник	325
Брусника	326
Бузина черная	326
Валериана лекарственная	328
Волчегодник Генква	328
Горичник русский	329
Дудник китайский	329
Дягиль лекарственный	329



Евгения гвоздичная	331
Зверобой обыкновенный	331
Золототысячник малый	332
Калина обыкновенная	332
Копытень европейский	332
Крапива двудомная	334
Кровохлебка лекарственная	334
Крушина ольховидная	336
Лавровишня лекарственная	336
Лук репчатый	337
Лютик едкий	337
Мак	338
Морковь посевная	340
Мята перечная	341
Нюотки лекарственные	341
Облепиха крушиновидная	342
Омела белая	343
Очиток едкий	343
Пион необычный	345
Переступень белый	346
Подорожник большой	346
Пододилл щитовидный	347
Полынь волосовидная	348
Полынь обыкновенная	348
Пуерария волосистая	350
Ромашка аптечная	350
Рябина обыкновенная	350
Спорынья	353
Татарник колючий	353
Тарактогенос Курца	353
Фиалка трехцветная	354
Хрен обыкновенный	355
Чага	355
Чеснок	356
Чистотел большой	357
Шалфей лекарственный	359



Шафран посевной	359
Щавель конский	361
Электрофорез импульсами тока	361

ЧАСТЬ III. Государство — тоже биологическая модель

Защита наций и этнических групп	366
Обеспечение независимости государства	368
Укрепление экономики	369
Наукоемкие технологии как кровь в экономике государства	372
Управление государством, президент, система выборов	379
Каким должен быть президент государства	382
Реформа, поддержка ученых и учреждений культуры	383
Символика и герб	386

Приложение

Модель мира	391
Постулаты	392
Истина	395
Принципы	398
Принцип закономерностей.	398
Принцип единства частицы и волны	399
Принцип дальнего действия	400
Принцип двойственности	401
Принцип парности	403
Принцип сохранения материи и энергии	407
Принцип обратимости	408
Принцип энтропийности	409
Принцип суперпозиции	410
Принцип самофокусировки	410
Принцип хаоса и гармонии	412
Принцип симметрии.	413
Принцип хиральности (принцип взаимности)	413
Принцип растрово-интегральных превращений	414
Принцип причинно-следственности	415
Принцип пространственно-временных превращений	416
Принцип лидерности	417



Принцип безразличности	419
Принцип адекватности	419
Принцип подобия	422
Принцип соответствия	422
Принцип инвариантности	423
Принцип мысли	424
Принцип разума	425
Фотосинтез	427
Бета-синтез	431
Сравнительные данные фото- и бета-синтеза	437
Фотоатомный синтез	444
Бета-атомный синтез	450
Эфирная энергетика	457
Основные понятия	457
Явление самофокусировки	459
Самое большое сердце в мире	467
Адреналин (эпинефрин — гормон мозгового слоя надпочечников)	470
Брожение	478
Соли	485
Микроэлементы	492
Микроэлементы биений	500
Математическое доказательство лечения неизвестных болезней неизвестными лекарствами	502

От редакции

Дорогие читатели и почитатели таланта Бориса Васильевича Болотова!

Мы рады предложить вам второе издание книги выдающегося ученого, по праву ставшей бестселлером. Эта книга пользуется грандиозным спросом. «Жить по Болотову» начали тысячи людей, открывших для себя истинный путь к здоровью и долголетию. Можно уверенно утверждать: время необоснованных обещаний и непроверенных методов прошло! Не зря так тянутся люди к истинам Бориса Васильевича — они чувствуют в них правду и огромный запас научной прочности.

Следствием небывалого успеха книги стали многочисленные звонки и письма в редакцию. Читатели настойчиво просили и даже требовали скорейшего издания новых книг «украинского волшебника». Эти пожелания явились первой причиной переиздания «Здоровья человека в нездоровом мире». Другая причина — стремление самого Бориса Васильевича передать людям знания, полученные им в результате новых исследований.

Настоящий творец, настоящий ученый никогда полностью не доволен результатом, каких бы высот он ни достиг. Последние теоретические разработки ученого, последние открытия, истинность которых была доказана экспериментально, нашли отражение в новых книгах академика Болотова, уже выпущенных нашим издательством и вошедших в серию, посвященную болотовской медицине («Народный лечебник Болотова», «Рецепты Болотова на каждый день», «Здоровье по Болотову на каждый день»). В ближайшем будущем выйдут в свет еще две книги, написанные академиком Болотовым: «Истины Болотова. Рак можно победить» и «Нетрадиционные методы лечения по Болотову». Новое издание «Здоровья человека в нездоровом мире» также обязано своим существованием той титанической работе, которую изо дня в день ведет неутомимый исследователь, Менделеев наших дней — Борис Васильевич Болотов.

В чем уникальность этой книги? Прежде всего в том, что это единственная наиболее полная энциклопедия болотов-



ской медицины. Конечно, любой читатель прежде всего желает получить конкретные рекомендации о том, как избавиться от недуга. Вы их получите! Но этого мало. В книге изложена *научная система*, вызвавшая переворот не только в медицине, но также в химии, физике и биологии. Не забывайте о том, что Болотов — крупнейший ученый, человек широчайшего кругозора, автор более 600 изобретений, которые на практике доказали свою почти неправдоподобную эффективность. Поэтому не ждите легкого чтения и ничего не значащих увещеваний о пользе здорового образа жизни. Чтобы постичь всю глубину идей Болотова, вам придется выполнить значительную интеллектуальную работу.

Безусловно, нельзя заставить испытывающего боль человека пролистывать страницу за страницей в поисках рецепта, поэтому первая, практическая, часть книги содержит советы и рекомендации на все случаи жизни. Это ваша «скорая помощь» — пользуйтесь ею, но не забывайте о том, что стать здоровым человеком может только тот, кто «живет по Болотову», а не пользуется время от времени его советами. Только осилив (пусть не сразу) теоретическую часть этой книги, вы сможете полностью понять и принять учение академика Болотова.

Многие читатели обращаются в редакцию с вопросом: как разыскать Болотова? Для тех, у кого возникнет это желание, сообщаем: Борис Васильевич не проводит индивидуальных консультаций. У него просто нет на это времени, что неудивительно, если учесть, что он ведет напряженную научную работу. Все, что вам нужно, вы можете найти в книгах академика Болотова, способных не только излечить от любого недуга, но и перевернуть все традиционные представления о человеке и мире.

Свои пожелания и комментарии направляйте на адрес редакции: 194044, Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д. 29а, издательство «Питер», редакция популярной литературы.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая книга явилась результатом продолжительного изучения народной медицины, опыта знахарей и наблюдений современных врачей. Автор впервые предлагает теоретическую основу народной медицины, привлекая для этого математические доказательства своего метода оздоровления. Тысячелетний опыт медицины, в том числе и народной, укладывается в рамки предложенных автором систем — *«Восемь в кубе»* и *«Квинтэссенция»*. Изложенные автором знания позволяют читателю разобраться в обширнейшей литературе по народной медицине. Уже сейчас бытуют десятки различных лечебных теорий, но читателю порой трудно разобраться в том, кто же прав, а кто ошибается. Благодаря научному подходу автора книги весьма эффективный механизм изучения и раскрытия истины будет доступен не только непросвещенным, но и специалистам в полном смысле этого слова.

В этой книге впервые в сжатой и концентрированной форме рассмотрены некоторые аспекты важнейших проблем здоровья; основой при этом послужили авторские рукописи под названием *«Бессмертие — это реально»*. Книга посвящена проблеме комплексного оздоровления человека, особое внимание при этом уделяется вопросам онкологии, а также социологическим аспектам оздоровления общества.

В первой части книги приводятся универсальные рекомендации по ведению здорового образа жизни, успешно прошедшие проверку на практике и получившие высокую оценку у миллионов читателей, стремящихся стать здоровыми. Брошюра, которая содержит сборник этих рекомендаций, за пять лет переиздавалась почти 100 раз, при этом общий тираж составил почти 2 миллиона экземпляров.

Во второй части книги содержится описание не клеточной (на молекулярном уровне) модели рака, основанной на реакциях со свободными радикалами. Рассматривается механизм нейтрализации свободных радикалов, показаны влия-



ние белков растительного происхождения на формирование белков животного происхождения и роль серосодержащих аминокислот и мукополисахаридов.

Простая, но эффективная методика подавления онкологических процессов вполне доступна для применения, причем не только в клинических условиях.

В третьей части книги рассматриваются философские аспекты оздоровления общества и человека. Показано, что взаимность болезней общества и человека имеет векторный характер, направленный в сторону от общества к человеку. Делается вывод о том, что в государственных системах при оздоровлении людей прежде всего надо заботиться об улучшении их социальных условий.

Второе издание книги значительно увеличено по объему за счет введения материалов, полученных в результате последних теоретических и экспериментальных терапевтических исследований автора. Уникальность этого издания состоит также в том, что в него вошли новые методы лечения онкологических заболеваний, неизвестные официальной медицине.

Автор надеется, что эта книга не только будет полезна специалистам, но и станет настольной в каждом доме, у каждой семьи. Книга написана вполне доступным языком, ею легко пользоваться. Сила книги в том, что она способна принести «пуд» здоровья каждому, кто неравнодушен к состоянию своего организма. В книге описаны методы, позволяющие каждому делать внутреннюю установку на оздоровление, причем начиная с нуля, то есть с момента, когда от здоровья не осталось и следа.

Предваряют книгу статья писателя Михаила Белгородского, который рассказывает о богатогранной творческой деятельности автора и рецензии на его работы.

Интеллект стоимостью десять триллионов

Он освободился из колонии усиленного режима 20 марта 1990 года, вернулся в родной Киев, от которого был насильственно отлучен на 7 лет, окунулся в гущу обступивших его научных, организационных, политических, юридических и бытовых проблем. И лишь сейчас он нашел время посетить Казань, погостить у младшего брата. А заодно выяснить воз-



возможности научных и издательских контактов с нашим городом, интеллектуальный потенциал которого он оценивает очень высоко.

11 декабря я слушал обстоятельную лекцию феноменального киевлянина в Доме ученых, куда его пригласил клуб «Восхождение». Тринадцатого смотрел в КГУ видеofilm, из которого явствовало, что к нам прибыл ученый, по меньшей мере, нобелевского уровня. 14 декабря записал на кассеты свою двухчасовую беседу с ним и его женой на ужине у хлебосольного Н. И. Антропова, дом которого, судя по альбому с автографами, редко минует какой-либо примечательный гость столицы Татарстана.

Его называют «украинским Сахаровым», «многогранником, вобравшим в себя мудрость мира сего». Этот самобытнейший гражданин Украины обладает интеллектом уникального масштаба и диапазона, энциклопедическими познаниями и биографией, в которой сплелись воедино фантастический роман, детектив и триллер.

Его идеи оцениваются ныне в 10 триллионов рублей. Этот денежный поток мог бы хлынуть в государственную казну много лет назад, облагодетельствовать каждого жителя державы (хватило бы, впрочем, и суммы куда меньшей: любая страна превратила бы в рог изобилия даже одну идею этого универсала). Но наша страна и сама ведь тоже уникальная — «Комсомолка» недавно назвала ее «полем чудес». Она, вопреки эрозии почвы и перенасыщенности ее гербицидами, рождает порой гениальных ученых и, в то же время, стремится погубить своими миазмами возросшие добрые плоды, засосать их в небытие. Посему не только триллионы киевского гиганта пропадают пока втуне, не только ни одна его крупная идея не воспринята государством и не внедрена, но и самого творца пытались затоптать, ликвидировать те силы, которые по долгу службы должны были бы заботиться о безопасности государства (экономической в том числе). Впрочем, человек, на которого эти силы ополчились, выжил и, несомненно, употребит свои способности, волю и целеустремленность на то, чтобы Украина, уже сделавшая первый шаг к настоящей свободе, не лишилась даров, которые он жаждет вручить. Не исключено, что скоро он войдет в число ведущих политических деятелей и даже станет президентом Украины — он уже двинулся в этом направлении.



В завершающем году о нем трижды писала газета «Труд», был очерк в журнале «Техника — молодежи», а всего за последние два года в центральной и украинской прессе увидело свет 75 материалов об этом уникале. Но время, по воле истории понесшееся галопом, осуетило нас и не позволяет уследить за многими публикациями — большинство читателей наверняка ничего не знает о Борисе Васильевиче Болотове. Так что необходим рассказ о его жизни и творчестве.

Он родился в 1930 году в одном из поселков Ульяновской области в семье русского рабочего. Еще в пятом классе обнаружилось, что он обладает сильным биополем. Но такого слова тогда не знали, и директор школы назвал это гипнозом. Жители поселка стали приходить к мальчику со своими болезнями, он прикладывал руку к их затылку или просто смотрел в глаза, и многие исцелялись. Но сеансы пришлось прекратить — их запретили «представители» из Ульяновска.

В 1955 году, когда Болотов окончил Одесский электротехнический институт связи и отслужил в армии, он заинтересовался возможностями биополя, пытался его моделировать и понял, что сам обладает им. Он начал изучать и другие способы лечения, постиг секреты древней, тибетской и народной медицины, лекарственных трав, гомеопатии. В 1961 году поступил в московскую аспирантуру, за год успел полностью пройти ее трехгодичный курс, завязать знакомство с А. Сахаровым, увлечься примером правозащитников. Перспективного ученого оставили по распределению в столице, дали двухкомнатную квартиру около Курского вокзала, но едва он вошел в новое жилье, как в голове четко зазвучал мужской голос: «Немедленно уезжай из Москвы!». Приказание потом повторилось несколько раз. Не желая шутить с невидимыми силами (они, случается, берут под опеку особо выдающихся землян), Болотов попросил министра связи перевести его куда-нибудь. Так в 1962 году он оказался в Киеве, где ему предоставили квартиру, и связал с этим городом свою судьбу.

В 1963 году Борис Васильевич с сотрудниками впервые провел обратимую ядерную реакцию по разложению молибдена электрическим током на ниобий и технеций. В 1964-м — защитил кандидатскую диссертацию, и А. Сахаров, заинтересовавшись болотовской идеей «холодного» ядерного реактора, пригласил киевлянина к себе в докторантуру. К несчастью, докторантуры вскоре отменили, и Болотову пришлось



удовлетвориться переходом на работу в Киевский академический институт электродинамики (1965). Он подготовил докторскую диссертацию по созданию интеллектуального робота, который слышит и разговаривает, как человек. Болотов прошел стадию предварительной защиты, но... в 1970 году был уволен «в связи с несоответствием занимаемой должности». Несоответствие проявилось в том, что он называл руководство пустоцветами в науке, разоблачил финансовые махинации замдиректора, а когда перед защитой ему предложили вступить в партию, заявил парторгу, что «партия ведет народ не туда».

С этого момента, где бы он ни работал, его руководству звонили из вышестоящих инстанций, а затем и из КГБ, и требовали гнать взащей. Череда увольнений и поисков новой работы шла на фоне растущего интереса к его разработкам со стороны иностранных фирм. Его диссидентская деятельность была вначале тайной. Он помогал семьям правозащитников, писал листовки с призывом к «самостийной Украине», поскольку считал, что в составе Союза могущественную бюрократию не одолеть. Преподавая в Политехническом институте (1970–1974), он позволял себе крамольные высказывания перед студентами, а заведя лабораторией лазерных установок в Институте целлюлозно-бумажной промышленности (1975–1978), где полулегально занимался ядерными процессами, решил сделать дело, стоящее многих других.

Весной 1977 года он завершил 30-летний труд «Бессмертие — это реально», машинопись которого заняла 13 томов. В трех описывалось: 2000 лекарственных растений, 6000 рецептов тысячелетней давности, методики лечения нетрадиционными способами. Одна из этих книг называлась «Как не болеть, не стареть» — оригинальная лечебная концепция автора, в корне отличная как от традиционной медицины, так и от рекомендаций всяких брэггов и шелтонов. Квинтэссенцию этой теории Болотов сформулировал в виде 5 правил, недавно опубликованных в нескольких газетах. Но Борис Васильевич не ограничился наукой о молодости и долголетию. Бессмертие — стремление всех эпох — вот что воистину захватывало ученого. Болотовская теория бессмертия базируется на периодической замене каждые 40 лет «клетки-лидера», которая находится в центре человеческого организма на два пальца ниже пупка и отвечает за производство молодых кле-



ток в организме. Человек стареет оттого, что стареет эта клетка, а заменять ее надо новой оплодотворенной яйцеклеткой. После каждой такой замены все клетки организма будут потихоньку обновляться.

Болотов установил, что лидер есть в каждой популяции животных и человека, и, если он не обладает соответствующими биополями, популяция распадается и гибнет. Стая меняет вожака, когда он старится и не может нормально функционировать (это писалось при жизни Брежнева!). Ныне же наше государство распадается оттого, что мы выбираем фиктивных лидеров, указы которых не работают.

Книга не была, таким образом, чисто медицинской. Здесь была и философия, и социология, и даже ядерная физика. Перед тем, как пустить ее в самиздат, Болотов вставил мысли о невозможности построения коммунизма, о преступности войны в Афганистане, о невежестве политики КПСС, о необходимости двухпартийной системы и частной собственности, о правоте польской «Солидарности». Он не был академиком, как А. Сахаров, и хорошо понимал, что ему не сойдет с рук то, что позволял себе академик. Когда книга распространилась по всей Украине, автора попросили из института уйти. На последней работе (полставки почтальона — 30 р. в месяц) он продержался всего 9 месяцев: перепуганный начальник умолил уйти и оттуда. Шел 1981 год, оставалось лишь лечить людей и ездить по стране с лекциями о бессмертии. За короткое время о нем распространилась слава как о лекаре-чудотворце, излечивающем даже рак. В 1982 году КГБ взял Болотова под плотный колпак, записывал даже его разговоры в такси.

Именно в эту пору Болотова срочно вызвали к раковой больной в Пицунду. А голос в голове предупредил: «Не бери билет на верхнюю полку!». Но другого билета не оказалось, ехать пришлось именно на верхней полке. Лег ногами к окну, решил не спать. Неожиданно открылась дверь, незнакомец прижал к его лицу марлю, пропитанную какой-то жидкостью, потом выбросил ее в приоткрытое окно и вышел. Дыхание стало останавливаться, врачеватель развернулся головой к окну, к свежему воздуху, и накрылся простыней. Снова появился неизвестный, дважды ударил ножом туда, где только что была грудь, и исчез. На самом деле убийца попал в ногу, и окровавленный Болотов свалился вниз. Он показал нам шрамы на левой ноге, оставшиеся после операции.



Вероятнее всего, эту акцию провел КГБ, а поскольку она не удалась, 15 марта 1983 года к нему на квартиру нагрянули с 15-часовым обыском, конфисковали (и до сих пор не вернули!) 750 ценнейших книг, а его самого арестовали и увезли в следственный изолятор КГБ. Там Болотов провел полтора года, из них около года — на психиатрических экспертизах в Киеве и Москве. пытки, побои, издевательства... В конце концов его признали вменяемым, и в 1984 году состоялся суд. «Клевета на строй» в книге «Бессмертие» тянула лишь на 2 года заключения, поэтому навесили еще 6 лет по псевдоуголовным статьям «незаконное врачевание» и «хищение» в сумме 2620 р. — зарплата, которую он получал на предпоследнем месте работы (вычислительный центр), имея по договоренности с начальством свободный режим. Было и улюлюканье в прессе, жену Нелли Андреевну уволили «по собственному желанию» с должности доцента, у сына отобрали квартиру. А в зоне, чтобы натравить на Болотова уголовников, распустили слух, что он изнасиловал собственную дочь (которой у него никогда не было!).

Положение становилось угрожающим, и в знак протеста Болотов с напарником в 1986 году, в день открытия XXVII съезда КПСС, ушел в побег, ровно в полдень исчезнув из зоны. Начальство было заранее ими предупреждено, но не поверило, что побег возможен. Их искали тысячи военных, но беглецы сами вернулись через неделю. Новый суд добавил Болотову 2,5 года заключения; однако был и положительный результат — перевели в другую колонию. Там Борису Васильевичу удалось невозможное и невероятное: он привлек на свою сторону часть офицеров, получил в свое распоряжение небольшую лабораторию, достал с воли необходимое оборудование, соорудил ядерный реактор собственной конструкции и впервые в мире осуществил на нем «холодные» (без ускорителей — синхрофазотронов) ядерные реакции с превращением фосфора и свинца в другие химические элементы. Заодно получил сотню новых, не известных науке химических элементов. Образцы для анализа отправлялись на волю через мусорный контейнер, мусорщику платили лагерной валютой — чаем. Из зоны Болотов переписывался с научным миром, посылал заявки на изобретения, некоторые, пока он сидел, были внедрены на предприятиях. Он был реабилитирован по политическим статьям (май 1989), но про-



должал сидеть по уголовным и так увлекся работой, что в день освобождения просился посидеть еще пару недель — доделать опыты. Но приехавшая за ним Нелли Андреевна решительно воспротивилась.

16 мая 1990 года на учредительном собрании Русской Академии и Всемирного фонда помощи ученым, новаторам, изобретателям, деятелям культуры недавний зэк сделал доклад о главном открытии своей жизни, открытии века — таблице, в которой содержится... более 10 000 химических элементов и для которой таблица элементов Д. И. Менделеева (сотня элементов с небольшим) является лишь частным случаем.

Эти новые, не известные традиционной химии и ядерной физике химические элементы (образцами некоторых Болотов располагает) названы им изостерами. После доклада собрание без промедления присудило Борису Васильевичу почетное звание «Народный академик», которое было подтверждено на большом собрании в доме Горбунова.

К этому открытию ученый смог прийти лишь путем полного игнорирования физики, которой учат в школе и вузе. Он отверг боровскую модель атома, отверг протоны и нейтроны, из которых якобы состоит ядро. Слишком многие из открытых разными учеными эффектов не вписывались в классическую схему. Он дал собственную модель строения атома, позволившую ему спланировать тот самый, завершённый в зоне, эксперимент. Таблица Болотовых (в работе над нею участвовали жена и сын ученого) висит теперь в музее имени Зелинского (Москва) рядом с таблицей Менделеева. В практическом плане она открывает фантастические перспективы. Но легко представить себе замешательство нашей официальной науки...

Такой же переворот Болотов совершил и в химии. Известную всем науку он назвал химией первого поколения — а сам разработал химию второго поколения. Вместо обычной воды ее основой является литиевая вода (Li_2O), которая в толще планеты спрессовывается в кремний. В химии Болотова обычные химические элементы оказываются лишь кислотами, щелочами и солями, происходящими от реакций с участием ионов литиевой воды, а ядерные превращения элементов и суть эти самые реакции!



На счету Бориса Васильевича сегодня 150 изобретений, на которые получены авторские свидетельства, и внедрение которых принесло предприятиям 2 миллиона рублей прибыли. Еще на 350 изобретений и 20 открытий сделаны заявки в Госкомитет по делам изобретений и открытий. Самые ценные его идеи были отклонены как... невероятные. Болотовские триллионы таятся в десяти предложенных им наукоемких технологиях. Это пеноматериалы на основе минералов и металлов, прочность которых превосходит все ныне известные материалы; из них легко изготовить все что угодно, — от ковровников и гаражей до корпусов ракет. Это полученный и испытанный Болотовым сверхпрочный кремний со свойствами алмаза. Это экологически чистая ядерная энергетика на базе фосфора и других легких элементов, под которую легко приспособить существующие АЭС, убрав «грязные» урановые котлы; возможен и карманный ядерный реактор для обогрева тела. Это получение золота из свинца и ртути, а также других ценных веществ на основе химии второго поколения. Добыча воды из воздуха, которая решит многие проблемы засушливых районов. Производство бумаги из базальтов и других минералов, которые спасут наши леса от вырубки. Ферменты, ускоряющие рост и повышающие продуктивность сельскохозяйственных растений и животных. Производство металлов электролизом расплавов, которое гораздо дешевле доменного. Производство катализаторов, ускоряющих химические реакции. Есть у Болотова и экологические идеи. Быстрый и эффективный способ дезактивации зоны чернобыльской катастрофы. Выведение радионуклидов из организма пораженных радиацией людей. Спасение Каспия и Арала.

Он ничего не желает доказывать официальной науке и предпочитает иметь дело с практиками — советскими и зарубежными предпринимателями. Предложения на миллиарды долларов не заставили себя долго ждать. Четыре месяца назад Борис Васильевич полностью реабилитирован по всем статьям. Он выдвигал свою кандидатуру в претенденты на пост Президента Украины, но получил отказ, ибо... недостаточно хорошо, по мнению избирательного комитета, владеет «украинською мовою». Это сказано человеку, владеющему множеством языков, как древних, так и современных, в том



числе и украинским. Но Болотов не унывает: в своих способностях лидера он уверен, как и в том, что его время придет.

А Казань и казанцы нашему гостю из Киева пришлось по душе. В альбоме Н. И. Антропову ученый записал «немеркнущую благодарность за то, что вы такие, какие есть». 15 декабря, в день отъезда, Болотовы посетили выставку «Другое искусство». Возле картин, высмеивающих штампы советской идеологии, Борис Васильевич хохотал. Картины авангардистов, особенно О. Целкова и О. Рабина, ему понравились. Ибо он ведь и сам авангардист атомной физики.

М. Белгородский. Очевидное — невероятное.
Интеллект стоимостью десять триллионов // Советская
Татария. 1991. 28 дек. С. 1–4.

Истины Болотова

Открылась бездна звезд полна,
Звездам числа нет — бездне дна...

М. В. Ломоносов

Именно так можно охарактеризовать те необъятные перспективы, которые открывают грани познания **Истины Б. В. Болотова** для прогресса человечества и медицины в частности.

Новое, необычное всегда вызывает нигилизм системы и особенно сторонников ортодоксальной медицинской науки. Главный аргумент системы тот, что автор не врач по образованию.

Но это же феноменально!

Практически Б. В. Болотов обладает системой удивительных знаний. Феноменальным открытием автора является то, что у человека отсутствуют рецепторы, которые отличают кислоту от щелочи. То есть кислый вкус одинаково говорит как о наличии кислот, так и о наличии щелочей. Но для организма вредны щелочи. Не от этого ли такое неприятие кислот?

Истина Б. В. Болотова — это закон существования Вселенной, жизни, общества в их неразрывной взаимосвязи (от клеток-лидеров в системах организма до лидеров общества) путем взаимодействия человека с окружающей средой через восемь каналов. Организм устроен таким образом, что может



осуществлять такую взаимосвязь посредством определенных систем. И чтобы излечить орган, нужно лечить систему, в которую он входит, и организм в целом.

Все 384 грани познания Истины базируются на едином принципе — принципе парности. Например, существуют два вида излучения: волновое и в виде частиц. Согласно этому принципу возникли два вида клеток: растительные клетки, поглощающие свет и синтезирующие щелочные белки и алкалоиды, и клетки животного происхождения, поглощающие электроны и синтезирующие кислые белки. В организме человека существуют две системы пищеварения — желудок (для кислых белков) и система двенадцатиперстной кишки (для щелочных белков), две крови — собственно кровь и лимфа (и соответственно, два сердца для перекачки крови).

Практика показывает, что одно лишь употребление соли по методу автора улучшает пищеварение, облегчает течение гастродуоденитов, простатитов и других болезней. Всем известно, что уксусные компрессы приводят к понижению температуры. Противовоспалительные нестероидные препараты также являются кислотами, причем некоторые из них — производные уксусной кислоты. Новое слово в этой области медицины сказал Б. В. Болотов. Противовоспалительное действие ферментов Болотова значительно сильнее действия обычных препаратов, продающихся в аптеке.

Несомтря на научность подхода и эффективность лечебных методик, идеи Болотова, способные вывести медицину из состояния кризиса, остаются невостребованными государством. Более того, организовывается даже кампания дискредитации ученого в органах печати («Голос Украины», № 2, 24.10.1992) в лучших традициях цинизма и лицемерия системы. Цель очевидна — защитить систему и запыленные полки своих диссертаций от освежающего ливня болотовских идей.

Игнорирование очевидных истин и применение неправильных диет, ведущих к ощелачиванию организма, продолжают делать инвалидами сотни тысяч людей.

Стереотипы в медицине живучи и труднопреодолимы. Разве может шестикурсник мединститута сказать, что именно пепсины растворяют пораженные и старые клетки? Продолжает считаться, что причина изжоги — заброс кислоты желудка в пищевод, а вовсе не поступление желчи двенадца-



типерстной кишки в желудок и его ощелачивание (что в действительности и происходит). Но истина в науке рано или поздно торжествует. Ведь существовала в одно время теория передачи тепла при помощи теплорода. И где она сейчас?

Б. В. Болотов практически сделал прорыв от описательно-констатационной медицины в медицину будущего. Его теория раковой клетки открывает путь к эффективной профилактике рака и к победе над ним!

На пути к прогрессу и процветанию всегда стояли противодействующие силы. Но ничто не может остановить идею, если время ее пришло.

Дмитрий Наумов,
врач, г. Винница

Мудрый человек

Мы все привыкаем к традиционным суждениям, теориям, рекомендациям — больные, здоровые, врачи. Укоренившиеся понятия — это и благо и зло одновременно, потому что, с одной стороны, держат устои, а с другой, мешают отказаться от привычных, но неверных вещей.

Поэтому необычайно ценно, когда появляется человек, взглянувший на проблему под совершенно неожиданным углом. Вначале это, как правило, либо не воспринимается вообще, либо вызывает ожесточенный спор, сопротивление, нежелание принять. Судьей является время. Взгляд удивительного человека, ученого Б. В. Болотова на мир вообще и на человека в частности необычен, далек от стандарта, иногда кажется упрощенным, даже механистическим, и тем не менее, очень интересен.

Его рекомендации по укреплению здоровья и продлению жизни человека просты, доступны, оригинальны, не всегда бесспорны, но заслуживают большого внимания.

В наше время врач, даже оснащенный всем необходимым оборудованием и лекарствами, всегда стоит перед дилеммой: как лечить успешно, но не навредить. Поэтому, когда появляются новые рекомендации, простые, доступные и достаточно эффективные как для лечения, так и для профилактики, медики принимают их охотно, и конечно, в каждом конкретном случае выбирают для данного пациента наиболее подходя-



щие. Мне довелось беседовать со многими людьми, пользующимися советами академика Б. В. Болотова, и все отмечали положительный эффект при соблюдении правил квинтэссенции. **Прислушаемся же к голосу мудрого человека. Он видит дальше нас. Он проникает в суть вещей.**

Работы Б. В. Болотова «Здоровье человека и общества», «Как не болеть, как не стареть», состоящие из более чем 100 печатных страниц каждая, содержат краткие рецепты для поддержания здоровья, повышения тонуса, иммунитета, выведения шлаков, солей тяжелых металлов, радионуклидов. Все это можно рационально использовать при курации пациентов.

С. С. Высокова,
врач высшей категории,
зав. терапевтическим отделением
кардиологического санатория
«Ворзель» АН УССР

Медицина Болотова

Давайте разберемся, почему возникло такое понятие — медицина Болотова? И что это вообще за феномен? Дело в том, что все теоретические положения автора, то бишь самого Бориса Васильевича, представителями официальной медицины в лучшем случае рассматривались как некие придумки дилетанта, не имеющего медицинского образования. Между тем изданные им брошюры, например, «Я научу вас не болеть и не стареть», разошлись многотысячными тиражами. И те из прочитавших, кто рискнул проверить на себе практические рекомендации, вытекавшие из изложенных теорий, убедились: почти все работает на 100 процентов!

Как же так?! Официальная медицина отвергает, а практика показывает обратное. Тогда-то и стали говорить в народе о медицине Болотова. Людям, в конечном счете, все равно, соответствуют ли теории Болотова общепринятым медицинским представлениям (а они, надо сказать, во многом этим представлениям противоречат); для людей важна высокая эффективность методик лечения. И конечно, их копеечная стоимость.



Но и среди представителей официальной медицины находятся врачи, с успехом применяющие болотовские методики. С одним из них, доктором Наумовым, многие читатели уже хорошо знакомы. Дмитрий Власович живет и работает терапевтом в районной поликлинике № 3 города Винницы, что на Украине. Он с энтузиазмом воспринял болотовские теории, добившись немалых успехов в их применении, причем привнес много своего. Например, его дерзкая (по официальным понятиям) фраза «Пациента надо не лечить, а правильно питать» в сущности вытекает из основ китайской медицины, утверждавшей, что все болезни лечатся через желудок. А китайская медицина насчитывает более 5000 лет, тогда как медицина, которую мы признаем официальной, — в лучшем случае 500 (и то если считать от Парацельса).

Вернемся к доктору Наумову. Он успешно лечит по методикам Болотова гастродуоденит, неспецифический язвенный колит, панкреатит, холецистит, лимфогрануломатоз, кардиомиопатию, анемию, дисбактериоз, язвенный колит, заболевания почек, желчнокаменную болезнь, герпес, ОРЗ, пародонтоз, кандидомикоз кишечника, запор, желудочно-кишечную гипотонию и гипертензию, пневмонию и другие заболевания.

Особо хочу обратить ваше внимание на рефлекс Болотова—Наумова. Знание этого рефлекса позволяет вылечить большинство заболеваний желудочно-кишечного тракта одним правильным питанием! По-моему, это пример настоящего открытия в медицине. Будет ли только оно когда-нибудь признано официально?..

Сергей Андрусенко,
главный редактор журнала
«Предупреждение Плюс»
(«Предупреждение плюс»,
№5 (29), 2005)

Часть I

ПРАКТИЧЕСКАЯ

ВСТУПЛЕНИЕ

Настоящая книга составлена на основе опыта автора по применению **ферментов**¹ в лечебных целях. Как сами методики, так и лекарственные препараты являются новыми, и никем ранее не предлагались. Основой рекомендуемых препаратов являются лекарственные растения, из которых лекарства получают не химическим способом, а **путем микробного брожения**. Автор не отрицает многие лекарства современной фармакопеи, которые порой бывает выгодно использовать в экспериментальных условиях для сравнения.

Предложенные рекомендации основаны на предложенной автором восьмиканальной системе, в которой информационный канал выступает как лидирующий, поэтому успех лечения будет во многом определяться и степенью самовнушения. Выздоровление наступает гораздо раньше, если методику используют с глубокой верой в успех оздоровления. Впрочем, разработанные автором лечебные средства (ферменты, настойки, чаи, мази, лечебное питание, вкусовые и ароматические приправы, а также слова уверенности и действия) способны исцелять даже не верящего в оздоровление человека.

В различных ферментах автором обнаружено наличие кислых белковых пептидов, которые способны, подобно наркотикам, снимать боли. При этом никакого оглушающего действия на нервную систему пептиды не оказывают. Поскольку ферменты, содержащие пептиды и образующиеся в результате молочнокислого брожения, совершенно безвредны, их могут применять все.

Автором разработан **ряд ферментов**, снимающих зуд, шелушение, солевые наросты, выпадение волос, потливость, обладающих мочегонными, желчегонными, трипсиногонными, инсулиногонными и другими свойствами. Действие ферментов настолько эффективно, что излечение вызывает

¹ Ферменты — авторское название приготовленных с использованием процесса брожения лекарственных препаратов. — *Примеч. ред.*



глубочайшую уверенность в чудодейственности препаратов. Вера в них наступает сразу же.

Все методики лечения очень просты и доступны. Большая часть из них обстоятельно обоснована в соответствии с основными принципами. Два из двадцати четырех принципов: **принцип двойственности** и **принцип парности** (принцип негативности и позитивности), — являются основополагающими в теории оздоровления человека. В частности, эти принципы использованы в методиках лечения «восемь в кубе» и «квинт-эссенция».

Кроме того, в книге использованы некоторые фрагменты из книги «Бессмертие — это реально», касающиеся элементов научной модернизации государственных систем. На примере государственной системы Украины исследуются высшие формы демократии, а также излагаются взгляды автора на систему избрания Президента.

Как доказано автором настоящей книги, оздоровление человека в значительной степени зависит от здоровья общества. В нездоровом обществе не могут быть здоровы люди. Поэтому, занимаясь здравоохранением на государственном уровне, необходимо прежде всего знать, чем больно государство.

В настоящее время мы наблюдаем постепенное оздоровление государственных структур, и в этой связи крайне важно иметь рекомендации по оздоровлению населения именно на фоне оздоровления государства. Такие рекомендации были описаны в рукописи «Бессмертие — это реально». За последний период времени они частично уже осуществлены, однако интерес к этой теме не только не угас, а, напротив, существенно возрос.

Настоящая книга составлена для практического пользования, и к ее содержанию следует относиться с особым вниманием. **Главная цель книги — помочь человеку оздоровить организм и, в некотором смысле, омолодиться.** Книга рассчитана для использования в каждом доме, в каждой семье. Здоровье стоит всего золота мира, а приводимые сведения стоят и того дороже.

Будьте внимательны к своему здоровью и не спешите что-либо делать без совета своего лечащего врача. Автор только делится своими знаниями, а лечить должен врач.



Всегда помните об этом и не навредите самому себе по неосторожности.

Цель настоящей книги — помочь читателю оздоровить весь организм в целом, однако она содержит множество рекомендаций для излечения отдельных недугов того или иного органа или системы. Не питая уважения к современным лекарствам, автор всегда считал и считает, что нет лекарства от болезни, а есть болезни от лекарства. Ошибочно мнение врачей о том, что они лечат болезнь. Если врач утверждает, что он лечит болезнь, то в действительности он ничего не лечит. Но если ему удалось излечить какое-либо заболевание, то это значит, что удалось излечить и другие болезни. Другими словами, такой специалист способен излечить весь организм.

Предлагаемая автором система разработана на основе **принципа оздоровления всего организма в целом**. Она основана на глубочайшей математической теории, понятной специалистам-математикам, но вполне доступна для освоения каждым человеком. Разработанная автором теория оздоровления организма относится к фундаментальной классике управления болезнями в непознанном биологическом объекте. При этом врачу никогда не будет известно не только функциональное действие организма, но и свойство применяемого им лекарства. Другими словами, всякий специалист (биолог, медик) всегда встречается при лечении больных сразу с двумя неразрешимыми проблемами: врач никогда не будет иметь полных сведений о больном, и он никогда не будет достаточно проинформирован о действии того или иного лекарства. То есть врачу каждый раз при встрече с больным придется игнорировать:

- а) полные знания о больном;
- б) полные сведения о действии лекарства.

Это значит, что врач должен лечить неизвестные в организме отклонения неизвестными по действию лекарствами. Однако постулат, принятый в обиходе (нельзя лечить больного с неизвестными заболеваниями неизвестными по свойствам лекарствами), автор полностью опровергает в приведенной ниже математической теории. Другими словами, разработанная система оздоровления просто не нуждается в диагнозе, хотя знания о симптомах весьма важны.



В книге уделяется много внимания **симптоматике**. Знание симптомов, или отклонений сигналов акупунктурных точек, снятых по системе Фоля, позволяет на основе разработанной автором теории достаточно просто оздоравливать организм. В методику оздоровления входит применение ферментов, чаев, квасов, мазей, сорбентов и (или) разнообразные процедуры (массажи, сауны, спортивные упражнения, грязелечение, компрессы и т. п.), а также звуковое сопровождение в виде музыкальных произведений, подбор которых осуществляется индивидуально. Для одних можно применять джазовую музыку, а для других — классическую. Главное, чтобы это были любимые мелодии, красивые и жизнеутверждающие. Сопровождение процедур музыкой снимает у человека страх, рассеивает печаль, гонит грусть и безнадежность. Важным психологическим фактором, благотворно влияющим на пациентов, является атмосфера, в которой происходит прием лекарств. Многие ферменты слегка пьянят. Подобно прекрасному виноградному вину, они веселят, вселяют надежду и радость. Такое их действие предполагает употребление их за столом во время еды в кругу семьи или в приятной компании.

В последующих разделах автор научно обосновывает свои методики. Эта информация предназначена для читателей, желающих приобрести глубокие знания по рассматриваемым проблемам для последующего применения их на практике.

Большое внимание в книге уделено вопросам заболевания людей, подвергшихся **радиационным облучениям**. И недалек уже тот день, когда на Украине будут созданы оздоровительные центры, основанные на применении болотовских методик для лечения облученных. Правительством Украины уже предприняты шаги в этом направлении.

В книге автора собраны многочисленные рекомендации и рецепты. Эта книга поможет каждому читателю избавиться от заболеваний и научиться заботиться о своем здоровье.

В книге излагается авторская **теория лечения рака**. Она основана на большом практическом материале, полученном в результате наблюдений автора при лечении онкологических больных. В теорию входят постулаты и некоторые гипотезы, а также ряд открытий автора, еще не признанных современной наукой.



Предлагаемая читателю **теория рака** основана на модели Мира, описанной в более ранних трудах, и опирается главным образом на принцип двойственности, то есть на принцип негативности и позитивности, который позволил автору открыть новую форму синтеза биомассы, названной **бета-синтезом**.

Бета-синтез является таким же важнейшим явлением в природе, как и фотосинтез. Как фотосинтез позволяет формироваться растительным клеткам, так при помощи бета-синтеза формируются клетки животных (рыб, птиц, рептилий, насекомых, червей), некоторых грибов, бактерий, вирусов.

Разработанная теория рака позволила автору создать практическую методологию лечения многих других болезней и получить целый спектр нехимических лекарственных веществ, основанных преимущественно на использовании ферментов молочнокислого брожения лекарственных растений, не обладающих вредным или токсическим действием.

Результаты практических исследований полностью подтвердили правомочность предложенной теории рака. Благодаря ей было спасено много безнадежных больных, то есть больных раком и саркомой в четвертой, последней, стадии болезни. Результаты лечения этих больных частично были зафиксированы в книге отзывов, конфискованной службой КГБ и хранящейся в материалах уголовного дела.

Теория рака, изложенная во второй части этой книги, доступна для понимания широкой массе людей. В этой теории может разобраться практически каждый человек. Естественно, что каждый может ею и воспользоваться.

Разработанные методики борьбы с опухолями и метастазами приемлемы для применения на любой стадии болезни. Особенно они эффективны на ранних стадиях заболевания, для профилактики.

Предложенная теория рака открывает многие тайны жизни и природы. В книге доказывается, что жизнь на Земле не является уникальным явлением во Вселенной. Оказывается, биологическая жизнь так же вероятна, как и минеральная жизнь, так как основой всей минеральной жизни в природе является водород и гелий, а основой органической жизни — еще и углерод, кислород и азот, которые, в сущности, являются комбинацией опять-таки атомов водорода и гелия.



Людей потрясает сложность биологических процессов; особенно сложен синтез белков, нуклеиновых кислот, углеводов и построение с их помощью клеток и тканей организма. Биологи утверждают, что все эти процессы находятся во власти генетики. Автор, однако, придерживается другого мнения и отрицает ошибочно приписываемые генам несвойственные им функции.

Алгоритм жизни, как было доказано автором, основан на механизме точной негативной химии, то есть на реакциях нейтрализации.

Нас может восхитить идеальная простота и надежность реакции нейтрализации кислоты щелочью, которая, как правило, идет с образованием нейтрализата и воды. При реакции нейтрализации какой угодно сложный продукт образуется с потерей энергии и вещественной части в виде воды. Поскольку аминокислоты являются одновременно кислотой и щелочью, то белки оказываются идеально простыми продуктами нейтрализации. Точно так же и нуклеиновые кислоты получаются как продукт нейтрализации. Механизм получения любого нейтрализата очень простой. Он целиком определяется составом и свойством исходных веществ, и ни в коем случае не генами. Клетки и любой живой организм, несмотря на кажущееся совершенство, представляют собой обычный нейтрализат, то есть мертвый продукт (как поваренная соль), который надо по частям периодически растворять до аминокислот, как бы пропуская через желудочно-кишечный тракт. Этот не совсем романтический процесс мною называется жизнью.

В настоящей книге затронуты многие вопросы смежных наук (физики, химии, биологии, медицины и других); в какой-то степени это поможет читателю понять теорию возникновения и лечения рака.



Глава 1

ИСПОВЕДУЙТЕ ПЯТЬ ПРАВИЛ, И БУДЕТЕ ЗДОРОВЫ

Досадно, что истина так проста.

Гете

Знакомство с народной медициной

Это произошло, когда я учился в пятом классе [36]. Тогда я, как и все, был очень непоседливым и шаловливым ребенком. Однажды учительница решила меня наказать: она подошла, положила мои руки мне на колени и сказала: «Вот так и сиди: поднимешь руки, я тебя накажу». Я сидел неподвижно, держа руки на коленях, и ничего не подозревал.

После школы я пришел домой, и мать случайно заметила у меня на коленях язвы. Она попыталась меня лечить всевозможными мазями, предполагая, что я так ободрал колени, ползая по земле. Язвы не заживали, и никто не мог понять причины их возникновения. Однажды, когда учительница в очередной раз решила меня наказать и заставила положить руки на колени, я почувствовал, что именно от рук идет какое-то невероятное тепло и чувствуется довольно сильное покалывание.

Когда я руки поднимал, боль исчезала. Я с удивлением подумал: «Почему мои собственные ладони вызывают такую резкую боль в ногах?». Я решил проверить, будет ли таким же воздействие на моего товарища, который сидел впереди. Я улучил момент и поднес руку к шее Гриши. К моему удивлению, он тут же упал на пол и потерял сознание. Все дети сразу закричали, учительница подбежала, смотрит: Гриша лежит, его глаза открыты, он явно парализован. «Кто это сделал?»



Кто-то ответил, что видел, как я не только поднес руку к затылку, но и ударил по голове. Но так как ребенок не может рукой погрузить человека в паралич, то я, значит, ударил его каким-то предметом. Тут же начали искать этот предмет, так сказать, вещественное доказательство. Потом меня отвели к директору, он потребовал показать предмет, которым я якобы ударил соученика. Я оправдывался, говорил, что не бил своего одноклассника, а только приложил руку к его затылку. Но наш директор только смеялся, а потом сказал: «Приложи руку к моей шее, что из этого получится?» Я приложил. Он воскликнул: «Это гипноз!» С тех пор все решили, что я владею гипнозом и могу помогать людям при различных заболеваниях.

Ко мне стали приходиться люди со своими болезнями. Я подносил руку к затылку и говорил только одну фразу: «Вам хорошо. У вас все хорошо». А многие просто просили, чтобы я посмотрел им в глаза. Я смотрел, и меня останавливали словами: «Хватит. Мне уже хорошо». Шли месяцы. Люди продолжали приходиться. Летом я занимался гипнозом у пруда, где собирались и дети, и взрослые. Я вводил их в гипнотическое состояние, внушал им хорошее самочувствие. Но однажды приехали из Ульяновска два «представителя» и все это запретили. Так занятия «гипнозом» на много лет были прерваны.

Одновременно я пытался как можно подробнее изучить это явление, читал много книг о гипнозе. Из них я узнал, что действую не гипнозом, а сильным биополем, так как гипноз — это информационное воздействие. Постепенно я стал изучать и другие пути воздействия на человека — не только биополем и гипнозом, но и лекарственными препаратами, полученными из лекарственных растений или насекомых (пчел, муравьев, вшей, жуков, червей, грибов и вообще из клеток животного происхождения). Особое внимание я уделил исследованию ферментов.

Ферменты очищают и омолаживают организм

Под ферментами я подразумеваю продукты жизнедеятельности одноклеточных, разделяя их на два взаимнопротивопо-



ложных класса, к которым относятся ферменты растительного и животного происхождения.

Ферменты животного происхождения образуются, как правило, в результате использования дрожжевых бактерий, а также бактерий молочных палочек. Дрожжевые бактерии извлекают из кишечника растительоядных животных, например, овцы, козы, коровы, зебры, сайгака, оленя, дикого кабана, лося, изюбра и других.

Различные дрожжевые бактерии способны перерабатывать растительные белки растений. Так, например, всем известные дрожжи хорошо перерабатывают белки пшеницы и некоторых других злаковых растений, а дрожжи кабана способны перерабатывать белки желудей, каштанов и кукурузы. Так, хлеб из кукурузы без кабаньих дрожжей приготовить с пользой для человека просто невозможно.

Ферменты на молочных бактериях издревле применялись с лечебными целями. Так, например, коровье молоко под воздействием молочнокислых бактерий преобразуется в творожную жидкостную массу с сывороткой. Эти сывороточные бактерии при употреблении их внутрь благотворно влияют на наш организм. Но сыворотка, которая сейчас образуется из молока, наоборот, оказывает гнетущее воздействие на человека.

Когда я стал изучать эту сыворотку, то понял: происходит это из-за того, что животные получают неполноценную пищу (едят одну и ту же траву). В итоге молоко, а затем и сыворотка теряют ценные лечебные свойства.

Я решил восстановить целебные свойства сыворотки и стал разводить молочно-сывороточные бактерии в среде, где присутствуют лекарственные растения.

Если мы возьмем молочную сыворотку, добавим в нее сахар и траву, например, чистотел (чистотел — сильно ядовитое растение), то получим среду, где присутствуют ядовитые алкалоиды. В этой среде способны выживать только сильные бактерии. Особенно хорошо справляются с такой неблагоприятной средой молочные бактерии из сыворотки козьего молока. Давно замечено, что козы съедают траву чистотела с большим аппетитом. Таким образом, молочные бактерии, выведенные в неблагоприятной для слабых бактерий среде, становились весьма целебными.



Каждый может в домашних условиях приготовить полезные ферменты на молочных бактериях. Вот один из возможных рецептов.

Берем 3 л молочной сыворотки, сахар для закисания, стакан сухой или свежей нарезанной травы чистотела. Траву помещаем в марлевый мешочек и с помощью грузила (камешка) погружаем ее на дно банки. Если молочная сыворотка при створаживании кислого молока перегреется, молочные бактерии погибнут; в этом случае в полученную молочную сыворотку следует добавить немного (около 1 ч. ложки) сметаны. В сметане всегда содержатся здоровые молочные бактерии. Лучше брать сметану из козьего молока. Затем собранный бульон следует хранить в теплом затененном месте. Банка покрывается только несколькими слоями марли, чтобы не заводились винные мошки.

В течение двух недель формируются весьма сильные особи молочнокислых бактерий. Продукты их деятельности обладают способностью обновлять и очищать поверхности, на которые они попадают. Само по себе название «чистотел» расшифровывается как «растение, способное очищать тело», то есть поверхности тела. Причем имеются в виду не только поверхность кожи, но все поверхности в организме, включая глазные, носоглоточные, ушные, легочные, внутренние поверхности всего желудочно-кишечного тракта и другие.

Многолетний опыт применения ферментов чистотела для лечения заболеваний кожи и других поверхностей показывает исключительную его ценность.

Так, мной доказано, что употребление в течение 1–2 недель ферментов чистотела внутрь по полстакана за полчаса до еды позволяет полностью восстановить эпителиальные поверхности как желудка, так и всего кишечника.

Замечено также, что от эпителиальных волосков кишечника отторгаются все более тяжелые металлы (это касается свинца, ртути, таллия, висмута и других металлов). Они ранее не могли проникнуть в организм из-за образования хлоридов, которые на этих металлах оказываются нерастворимыми. Часть металлов из числа радионуклидов образует с желудочными соками нерастворимые комплексы, которые застревают в эпителиальных волосках и также легко отторгаются с помощью ферментов чистотела.



Отмеченная особенность чрезвычайно важна для жителей Украины и Белоруссии, испытавших на себе воздействие радионуклидов. Зная о том, что радионуклиды образуют нерастворимые комплексы с желудочными соками, можно защитить организм от попадания их внутрь путем стимуляции желудочных соков.

Для этой цели можно использовать и местный чистотел. Ведь сама молочнокислая бактерия очень чувствительна к радионуклидам. Если в ее плазму попадает радионуклид, то эта клетка быстро гибнет и оседает на дно. Сама по себе ферментная среда нерадиационная и, как правило, после высушивания ее уровень радионуклидов на несколько порядков (как минимум на порядок) ниже, чем уровень фоновой радиации применяемой молочной сыворотки или травы чистотела. Конечно, трава чистотела, которая растет на нашей территории, обладает определенным уровнем радиации, но этот уровень не намного выше, чем уровень радиации употребляемых нами продуктов питания.

В частности, в хлебе, который достаточно сильно заражен, содержатся радионуклиды, но нас этот уровень не особенно беспокоит, так как он относительно мал и не способен принести большого вреда человеку. Уровень радиации травы чистотела не намного выше уровня радиации нашего хлеба, тем более что для лечебных целей мы берем не само растение, а продукты его брожения — ферменты, которые уже достаточно очищены молочными бактериями. Лучше всего брать стебель и листья. Корни использовать нежелательно из-за того, что в них уровень радиации гораздо выше.

Подобными свойствами обладают и многие другие ферменты. В частности, ферменты, которые образуются в результате молочнокислого брожения плодов каштана, очень хорошо выводят радионуклиды из организма. Плоды каштана и ранее использовались для приготовления особо целебных сортов пива. Например, в рецептах «Королевского пива» часто указывался плод каштана конского как важная для здоровья добавка.

Следует, однако, заметить, что плоды каштана, вызревающие на украинской земле, имеют повышенный фон радиации гамма-квантов. Но он все же не выше фона многих продуктов питания, которые мы употребляем. Так что, в принципе, уровень радиации плодов конского каштана мож-



но считать вполне допустимым, тем более что жидкостный бродильный продукт образуется с намного меньшим уровнем радиации (так же как и в случае использования чистотела).

Сам по себе продукт брожения каштана приготовить проще, так как плоды каштана менее ядовиты. Поэтому использовать молочную сыворотку не обязательно. В принципе, его можно готовить на обычной воде, взятой из крана и не кипяченой.

Для приготовления лечебного кваса (пива) берут 3 л колодезной (можно водопроводной) воды. Бросают в банку 30–40 разрезанных пополам плодов каштана (необязательно очищать их от кожуры). После этого добавляют в банку стакан сахара и для добавления для закваски полстакана молочной сыворотки или 1 ч. ложку сметаны (можно применять также и кабаньи дрожжи — около 1 г). Квас держат в теплом помещении (около 25–35 °С) не менее 2 недель, в результате чего образуется очень приятный на вкус напиток. Употребляя такой напиток от полстакана до стакана за 20–30 минут до еды, можно вывести из организма наибольшую часть радионуклидов или тяжелых металлов.

Квас из каштанов заметно укрепляет организм, делая его невосприимчивым ко многим заболеваниям. Усиливается и эндокринная система, что важно при защите организма при гриппозных заболеваниях. Квас из каштанов увеличивает содержание в организме кальция и меди. Заметно повышается и количество кобальта, которое при повышенном радиационном фоне значительно уменьшается. Способствует этот напиток и увеличению количества йода в организме.

Квас из плодов каштана по вкусу напоминает пиво с легкой горчинкой и даже пенится, как пиво. Пить его можно и в большем количестве, но если вы выпьете стакан кваса, то сразу же в эту банку нужно добавить стакан воды из под крана и 1–2 ст. ложки сахара. На следующий день квас восстановится в том же объеме. Так что даже без добавления плодов каштана квас можно пить в течение 2–3 месяцев.

Впоследствии можно съесть и плоды, хотя они будут еще горькими. По мере ослабления вкусовых качеств кваса можно добавлять плоды каштана. Можно также добавлять и некоторые ароматические растения, такие как тмин, хмель,



укроп, листья черной смородины, перец, кориандр, сосновую хвою и другие.

Приготовленный из плодов каштана фермент можно рекомендовать не только взрослым, но и детям до 10 лет. Детям же грудного возраста можно рекомендовать материнскую молочную сыворотку без применения лекарственных растений. Хотя в любом случае нужно советоваться с лечащим врачом, но опыт народной медицины показывает, что сквашенное материнское молоко годится не только для кормления ребенка (возраст ребенка — несколько месяцев), но и для закапывания в глазки ребенка (если они загноились) или в носик, если он заложен. Ведь материнское молоко обладает удивительными бактерицидными свойствами, благодаря которым происходит оздоравливающий эффект.

Кормящая мать должна не только хорошо питаться, но и давать большое количество молока. С этой целью издревле применялось растение под названием молокогонник (тысячелистник). Применяют тысячелистник либо в виде чая, либо в виде кваса.

Приготавливают квас по той же методике, что и квас из каштанов, только тысячелистник берут в объеме до 2 стаканов и размещают его в марлевом мешочке с грузилом (см. выше рецепт фермента чистотела). В качестве закваски можно использовать материнское молоко, хотя можно применять и сметану из коровьего молока. Квас из тысячелистника образуется в течение не менее 2 недель. Его будущая мама может пить по полстакана за 20–30 минут до еды.

С той же целью употребляют и чай тысячелистника. Аналогичными свойствами обладают многие горечесодержащие растения, например, акация, девясил, аир, софора японская, кора осины, верба (цветы), рожь, одуванчик и другие. Однако необходимо дозировать эти растения при заваривании чаев: горечь должна присутствовать, но не в слишком большом количестве. Чай должен быть горьковатым, но в то же время вкусным. Так, в обычный чай (например, индийский или грузинский) на стакан воды добавляют всего 1/2 г полыни. Примерно столько же добавляют в чай аира, девясила и других горечесодержащих растений.

Фермент чистотела можно применять и здоровому, и больному человеку. Каштан, забродивший в виде кваса, также



можно употреблять почти всем. А для тех, кто болен сердечно-сосудистыми заболеваниями или гипертонией, мной разработан целый комплекс ферментов, полученных на основе брожения молочных бактерий.

Так, например, при сердечно-сосудистых заболеваниях показаны ферменты, полученные на основе молочной сыворотки или без нее путем применения адониса, строфанта, серого желтушника (свирепы), наперстянки, ландыша, винограда, шалфея и других лекарственных растений. Можно воспользоваться следующим рецептом.

На 3 л молочной сыворотки берут полстакана растения, добавляют стакан сахара и 1 ч. ложку сметаны. Растение помещают в марлевый мешочек с грузилом и опускают на дно банки, а банку ставят в теплое место для брожения. Через 2 недели (не раньше) образовавшийся квас пьют за 10–20 минут до еды по полстакана 1–2 раза в день в течение месяца. Каждый раз отпитый квас дополняется сывороткой или водой и соответствующим количеством сахара. На другой день квас опять становится готов для употребления.

Молочнокислые бактерии при бродильном процессе перерабатывают растения таким образом, что полностью исчезают признаки не только алкалоидов, но и гликозидов. Поэтому образуемый квас представляет собой набор аминокислот, обладающих необычайно целительными свойствами. Эти аминокислоты, с одной стороны, значительно стимулируют выделение инсулина поджелудочной железой, а с другой стороны, стимулируют кору надпочечников для усиления выделения гормонов адреналина, преднизолон, гидрокортизон и норадреналина.

Кроме того, кислые аминокислоты способствуют растворению гидроксилпатит ($\text{Ca}_5\text{PO}_4\text{OH}$) — минерала, накапливающегося в сосудах крови и лимфы. Поэтому предложенные ферменты не только омолаживают сосуды, освобождая их от главных солей, но омолаживают и весь организм, намного продлевая его жизнь.

Особенно ценным является фермент, приготовленный на растениях адониса (стародубки). Этот фермент широко применяется как для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, но и для омоложения организма за счет растворения солевых солей. Такой фермент пьют обычно без нормы



вместо воды в любое время дня и ночи. Он очень приятен на вкус, после применения его чувствуется свежесть, бодрость; он обладает сильными мочегонными свойствами, что весьма полезно при гипертонии и почечных камнях.

Горчечесодержащие растения, такие как горчица, горчак (водяной перец), цикорий, софора японская, девясил, аир и другие, обладают, как уже говорилось, сильным свойством стимулировать деятельность поджелудочной железы, особенно в плане выделения инсулина и трипсинов.

Из перечисленных выше растений можно приготавливать как ферменты, так и чай. Ферменты можно приготавливать и без применения молочной сыворотки, но для заквасок всегда необходимо применять сметану (лучше козью).

Для усиления деятельности печени можно применять азотсодержащие растения (горох, бобы, фасоль, сою, чечевицу, клевер, люпин, донник и многие другие растения). Из них можно приготавливать ферменты или дрожжевое тесто, из которого можно выпекать булочки.

Подобное лечит подобное

Часто люди жалуются на плохое самочувствие. Никто, конечно, не говорит, что он болеет от стронция-90 или цезия-155, а говорит, что ему плохо. Например, боль стискивает голову, а показания медицинских приборов в норме. Часто врачи отмечают в таких случаях, что больной напрасно на себя наговаривает, так как не болен. А человек действительно плохо себя чувствует: перебои сердца, плохой сон, тревожность, плохой аппетит, какая-то разлаженность всех систем организма. И объяснить это конкретной болезнью нельзя [38].

Именно эти симптомы характеризуют болезнь от радиации. Почему? Ведь уровень радиации, согласно официальным данным и медицинским заключениям, достаточно низок, и вряд ли он мог бы подействовать на организм. Но это неверно. Низкий уровень радиации ни о чем не говорит. Спрашивается, что хуже: вылить на человека цистерну воды или каплями капать ему на голову? Вы скажете, что каплями человека можно убить гораздо раньше. И вы будете правы. Так вот, наша радиация имеет капельный характер. Следовательно, человеческий организм постоянно находит-



ся в стрессовом состоянии и подвергается медленному жесткому капельному облучению. Таких людей нужно и можно лечить.

Я предложил свой метод лечения. Он заключается в классической формуле: подобное лечит подобное. Поясню, что это такое.

Гомеопатия начиналась с древних времен. Еще Авиценна применял лекарственные растения, вызывающие тот или иной симптом. Он говорил, что врач лечит, а природа исцеляет. Например, цветы рябины вызывают насморк. И наоборот, если сок этих цветов капать в нос, то насморк исчезнет. Потом метод «подобное лечит подобное» хорошо развил Парацельс. Он предложил яды для лечения отравлений, и теперь на этом принципе основана целая система. Научно обоснованную трактовку эта теория получила у немецкого ученого Ганемана. Науку, основной принцип которой «подобное лечится подобным», назвали гомеопатией. Сейчас уже известно много заболеваний, при которых хорошо помогают гомеопатические средства.

Я хотел бы привести примеры, известные всем. Все знают, что похмельный синдром хорошо снимается малыми количествами алкоголя. Если прогреешь место ожога теплом нагретого предмета, то вначале боль чуть-чуть усилится (в пределах терпимого), а потом, после удаления теплого предмета, боли быстро проходят. Нервные расстройства хорошо устраняются воздействием на головной мозг импульсов тока. Этот метод в свое время широко применяли при лечении неврозов, бессонницы и других нарушений.

Другой характерный случай: рабочие шумных цехов плохо себя чувствуют дома, так как сильные слуховые раздражения настолько повлияли на их центральную нервную систему, что они не могут найти себе места, пока не послушают джаз. Действительно, джазовая музыка является также звуковым раздражителем, но уже слабым. Поэтому слабые ударные звуки по принципу «подобное лечится подобным», оказывается, снимают напряжение после шума заводских цехов. Мелодичная и красивая джазовая музыка является лечебным средством, снимающим стрессовую нагрузку на организм. Уместно заметить, что горьковский врачеватель, лечивший звуками трубы больных, был не так далек от истины, и его метод вполне патентоспособен.



Можно ли таким образом снять синдром радиационного воздействия? Мною разработана методика воздействия на организм с помощью слабого гамма-фона, устраняющая симптомы заболевания от радиации. Каким образом? Объясню на самом доступном примере.

Киевское море заросло сине-зелеными водорослями, излучающими малые дозы гамма-квантов. Но уровень их зараженности все-таки на два порядка ниже естественного фона. Если больной будет купаться в Киевском море (по 20 минут 3–4 раза в день) и сделает 10–15 таких процедур, то он излечит массу недугов, исчезнут многие неприятные ощущения. При этом оздоравливается весь организм, потому что водоросли обладают небольшим фоновым излучением. Точно таким же фоновым излучением обладают и описанные выше квасы. В нашем случае лечебный эффект достигается путем введения в организм гомеопатической дозы гамма-фона. Понятно, что такие методы сейчас крайне важны для оздоровления населения, подвергающегося жестким гамма-излучениям.

Первое время, когда в воде в большом количестве находились радионуклиды, конечно, было опасно купаться. Сейчас уровень зараженности упал до такой степени, что опасность исключается. Сегодня не только не опасно, но и целесообразно принимать водные процедуры в этих водоемах. В Днепре немного водорослей, и сильного лечебного эффекта не будет, так как вода проточная. А вот в Киевском море, особенно вдоль берега, где много водорослей, создались благоприятные условия для купания (я сам неоднократно купался там). Что касается осадков, то, действительно, в них есть радиация. Но эти радионуклиды в организм не попадают, так как альфа-частицы экранируют жидкости, а гамма-кванты полезны. Поэтому сейчас купаться в Киевском море совершенно безопасно.

Жить вечно возможно

В работе «Бессмертие — это реально» я постарался ответить на вопрос, возможно ли не болеть и не стареть [14]. Моя методика позволяет родиться заново, не умирая, то есть обновить весь организм, даже не заметив, как все это будет происходить.



Перерождение принципиально возможно [26]. Почему? Речь пойдет о законах лидирующих систем. Когда-то я разводил аквариумных рыбок и наблюдал, как они плавают стайками. Я заинтересовался: почему именно стайками? В биологии утверждалось, что стайность — это инстинкт. Но инстинкт — это понятие, которое не дает нам никакого объяснения. И тогда я задал себе вопрос: а что будет, если я эту стаю рассеку пополам? В аквариуме это сделать очень просто.

Тот, кто утверждал, что стайность — это инстинкт, говорил, что будет две стаи, ведомые одинаковыми инстинктами: они глубоко ошибались. Когда я рассек стайку рыбок пополам, то заметил, что одна стайка, действительно, осталась стайкой и плыла, как обычно. Но рыбы второй стайки расплылись в разные стороны. Мало того, некоторые рыбки перевернулись вверх животами, слегка двигая плавниками, другие находились головками вниз.

Как я вскоре убедился, для второй половинки стаи наступила полная потеря ориентации в пространстве. Этих рыбок я отловил в отдельный садок, а оставшуюся стаю вновь рассек пополам. Явление было аналогично предыдущему. Я вновь выловил рыбок, потерявших ориентацию, и пересадил их в отдельный садок (малый аквариум). Многократно я разделял стайку, пока не выделил рыбку, которая являлась руководящей во всей стае. Я назвал ее лидером. Она мало чем внешне отличалась от других рыбок, но, по-видимому, обладала каким-то особым свойством, так как, когда я помещал ее в пробирку и опускал в стаю, где не было лидера, тут же вокруг нее сразу же формировалась стая. Вначале я не знал, как рыбки обнаруживали лидера — то ли с помощью зрения, то ли каким-то иным способом. Я закрывал пробирку непрозрачной бумагой — стая все равно сохранялась, то есть изоляция лидера от стаи не удавалась. Я помещал лидера в звукоизоляционную камеру, создавал металлические преграды — все было тщетно.

Так я установил, что лидер обладает особым влиянием, которое я назвал биополем. Я предполагаю, что этот термин введен мною впервые. Изучая неэлектромагнитный агент магнитного поля в торообразных магнитных сердечниках, я обнаружил, что биополе представляет собой деформацию среды магнитными силовыми линиями. Такие деформации можно легко наблюдать в кольцевых (намагниченных вдоль коль-



ца) магнитах. Деформация пространства магнитными полями впервые была мной экспериментально доказана, и только в 1990 году это явление было подтверждено японскими исследователями. Несмотря на мой приоритет (1961 год), данный эффект в литературе называют эффектом Аэронова-Бома, хотя заявка на открытие и применение биополя была мной подана в 1958 году [15].

Впоследствии я обнаружил, что биополям обладают не только лидеры, но и другие индивидуумы, хотя в более слабой степени. Биополе присуще и другим биологическим объектам, включая и клеточные структуры. В пчелиной семье лидером, очевидно, является матка. Если ежегодно в пчелином улье заменять матку на более молодую, то семья, как известно, будет существовать нескончаемо долго, хотя ее состав будет меняться.

При замене пчелиной матки украинской породы на матку кавказской породы семья настолько преобразуется, что будет существенно отличаться от первоначальной. Однако в целом семейная структура останется прежней. В этом случае можно говорить о бессмертии структуры пчелиной семьи, хотя особи в семье живут недолго.

Для обеспечения бессмертия пчелиной семьи достаточно заменять матку примерно через год-два, но для обеспечения бессмертия колоний человеческих клеток, то есть человека, лидирующую клетку надо будет менять каждые 50–70 лет. Естественно, при замене генеральной лидирующей клетки организм будет перестраиваться согласно закону, заложенному в хромосомах клетки-лидера [26].

Введение клетки-лидера (или эмбриона) в застарелые органы человека приводит к восстановлению хромосом в клетках, что, в конечном счете, приводит к омоложению органов. Таким образом, можно достичь полного обновления всех застарелых клеток в организме при сохранении структуры организма. Естественно, при замене лидирующей клетки или введении эмбриональной ткани человек не заметит существенных для него изменений, так как при этом будет сохранена его память, опыт, знания, но постепенно другими станут привычки, склонности, интересы, цели, способности. Другими словами, человек с замененной клеткой-лидером будет жить жизнью существа еще не рожденного, то есть жизнью оплодотворенной яйцеклетки (зиготы). Многократная заме-



на клетки-лидера или введение эмбриональной ткани дает возможность человеку жить неограниченное время. Проблема, как видим, не такая уж сложная. В недалеком будущем можно ожидать ее решения.

Говорят, что смерть приходит, когда изнашиваются нервные клетки, поскольку это единственные клетки, которые не восстанавливаются [35]. Но дело в том, что в биологии неправильно определено понятие нервной клетки. Начну с того, что нервные клетки имеют очень большие размеры. Например, куриное яйцо — это не клетка, а целый организм. И в этом организме происходят все процессы обновления, которые присущи клеточной колонии. Поэтому, когда мы говорим, что все клетки, кроме нервных, обновляются, надо помнить, что нервные клетки не меняют внешний вид, но внутреннее их строение полностью обновляется. В какой-то степени я понимаю, как добиться полной регенерации нервных клеток, но над решением этой проблемы пока надо еще работать.

Пять правил здоровья

Я теоретически доказал, что 60, 100, а может быть, 250 лет — это не предел, если вы будете соблюдать правила квинтэссенции — пять основ [35], которые я перечислю ниже, но прежде я хотел бы обратить ваше внимание на особенности лидирующих структур.

Как уже отмечалось, лидер присутствует практически везде, в том числе и в клеточных структурах. От микро- до макромира лидерство пронизывает природу. Лидирующая клетка не делится. В системе лидеров существует иерархия: главный лидер (генеральный), лидер подсистемы и т. д. Утрата лидера приводит к распаду системы. Когда матка пчелиной семьи заболевает или стареет, пчеловод заменяет ее молодой. В этом случае численность пчел восстанавливается, и семья, то есть структура, продолжает жить.

В организме человека многие клетки живут непродолжительное время — от нескольких минут до нескольких месяцев; например, некоторые клетки желудка и кишечника живут около тридцати минут и постоянно обновляются. Но организм как структура при гибели клеток не разваливается, так как благодаря функционированию клеток-лидеров и их



биополям место старых клеток занимают молодые. Постаревшая или больная клетка-лидер не в состоянии своевременно обеспечить возобновление необходимого количества молодых клеток, поэтому организм начинает болеть или стареть. Любая структура, будь то пчелиный рой или человеческий организм, будет жить вечно, если вовремя менять старого лидера в системе.

Однако и без замены клетки-лидера возможно быть здоровым и жить достаточно долго. Для этого надо знать и выполнять пять правил квинтэссенции («квинта» по-латыни — пять). Этому вопросу посвящена одна из частей книги «Бессмертие — это реально». Квинтэссенция эффективна всегда и везде, в Чернобыле или в другом месте. Неважно, больны вы, облучены, навредили ли вам врачи, — квинтэссенция действует успешно всегда, как всегда действует закон всемирного тяготения Ньютона. Квинтэссенция позволяет человеку самому поддерживать свое здоровье на необходимом уровне.

Каковы же эти пять правил квинтэссенции?

Правило первое — увеличение числа молодых клеток

Организм состоит из функционирующих клеток и соединительных тканей. Клетки постоянно делятся, новые клетки зарождаются и постепенно стареют. Лет тридцать назад я построил прибор, который позволил мне определить количество старых и молодых клеток на заданном участке кожи. Для этого на испытуемый участок кожи направляется тонкий луч света, спектр которого сравнивается со спектром отраженного света. Кроме того, порции света квантовались по времени, и производилось измерение времени задержки порций света.

Как было установлено после исследования отраженного света спектрально и во времени, молодые клетки оказались более энергичными, они легко различались прибором. Старые клетки задерживали свет на больший интервал времени и отражали его с существенно измененным спектром. Кроме того, появлялись линии, характерные для сахара, креатинина и других компонентов крови, не присущих молодой коже. По интенсивности отраженного света и по характерным особенностям спектра было установлено, что в возрасте до одного года содержание старых клеток не превышает 1%. В десяти-



летнем возрасте среднее количество старых клеток колеблется в пределах 7–10 %, в 50 лет возрастает до 40–50 %.

Первое правило заключается в том, чтобы увеличить количество молодых клеток по отношению к числу старых клеток. Эффективный способ омоложения заключается в выведении (уничтожении, расщеплении) старых клеток со сниженной жизненной функцией, место которых должны занять молодые. Чтобы помочь организму, необходимо вызвать выделение фермента пепсина в желудке.

С этой целью через 30 минут после приема пищи, которая уже частично подверглась перевариванию, на кончик языка надо на несколько минут взять около 1 г поваренной соли, затем проглотить соленую слюну.

Такое малое количество соли не способно оказать вредного действия на организм. Наоборот, в данном случае такая процедура чрезвычайно полезна. Еще древние греки предлагали после еды по крупинке сосать соль во рту (а у нас утверждают, что соль — это «белая смерть»). Оказывается, от соли рефлекторно начинает выделяться желудочный сок, содержащий все необходимые элементы для расщепления застарелых клеток.

Желудочные соки, попадая в кровь, расщепляют не только старые, но и поврежденные клетки (например, клетки, поврежденные нитратами, канцерогенными веществами, свободными радикалами, различными ядами солей тяжелых металлов и радионуклидами). Пепсиноподобные вещества крови растворяют (расщепляют) также раковые клетки и клетки болезнетворных организмов. Они не растворяют только свои собственные молодые клетки, так как аминокислотный состав пепсина подобен аминокислотному составу белков молодых клеток.

Омоложение клеточных колоний можно производить многими приемами. Еще в глубокой древности для омоложения рекомендовали употреблять в пищу растения семейства молодило или другие, способные вызывать стимуляцию выделения желудочных соков. К ним относятся заячья капуста, щавель, подорожник, укроп, фенхель, трифоль, капуста, крапива, клевер, морская капуста, элеутерококк, золотой корень, лимонник, левзея сафлоровидная, аралия мань-



чжурская, женьшень и другие растения (всего около 100 растений).

Вот две рекомендации для увеличения в крови пепсиноподобных веществ, что крайне важно для омоложения и оздоровления.

1. 1 г соли положить на язык на несколько минут и проглотить соленую слюну. Процедуру делают сразу после еды, а также через час после приема пищи. В течение дня можно повторять процедуру до 10 раз. Можно употреблять подсоленные и квашеные овощи и даже фрукты. Причем солить (подсаливать) надо и арбузы, и дыни, и творог, и сметану, и сливочное масло. Растительное масло желательно при этом временно не употреблять.
2. После еды хорошо съесть 1–2 ч. ложки морской капусты или небольшой кусочек соленой селедки. Борщ лучше готовить из квашеной капусты с добавкой квашеной свеклы, квашеной моркови, квашеного лука. Растения из семейства толстяковых (молодило) также лучше квасить. Для этого необходимо заполнить 3-литровую банку растением (например, молодило), положить 1 ч. ложку поваренной соли и 1/2 г дрожжей и поставить квасить на несколько дней. Потом можно употреблять по 1 ст. ложке во время еды.

Врачи иногда прописывают пациентам прием желудочного сока животных (например, собак, свиней, коров). Но желудочные соки этих животных для человека не подходят. Их заменяет соляная кислота. Она, так же как и соль, способствует увеличению количества желудочных соков и, естественно, пепсиноподобных веществ в крови. Здесь уместно заметить, что употребление соляной кислоты (примерно от 0,1 до 0,3%) способствует быстрому рассасыванию полипов в желудочно-кишечном тракте, заживлению геморроя и существенному оздоровлению всего желудочно-кишечного тракта.

Для стимуляции желудочных соков используют также острые приправы и горечи: перец, горчицу, аджику, хрен, редьку, кориандр, тмин, корицу, мяту; соки надо пить с добавкой соляной кислоты или «царской водки» [19].

«Царская водка». 1 л воды, 1 ст. ложка концентрированной серной кислоты (98%), 1 ст. ложка концентрированной соляной кислоты (38%), 4 таблетки нитроглицерина (содержащего азотную кислоту), полстакана виноградного уксуса (9%).



Все компоненты нужно смешать. Принимать 4 раза в день по 1 ст. ложке (или рюмке) во время еды или непосредственно перед едой.

Правило второе — превращение шлаков в соли

В организме накапливается очень много солей — не только в почках, мочевом пузыре, желчном пузыре, но и в соединительных тканях и костях. Особенно опасны для жизнедеятельности шлаки, которые возникают в результате окислительных процессов. Действительно, кислородному контакту подвергаются все без исключения клетки организма и все участки соединительных тканей. В связи с этим полезные процессы окисления всегда сопровождаются вредными окислительными процессами. Именно это и приводит к закислению соединительных тканей.

Чтобы избавить организм от шлаков, которые делают соединительные ткани хрупкими (и поэтому от малейших ударов появляются кровоизлияния), необходимо на шлаки воздействовать кислотами. В организм необходимо вводить такие кислоты, которые были бы, с одной стороны, безопасны для организма, а с другой стороны, были бы способны растворять шлаки, превращая их в соли.

Таковыми кислотами оказались вещества, которые образуются в результате той же самой деятельности микроорганизмов животного происхождения в кислотной среде. Бродильный процесс этих клеток в кислородной среде образует кислоты уксусного направления, или ферменты, среди которых может находиться и обычный уксус CH_3COOH . Удивительно свойство природы, когда кислород, с одной стороны, приводит к образованию шлаков, а с другой стороны, запускает механизм брожения, продуктами которого можно растворять эти шлаки, превращая их в соли.

Понимая таким образом роль кислот, образуемых в результате кислородного брожения клеток животного происхождения, можно рекомендовать кислоты, которые содержатся во всевозможных овощных и фруктовых соленьях в виде витаминов и аминокислот, а также жирных кислот, то есть в виде аскорбиновой, пальмитиновой, никотиновой, стеариновой, лимонной, молочной и других кислот.

Можно применять квашения (огурцов, помидоров, капусты, свеклы, моркови, лука, чеснока, моченых яблок), соки,



пиво, многие вина, включая наливки, портвейн, кагор, каберне, продукты дрожжевого брожения, молочнокислые продукты (творог, сыр, брынзу, кефир, ряженку, ацидофильные продукты, айран, йогурт, кумыс).

Конечно, фруктовые уксусы также применимы в борьбе со шлаками. Однако нужно помнить, что «олень ест олений мох, а верблюд — верблюжью колючку». Другими словами, каждый человеческий орган способен использовать свои кислоты. Фруктовые уксусы желательно применять с прокисшим молоком. Для этого в стакан с прокисшим молоком добавляют 1 ч. ложку (иногда берут 1 ст. ложку) фруктового уксуса и 1 ч. ложку меда. Уксус необходимо добавлять и в чай, и в кофе, и в супы, и в бульоны.

При употреблении кислых продуктов питания, уксусов, квасов, ферментов желательно не употреблять растительные масла, которые обладают сильными желчегонными свойствами, что существенно замедляет процессы превращения шлаков в соли.

Пища должна быть в это время преимущественно мясная или рыбная, хотя можно употреблять и яйца, и молочные продукты, и грибы. Кстати, вторые блюда из мяса или рыбы желательно съедать в первую очередь, чтобы не ослабить действие желудочных ферментов. Жидкие блюда (супы, борщи, бульоны, окрошки) надо есть после мясных или рыбных.

Дрожжевые изделия (напитки, хлебобулочные изделия) сочетаются со всеми блюдами, важно их разнообразить, ведь дрожжи бывают разные, их добывают из кишечника не только овец, но и других животных. После чая, компота и деликатесов надо взять на язык 1 г поваренной соли (можно взять несколько крупинок). Это заставляет желудок выбрасывать кислые ферменты (пепсин в присутствии соляной кислоты).

Соли, образуемые при употреблении кислот, частично выводятся с мочой, а частично остаются в организме. Зная об этом, необходимо позаботиться о выведении нерастворимых солей. Это и составит третье правило квинтэссенции.

Правило третье — выведение солей

Анализируя соли, которые образуются в организме, можно заметить, что они бывают минеральные и органические, щелочные и кислые, растворимые и не растворимые в воде. Нас будут интересовать только соли, которые из организма сами



не выводятся. Наблюдения показывают, что не растворяются обычно соли щелочные, минеральные и жирные, типа уратов, фосфатов, оксалатов, а также мочевины.

Для растворения упомянутых солей используют принцип «подобное растворяется подобным». Например, в керосине растворяются все нефтепродукты: и солидол, и солярка, и вазелин, и парафин, и мазут. В спиртах растворяются все спирты: и глицерин, и сорбит, и ксилит.

Естественно, для растворения щелочных солей необходимо вводить в организм щелочи, безопасные для жизнедеятельности. Такими безопасными щелочными веществами оказались отвары некоторых растений и соки. Так, например, чай из корней подсолнуха растворяет многие соли в организме.

Для этого с осени запасают толстые части корней, срезая волосатые корешки, моют их и сушат обычным способом. Перед употреблением корень дробят на мелкие кусочки размером с фасолину и кипятят в эмалированном чайнике: на 3 л воды примерно 1 стакан корней. Кипятят 1–2 минуты. Чай необходимо выпить за 2–3 дня. Затем эти же корни вновь кипятят, но уже 5 минут, в том же объеме воды, и этот объем чая выпивают за 2–3 дня. Затем третий раз кипятят корни в том же объеме воды, но уже 10–15 минут, и также выпивают за 2–3 дня. Закончив пить первую порцию чая, надо приступить к следующей, и так далее.

Чай из корней подсолнуха пьют большими дозами в течение месяца и более. При этом соли начинают выводиться только после 2 недель и идут до тех пор, пока моча не станет прозрачной, как вода, и в ней не будет осаждаться взвесь солей. Если собрать путем отстаивания мочи все соли, то их у взрослого человека иногда выходит до 2–3 кг. Естественно, при употреблении чая из подсолнуха нельзя есть острые и сильно соленые блюда (например, сельдь) и уксусы. Пища должна быть приятно соленая, но не кислая, и преимущественно растительная.

Хорошо растворяют соли чаи из спорыша, полевого хвоща, арбузных корок, тыквенных хвостов, толокнянки, сабельника болотного.

Для растворения солей пользуются соками некоторых растений. Так, например, сок черной редьки хорошо раство-



ряет минералы в желчных протоках, желчном пузыре, а также другие минеральные соли, откладывающиеся в сосудах, почечной лоханке, мочевом пузыре.

Для этого существует такой рецепт: берут 10 кг клубней черной редьки, освобождают клубни от мелких корешков, моют их и, не очищая от кожуры, приготавливают из них сок. Сока получается около 3 л. Остальное составляет жмых. Сок хранят в холодильнике, а жмых перемешивают с медом (в крайнем случае, с сахаром) — на 1 кг жмыхов 300 г меда или 500 г сахара. Все хранится в тепле в банках, под прессом, чтобы не плесневело.

Сок начинают пить по 1 ч. ложке через час после еды. Если боли в печени ощущаться не будут, то дозу можно последовательно увеличивать до 1/2 стакана. Надо помнить, что сок черной редьки является сильным желчегонным продуктом. Если в желчных протоках содержится много солей (минералов), то проход желчи затруднен, и человек чувствует боль в печени. В этом случае надо на область печени наложить водяную грелку. Если боль терпима, то процедуры следует продолжать. Обычно боль ощущается только в начале процедур, потом состояние нормализуется. Соли выходят незаметно, но эффект от их выведения огромен.

Проводя такое лечение, необходимо соблюдать пресную диету, избегать острых и соленых продуктов, но только на период употребления сока. Когда сок закончится, необходимо есть жмыхи, которые к тому времени уже прокиснут. Жмыхи едят во время еды по 1–3 ст. ложки. Такое лечение способствует укреплению организма, особенно легочных тканей, и всей сердечно-сосудистой системы.

Соли поддаются растворению и соками других растений, например, соком корней петрушки, хрена, листьев мать-и-мачехи, цикория, репы.

Растворяют соли также и желчью птиц. Действительно, давно замечено, что куры склевывают камешки. Делают они это для формирования скорлупы яйца, а растворяет камни желчь, что накапливается у птиц в печени. Оказалось, что куриная желчь великолепно растворяет минералы не только в желчных протоках, но практически везде. Аналогичными свойствами обладают утиная, гусиная и индюшачья желчь.



На практике под наблюдением врача желчь размещают в специальных желатиновых капсулах, которые обычно используют для горьких лекарств.

Иногда желчь употребляют и в хлебных шариках. Для этого из мякиша делают маленькие шарики величиной с лесной орех и добавляют в них по несколько капель желчи. Проглатывают 2–5 таких шариков за процедуру. Делают это через 30–40 минут после еды. На курс лечения уходит 5–10 желчных пузырей куриц. Желчь хранят в специальной полиэтиленовой посуде в холодильнике. Помните, что максимальная доза желчи не должна превышать 20–50 капель.

Затвердевшая в сосудах и суставах мочевина (подагрические соли) растворяются уксусом. Поэтому после ощелачивания организма надо его закислять.

Правило четвертое — борьба с болезнетворными бактериями

Борьба с болезнетворными бактериями основана на принципе парности. Не случайно у человека и животных два глаза, два уха, двое легких, две почки, два мозга (два полушария), две руки, две ноги, два органа переваривания пищи (желудок и двенадцатиперстная кишка), две кровеносные системы (кровеносная и лимфатическая) и так далее.

Принцип парности охватывает всю биологию до клеточного уровня. Этот принцип утверждает, что, несмотря на огромное количество разнообразных клеток, они отличаются друг от друга характером их жизнедеятельности. Так, по моему мнению, клетки могут быть только растительного и животного происхождения, сокращенно обозначаемые КРП и КЖП¹. Первый тип клеток существует благодаря процессам фотосинтеза, а второй тип клеток — благодаря процессам бета-синтеза.

Как фотосинтез, так и бета-синтез, по моим наблюдениям, относятся к атомным процессам, но с малыми энергообменами (порядка долей мэВ). Оба явления синтеза основаны на излучающей способности нагретых тел. Известно, что всякое нагретое тело, а особенно газы, излучает, главным образом,

¹ Более подробно об этом написано в Приложении в разделе «Принцип парности». — *Примеч. ред.*



фотоны и электроны. Фотоны являются первоисточником энергии при фотосинтезе, а электроны — при бета-синтезе. Фотосинтез, то есть фотонуклонный процесс, проявляется в водной среде в преобразовании азота (N_2) в кислород и углерод. При этом во внешнюю среду выделяются кислород и частично энергия в виде электронов (о фотосинтезе подробно рассказано во второй части, где рассматривается строение злокачественных опухолей).

При бета-синтезе электроны воздействуют на протоплазму гемоглобина; содержащийся в ней азот включается в атомную реакцию, а выделяющийся кислород используется системой клетки для продуцирования аминокислот, сахаров, белков, жиров и т. д.

При фотосинтезе образуются преимущественно щелочные вещества: алкалоиды, растительные жиры, сахара, белки и другие вещества, имеющие преимущественно щелочной характер. Таким образом, благодаря Солнцу, которое излучает только два действующих потока (фотонов и электронов), на Земле возникла жизнь двух видов: а) жизнь растительная (флора) и б) жизнь животная (фауна). Флора способна жить в щелочной среде, то есть в той среде, какую она сама и воспроизводит. Фауна же, наоборот, продуцирует кислую среду и способна жить, естественно, только в кислой, то есть в кислой среде.

Поняв, что жизнь простейших одноклеточных возможна только в двух вариантах, резонно ответить на такой важный вопрос: к какому типу относится болезнетворные клетки? На этот вопрос не каждый способен сейчас ответить. Я считаю, что все клетки, болезнетворные для клеток животного происхождения, относятся к клеткам растительного происхождения, а все клетки, болезнетворные для клеток растительного происхождения, относятся к клеткам животного происхождения. Другими словами, человек или животное могут болеть только от растительных клеток.

Раковые клетки подобны клеткам растительного происхождения. Но поскольку растительные клетки могут существовать только в щелочной среде, то заболевание какого-либо органа человека возможно только при ощелачивании его среды. Точно так же причиной заболевания растений являются клетки животного происхождения, но только в том случае, если среда обитания растений будет окисляться.



Теперь становится понятным, что при заболевании какого-либо органа у человека происходит типичное гниение и ощелачивание этого органа (разложение трупов идет при ощелачивании). Такая среда, естественно, благоприятна для роста растительных клеток и растений в целом. Действительно, трупы при разложении сильно ощелачивают корневую систему растений, которые при этом растут и плодоносят наилучшим образом. Аналогично, разлагающиеся трупы растений благотворны для животных и человека. Правда, мы называем гнилые растения немного благозвучнее: кислые овощи и фрукты.

Теперь, осознав смысл квашения растений, можно строить систему питания человека и животных на научных принципах. Зная, какие квашения необходимы тому или иному органу, можно эффективно воздействовать на него. Для оздоровления селезенки издревле кормили человека квашеным селезеночником, сегодня это растение называют овсом. Овсяную муку с помощью дрожжей перерабатывают и в виде теста дают человеку при затвердении в зоне селезенки (чуть ниже поджелудочной железы). Для лечения печени квасят горох, бобы, сою, фасоль, чечевицу, клевер, люпин, донник, софору японскую.

Для этого берут 3-литровую банку растения (набивают ее полнотью), заливают раствором поваренной соли, добавляют 1–3 ст. ложки сахарного песка и 1 ч. ложку сметаны или 1 г дрожжей (кабаний). Все перебравивают не менее недели. Затем продукт дробят и употребляют в сыром виде.

Таким образом можно квасить многие растения и применять их по мере надобности, да и просто для профилактики. Если организм будет надежно окислен, то болезнетворных процессов не должно быть. Во всяком случае, окисление должно преобладать над ощелачиванием. Но надо следить также и за тем, чтобы не переокислить желудок и не нарушить кислотно-щелочной баланс организма, в противном случае возможны гастриты. Поэтому в случае изжоги необходимо выпить ложку 9-процентного уксуса, разведенного полстаканом воды, или ложку соды (NaHCO_3), которая в реакции с трипсинами и желчью ведет себя как кислота, а не как щелочь. Изжога исчезнет, если положить в рот немного соли (около 1 г). Соль вызывает выделение кислых ферментов



(пепсиноген и соляной кислоты), которые также нейтрализуют действие трипсина и желчи и снимают изжогу.

Помните, что повышенной кислотности у человека не бывает. Бывает только повышенная глупость у тех, кто это говорит. Кислотность самая высокая у здорового человека, она составляет величину порядка 1,2.

В заключение надо сказать, что все люди на Земле болеют разными болезнями, но смерть наступает, оказывается, не от болезни, а от другой причины. Смерть наступает, как правило, от загустевания крови. Действительно, загустевшая кровь не пробивается по кровеносным сосудам, особенно по сосудам мозга, и не транспортирует питательные вещества и кислород. Мозг прекращает свое действие, и наступает остановка сердца и легких. Другими словами, если крови не дать загустеть, то смерть невозможна. При этом совершенно неважно, чем болен человек. Загустевание крови, как правило, происходит при ее ощелачивании. Ощелачивание крови — это главный и наиболее вероятный фактор, хотя возможны и другие факторы. Но ощелачивание крови происходит ежедневно при неправильном питании, и именно с ним надо бороться в первую очередь.

Кровь особенно сильно загустевает при употреблении спиртов (водки, коньяка, самогона и всяких настоев на водке).

Разжижение крови — это самый верный способ спасения от смерти. Для этого есть, по крайней мере, два способа.

Первый основан на принципе «подобное растворяет подобное». Это относится и к разжижению крови. Другими словами, сильно защелоченную кровь разжижают щелочами. Так, например, при абстиненции у наркоманов кровь разжижается наркотиками, которые в большинстве своем состоят из алкалоидов, а это щелочные вещества. У алкоголика похмелье проходит при употреблении небольшого количества спирта (водки). Здесь особенно важно обстоятельство, что спирт, с одной стороны, приводит к загустению крови, но с другой стороны, он же ее разжижает.

У заядлого курильщика кровь загустевает от алкалоида никотина, и он же ее разжижает. Поэтому человеку бросить курить не так-то просто.

Второй способ основан на окислении крови. Окисление крови осуществляется с помощью кислот. Простейший способ окисления заключается в введении в организм молочно-



кислых продуктов. Особенно эффективна для этой цели молочная сыворотка.

Другим мощным средством окисления являются всевозможные квасы и ферменты.

Окисляют и, следовательно, разжижают кровь витамины. Даже обычная соляная кислота хорошо разжижает кровь. Уксус и всевозможные уксусосодержащие вина (старое бочечное вино), жирные кислоты, а также квашения являются прекрасным средством для разжижения крови. Но, по-видимому, одним из самых мощных средств разжижения крови являются мукополисахариды (хондроитинсерная кислота, гиалуроновая кислота, гепарин и другие).

В заключение отмечу, что если кровь у вас не будет загустевать, то смерть в принципе наступить не может, какими бы болезнями вы ни болели. А с другой стороны, кровь, разжиженная и окисленная, избавит от многих болезней [9].

Правило пятое — восстановление ослабленных органов

Пятое правило основано на принципе безразличности. Если обратить внимание на орбиту вращения Луны вокруг Земли, то мы заметим, что эта орбита не является определяющей в их взаимодействии. Действительно, Луна может стабильно вращаться по любой орбите. Другими словами, для пары планет Луна–Земля не существует точно заданной орбиты, то есть их движение в пространстве можно считать безразличным. Не останавливаясь подробно на принципе безразличности, можно коротко сказать, что все элементы любой системы могут находиться в безразличном состоянии равновесия.

Это также справедливо и для биологических объектов. Действительно, если часть клеточной ткани почек отомрет по какой-либо причине, то они уже не восстановятся. Почка не будет справляться со своей работой, и организм не будет защищен от продуктов клеточного распада. Человек при этом чрезмерно потеет, у него часто повышается давление и болит голова. Организм самостоятельно не способен выйти из критического состояния, так как оно, с точки зрения природы, безразлично (не безразлично оно только самому человеку). Следовательно, болезнь организма от почечной недостаточности можно излечить особыми методами и, конечно, не ле-



карствами, так как не существует лекарств, которые были бы способны усилить производство клеточных тканей в заданный период времени.

Автором разработаны методы лечения болезней, связанных именно со сдвиговыми нарушениями, то есть с явлениями принципа безразличности.

Лечение застуженных почек

При лечении застуженных почек, утративших часть своих клеточных тканей, необходимо проделать следующие процедуры. За час до посещения парилки или финской бани необходимо съесть 50–100 г вареной почки животного, а за 10–15 минут до входа в парилку необходимо выпить от полстакана до стакана потогонного кваса. Если кожа плохо потеет, то ее следует обмыть чаем из багульника.

Потогонный квас № 1. На 3 л воды нужно взять 1–2 стакана малины (можно варенье), 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все это находится в тепле и бродит с доступом кислорода в течение 10–15 дней.

Потогонный чай № 2. В стакане воды кипятят 1–3 минуты корни багульника (1 ст. ложку) или 2 ст. ложки листьев березы. Можно использовать цветы липы или бузины. Помните, что при хорошем потении кожи почки отдыхают и быстро наращивают свой клеточный объем, так как в крови содержится достаточное количество питательных для почек веществ. При этой процедуре можно пользоваться березовым веником, но нельзя принимать холодный душ или купаться в холодном бассейне, так как при этом прекращается потение и всасывается грязь, имеющаяся на коже.

Лечение цирроза

При лечении цирроза необходимо наращивать клеточные массы печени. Вначале с помощью бани или парилки, а также питья потогонных чаев добиваются сильного потения. После этого кожа будет всасывать все, что находится на ее поверхности. Если в этот момент кожу намазать молочной сывороткой, смешанной с медом или рыбьим жиром (можно использовать очищенную селедку или применить водный раствор гликогена с незаменимыми аминокислотами, например, с метионином), то это все будет немедленно впитано.



При таком лечении печень частично отдыхает, а организм питается уже не через печень, а через кожу. Подобная процедура позволяет нарастить клеточные ткани печени, однако лечение печени при циррозе достаточно сложно, и его необходимо вести под наблюдением врача. Во всяком случае, процедуры проводят с обязательным употреблением небольшого количества вареной печени животного, чтобы было достаточно необходимых для печени микроэлементов. После кормления организма через кожу ее следует обмывать и обтирать уксусом.

Лечение болезней сердца

При болезнях сердца (одышке или других явлениях), а также затруднениях при спортивных занятиях, можно рекомендовать следующие процедуры для укрепления сердца.

За час до парилки или финской бани съедают 50–100 г вареного сердца животного. За 15 минут до входа в парилку пьют сердечный квас. После парилки необходимо провести массаж тела с целью улучшения кровоснабжения органов и конечностей. Во время массажа сердце частично отдыхает, так как большую нагрузку по движению крови берет на себя массажист.

Сердечный квас. К 3 л воды добавляют 1 стакан растения серого желтушника (или адониса, ландыша, наперстянки, строфанта, шалфея), 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит не менее 2 недель. Квас пьют по полстакана.

Наличие микроэлементов, поступивших от съеденной порции сердца животного, помогает быстрому наращиванию сердечной ткани. 10–20 подобных процедур значительно улучшают сердечную деятельность. Практически можно добиться того, что нарушения работы сердца будут полностью устранены вне зависимости от возраста.

Ежедневно необходимо употреблять по 0,1 г порошка травы серого желтушника. Горечь этого растения стимулирует работу поджелудочной железы по выработке инсулина, который, расщепляя сахара, обеспечивает выработку адреналина и питание сердца. Избегайте употреблять растительные жиры. Помните, что растительные жиры легко окисляются и превращаются в олифу. Олифа же является ядом не только для почек и печени, но и для всей сердечно-сосудистой систе-



мы. Не забывайте, что олифа хороша для растворения красок, но не для питания. Жарить рыбу надо либо на топленом, хорошо просоленном масле, либо на сале (лучше на свином).

Лечение легких

Легкие восстанавливаются так. За час до процедуры необходимо съесть вареное легкое животного — 50–100 г, а затем принять кислородную ванну с подводным массажем. После ванны нужно выпить 1 стакан кваса.

Квас. 3 л воды, стакан девясила (или фиалки трехцветной, листьев эвкалипта, сосновой хвои), стакан сахара, 1 ч. ложка сметаны. Все бродит в кислородной среде не менее 2 недель.

Желудочно-кишечный тракт

Основы функционирования желудочно-кишечного тракта

Несмотря на сложность желудочно-кишечного тракта (ЖКТ), все же имеются довольно простые приемы его лечения. Конечно, я не могу согласиться с многими опубликованными методами лечения ЖКТ, так как они основаны, как правило, на полном незнании функциональных процессов, происходящих в нем.

Мой метод также нельзя назвать полностью совершенным, но он основан на современных научных знаниях, разработан для самого себя и проверен на себе. По-видимому, все, что делается для себя, самое лучшее.

Итак, ЖКТ начинается с ротовой полости (рис. 1), далее пища проходит по пищеводу и попадает в желудок. Пища в желудке обрабатывается ферментом пепсином и соляной кислотой, здесь белки животного происхождения расщепляются на аминокислоты. Затем мышцы желудка выдавливают часть переработанной пищи в двенадцатиперстную кишку, в которой пища будет перерабатываться щелочными ферментами, вырабатываемыми поджелудочной железой. В протоке поджелудочной железы главными ферментами для расщепления белков растительного происхождения являются трипсин и химотрипсин. Эти ферменты, проходя проток фатерова сосочка, замешиваются с желчью, которая, несмотря на наличие желчных кислот, является щелочной.

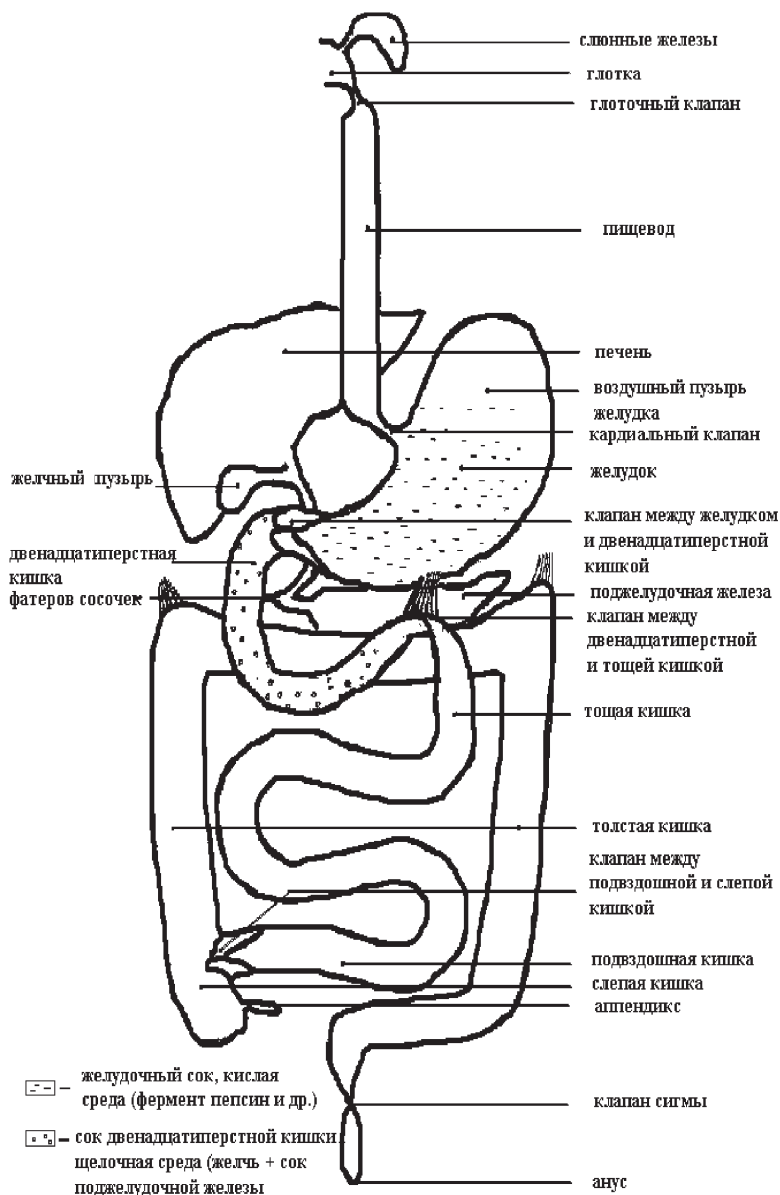


Рис. 1. Схема желудочно-кишечного тракта



Замес желчи, трипсина и химотрипсина делает смесь особо активной, способной расщеплять даже жиры на жирные кислоты и глицерин.

После двенадцатиперстной кишки пища попадает вначале в тощий кишечник, а потом в тонкий; затем после подвздошной кишки пищевые продукты проходят клапан в виде чернильницы-непроливайки (багнеевой заслонки) и попадают вначале в толстый кишечник, а затем в прямую кишку.

Из кишечника аминокислоты, жирные кислоты и всевозможные сахара через брыжеечную ткань и воротную вену поступают в печень. Печень превращает сахара в гликоген (животный крахмал), с белками он превращается в мукополисахариды. Более кислые аминокислоты также поступают в кровь, а щелочные аминокислоты попадают в лимфу.

Часть щелочных веществ попадают в лимфу непосредственно из стенок желудка, которые также обладают способностью всасывать некоторые вещества.

Сдвиговые нарушения в системе пищеварения

Если присмотреться к схеме ЖКТ, то можно понять, что она представляет собой сложный биохимический механизм. Каждый участок ЖКТ имеет свое функциональное назначение. Естественно, и лечение каждого участка является отдельной задачей, а их в ЖКТ, по меньшей мере, более трех десятков. Ниже предлагается лечение только одного заболевания, а именно так называемого сдвигового нарушения, которое по распространенности уступает лишь сердечно-сосудистым заболеваниям.

Сдвиговое заболевание ЖКТ возникает на почве нервных потрясений. Действительно, если возникло стрессовое состояние в то время, когда в желудке белковых веществ недостаточно, то пепсин и соляная кислота будут в значительной степени расщеплять стенки желудка. Причем в это же самое время восстанавливающее действие стенок из-за стресса будет ослаблено. Следовательно, будет наблюдаться повышенное разрушающее действие как стенок желудка (особенно в кардиальной области, где расположено сердце), так и луковицы двенадцатиперстной кишки. Повреждение луковицы двенадцатиперстной кишки приводит к радикальным изменениям в ЖКТ, так как при этом происходит заброс ферментов подже-



лудочной железы и печени в желудок. Эти ферменты начинают разъедать стенки желудка, и образуются язвы.

Излечить повреждение луковицы двенадцатиперстной кишки никакими лекарствами невозможно, как бы громко и авторитетно ни заявлялось об этом в прессе. Действительно, все сдвиговые заболевания лечатся не лекарствами, а специальными приемами. Как раз о таком приеме и будет сообщено ниже.

Сдвиг, нормализующий работу ЖКТ, главным образом желудка, осуществляют с помощью жмыхов овощей и фруктов, полученных в соковыжималках. Жмыхи, полученные таким образом, имеют отрицательный потенциал ($pH > 7$), который сохраняется несколько недель, пока жмыхи не втянут ионизированные элементы воздуха, а сок имеет положительный потенциал ($pH < 7$). Свежие жмыхи за счет электропотенциальности на уровне порядка 10–30 электронвольт способны вытягивать из стенок желудка и луковицы двенадцатиперстной кишки металлы (в том числе радионуклиды и тяжелые металлы). Они также способны вытягивать канцерогенные вещества и положительно заряженные свободные радикалы. Кроме того, сами жмыхи также собирают в желудке остатки жидкостей, которые мешают восстановлению стенок желудка и самой луковицы двенадцатиперстной кишки.

Процедуры со жмыхами элементарно просты.

Если человек ощущает, что у него стынут ноги, то ему следует принимать жмыхи капусты в объеме до 3 ст. ложек перед едой 1 раз в день до тех пор, пока у него не перестанут осыпаться конечности.

Если человек страдает изжогой, то ему лучше есть жмыхи моркови. Если у человека повышенное давление, то ему лучше принимать жмыхи свеклы.

Если человек страдает легочными заболеваниями, то надо принимать жмыхи черной редьки. Они же годятся и при камнях в печени.

Соки при лечении желудка и двенадцатиперстной кишки лучше не пить, либо пить их подсоленными только перед сном. Если жмыхи глотаются плохо, то их можно есть со сметаной. Жмыхи свеклы часто снимают аппетит. Это помогает быстро худеть, если вы не будете насиловать желудок избыточным питанием. Если нет аппетита — не ешьте ничего, пока аппетит не появится. Для снятия воспалений в желу-



дочно-кишечном тракте необходимо пить фермент чистотела, о котором говорилось ранее.

Как похудеть?

Надо разработать методику, соответствующую вашему заболеванию. Самое простое — воспользоваться свекольными жмыхами.

Приготовленные в виде маленьких шариков жмыхи глотают при появлении аппетита до тех пор, пока чувство голода не исчезнет. После того как аппетит исчезнет, нельзя ничего есть и пить до тех пор, пока не появится вновь чувство голода, которое надо постараться вновь подавить жмыхами, но если желание поесть не проходит, то есть надо как обычно.

Повторяя данную процедуру много раз, можно добиться очень быстрого похудения и достичь веса, который соответствует вашему росту. На практике при таком способе удастся похудеть на 1/2 кг за сутки. Однако процедуры похудения надо проводить под контролем врача и помнить, что ожирение — это преддиабетное состояние.

Похудеть можно с помощью бань и саун, причем в сауне надо выпить 1–2 стакана чая с «царской водкой».

Вопрос ожирения очень сложен, но я постараюсь кратко объяснить, в чем состоит суть дела.

Одной из главных проблем современной медицины является проблема обеспечения гарантированного здоровья, (как человека, так и общества). Этой проблеме уделяется много внимания во всем мире, но значительных результатов в плане улучшения здоровья людей пока не достигнуто.

Важнейшей причиной, затрудняющей решение этой проблемы, является ошибочное представление об организме как системе, состоящей из функционально не связанных между собой органов. Действительно, многим кажется, что человеческий организм может быть разделен на части, и когда речь идет о заболевании какого-либо органа, то усилия врачей и ученых направляются на нормализацию состояния заболевшего органа.

Медицина, если взглянуть на ход ее развития, постепенно развивалась по двум направлениям: первое направление — лечение болезни и заболевших органов; второе — лечение всего организма с целью помочь больному органу.



Первое направление в настоящее время главенствует в мире. Второе направление на территории бывшего СССР находится в зачаточном состоянии из-за прессы административной системы официальной медицины, существовавшей в советское время. В постсоветское время активизировались силы, которые помогают раскрыться второму направлению в медицине, сущность которого будет показана ниже на примере лечения ожирения.

Ожирение возникает в организме по многим причинам, одна из которых позволяет говорить о том, что это болезнь не человека, а общества. Другими словами, здесь речь идет не о функциональном заболевании, а о социальном. Если наблюдается ожирение людей повсеместно на огромных территориях, то в первую очередь надо лечить общество, а уж затем людей. Но социальных болезней много, и мы о них еще будем говорить в третьей части.

К сожалению, отношение официальной медицины к проблеме ожирения самое индифферентное. Действительно, официальная медицина в борьбе с ожирением кроме диеты и спортивных упражнений ничего не предлагает. Люди, однако, страдают ожирением, но большего неудобства от этого не испытывают, как не испытывают неудобства от проживания в микрокоммунальных квартирках — они просто привыкли так жить. Многие к врачам вообще не обращаются, так как понимают, что их болезнь связана с социальными пороками.

Рекомендуемые врачами специальные диеты для похудения помогают достичь видимых результатов, то есть уменьшить вес, но человек от этого не становится здоровее. Больной вскоре опять набирает вес, если не погибает от сердечно-сосудистого заболевания. Наше же отношение к диете самое определенное: «Диета — это способ сохранить болезнь до старости».

Усиленные занятия гимнастикой полезны для работников умственного, но не физического труда. Известно, что утренние гимнастические упражнения с повышенной нагрузкой утомляют организм, а это приводит к повышенному токсикозу в крови и ослабляет умственную деятельность. Утренняя гимнастика, как и диета, не позволяет лечить социальное заболевание. Диета только снижает вес, и не более того.



Некоторые люди не применяют диеты, не занимаются спортом, но имеют вполне атлетический вид.

Мной предлагается другой способ уменьшения ожирения, который социальные неудобства и горечь от неустроенного быта подменяет другими, искусственно созданными, дополнительными неудобствами и горечью продуктов питания.

Я уже отмечал, что стрессы приводят к повреждению механизма работы желудочно-кишечного тракта. Вернее, повреждается луковица двенадцатиперстной кишки. Другими словами, стрессы, которые чрезвычайно распространены, приводят к повальным заболеваниям желудочно-кишечного тракта.

Теперь рассмотрим, как же будет функционировать желудочно-кишечный тракт с поврежденной луковицей двенадцатиперстной кишки.

Кислые ферменты желудка, включая соляную кислоту, попадают в зону двенадцатиперстной кишки, в которой содержатся щелочная желчь и щелочные трипсины. Естественно, между желудком и двенадцатиперстной кишкой должна быть сильная преграда, чтобы избежать реакции нейтрализации. В режиме нормальной работы желудка пища вначале обрабатывается пепсинами желудка, и фактически все эти ферменты расходуются на переваривание пищи в желудке, так что, попадая в двенадцатиперстную кишку, они становятся уже практически нейтральными.

В двенадцатиперстной кишке пища обрабатывается сильными бинарными ферментами, которые образуются в момент слияния желчи и трипсинов перед фатеровым сосочком. Естественно, бинарные ферменты двенадцатиперстной кишки, будучи сильно щелочными, также должны нейтрализоваться при расщеплении растительных белков. Так и происходит при хорошо отлаженном механизме желудочно-кишечного тракта.

В том случае, если клапан двенадцатиперстной кишки поврежден, не обеспечивается хорошая изоляция двух агрессивных сред — среды желудка и двенадцатиперстной кишки. Ведь кислотность желудка у здорового организма составляет около 1,2 рН, а щелочность двенадцатиперстной кишки доходит до 12 рН.

При поврежденной луковице двенадцатиперстной кишки происходит непрерывная компенсация ферментов желудка



и двенадцатиперстной кишки. Фактически в тощей и тонкой кишке будут поступать уже нейтрализованные ферменты, которые, хотя и всасываются организмом через брыжеечную ткань и печень, уже фактически не способны к дальнейшему расщеплению. В результате нейтрализации ферментов желудка и двенадцатиперстной кишки образуются соли, среди которых можно выделить кислые соли, щелочные соли, минеральные соли, жирные соли, соли, растворимые в воде, и соли, не растворимые в воде.

Другими словами, повреждение клапана привратника двенадцатиперстной кишки приводит к плохой переработке продуктов питания и, самое главное, к образованию большого количества разных солей. Часть солей поступает в организм в виде жира или других продуктов минерализации. Они загромаждают жизненно важные органы, ослабляют их функционирование.

Таким образом, для предотвращения солеобразования в организме необходимо восстановление луковицы двенадцатиперстной кишки. Что касается жирных солей, то они частично перерабатываются в организме, хотя работа двенадцатиперстной кишки и не является удовлетворительной.

Отсюда возникает вопрос: «Каким образом в организме идет переработка избыточных жирных солей, то есть жиров, если солеобразование в желудочно-кишечном тракте продолжается?» Наиболее вероятным ответом будет следующее пояснение.

Прежде всего напомним, что жир представляет собой сложный эфир глицерина и высших жирных кислот типа пальмитиновой, стеариновой и других. Сдвоенные соединения глицерина образуют сорбиты и ксилиты.

Обратите внимание, что сложные спирты (глицерин, сорбит, ксилит, а также элементы жиров, содержащие глицерин) являются элементами глюкозы, которые способны расщепляться на мелкие составляющие ферментами инсулина. Следовательно, организм способен усваивать жиры, то есть сложные эфиры, расщепляя его ферментами инсулина. Но поскольку инсулин вырабатывает поджелудочная железа, то борьба с ожирением сводится, главным образом, к выработке инсулина, то есть сложного кислого белка. Действительно, опыт введения инсулина в организм показывает, что ожирение снимается, если инсулина в организме достаточно.



Пища, поступившая в рот, немедленно начинает обрабатываться трипсинами слюнных желез, и вещества всасываются всеми органами, связанными с разными частями желудочно-кишечного тракта. Всасывание полезных питательных компонентов производится и слюнными железами, и цитовидной железой, и отдельными частями сердца, соединенными с кардиальной частью желудка. Поджелудочная железа своей головкой соединена с двенадцатиперстной кишкой и, естественно, стремится всасывать все необходимые для нее вещества, чтобы продуцировать два жизненно важных для организма фермента: трипсин и инсулин.

Мной замечено, что трипсины и инсулин поджелудочная железа хорошо продуцирует только тогда, когда в двенадцатиперстную кишку поступают горечи, то есть горчечесодержащие вещества.

Действительно, если с пищей или чаями в двенадцатиперстную кишку попадают горчечесодержащие растения, такие как тысячелистник (молокогонник), полынь, горчак (водяной перец), горчица, одуванчик, ястребинка, софора японская, желтушник (свирепа), аир, девясил, любисток, чистотел, осот полевой и другие, то уровень сахара в крови существенно снижается, а вместе с ним снижается и степень ожирения организма.

На основании большого опыта мной установлено, что употребление даже в малых количествах, в объеме 0,1 г, сырой или сухой травы желтушника серого с цветами 3 раза в день в течение месяца снижает вес на 2–3 кг, при этом значительно улучшается эластичность сосудов, укрепляется ткань сердечной мышцы, выравниваются ритмы сердца, практически полностью исчезают аритмия и последствия инфаркта. Не забывать вводить в свой ежедневный рацион горечи желтушника, пусть даже тысячные доли грамма.

Горечи тысячелистника особенно ценны в чаях. Чай с тысячелистником очень полезен, особенно женщинам после родов, хотя снижение ожирения, конечно, необходимо не только женщинам.

Горчица — это вообще чудо из чудес среди растений. Приготовленная из семян одноименного растения, горчица должна быть повседневной приправой к вашей пище. Помните, что горчица, перец, хрен, соль и уксус на столе делают вас здоровым до глубочайшей старости.



Следует помнить, что горечи в пище помогают человеку избавиться не только от ожирения, но и от диабета и, главное, от болезней сердечно-сосудистой системы. Однако употреблять горечи нужно осторожно, понемногу, не злоупотребляя ими.

Многочисленные публикации в прессе предупреждают о том, что бесконтрольное использование лечебных средств может оказать отрицательное воздействие на организм. Действительно, например, добавление зверобоя в чайные сборы сказывается на потенции мужчин. Чаепитие с травой чистотела в больших дозах приводит к отравлению организма и дисбактериозу. Вред может принести и трава толокнянки (медвежьих ушки). Чай из лекарственных растений следует пить только в лечебных целях, а для повседневного применения существуют чаи из специальных, совершенно безвредных растений, например, из кипрея, черной смородины, душицы, цветов липы, плодов малины и других ягод.

Ядовитые растения рекомендуются к употреблению только в виде ферментов или уксусных настоек. Например, багульник следует употреблять в виде уксусного настоя.

Берут 1/2 л 9-процентного уксуса, добавляют в него полстакана веток или корней багульника и настаивают 2–3 дня. Этот настой можно добавлять во всякий чай по 1 ч. ложке на стакан.

Такая добавка нейтрализует вредные алкалоиды, сохраняя все ароматические качества чая и его полезные вещества. Такой уксус можно добавлять в супы и борщи. Также установлено, что уксус из багульника значительно снижает ожирение, поэтому его можно применять в повседневном рационе.

Применение уксусных настоек снимает ожирение, хотя горечи добавлять в пищу необходимо в любом случае. Полезно хорошо изучить флору своей местности и выбрать для себя подходящие горечесодержащие растения. Например, горечь содержится в осиновых листьях и коре. Как узнать, полезна для вас именно эта горечь или нет? Известно, что горечи осины особенно полезны при почечных нарушениях. Значит, надо иногда пить чай из листьев или коры осины.

Из коры осины получается очень хороший квас.



Для этого берут 3-литровую банку, набивают до полна корками осины, заливают водой, добавляют стакан сахара и 1 ч. ложку сметаны. Все держат в теплом месте не менее 2 недель. Квас можно пить в неограниченном количестве, но, выпив из банки стакан кваса, надо добавить туда стакан воды и 1 ст. ложку сахара. На следующий день квас снова будет готов к употреблению. Данного количества заквашенных корок вполне хватает на 2–3 месяца.

Похожими свойствами обладают корни девясила. Благодаря горечам девясила поджелудочная железа формирует весьма широкий спектр инсулинов. Эти инсулины способны расщеплять большое количество сложных эфиров, то есть жиров, поэтому девясил также способствует оздоровлению организма. Недаром его называют девясил, то есть подразумевают девять сил, излечивающих все девять систем человеческого организма.

В теории «Восемь в кубе» описаны восемь систем. Девятая система, возможно, подразумевает душу. Вполне возможно, что девясил лечит и душу.

Несмотря на большую пользу девясила, его следует употреблять не более 1 г на стакан кипятка. Пьют этот чай перед сном, так как девясил обладает потогонным свойством.

Аналогичными свойствами обладает и аир (татарник). Корни аира, как и корни девясила, содержат много горечей, способствующих снижению ожирения на основании тех же законов, о которых я уже сообщал. Аир добавляют на стакан кипятка в объеме не более 1 г. Иногда употребляют аир в виде водочной настойки. Так, водочная настойка аира вместе с водочной настойкой прополиса применяется для лечения десен и зубов.

Эффект Болотова—Наумова

Доктор Дмитрий Власович Наумов — один из немногих моих последователей среди представителей официальной медицины. Ему удается справляться практически со всеми заболеваниями ЖКТ: он успешно лечит панкреатиты, холециститы, язвенную болезнь, колиты и гастриты. Доктор Наумов следует революционному принципу — «пациента надо не лечить, а правильно питать», то есть при помощи питания поддержи-



вать кислотно-щелочные показатели на различных участках ЖКТ на нужном уровне.

Прежде всего нужно сказать о рефлексе Сердюкова. Он заключается в том, что при выделенной соляной кислоте в желудке происходит закрытие пилоруса — мышечного клапана, отделяющего полость желудка от полости двенадцатиперстной кишки. При этом сам желудок сжимается, повышается его тонус, складки слизистой становятся более рельефными — то есть он приобретает состояние, при котором хорошо всасываются незаменимые аминокислоты и другие кислотные компоненты, например, уксусы. Все это поступает из желудка в кровь.

Однако часто сократительная способность пилоруса падает, и он длительное время остается незакрытым. Это приводит к самым разным патологиям. К ним относятся панкреатиты, холециститы, колиты, гастриты, язвы желудка и двенадцатиперстной кишки, гипертония и гипотония, камнеобразование во внутренних органах, а также стенозы сосудов и сердечных клапанов.

Почему же пилорус не закрывается? Вот как объясняет это доктор Наумов в интервью, взятом у него корреспондентом «Вестника ЗОЖ».

«Есть несколько причин. Первая — это употребление щелочной пищи в течение длительного времени. Например, растительная диета, при которой из рациона исключаются квашеные овощи, мясо, сало, творог, яйца, сметана.

Вторая — вертебро-гастральный синдром. Если у человека имеется остеохондроз грудного отдела позвоночника, то он может влиять на моторику желудка и кишечника, затрагивая соответствующие нервные узлы.

Третья причина — стресс, при котором может возбуждаться блуждающий нерв. А его возбуждение приводит к расслаблению пилоруса, поносам и так далее».

По мнению Д. В. Наумова, которое я полностью разделяю, особое внимание нужно обратить на ликвидацию первой причины, то есть на организацию правильного питания.

Я уже упоминал о том, что отсутствие хорошей изоляции двух агрессивных сред — среды желудка и двенадцатиперстной кишки — приводит к катастрофе во всем организме. При поврежденной луковице двенадцатиперстной кишки проис-



ходит непрерывная компенсация ферментов желудка и двенадцатиперстной кишки. То же происходит при систематическом незакрытии пилоруса. Все заболевания, которые были перечислены выше, возникают в результате реакции нейтрализации кислот желудка и щелочей двенадцатиперстной кишки, происходящих с выделением газов и выпадением нерастворимых солей, так как при незакрытии пилоруса кислоты желудка и щелочи двенадцатиперстной кишки смешиваются.

Доктор Наумов справедливо упрекает официальную медицину за неправильный подход к лечению всех этих недугов.

«Официальное лечение этих заболеваний заключается в снятии симптомов (в основном болевых), но не в устранении причины болезни, что само по себе довольно опасно. Человеку, если болезнь еще не запущена, временно становится лучше, он успокаивается, а пагубные процессы продолжают развиваться в организме, приводя, в конечном счете, к хроническому диагнозу».

Между тем помочь пилорусу закрыться после перехода пищи из желудка в двенадцатиперстную кишку можно очень просто — с помощью сосания соли через 30–40 минут после еды. Я уже писал о благотворном действии этой процедуры (см. раздел «Правило первое — увеличение числа молодых клеток»). В результате желудок окислится и, в соответствии с рефлексом Сердюкова, пилорус закроется. Если же незакрытие пилоруса стало хроническим, то не обойтись без процедур с приемом жмыхов из свежих овощей.

Мы с доктором Наумовым советуем принимать их в количестве 2–4 ст. ложек натощак в течение длительного (около месяца) периода для того, чтобы восстановить сократительную способность пилоруса. В этот период для снятия воспаления в ЖКТ хорошо принимать квас на чистотеле по полстакана за полчаса до еды 3 раза в день.

В чем же заключается эффект Болотова—Наумова? На наш взгляд, пилорус закрывается не только при выделении в нем соляной кислоты, но и при попадании в него кислотной пищи, рН которой меньше 7: мяса, рыбы, грибов, творога, кефира, квашеных овощей. Такая пища способствует закрытию пилоруса, повышению тонуса желудка и его оздоровлению. Закры-



тие пилоруса и повышение тонуса желудка называется рефлексом Болотова—Наумова.

Пожилые люди должны уделять своему питанию особое внимание. Известно, что желудок 60-летнего человека выделяет соляной кислоты в 5 раз меньше, нежели 20-летнего. Поэтому пожилым людям нужно потреблять больше кислотной пищи. Однако не переусердствуйте, ведь все хорошо в меру. Вот что советует на страницах «Вестника ЗОЖ» доктор Наумов:

«Если вы долгое время сидели на бессолевой и в основном растительной диете, то вводить в рацион кислотную пищу (мясо, рыбу, грибы и т. д.) надо небольшими порциями. Тот же квас на чистотеле надо употреблять, скажем, не 3 раза в день по полстакана, а через каждые 2 часа по 1 ст. ложке. Особенно это касается больных НЯК (неспецифическим язвенным колитом). Через полчаса после еды сосать соль, взятую на кончике ножа. Это способствует закрытию пилоруса, восстанавливает его функцию.

Если пилорус работает нормально, то сколько кислотной пищи вы ни съели бы, блокировки поджелудочной железы и печени не произойдет. Для нормализации их работы, кстати, через 1,5 часа после еды надо пить травяные чаи, которые в принципе щелочные.

Хороши горькие травы, например, полезна полынь. Заваривают 1 ч. ложку травы стаканом кипятка, затем настаивают 15–20 минут, процеживают и пьют подсоленный настой».

Вот одно из многих свидетельств успешного лечения по методу Болотова—Наумова — письмо З. А. Галкиной, опубликованное в «Вестнике ЗОЖ». Приведу отрывок из него.

«Пациенты, которые после безуспешного медикаментозного лечения органов ЖКТ стали применять методику Болотова-Наумова, почувствовали значительное облегчение: исчезли боли и чувство полноты (метеоризм) в животе, налаживается стул, проходит изжога, улучшается аппетит, печеночные знаки (телеангиэктазии) на коже щек бледнеют и исчезают, появляется настроение, жажда жизни, убеждение в правильности выбора метода лечения. Польза от этих методик вполне объяснима и обоснованна. Я с детства пила парное молоко (коровье, козье) утром натощак. А сейчас на столе всегда



кислое козье молоко на чистотеле, сыр, квашеная капуста, грибы, горчица, соленая селедка, пряности».

Незакрытый пилорус может быть причиной язвенной болезни. Вот что говорит об этом доктор Наумов (цитирую «Вестник ЗОЖ»).

«ЗОЖ»: Сейчас все говорят о том, что причина язвенной болезни — наличие в пилорическом отделе желудка некоей бактерии под названием “хеликобактер пилори”. За это открытие была даже присуждена Нобелевская премия. Каково ваше отношение к этой теории?

НАУМОВ: Я всегда говорю: “Язвенной болезни нет, если она не переродилась в характер”. В самом деле, представьте, что вы порезались и что размер вашего пореза около 3 см, даже 5 см. Неужели от небольшой раны вы будете так страдать, как от язвы — по сути, той же раны на стенке желудка или двенадцатиперстной кишки? Рана на теле заживает в течение двух недель. В желудке этот процесс займет еще меньше времени в условиях нормальной кислотности ($\text{pH} = 2$). Поэтому язва — вообще не проблема и она, кстати, сама по себе не болит.

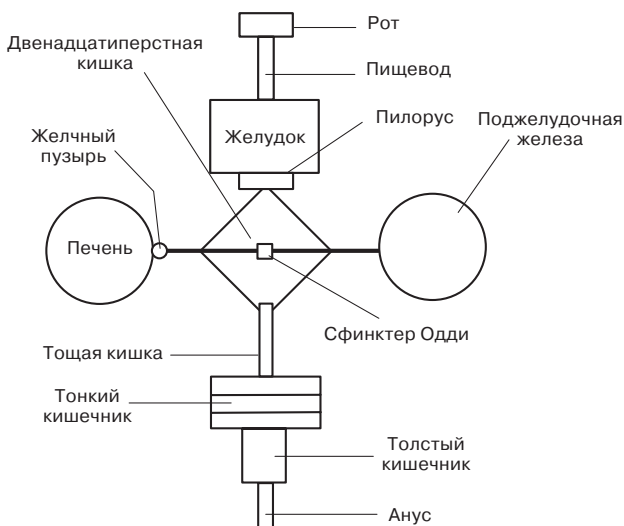


Рис. 2. Упрощенная схема желудочно-кишечного тракта



“ЗОЖ”: А что же заставляет человека корчиться от боли при язвенной болезни?

НАУМОВ: Нервные клетки тканей желудка привыкли существовать в кислой среде, а при язвенной болезни нижний отдел желудка, так называемый пилорус (рис 2), раскрыт постоянно, и сильно щелочная среда двенадцатиперстной кишки, проникая в желудок, вызывает его болевой спазм. Кислотные пепсины желудка, в свою очередь, проходя в двенадцатиперстную кишку, приводят ее в шоковое состояние. Печени и поджелудочной железе при этом тоже несладко <...>.

Что касается хеликобактера, то есть такие данные, полученные на кафедре гастроэнтерологии Днепропетровской медицинской академии и обнародованные ее заведующим профессором Н. Н. Грищенко: эта бактерия обнаружилась у 60 % обследуемых, и только у 4 % из них имелась язва желудка или двенадцатиперстной кишки <...>. Приписывать исключительно хеликобактеру роль возбудителя язвенной болезни, по меньшей мере, смешно <...>.

“ЗОЖ”: От чего же, по-вашему, возникают язвы?

НАУМОВ: Из-за неправильного питания организма. Из-за того, что белки, в частности, не расщепляются на аминокислоты, а жиры — на глицерин и жирные кислоты и не дают строительного материала для восстановления эпителия (внутренней выстилки) желудка и двенадцатиперстной кишки. Проблемы в желудочно-кишечном тракте в большинстве случаев вызываются незакрытием пилоруса — вот где действительно зарыта собака. Из-за этого меняется кислотность всех отделов ЖКТ <...>. В том-то и дело, что этой темой пренебрегают, потому что, видимо, у официальной медицины нет средств для того, чтобы наладить нормальную работу пилоруса».



Глава 2

ЧТО И КАК ВОЗДЕЙСТВУЕТ НА ЧЕЛОВЕКА

Скажу сразу: эта часть книги наиболее важная, так как она является основой для понимания принципов лечения самых распространенных заболеваний. Речь пойдет о системе оздоровления организма, разработанной автором и названной «восемь в кубе».

Система «восемь в кубе» возникла на основе изучения биологического объекта как системы, замкнутой внутри, но управляемой извне по восьми каналам, через восемь подсистем, каждая из которых состоит из восьми органов. Перечислим все каналы, через которые на человека оказываются главные энергетические воздействия, чтобы иметь представление о характере всех возможных воздействий и нарушений в организме.

Пищеварительный канал

Первый канал воздействия связан с желудочно-кишечным трактом. Человек за свою жизнь пропускает через желудочно-кишечный тракт около 100 тонн пищевых материалов. За счет употребления пищи человек контактирует с окружающей средой.

Понятно, что сама пища является, в конечном счете, носителем солнечной энергии, которая каким-то образом трансформируется в организме, усиливая одни органы и ослабляя другие. Не требует доказательств тот факт, что однообразная пища вредна для отдельных органов и может привести даже к смерти от истощения. Диетологи говорят: старайтесь разнообразить свою пищу и прислушивайтесь к голосу своих органов чувств.



В настоящее время в какой-то степени разработаны методики здорового питания, которые нужно отличать от диет. Диета — это способ сохранить болезнь до старости, а правила питания основаны на применении в пищу тех продуктов, которые перестраивают организм в сторону оздоровления ослабленного органа.

Дыхательный канал

Вторым каналом является газовый обмен через легкие. Человек пропускает через легкие большое количество газообразных веществ, включая кислород, азот, пары воды, ароматические вещества деревьев, растений. Только кислорода усваивается легочной тканью до нескольких миллиграммов за один вдох. Это и понятно: общая площадь легочной ткани за счет альвеол составляет около 100 м^2 . Кроме того, легкие усваивают и пары воды, когда организм сильно обезвожен. Это дает возможность организму спастись в засуху при отсутствии питьевой воды.

Легочная ткань поглощает также много ароматических веществ, присутствующих в воздухе. Например, на табачных плантациях заядлые курильщики не курят, так как летучих алкалоидов никотина вполне достаточно для его усвоения. Этот эффект использовали и при лечении от табакокурения. В городских условиях достаточно выращивать в квартире табак. Когда растение становится взрослым, оно настолько сильно излучает алкалоиды никотина, что этих паров даже от двух кустов растения оказывается достаточно, чтобы тяга к папиросе исчезла. Через 2–3 недели курильщик полностью отвыкает от курения. Потом можно выбросить растение безболезненно для курящего.

Мною обнаружено, что в легких также усваивается и азот (N_2). Считаю доказанным, что азот из молекулярного своего соединения (N_2) преобразуется в окись углерода (CO)¹. При этом легочная ткань сильно разогревается, так как ядерное преобразование азота в окись углерода сопровождается выделением тепловой энергии в пределах до долей мэВ.

¹ Более подробно это описано в главе «Сравнительные данные фото- и бета-синтеза». — *Примеч. ред.*



Благодаря этой реакции организм обогревается в холодное время года и охлаждается в теплое время, поскольку в легком наблюдается и обратная реакция преобразования окиси углерода в молекулярный азот.

Покровный канал

Третий канал обмена веществ определен кожно-волосным покровом. Через кожу организм частично дышит, усваивая до нескольких процентов кислорода и других летучих веществ. Кроме того, через кожу поступают также пары воды и эфиры.

Кожа способна испарять до 3–4 кг жидкостей во время потогонного процесса. Примерно столько же она способна и потреблять в то время, когда организм сильно обезвожен. Через кожу можно как вывести, так и ввести много необходимых веществ для лечения и оздоровления организма.

При циррозе печени канал обмена питательных веществ через кожу является основным. При асцитах лечение также становится возможным, если кормление больного будет осуществляться через кожу. Через кожу можно вводить лекарственные вещества и выводить вещества, вредные для организма.

Особенно важно пользоваться этим каналом при гипертонии. Действительно, без применения гемитона, адельфана и других сосудорасширяющих средств можно снять давление путем потения, то есть выведения вредных для организма веществ с потом. Для этого достаточно обогреть кожу и обработать ее специальными растворами, усиливающими потливость.

Например, если обтереть кожу чаем из багульника, то усиливается потоотделение. Конечно, тело предварительно должны быть разогрето, например, в парилке или сауне. Хорошо стимулирует потение обработка кожи березовым веником, предварительно обогретым на сильном пару. Если стены сауны внутри обшиты липовыми досками, то это значительно стимулирует потогонный процесс, поскольку в экстрактах липы есть серосодержащие вещества. Таким образом, рациональное использование парилок позволяет снижать давление крови до оптимального уровня.



Энергокинетический канал

Четвертый канал обмена — канал обмена кинетической энергией. Под этим каналом мы подразумеваем воздействия на организм различных гимнастических упражнений, дыхательных упражнений, массажей и т. п.

Чтобы осмыслить этот канал, представим себе человеческую сердечно-сосудистую систему. Если все сосуды организма соединить последовательно, то получится трубопровод длиной в десятки тысяч километров. Спрашивается, способно ли наше сердце прокачивать кровь по такой протяженной магистрали? Конечно, такая работа не под силу никакому насосу, в том числе и нашему сердцу. Тогда каким же образом прокачивается по органам кровь? Ответ прост: кровь по сосудам прокачивается за счет сосудистой перистальтики.

Другими словами, кровь перемещается вдоль сосудов за счет движущейся вдоль сосудов волны сжатия и разрежения, подобно той, что существует в кишечнике. Причем одновременно движутся сразу две встречные волны: одна волна гонит артериальную кровь, а другая волна — венозную. Зная законы сложения волн, бегущих навстречу друг другу, можно определить, что эти волны для внешнего наблюдателя будут казаться стоячими, то есть существующими без всякого движения. Но в действительности две встречные волны всегда существуют, а нам они представляются в виде пульсаций.

Таким образом, мы замечаем, что всякое мышечное сокращение неминуемо приводит к перекачке крови сразу в двух направлениях. Точно так же и всякое механическое воздействие на мышцы (гимнастические упражнения, дыхательные упражнения, массажи, гимнастика йогов, всевозможные виды борьбы, бег, плавание, игры) заставляет кровь двигаться сразу в двух направлениях; в результате облегчается нагрузка на сердце, поскольку кровь перемещается ко всем жизненно важным органам, и, следовательно, каждый орган будет получать необходимые вещества.

Не должно вызывать сомнения, что абсолютно любая кинетика мышц идет на пользу организму. Остается только разработать методики, с помощью которых можно было бы оздоравливать отдельные органы и, в конечном счете, весь организм. Здесь могут помочь оздоровительные методики, такие как



гимнастика Стрельниковой, дыхательная система Бутейко, лечение по системе йогов и тому подобное.

Спектральный канал

Пятый канал называется спектральным. Напомним, что всякое нагретое тело, всякий нагретый атом светится в достаточно широком спектре частот. Так, например, водород при температуре несколько тысяч градусов имеет около 70 спектральных линий. Не меньше спектральных линий имеется у всякого атома. Первая спектральная линия, как правило, имеет наибольшую амплитуду, а другие линии имеют существенно меньшие амплитуды. Амплитуда первой компоненты зависит еще и от температуры. Если температура атома увеличивается в два раза, то амплитуда первой спектральной компоненты увеличивается в четыре раза, то есть почти в квадрате.

Нагретые атомы на поверхности Солнца настолько сильно возбуждены, что свечение их различимо и невооруженным глазом, например, с помощью трехгранной призмы. Человеческое тело также нагрето, и, естественно, все атомы, какие только имеются в организме, излучают свет.

Свечение это, конечно, слабее, чем у атомов Солнца, но намного ли слабее? В самом деле, намного ли амплитуда свечения каждого атома нашего тела меньше амплитуды свечения атомов на поверхности Солнца? Оказывается, не намного. Ведь температура на поверхности Солнца равна 6000 по Кельвину, а температура тела человека по Кельвину — всего 36,6 плюс 273, то есть примерно 310 по Кельвину. Следовательно, температура на поверхности Солнца больше температуры нашего тела всего лишь в 19 раз [40].

Можно сказать, что амплитуда первых спектральных компонент атомов на Солнце больше амплитуд тех же компонент атомов тела всего лишь в 19^2 , то есть в 361 раз. Свечение атомов на Солнце мы видим, а свечение нашего тела не видим даже в темной комнате. Но это не должно нас смущать. Оно есть, и комары его даже видят. Оно легко различимо с помощью фотоэлектронных умножителей.

Изучая светимость отдельных органов нашего тела, мы обнаруживаем, что светимость каждого отдельного органа тела имеет свой «спектральный паспорт», в котором имеются



и характерные для органа линии. Естественно, эти линии определяются микроэлементами, размещаемыми в органах.

Так, например, спектр кожи содержит характерную линию серы. И действительно, сера усиливает потогонный процесс кожи. При преддиабетическом состоянии кожа теряет серу, становится грубой, и значительно ухудшается потовыделение.

Почки излучают спектральные линии кремния, и при уменьшении кремниевых кислот в почках диурез существенно ослабляется. Не случайно употребление арбуза, в котором содержится кремниевая кислота, повышает мочегонный эффект.

Печень характеризуется спектром частот, характерных для азота, углеводов, аминокислот и белков. Можно долго говорить о различных спектрах разных органов, однако можно утверждать одно: деятельность каждого органа, вне всякого сомнения, определена спектром частот содержащихся в нем элементов.

Как известно, с помощью спектра можно как охарактеризовать систему, так и управлять ею, если навязать системе спектр излучения с определенными параметрами. Именно такое управление и осуществляют народные лекари за счет компрессов из лекарственных растений. Например, при воспалении легких на грудь делают тепловой (иногда даже горячий) компресс из печеного картофеля. При болях в печени делают компресс на печень из семени льна или из семян гороха, бобов, сои, клевера и других азотосодержащих растений. При переломах костей накладывают на зону перелома корни окопника (живокоости) или мумие. В каждом из случаев поверх компресса прикладывается также водяная грелка. Заметим, что электрические грелки тут не подходят, так как спектр излучений электрических спиралей (например, нихрома) существенно отличается от спектра излучений организма, поскольку в организме, к сожалению, нихром отсутствует.

Спектральный канал настолько важен в терапии болезней, что его игнорирование сравнимо с недостатком сверхнеобходимых витаминов и незаменимых аминокислот. Зная роль спектрального канала, можно пользоваться этими знаниями и в повседневной жизни. Например, многие говорят, что загорать вредно, но особенно вредно лежать на горячем



песке. Можно ли верить такому утверждению? Конечно, нельзя, так как нагретый песок излучает мощные линии кремния и кислорода (формула песка SiO_2), и мощными линиями, свободно проникающими через кожу, стимулируется работа почек, сердца и всей сердечно-сосудистой системы.

А сами солнечные лучи вредны или полезны? Конечно, полезны, если они дозированы. Да это и понятно, ведь солнечные лучи преимущественно содержат спектры легких элементов (водорода, гелия, азота, кислорода), поэтому спектр солнечных лучей всегда благоприятен, и пользоваться ими надо, конечно, с разрешения врачей.

Особенно полезны горячие водные ванны. Если учесть, что организм человека состоит на 80 % из воды, то спектр воды (водорода и кислорода) будет стимулировать практически весь организм.

Применение тепла в лечебных целях применялось еще в древности. Горячие источники в районах Средиземноморья, горных районов Кавказа, Словакии, Венгрии, Дальнего Востока создавали благоприятные условия для бальнеотерапии. Еще Гомер и Геродот в глубокой древности рекомендовали горячие ванны и пар.

В последние годы много наблюдений было проведено при лечении горячими ваннами и паровыми банями. Было замечено, что у жителей стран, широко применяющих горячие ванны и сауны (Финляндии, Швеции, Норвегии, Японии), реже встречаются раковые заболевания лимфосистемы, кожи, молочной железы, яичек, полового члена и щитовидной железы. В настоящее время широко исследуются методы гипертермии (любое повышение температуры выше нормальной, то есть 37°C , считается перегревом, а повышение температуры выше 41°C — гипертермией) при лечении злокачественных новообразований. Большой вклад в эту область знаний внес Уоррен [41].

Биоэнергетический канал

Этот канал характеризуется управлением органами так называемым биополем. Чтобы понять действие шестого канала, необходимо пояснить сам феномен биополя.

Под биополем я подразумеваю некоторое искривление или деформацию вакуума под действием пространственной



ориентации атомов в веществе. Действительно, каждый атом вещества охарактеризован некоторой вещественной частью и некоторой полевой частью. Я кратко поясню собственную модель мира веществ, согласно которой вещественность определена как волновая пучность вакуума, то есть волновая пучность демокритовских атомов эфира¹.

Поскольку всякие элементы материи представляются в виде пучностей трехмерных колебаний, то любая пространственная ориентированность элементов материи неминуемо приводит к изменениям в пространстве, которые настолько значительны по своим возможностям, что становятся несоизмеримы с какими-либо другими полями.

Действительно, проявление деформаций эфира (или вакуума) мы замечаем, например, в процессе роста растений. Так, ростки молодых побегов многих растений, особенно ростки бамбука, легко пробивают асфальт и даже железобетонные плиты до 300 мм толщиной. Часто это явление мы наблюдаем на асфальтовых дорогах, где травка и даже подорожник разрушают асфальт до 100 мм толщиной.

Замечено, что грани, а точнее, ребра и вершины крупных кристаллов (особенно корунда и алмаза), обладают сильными полевыми эффектами так называемого биополя. Мною было замечено, что вершиной алмаза на расстоянии порядка 0,1 мм растрескивались тонкие пластинки (около 0,15 мм), выполненные из твердой фракции битума (асфальта). Другими словами, замечено, что биополе в значительной степени проявляется в свойствах углерода (алмаз-углерод и битум-углерод).

Очевидно, что замеченное свойство человека воздействовать ладонями на другого человека обусловлено углеродными свойствами. Ладони и ступни рук и ног за счет многовековой эволюции стали особо прочными. Доказано, что животные в охотничьем азарте не повреждают своих конечностей, хотя и наступают на различные предметы во время бега. Клетки кожи рук и ног (ладоней и лодыжек) существенно отличаются от других клеток кожи. Именно они и обладают свойством деформировать эфир до такой степени, что защищают при беге

¹ Более подробно об этом рассказано в Приложении, в разделе «Модель мира». — *Примеч. ред.*



подошвы ног от травмирования острыми предметами (стеклами, камнями и т. п.).

Научное обоснование биополя дано мной еще в 1955 году, хотя ошибочное трактование биологического поля было дано еще Гурвичем в 1944 году. Первые заявки на открытия, раскрывающие биополе под термином «неэлектромагнитный агент», датированы уже 1960 годом [15]. Только через 30 лет японские ученые подтвердили обнаруженное мной явление, но в литературе это открытие называют эффектом Ааронова-Бома, которые только предположили, что явление может иметь место.

Заметим, что явление деформации эфира существует. Оно хорошо проявляет себя в свойствах углерода (алмаза). В этой связи оно имеет место в биологической сущности человека и животных. Оно распространяется на некоторое расстояние и способно перестраивать функциональные процессы организма человека как в положительном, так и в отрицательном направлении. Совершенно определенно я могу утверждать, что научное использование явления деформации эфира с применением пока еще неизвестных средств способно влиять на большие территории проживания людей и, конечно, может представлять оружие как защиты, так и нападения. Поэтому в целях безопасности изучение биополя следует вести открыто.

Биополе, создаваемое руками (или ногами), способно оказывать благоприятное воздействие на организм. Замечу, что биополе полезно только в том случае, когда оно другим лицом физически ощущается. Его я обычно регистрирую путем поднесения ладоней к ушам, не касаясь ушных раковин. Если я подношу руки к своим ушам, то слышно как бы бульканье с частотой несколько герц или даже сильное потрескивание. Точно такие же ощущения обнаруживаются при поднесении моих ладоней к ушным раковинам партнера. Если он не слышит ничего, мое биополе может и не воздействовать на него.

Другим феноменом действия биополя является тепловой ожог. Его проверяют следующим образом. Известно, что температура ладоней рук всегда ниже температуры, например, груди. Поэтому, если вы поднесете ваши ладони к коже груди партнера (лучше через тонкую хлопчатобумажную ткань), то при наличии у вас биополя он ощутит сильное жжение груди.



От своих рук он такого жжения не почувствует. Следовательно, вы способны исцелять многие болезни, но, конечно, не все.

Я проверял многих экстрасенсов, в том числе и дипломированных. Оказалось, что почти у всех них биополе полностью отсутствует. В этом случае контакт с ними с целью оздоровления является пустой затеей. Мне не известны на Украине экстрасенсы, которые могли бы получить право на практику с целью оздоровления; разрешение на такую практику должен давать только Минздрав, а не сами экстрасенсы, пусть даже международного или межпланетного уровня.

Информационный канал

Седьмым каналом воздействия является информационный канал. Под информацией я подразумеваю всякое сообщение, перенесенное любыми носителями. Информация переносится от звуковых и оптических источников, как в видимом спектре частот, так и в инфракрасном и ультрафиолетовом (включая рентгеновские лучи и гамма-кванты) диапазонах, электромагнитными волнами, гравитационными полями, биополями и т. д. Информация воспринимается органами чувств. Их у человека восемь:

- 1) орган слуха;
- 2) орган зрения;
- 3) орган обоняния;
- 4) орган вкуса;
- 5) орган осязания;
- 6) орган восприятия биополя;
- 7) орган сновидения;
- 8) орган астраловидения.

Все эти восемь органов чувств способны к восприятию информации, какой бы она ни была природы.

Информация бывает самая простая, например, в виде коротких сигналов или импульсов. Бывает информация и более сложная, представляемая в виде образов. Человек способен всякую информацию воспринимать и генерировать в виде образов.



Образы бывают зрительные и звуковые, позитивные и негативные. Например, зрительный позитивный образ — это все то, что мы видим за какое-то мгновение. Негатив такого образа — это то, что мы имеем при фотографировании позитива. (Там, где в позитиве черное, в негативе, соответственно, белое. И наоборот, там, где в позитиве белое, в негативе, соответственно, будет черное).

Позитив или негатив в зрительных образах понятен каждому, кто занимается фотографией, но понимание позитива или негатива среди звуковых образов уже затруднительно. Тем не менее можно пояснить, чем отличается, например, позитивная звуковая мелодия от мелодии негативной. Действительно, если в звуковом спектре позитивной мелодии наличие спектральных компонентов характеризует позитив, то в негативной мелодии, наоборот, в шумовом спектре спектральные компоненты позитива отсутствуют.

Много лет назад мне приходилось делать преобразователь позитивных мелодий в негативные и прослушивать на проигрывателе негативные мелодии различных музыкальных произведений. Впечатление, как говорят, потрясающее, когда на фоне неизвестных музыкальных инструментов явственно прослушивается знакомая мелодия в виде звуковых пустот. Присутствует ощущение непрерывного падения в такты мелодии, которая исполняется как бы паузами в обрамлении множества несслыханных ранее музыкальных инструментов.

Если говорить о позитивных и негативных тактильных ощущениях, то и здесь различие ярко выражено.

Предположим, зубную боль мы представляем позитивным ощущением, тогда негативная зубная боль представляется инвертированной в виде такого ощущения, когда зуб болеть перестает, но начинает болеть все тело. Ощущение парадоксальное, но часто именно оно возникает при лечении больного зуба. Поэтому, чтобы снять сильную зубную боль, пьют чай из сбора лекарственных растений, сильно возбуждающих нервную систему. В качестве таких растений используют растения, не успокаивающие боли, а, наоборот, их усиливающие. К таковым относятся хризантема, ломонос, аконит, барвинок, все растения семейства аралиевых, красавка и другие. Настойки на травах делают обычно водочными и применяют их по назначению врача каплями. Вначале от применения лекарства начинает болеть все тело, то есть



возникает ощущение «гуляющей» острой боли по всему телу, но вместе с этим зубная боль стихает, а через десяток минут исчезает боль и во всем теле, которая, кстати, переносится совершенно легко, как чуть больший разогрев тела в парилке.

Зрительное восприятие у человека всегда объемное. Многие ошибочно представляют себе, что восприятие зрительных образов с помощью глаз осуществляется по законам двухмерной оптики, то есть воспринимаемое одним глазом изображение всегда плоское. На самом же деле глаз у человека воспринимает не изображение, а дифракционную картину, как в камере обскура. Только в камере обскура дифракционная картина образуется от отверстия, а дифракционная картина на дне сетчатки глаза возникает от столбиков и колбочек.

По теореме Бабине дифракционная картина от одного отверстия или от одного столбика такая же, как и от многих отверстий или от многих столбиков или колбочек, но информация дифракционной картины всегда содержит все сведения о трехмерности образа. В этом легко убедиться, если посмотреть одним глазом через увеличительное стекло на вату или шерсть. Действительно, при просмотре волокнистого материала одним глазом четко различаются все пространственные параметры, как будто просматривание совершается двумя глазами.

Точно так же органы слуха различают не двухмерные звуковые образы, а трехмерные. В этом вся прелесть слуховых приемников. Трехмерные звуковые образы в ушных раковинах преобразуются в дифракционные картины, которые размещаются по всей улитке уха и воспринимаются в виде самофокусирующейся волны.

Подобные волны легко моделируются с помощью кольца, плавающего на жидкости. Действительно, если кольцо поколебать на поверхности жидкости, то внутри кольца волна помчится к центру кольца. Она будет увеличиваться по частоте и по амплитуде. В центре кольца мы сможем наблюдать характерный импульсный всплеск. Примерно таким же импульсом является сигнал от элементарного звукового образа, который в виде импульса поступит на молоточек и наковальню, находящиеся в конечной части слуховой раковины уха.

Всякая информация, поступающая на органы чувств, каким-то образом действует на человека. Но действие в различ-



ных случаях различно. Иногда информация хоть и поступает в центральную нервную систему, но практически никакого воздействия не совершает. Поэтому информацию можно подразделять на действующую и недействующую.

Не оказывают практического воздействия звуковые образы: «жарко, холодно, светло, чисто, ярко, свежо», образы просьбы «помоги, угости, поддержи, покарауль, посмотри, подожди» и образы приказа «встать, смирно, равняйся, шагом марш». Они не характеризуют какое-либо действие, на которое всегда готово данное существо.

А вот противоположное явление. Например, человек болен и ждет выздоровления. Врач знает об этом и знает, что больному сейчас нужно. Он дает ему, скажем, черничный сок, который не является лекарством для излечения его болезни, и говорит: «Это заграничное лекарство, и очень дорогое, но вам я его продам подешевле, так как только оно вас излечит. Применяйте его по одной капле через час после еды, и в течение такого-то срока болезнь будет вами побеждена». И действительно, ожидаемая информация попадает в точку. Больной верит в исцеление и исцеляется не от действия лекарства, а от правильно поданной информации.

Особенно эффективна правильно поданная информация при самокодировании, которую надо словесно проводить перед сном или в ванне. Например, прогрейтесь в сауне или в домашней ванне до первой испарины на теле и в расслабившейся позе произнесите в мыслях фразу: «Буду здоровым до 300 лет».

Силу гипноза, силу слова психотерапевта знают все, но не всегда используют ее по назначению. А назначение этой силы в комплексе системы «восемь в кубе» понимает только автор настоящих строк. Будем надеяться на открытие в будущем оздоровительных центров Болотова; первое разрешение на это я уже получил в Совете Министров Украины.

Астральный канал

Восьмой канал называется астральным. Астральный канал воздействия основан на знаниях красной магии, еще недостаточно освоенной в лечебном плане. Для того чтобы как-то разобраться в давней истории церковного врачевания, попробуем взглянуть на него с позиций древних мифов и небылиц.



В глубокой древности в эти мифы и легенды верили все, поэтому все методы лечения были тесно связаны с религиозными культами. Люди верили в загробную жизнь, в бессмертие души и в неотвратимость смерти тела. Учение церкви сводилось к тому, чтобы люди не задерживались на бренной земле и не увеличивали бы свои грехи, а стремились отправиться в рай на небо. Чем меньше грехов, тем больше шансов попасть в рай. Следовательно, чем раньше ты покончишь со своей жизнью, тем лучше.

Люди, однако, жаловались, что не так-то просто покончить с жизнью, а насильственная смерть болезненна, да и страшно убивать самого себя. Учитывая пожелания прихожан, церковнослужители организуют учреждения и называют их словом, созвучным со словом «медицина». Главной задачей медицины являлось помочь прихожанам совершить эвтаназию, то есть умереть с малыми страданиями.

Медицинские учреждения распространялись, и в них широко применялась эвтаназия. Для этого на каждого прихожанина заводилась карточка, в которой указывалось его имя. В карточке также указывалось, что прихожанин больной, так как полагалось применять эвтаназию только для больных. Если же такое медицинское учреждение посещал здоровый прихожанин, то все равно его записывали в карточке для больных со словом «больной» и прописывали ему эвтаназию. Для этого медицинские учреждения имели в достаточном количестве всевозможные яды. К ним относились все обезболивающие яды, наркотики, вещества, подобные анальгину, карбамидам, но-шпе, седуксену, люминалу, бромуралу, аминазину, галоперидолу, транквилизаторам и т. п. Особенно широко использовались для таких целей наркотики опийных маков, конопли, спорыньи, кокаина.

Медицина процветала, смертность возрастала, эвтаназия господствовала по всей земле. Число врачей из года в год непрерывно возрастало, а в медицинских картах больных и здоровых регистрировали одним словом — «больной».

Читая легенду многотысячелетней давности, обнаруживаю, что к Богу прибыл с жалобой сам дьявол. Он жаловался на малограмотных проповедников, якобы прославляющих имя Господне, за их поголовное применение эвтаназии. Он говорил Богу, что пройдет немного времени — и некому будет его прославлять, потому что эвтаназия умерщвляет не толь-



ко праведника, но и грешника. Если ты, Господь, не вмешаешься, то на Земле скоро никого не останется в живых. Господь подумал и сказал: «Ладно, я разрешаю тебе заняться противоположной деятельностью, но помни, что совращать больных я не разрешаю. Можешь совращать только здоровых».

В результате в новых магических учреждениях, созданных священниками, стала практиковаться антиэвтаназия, то есть оздоровление с минимальными страданиями. Всякому прихожанину магической лечебницы выдавалась не «карточка больного», а «карточка здорового человека», в которую вносились все отклонения от нормы.

Основной задачей таких учреждений было противостояние эвтаназии. К этой мысли, если верить легенде, привел людей сам дьявол. Тем не менее Господь ограждает нас от соблазнов дьявола просто и эффективно: призывом имени Христа, которое суть есть свет и жизнь для каждого верующего в Него, как гласит Писание: «всякий, кто призовет имя Господне, спасется». Достаточно призвать имя Иисуса Христа — и всякие дьявольские наваждения уходят.

Современным людям трудно поверить в миф, но отказываться от знания магии, по моему мнению, неразумно. Общество необходимо оздоравливать по всем возможным направлениям, в том числе по предлагаемому мною научному направлению оздоровления по системе «восемь в кубе».

В конце концов, магия сформировалась в виде трех частей: 1) белая магия, 2) черная магия, 3) красная магия.

Белая магия содержит описание игровых законов, включая обманы в играх, борьбу всех видов (каратэ, кунгфу, самбо, дзюдо и т. п.), силовые приемы борьбы (в том числе и с обманами), гадания (по кофейной гуще, по картам, по звездам), а также толкование примет. Магия растений, магия насекомых, магия рептилий и животных, терапия экстрактами растений, насекомых, минералов, гипноз и психотерапия также входят в белую магию.

Черная магия возникла на основе знаний биологии человека и животных, а также знаний о минералах. В черной магии изучаются способы воздействия на животных и человека с помощью ядовитых и наркотических экстрактов растений и насекомых; в частности, используются привораживающие «зелья», заставляющие нелюбящих влюбляться, а любящих



разводиться. Черная магия может вызвать гнев людей и направить их в бой, а может, наоборот, снять страх и злобу и пойти на братание. Она умеет вызывать любые виды галлюцинаций, так как в ее средства входят и мандрагора, и кокаиновые листья, и марихуана, и злаковая ржа, а в последнее время и ЛСД. В основе черной магии лежит физико-химическое воздействие, которое придает ей наибольшую силу. Но для оздоровления общества и человека предпочтительней красная магия, которая способна воздействовать через астральные феномены.

К красной магии относятся такие феноменальные возможности как телепатия, телекинез, телепортация, телегония, реинкарнация, тратака, формирование образов действия и выходы в астрал. Другими словами, астральный канал воздействия на человека и животных основан на парапсихологических феноменах, а сам способ воздействия назван мною парапсихосоматология, то есть оздоровление человека без сведений о диагнозе болезни путем формирования образа здоровья парапсихологическим приемом («психо» — душа) на соматику (то есть на тело).

Под душой я подразумеваю собственный негатив, который в волновом пространстве копирует человеческую сущность в необозримом громадном пространстве. Негатив, или, как мы ее называем, душа, способна осуществлять человеческие функции значительно в большем объеме, чем это возможно для человека. Однако негатив в отличие от человека главные свои функции реализует в негативном спектре. Поэтому человек, налаживая свои контакты с негативом, то есть со своей душой, не всегда понимает полноту такой связи.

Порою теряется и смысл такой связи. Например, сновидения у человека возникают на основе связи с негативом. Расшифровать сны человек не в состоянии, так как смысл этих снов негативный. Но негативность, как и негативные образы, могут человеком восприниматься так же, как и позитивные образы. Все определяется степенью обученности.

Например, человек с детских лет может привыкнуть видеть вещи перевернутыми (если изображение на сетчатке глаза повернуто на 180°). Точно так же он может привыкнуть и к негативным образам сновидений и воспринимать их так, как будто они увиденны в позитиве.



Общении со своим негативом приводит к созданию фантастических произведений искусства. Особенно это заметно у художников. Например, знаменитый испанский художник Гойя создавал свои шедевры на основе сильнейшей связи со своим негативом. То же самое можно сказать и о Репине, Айвазовском, Босхе. Они в своих картинах, создавая позитивные панорамы, в то же время придавали им негативный смысл, который и поражает воображение.

То же можно сказать и о творениях некоторых музыкантов, которые в своих произведениях также обрамляли позитивными звуками негативные звуковые шедевры. Примерами могут служить, например, произведения Штрауса («Аннен Польшка», польки «Болтовня» и «Гром и Молния»), а также увертюры Россини к операм «Сорока-Воровка», «Севильский цирюльник», «Вильгельм Телль», «Венгерский марш» Берлиоза, вальс ми-бемоль минор Шопена и рондо в турецком стиле Моцарта.

Слушая эти произведения, можно обнаружить негативную мелодию, которая находится как будто в орнаменте позитивных звуков. Действительно, вся прелесть музыки, которую мы не слышим, воспринимается нами как бы посреди рассыпанного бисера позитивных звуков.

Прекрасное мы не слышим, а только чувствуем. К негативным ощущениям относится также и интуиция, которая, как и сны, сообщается негативом для правильного поведения человека. Интуиция — это сигнал к диалогу с негативом, то есть со своей собственной душой. Таким образом, парапсихосоматолог — это врач, владеющий не только красной магией. Он же и психолог, умеющий воздействовать на души, то есть на негативы людей своими убеждениями и знаниями, человек, который через душевные и негативные параметры формирует действующий образ здоровья.

Для понимания астрального канала необходимы некоторые знания красной магии и законов негативности. В последующих расширенных изданиях аспекты красной магии будут рассмотрены более подробно.

Рассмотрим влияние астрального канала на примере.

Если ваш партнер погружен в гипнотический сеанс, то его сновидения становятся зависимыми от вашего желания. Действительно, если вы прикажете партнеру увидеть себя совершенно раздетым на некотором расстоянии от места его действитель-



ного пребывания, то при соответствующей подготовке у партнера возникнет такое видение. При этом формируемый партнером образ — не воображаемый, а действительный. Другими словами, формируемый образ является объективной реальностью. Это подтверждается экспериментально: сформированный образ партнера вполне материализован. Сформированный спящим в состоянии гипноза образ партнера можно назвать астральным телом или негативом. При высоком мастерстве партнера его астральное тело способно перемещать предметы, оказывать силовые действия и проявлять другие способности. При длительных тренировках удастся приблизить астральное тело к материализации, когда в сумерках оно становится различимым окружающими наблюдателями.

Система «восемь в кубе» также характеризуется, кроме восьми каналов, еще и восемью системами, которые для человека мною определены как следующие:

- 1) система желудочно-кишечного тракта;
- 2) сердечно-сосудистая система;
- 3) лимфо-эндокринная система;
- 4) костно-кровотворная система;
- 5) мышцы, соединительные ткани, сухожилия, хрящи;
- 6) кожно-покровная система;
- 7) нервная система;
- 8) информационно-интеллектуальная система.

Описание каждой системы представляет собой большой теоретический материал, изложение которого требует отдельного издания и поэтому в настоящей книге не приводится.

На последующих страницах автор предоставляет читателю право самому убедиться в действенности его теории.



Глава 3

СИМПТОМАТИКА

Чтобы восстановить нормальную деятельность организма, необходимо начинать с симптоматики, то есть с объективных и субъективных оценок отклонений образа больного человека от образа здорового человека.

Набор симптомов позволяет ориентировочно установить и диагноз, который не всегда требуется для обеспечения комфорта в организме. Задачей настоящего лечебника является оказание самому себе первой помощи при случайно возникших отклонениях в организме.

Другими словами, мы всегда будем преследовать одну и ту же цель: приближать образ больного человека к образу здорового человека.

Для достижения поставленной цели нужно познакомиться в общих чертах с симптоматикой болезней. Разберем некоторые симптомы по системам.

Система желудочно-кишечного тракта

Ротовая полость и зубы

Кровь на губах, кровотечение десен, расшатывание зубов, ломота в зубах от приема холодной воды, налет на зубах пищевых продуктов и солей (камней), запах изо рта, гнойнички на деснах, растрескивание языка, цветочные налеты на языке, глотке, небе, боль в височной части головы, отеки, воспаление желез, миндалин, болезни сердца, температура.

Исходный растительный материал: ромашка аптечная, горчица, перец, хрен, кориандр, укроп, фенхель, дрок красильный, вербена, герань, горец змеиный, дуб, черноголовка, шалфей, воловик, терн, рябина, мать-и-мачеха, девясил.



Пищевод

Болезненность при глотании, икота, запах изо рта.

Исходный растительный материал: пшеница (тесто), календула, желтушник, адонис, валериана, девясил, фиалка, малина, калина, клюква, виноград, дрок красильный.

Желудок

Изжога, боли выше солнечного сплетения, белый налет на языке, запах изо рта, ощущение тяжести в желудке, остывание ног и рук, голодные боли, проглоченный кусочек вареного белка яйца выходит непереваренным, нет аппетита, мясо кажется невкусным, хочется кислого и соленого, общая слабость, порча клыков и резцовых зубов, болезненность лба, тошнота, икота.

Исходный растительный материал: рожь (отруби), крапива, капуста, подорожник, спаржа, картофель, петрушка, щавель, чистотел, сурепка, горчица.

Двенадцатиперстная кишка

Боли в зоне солнечного сплетения и в глубине живота, отрыжка после еды, горько во рту после пробуждения от ночного сна, боли после еды, тошнота, иногда рвота желчью, белки глаз как бы налиты кровью, кровь в кале, порча коренных зубов, болезненность головы (лобовой части, поближе к вискам).

Исходный растительный материал: цикорий, осот полевой, горчак (водяной перец), мускат (орех), софора японская, сакура, фасоль, акондия, клевер, чистотел, барвинок, безвременник, одуванчик, тысячелистник, гевея, фикус, рододендрон.

Тощий кишечник

Боли ниже солнечного сплетения, метеоризм, жесткость живота, тошнота, глисты.

Исходный растительный материал: овес, турнепс, репа, редиска, брюква, морковь, абрикосы, живокость, окопник, аир.

Тонкий кишечник

Боли ниже пупка, вздутие живота, метеоризм, глисты, порча жевательных зубов, поносы с кровью, боли ниже печени,



бульканье в зоне аппендицита, боли в зоне селезенки, выход непереваренной пищи.

Исходный растительный материал: фасоль, бобы, соя, горох, чечевица, акация, клевер, люпин, мята перечная, тыква (семена), полынь (цветы), пижма, петрушка, редька, хрен, гевея, нарциссы, магнолия, сирень, сенноида, крушина, черемуха, черника, марь цельнолистная.

Толстый кишечник

Изжога, поносы со слизью и кровью, запоры, тяга к питью, качание зубов, признаки импотенции, общая слабость, тяга к сидячему образу жизни, застарелый геморрой, кал выходит в виде орешков, выход непереваренной грубой пищи, длительное время сохраняется повышенная температура тела.

Исходный растительный материал: аралия маньчжурская, элеутерококк, левзея сафлоровидная (золотой корень), мыльнянка, ревен, вьюнок, лимонник, заманиха, женьшень, калган, зубровка, зверобой, орех грецкий, жостер слабительный, крушина, миндаль, дуб (желуди), каштан (плоды), рожь (семена), полба (семена), рис (семена), гречка (семена), рябина, свекла, полпола, крушина, черемуха, черника, хвощ полевой.

Прямая кишка

Геморройное кровотечение, явные признаки импотенции, запоры, зуд в прямой кишке, сильная тяга ко сну, рези и боли в брюшной полости.

Исходный растительный материал: то же, что и при лечении толстого кишечника, с добавлением маклюры, материнки (душицы), тысячелистника, марьина корня (пиона уклоняющегося), кровохлебки, адамова корня.

Печень

Боли в области печени, желтизна белков глаз, желтизна лица и тела, появление пигментных пятен на коже, зуд или сильная почесуха, выпадение волос на голове, опухоли в зоне печени, тяга к растительным маслам, сухость кожи, перхоть (сухая), тошнота, водянка живота, болезненность правого виска, дистрофия, покраснение носа, белые пятна на теле, голове.



Исходный растительный материал: тот же самый, что и при лечении тонкого кишечника. Бессмертник, кукуруза (рыльца), копытень, будра плющевидная, экстрагол, ЛИВ-52.

Желчный пузырь

Боли под печенью, особенно ощущающиеся после употребления редьки, корня петрушки, растительных масел; нос в рытинах красного цвета, как бы опухший.

Исходный растительный материал: петрушка, редька, хрен, подсолнух (цветы), марена красильная, шиповник, редька черная, аконит (борец джунгарский).

Желчный проток

Блуждающие боли после употребления редьки, корня петрушки или растительных масел.

Исходный растительный материал: акация, пижма, полынь (емшан), амброзия, копытень, коровяк, облепиха (масло), лен (масло), сосна (масло).

Воротная вена печени

Болезненность правого виска, повышенное давление в области печени, губы синего цвета.

Исходный растительный материал: полынь, чернобыльник, амброзия, крапива, абрикосы (семена), окопник, ревен, свекла, редиска, репа, турнепс, груша земляная, яблоня (плоды), груша (плоды).

Брыжеечная ткань

Размытые и постоянные боли ниже пупка, водянка живота.

Исходный растительный материал: адонис, кровохлебка, спорыш, полпола, осина (цветы, кора), желтушник, тополь (цветы, листья).

Поджелудочная железа

Боли в левом подреберье (бывают опоясывающие), сухость во рту, горят ладони рук, постоянные позывы к мочеиспусканию, ухудшение зрения (особенно правого глаза), зрачок правого глаза больше левого, часто повышается давление, ощущение «песка» в глазах, потребность быть на холоде, очень приятное ощущение после холодного купания, хочется



больше горького (горчицы, цикория), запах ацетона от кожи и легких, шелушение кожи, болезненность левого виска головы и затылка.

Исходный растительный материал: тот же, что и для двенадцатиперстной кишки, а также все молочайные, ангостурская ароматическая горечь, лютик едкий, очанка, очиток едкий, галега, черника, ястребинка.

Панкреатитный проток

Острые боли в зоне поджелудочной железы, появляющиеся после употребления мучных блюд и горячей пищи.

Исходный растительный материал: горчица, желтушник, аир, овес, рис, гречка, подсолнух (корни, цветы), марена красильная, вьюнок (масло, семена), полынь горькая, полынь цитварная, чертополох, омела дубовая.

Сердечно-сосудистая система

Сердце

Боль (ноющая) в области сердца, боли под левой лопаткой, боли в левой руке, сильное покраснение нижних век глаз, ладонь красная, затруднения при ходьбе в гору и беге, одышка, шумы в области сердца, трудно спать на левом боку, тяга к виноградному вину, соку и меду, болезненность макушечной части головы, под глазами размытая синева, лицо имеет непривлекательный вид, на ладонях красная кожа с мелкими белыми пятнами.

Исходный растительный материал: адонис, желтушник, пустырник, ландыш, купена, наперстянка, строфант, аир, виноград, шалфей, валериана, барвинок малый, крапива, лопух, безвременник, лук, чеснок, вязель, дымянка.

Большой круг кровообращения

Появление вздутий на веках, склероз нижних конечностей, трофические язвы, мозоли, остывание конечностей, трещины кожи на конечностях (пеллагра), сильная усталость при ходьбе, боли в околозатылочной части головы, отечность.

Исходный растительный материал: донник, морская капуста, редька, шиповник (корни), ежевика, калган, лапчатка пря-



мостоячая, лимонник, женьшень, левзея сафлоровидная, каштан.

Малый круг кровообращения

Головокружение при резких движениях после сидения, учащение пульса после еды, красный цвет шеи, боли в макушке головы, сильное потение головы, гипоксия, кашель, пониженное давление, синие губы.

Исходный растительный материал: календула, морская капуста, девясил, чеснок, лук, хмель, пшеница (солод, пиво), паслен черный, каштан.

Легкое правое

Боль под правой грудью, боли выше поясницы при кашле, правая ладонь краснее левой, левый глаз видит хуже правого, зрачок левого глаза открыт шире правого, легкая ноющая боль над правой почкой, хрипы в горле, сильная потливость головы, шеи, спины, повышенная температура, боли головы выше лба с левой стороны, отхаркивание, одышка, рези в дыхательных путях, слабость, головокружение.

Исходный растительный материал: аронник пятнистый, акация белая, базилик душистый, фиалка, липа (цветы), бузина, клюква, малина, кипрей, мать-и-мачеха, девясил, зубровка, шалфей, эвкалипт (листья), волошский орех (листья), сосна (хвоя), крапива, ромашка аптечная, нивяника, красавка, хинное дерево (кора), дурман, белладонна, кувшинка белая, чабрец, лаванда горная.

Легкое левое

Боль под левой грудью при кашле, высокая частота пульса, сильно потеет грудь, сильно расширен зрачок левого глаза, белки глаз красные, сильная жажда, сухость в горле, повышенная температура, боли головы выше лба с правой стороны (см. легкое правое).

Исходный растительный материал: акация белая, базилик душистый, аир, береза (почки, листья), овес, абрикосы (листья), лен, сосна, горчица, череда, багульник, белладонна, хинное дерево (кора), красавка, дурман, кувшинка белая, татарник, чабрец, паслен черный, лаванда горная.



Почка правая

Боль со стороны почки при легком постукивании пальцами, в моче появляется белый налет (иногда с кровью), потеют ладони рук и ног (особенно пальцы правой руки), правая рука потеет сильнее левой, ее ладонь более красная. Сильная потливость тела после еды и во время сна, отечные мешки под глазами, наблюдаются резкие перепады давления, боли при наклонах, боли в затылочной части головы с левой стороны, резкое мочеиспускание, рези в мочевом канале.

Исходный растительный материал: ластовник, огуречная трава, пырей, алтей, бедренец, толокнянка, арбуз (корки), спорыш, донник, сосна (почки), кипрей, чай грузинский, полпола, осина (листья, кора, цветы), смородина (плоды, листья), тополь (листья, цветы), костяника, подсолнух, ананас, тропический подорожник, боярышник.

Почка левая

Боль со стороны почки при легком постукивании пальцами в том месте, где она находится; в моче появляется белый налет, иногда кровь; потеют ладони рук и стопы ног, особенно левой руки и левой ноги. Отечный мешок под левым глазом выражен сильнее, чем под правым; левый зрачок большего диаметра, чем правый зрачок; частая сердечная аритмия, боли при наклонах; боли в затылочной части головы с правой стороны.

Исходный растительный материал: тот же, что и для правой почки. Плаун (булавовидный), адонис (стародубка), ландыш, строфант, купена, виноград.

Селезенка

Твердое увеличение чуть ниже левого подреберья, сильно отекают веки глаз, увеличиваются лимфоузлы, сильная бледность кожи тела (особенно лица и век глаз), повышенная температура тела, пониженное давление, белки глаз имеют голубой цвет.

Исходный растительный материал: овес, крапива, абрикосы, морковь, кровохлебка, окопник (живокость), девясил, левзея сафлоровидная, тысячелистник, яблоки, шелковица.



Лимфо-эндокринная система

Щитовидная железа

Заметное увеличение зоны расположения щитовидной железы, заметное увеличение глазных яблок, неприятное ощущение в зоне шеи (будто кто-то непрерывно душит), тяга к соленому и к продуктам моря, сухость кожи.

Исходный растительный материал: календула, морская капуста, рябина черная, хурма, фейхоа (плоды), волошский орех, дурнишник (нетреба), редька черная, дрок красильный, герань, горец змеиный, дуб, ромашка, черноголовка, шалфей, воловик, вербена.

Предстательная железа и придатки

Запоры, сильная импотенция, воспалительные явления в прямой кишке, частые позывы в туалет, постоянные болевые ощущения в промежности (у женщин), белые выделения из матки, плохой сон.

Исходный растительный материал: лапчатка прямостоячая (калган), левзея сафлоровидная (маралий корень), лимонник, аралия маньчжурская, элеутерококк, женьшень, зубровка, душица, тысячелистник (молокогонник), пион уклоняющийся (марьин корень), донник.

Вилочковая железа

Боль в ее зоне, бесконечные тревожные ощущения, восковый цвет лица.

Исходный растительный материал: сосна (почки), туя, эфедра, какао, девясил, женьшень, красавка.

Гипофиз

Плохая устойчивость при ходьбе, низкий рост, боязнь высоты, страх при езде на велосипеде, плохая реакция на внешние раздражители, нарушение работы всех систем органов, нарушение нейрогуморальной регуляции.

Исходный растительный материал: полынь (емшан), чернобыльник, земляника, горчица, эдельвейс, арника горная, лопух, морская капуста, зубровка, мандрагора, валериана, лук, чеснок, хризантема, качким метельчатый, омела, аир.



Лимфа сердца

Неприятные ощущения от лежания на спине, частые увеличения лимфоузлов, парапроктитные явления, частый насморк, тяга к морским продуктам и горячим морским ваннам.

Исходный растительный материал: волошский орех, аир, окопник (живокость), калужница, чистотел, туя, рябина черноплодная, морская капуста, виноград.

Лимфа дуги с подчелюстными узлами

Увеличение лимфоузлов под челюстями, болезненность узлов при легком надавливании, легкое повышение температуры, боль в области глотки.

Исходный растительный материал: календула, редька черная, фейхоа (плоды), барвинок, чертополох.

Лимфа дуги с подмышечными узлами

Увеличение лимфоузлов и их болезненность при легком надавливании, постоянное и небольшое повышение температуры тела, озноб, тяга к продуктам морского происхождения.

Исходный растительный материал: морская капуста, лук, рябина черная, амброзия, безвременник, тысячелистник, туя, береза (деготь).

Лимфа дуги с подпаховыми узлами

Увеличение лимфоузлов и их болезненность при легком надавливании, постоянное и небольшое повышение температуры тела, озноб, тяга к продуктам морского происхождения.

Исходный растительный материал: редька черная, донник, душица, пион уклоняющийся, омела дубовая, туя, безвременник.

Костно-кроветворная система

Позвоночник

Боли при ходьбе и наклонах, при сгибе позвоночника в постели, боль отдается в пятки, ограниченность в движениях, острые мощные боли, бледный цвет ушей.

Исходный растительный материал: овес, кровохлебка, орех лесной, тополь, бамбук, окопник, арахис (орехи), маслины



(плоды), кедр (плоды), чемерица, прострел, аконит, черноко-
рень.

Череп

Шишки на черепе, выпадение волос, блуждающие боли в го-
лове, трещины, наколы, вмятины, рыхлость кости.

Исходный растительный материал: дуб, желуди, каштан
(плоды), окопник (корень), подсолнух (семена), кедр (орехи),
абрикос (ядро семян), слива (ядра семян), грецкий орех.

Левая половина грудной клетки

Провал в левой груди, малый объем выдыхаемого воздуха,
постоянное повышение температуры, землистый цвет лица,
тяга к жеванию костей и хрящей. Боли при глубоком вдохе в
зоне костей грудной клетки, белки глаз имеют голубой цвет,
указывающий на пониженное содержание гемоглобина.

Исходный растительный материал: окопник, виноград
(плоды), морковь, черника, яблоки (семена плодов), черему-
ха (семена плодов), капуста, белладонна, красавка, буквица,
гравилат, земляника, медуница, пажитник, пикульник, лаван-
да горная.

Правая половина грудной клетки

Провал в правой груди, сутулость при ходьбе, небольшая
сгорбленность, покашливание при разговоре, землистый
цвет лица, тяга к мясной пище, боли при глубоком вдохе в
костях грудной клетки, белки глаз имеют голубой цвет, ука-
зывающий на пониженное содержание гемоглобина.

Исходный растительный материал: буквица, гравилат, зем-
ляника, девясил, окопник, живокость (корни), живокость (ли-
стья), багульник, мать-и-мачеха, щавель конский, фиалка, ро-
машка, капуста, красавка, белладонна, медуница, пажитник,
лаванда горная.

Кости рук

Ноющие боли при работе, кожа рук и соединительные ткани
в темных пятнах.

Исходный растительный материал: окопник, арника, мали-
на (семена), земляника (трава), тмин (семена), девясил, ба-



гульник, лютик едкий, аконит, алоэ, картофель, разные соки, лаванда горная, заячья капуста, каланхое, агава, кактус.

Кости ног

Ноющие боли при ходьбе, ощущение дискомфорта при сидении, тяга к лежачему положению при отдыхе, хромота, укуренные ноги, худоба мышц, холод в суставах и мышцах.

Исходный растительный материал: тот, что при лечении рук, а также донник, клевер, аир, ревень, толокнянка, смородина, крыжовник, бузина травянистая, фейхоа (плоды), хурма.

Мышцы, соединительные ткани, сухожилия и хрящи

Болезненность при кашле, чихании, тяга к пиву, дрожжевому тесту, сыроватому картофелю, орехам и семечкам, холод в груди.

Исходный растительный материал: эвкалипт, шалфей, фиалка, туя, сосна (почки), эфедра, фундук (орехи), окопник, перец, горчица, арника, сирень, жасмин, ломонос, капуста.

Мышцы, сухожилия и соединительные ткани позвоночника

Простреливающие боли, невозможность резких движений, холодная кожа, тяга к горячим ваннам и кислой пище.

Исходный растительный материал: зверобой, прострел (подснежник), чемерица, багульник, окопник, аконит, сушеница, бессмертник, тысячелистник.

Мышцы, сухожилия и соединительные ткани головы

Те же симптомы, что и в предыдущем случае.

Исходный растительный материал: тот же самый, что и в предыдущем пункте плюс лилия, кубышка, кувшинка, калужница, огурцы, орехи лесные.

Мышцы, сухожилия брюшины и перистальтики

Запоры, общая слабость, боли при пальпации, опущение живота, висячая кожа, восковой характер кожи на ладонях (проверяется путем легкого прощупывания пальцами, после которого кожа как бы застывает в этом положении).



Мышцы, сухожилия и соединительные ткани рук

Ноющие боли, см. также предыдущие пункты.

Исходный растительный материал: окопник, тмин, аир, виноград, капуста, девясил, фундук (орехи), алоэ, земляника, груша, клевер, люпин.

Мышцы, сухожилия и соединительные ткани ног

Боли при прыжках, невозможность резких движений, холодная кожа, тяга к горячим ваннам и кислой пище.

Исходный растительный материал: окопник, тмин, аир, виноград, капуста, девясил, фундук (орехи), алоэ, земляника, груша, клевер, люпин, донник, сосна (почки), дуб (желуди).

Кожно-покровная система

Кожа ладоней рук

Растрескивание кожи, мозоли, водяные пузырьки и пеллагра.

Исходный растительный материал: алоэ, каланхое, агав, виноград, заячья капуста, бузина, горчица, безвременник, кактус.

Кожа ступней ног

Растрескивание кожи, мозоли, водяные пузырьки, пеллагра, облитерирующий эндартериит, шелушение, эпидермофития, темные кровяные пятна (высокая нервная возбудимость).

Исходный растительный материал: алоэ, каланхое, агав, виноград, заячья капуста, бузина, горчица, безвременник, кактус, гевея, дуб (листья).

Кожа лица, головы, шеи

Лишай, сухость кожи, чирьи, фурункулы, карбункулы, прыщавка, угри, пигментные пятна, витилиго, облысение, седин, морщины, синева под глазами (ослаблена перистальтика сосудов, нарушены обменные процессы).

Исходный растительный материал: алоэ, каланхое, агав, виноград, заячья капуста, бузина, горчица, безвременник, кактус, береза (листья), липа (листья), сосна (хвоя), эфедра,



эвкалипт, коровяк, вербейник, зубатка большая, фиалка, ромашка, кипрей, огурец, лилия, редька черная, береза (деготь), лен, хна, лопух (корни).

Кожа спины

Лишай, сухость кожи, чирьи, фурункулы, карбункулы, пузырчатка, угри, пигментные пятна, витилиго.

Исходный растительный материал: алоэ, каланхое, агава, виноград, заячья капуста, бузина, горчица, безвременник, кактус, береза (листья), липа (листья), сосна (хвоя), эфедра, эвкалипт, коровяк, вербейник, зубатка большая.

Кожа груди и живота

Лишай, сухость кожи, чирьи, фурункулы, карбункулы, пузырчатка, угри, пигментные пятна, витилиго, пигментные пятна, системная волчанка, самообразующиеся рубцы.

Исходный растительный материал: алоэ, каланхое, агава, виноград, заячья капуста, бузина, горчица, безвременник, кактус, береза (листья), липа (листья), сосна (хвоя), эфедра, эвкалипт, коровяк, вербейник, зубатка большая, малина, калина, клюква, фиалка, кипрей, мать-и-мачеха, шалфей, перец, белладонна, красавка, безвременник, просвирник, ясенец.

Кожа ягодиц

Лишай, сухость кожи, чирьи, фурункулы, карбункулы, пузырчатка, угри, пигментные пятна, витилиго, парапроктит.

Исходный растительный материал: алоэ, каланхое, агава, виноград, заячья капуста, бузина, горчица, безвременник, кактус, береза (листья), липа (листья), сосна (хвоя), эфедра, эвкалипт, коровяк, вербейник, большая зубатка, донник, овес, геморройная трава, земляная груша.

Нервная система

Головной мозг

Двоение в глазах, заторможенность речи, нарушение координации движения, эпилепсия, паркинсонизм, рассеянный склероз, шизофрения, пятнистая окраска кожи.

Исходный растительный материал: дурнишник (нетреба), пион уклоняющийся, мандрагора, мак, конопля, табак, ма-



хорка, кокаиновое дерево, эфедра, паслен, помидоры, хризантема, картофель, валериана, дурман, мухомор, спорынья (злаковая), белена, чай, кофе, какао, гашиш, пустырник, чернобыльник, болиголов, скополия корниолийская, хмель, переступень белый (адамов корень), синюха лазоревая.

Спинной мозг

Потеря чувствительности кожи ниже очага поражения спинного мозга, сухость нижних конечностей, судороги конечностей, пятнистая окраска кожи.

Исходный растительный материал: тот же, что и в предыдущем случае, плюс багульник, барвинок, прострел (подснежник), чемерица, роза, шиповник, чеснок, лук.

Информационная система

Зрительные нервы

Куриная слепота (ослабление зрения в сумерках), косоглазие, наклон головы, расширение зрачков, галлюцинации, негативность вечернего зрения.

Исходный растительный материал: чистотел, очанка, очиток едкий, ястребинка волосистая, куриная слепота, калган, черника, морковь, цикорий, лютик едкий, горчак, мускатный орех, скополия корниолийская, лимон (плоды).

Вкусовые нервы

Потеря вкусовых качеств, вкусовые галлюцинации.

Исходный растительный материал: перец, кориандр, тмин, лаванда горная, хрен, петрушка, укроп, мускатное дерево, лавровое дерево (лист), лен, морковь (семена), мак (семена), конопля (семена), горчица, рябина, лук, чеснок, Melissa, касатик, тимьян, корица, маслины (плоды).

Слуховые нервы

Заикание, шум в голове, привычка переспрашивать сказанное, шумы леса, ручья и т. п. кажутся человеческой речью.

Исходный растительный материал: икотник, арника, дурнишник (нетреба), пион уклоняющийся, мандрагора, мак, конопля, табак, махорка, кокаиновое дерево, эфедра, паслен,



помидоры, хризантема, картофель, валериана, дурман, мухомор, спорынья злаковая, белена, чай, кофе, какао, гашиш, пустырник, чернобыльник, болиголов, скополия корниолийская, хмель, переступень белый (адамов корень), синюха лазоревая.

Обонятельные нервы

Запахи обнаруживаются там, где их нет; многочисленные чихания.

Исходный растительный материал: паслен, душица, тысячелистник, лавровое дерево, укроп, фенхель, сосна, полынь (емшан), смородина (листья), сирень (цветы), жасмин (цветы), бузина древовидная (цветы), гречиха (цветы), камфорник (масло), ладанник (масло), гвоздика (цветы), лимонник (цветы), земляника (травя), кипрей (иван-чай), мак (цветы), роза (цветы), сушеница болотная (цветы), дурман, ромашка аптечная, лаванда горная, фиалка душистая, будра.

Тактильные рецепторы

Ощущение ожога при прикосновении к холодильнику, беспричинная икота, аллергический зуд.

Исходный растительный материал: валериана, крапива, калган, маклюра, маралия, аралия маньчжурская, женьшень, левзея сафлоровидная, лимонник, земляника (плоды), малина (плоды), шелковица (плоды), брусника (плоды), костяника (плоды), черника (плоды), дигиталис (наперстянка), строфант, арника, адонис, арахис, переступень белый (адамов корень), синюха лазоревая.

Терморцепторы

Ощущение ожога при прикосновении к холодильнику, беспричинная икота, аллергический зуд, потеря ощущения тепла, темные пятна под кожей.

Исходный растительный материал: подорожник, душица, мята холодная, горчица, перец, хрен, маклюра (адамово яблоко), крапива жгучая, полынь цитварная, амброзия, лютик едкий, цикута (вех), болиголов, ломонос, чемерица, аконит, переступень белый (адамов корень), багульник, красавка, белладонна.



Глава 4

КРАТКИЕ СОВЕТЫ ПО ЛЕЧЕНИЮ БОЛЕЗНЕЙ

«Все (почти) болезни начинаются с желудка, — так утверждает тибетская медицина («Джуд-ши»). — Все они и лечатся через него, а состояние здоровья поддерживается за счет позвоночника».

Действительно, если не считать старости, инфекционных и травматических болезней, а также болезней сдвига и информационных болезней, то болезни желудочно-кишечного тракта являются мощными инициаторами многих других болезней.

В настоящем обзоре лечение сколько-нибудь серьезного заболевания будет начинаться с лечения желудочно-кишечного тракта. Поэтому уделим внимание самым незначительным отклонениям в желудочно-кишечном тракте, начиная от ротовой полости и кончая анусом.

Ангина

Это заболевание характеризуется воспалением миндалин задней части ротовой полости и сопровождается повышением температуры, а иногда болями в области сердца. У человека, часто болеющего ангиной, развиваются ревматические явления.

Обычно лечение часто повторяющейся ангины осуществляется путем хирургического удаления миндалин (гланд) вместе с корнями.

Вряд ли хирургическое вмешательство является правильным методом лечения ангины. Поэтому автор предлагает свой способ, идея которого заключается в следующем.

В связи с тем, что организм периодически бывает то окислен, то ощелочен, возникает предрасположенность к инфек-



ционными заболеваниями, особенно в режиме ощелоченности организма. Ротовая полость всегда ощелочена слюной (трипсидами), в этой связи повышается вероятность заболевания желез рта. Но, несмотря на обилие микробов во рту, болезнь не наступает, поскольку в лимфе и в крови появляется гормон преднизолон, который совместно с адреналином, норадреналином и гидрокортизоном вырабатывается в надпочечниках.

Если функция надпочечников ослабевает, то процентное содержание гормонов также будет снижаться. Если ослабнет функция даже одного надпочечника, то защиты от инфекций лишается половина органов. Так, если плохо функционирует левый надпочечник (негативная сторона), то будут подвергаться инфекции все негативные органы: левая почка, селезенка, поджелудочная железа, сердце, левое легкое, левая нога, левая рука, левое ухо, правый глаз, правая половина мозга, а также миндалины горла и двенадцатиперстная кишка.

Когда плохо работает надпочечник правой почки, то не защищены органы позитивной стороны: правая нога, правая рука, правая почка, печень, правая ветвь легкого, трахея, щитовидная железа, левая часть мозга и левый глаз.

Зная этот факт, можно утверждать, что ангина может лечиться за счет улучшения работы надпочечников (особенно левой почки), одновременно будет хорошо защищаться сердце и все органы, которые защищены гормонами левого надпочечника.

Если предположение автора верно, то лечить ангину хирургическим способом, чтобы защитить сердце, нецелесообразно, так как сердце заболевает не от воспаленных миндалин, а от недостатка гормонов адреналина и других элементов.

Исходя из вышеизложенного, предлагается лечить ангину следующим образом:

1. Ротовую полость надо немедленно промыть уксусом, настоянным на чистотеле, или провести ингаляцию этим же настоем с помощью пульверизатора. В день надо делать 5–7 таких процедур.
2. Необходимо провести потогонные процедуры, для чего после ванны смочить тело крепким чаем из багульника.



2 ст. ложки багульника аптечного кипятить в 1 л воды в течение 10–15 минут, а затем охладить до температуры тела.

3. Если вы ходите в сауну или баню, то необходимо пить в ней потогонный чай, слегка подкисленный яблочным уксусом.

Для его изготовления берут сухую малину (плоды или стебли), или калину, клюкву, бузину (лучше цветы), липу (цветы или листья), березу (листья), шалфей, кипрей, мать-и-мачеху, девясил (около 1 ст. ложки), заваривают на 1 стакане кипятка. Пьют без нормы, по потребности организма.

4. В рацион надо вводить больше мяса и рыбы, а также употреблять супы из крапивы и квасы из смородины (черной), а также сок репчатого лука по 1 ч. ложке 3–4 раза в день.
5. Очень хорошо воспаленные миндалины смазывать керосином.

Артрит, полиартрит

По-латыни *art* — сустав, поэтому под термином артрит подразумевается болезнь суставов. Полиартрит — это болезнь многих костей. Болезнь излечивается тем легче, чем раньше начато лечение.

Из перечисленных ниже рецептов можно составить схему лечения даже самой тяжелой формы болезни.

1. Окисляют организм ферментами окопника, живокости, калужницы, айра, любистока, сережек ореха лесного.
2. Уксусными настоями багульника, лилии болотной (корня), лютика, чемерицы обтирают больные места (эти настойки очень сильные, поэтому будьте осторожны — не обожгитесь!).
3. Исключают все химические препараты типа бруфена и т. п.
4. Пьют квасы и чай, настоянный на листьях брусники или почках березы.
5. Применяют обогрев тела или потогонные бани с березовым веником, обсыпанием солью и смачиванием больных мест уксусом.
6. Накладывают компрессы на больные суставы.



Для компресса готовится смесь из измельченных в порошок корней аира болотного, корней багульника, корней девясила и соли, взятых в равных частях. Компрессы накладываются на больные суставы и смачиваются «царской водкой».

Если организм ошелочен, то такой компресс будет вызывать ожоги. Поэтому в начале процедур время наложения компресса определяется по самочувствию, но не превышает 10–15 минут. Последующий компресс накладывается только по исчезновению последствий (покраснения кожи) наложения предыдущего.

Постепенно надо наращивать продолжительность наложения компресса до 30 минут, часа, 2 часов, и так далее, пока не будет возможно накладывать такие компрессы на всю ночь. При здоровом, окисленном организме такая процедура ожога вызывать не будет.

Астма

Как лечить астму?

Объяснение методики лечения астмы начнем с описания приема снятия приступа.

Тяжелый астматический приступ снимается противоаллергическим ферментом, который изготавливают из корня валерианы (рецепт обычный). Фермент в объеме 1 ст. ложки надо выпить с чаем из полыни и произвести ингаляцию с помощью ингалятора (или пульверизатора).

Хорошо снимает приступ фермент листьев эфедры, листьев и почек смородины, листьев крапивы, цветов полыни (*Artemisia absenti*), цветов хризантемы, почек березы, почек сосны.

Снять приступ — это еще не значит излечить болезнь. Поэтому астму надо лечить по всем правилам системы «восемь в кубе».

В любом случае надо восстановить вначале желудочно-кишечный тракт, затем второй и третий каналы. А когда удастся усилить функцию надпочечников и в организме будет достаточно гормонов, тогда и болезнь отступит надолго.

Главными при лечении астмы являются потогонные процедуры, противоаллергические ферменты и потогонные квасы. После саун обязательно обтирать тело уксусными настоями девясила или шалфея, а также пить подкисленный



потогонный чай из фиалки или кипрея, чередуя его с чаями эвкалипта или ферментами на эвкалипте и мать-и-мачехе.

Ранней весной желательно пить проквашенный березовый сок.

При трахейных воспалениях нужно ингалироваться ферментами чистотела.

Астматикам показаны солнечные и ультрафиолетовые ванны, а также озонированный воздух. Ингаляцию ферментами чистотела надо чередовать с ингаляциями крепким соевым раствором или солевой пылью, а также пить сок черной редьки по 1–2 ст. ложки 3–4 раза в день. Для ингаляции показаны содо-солевые растворы с добавкой АТФ.

Бели (кандидоз)

В женском половом органе безболезненно могут выделяться густые пенообразные белые массы, предвестники сложных воспалительных процессов в придатках или матке. Бели возникают при сильнощелочной среде половых органов и недостаточной чистоплотности женщин.

Устраняются бели спринцеванием крепким настоем ромашки или полыни (на 1 стакан кипятка берут 1 ст. ложку растения). Хорошие результаты получаются при спринцевании чаем календулы или уксусным настоем календулы, разбавленным до 2–3 %.

Особенно эффективны против белей при наличии кандид ферменты чистотела, материнки, марьиного корня, кровохлебки, которыми надо спринцеваться перед сном. Спринцуются также слабым раствором марганцовки. Несколько процедур спринцевания полностью избавляют женщину от неприятного заболевания.

Также хорошо помогает раствор: на 1 стакан воды 1 ч. ложка соли, 1 ч. ложка соды (NaHCO_3) и 1–2 г АТФ.

Бесплодие у женщин

Для лечения этой болезни проводят процедуры, начинающиеся с окисления желудочно-кишечного тракта. Используют жмыхи из капусты, моркови, молодила, редьки и хрена.

Квасы делают из яблочного сока на меду, а ферменты — из тысячелистника (молокогонника), материнки (душицы), марьиного корня (пиона уклоняющегося). Ферменты можно употреблять с чаями или с кислым молоком.



Благоприятно действуют сауны, потогонные ванны с питьем, подкисленным яблочным уксусом, потогонные чаи.

Полезно употреблять питательные массы с медом из проросшей пшеницы, ржи, орехов, риса, пшена, картофеля, репы, турнепса.

3 л продукта, 1/2 стакана меда и 1 ч. ложку соли залить молочной сывороткой и хранить в погребе при 8 °С. Принимать спустя месяц по 2–4 ст. ложки.

Болезнь Бехтерева

Это особая форма болезни костей, когда в них больше коллагена, чем соединительных тканей. На последней стадии болезни кости становятся настолько хрупкими, что кости ребер ломаются даже при резких движениях рук или тела. В начальных стадиях может происходить своеобразная «цементация» позвоночника, при которой больной не может не только согнуться, но и повернуться. Часто без корсетов трудно ходить. Однако болезнь излечима, хотя и требует продолжительного лечения.

1. Проводят процедуры выведения солей с помощью щелочных чаев мать-и-мачехи, сабельника болотного, корня подсолнечника, марены красильной, корней шиповника, спорыша, хвоща полевого и с помощью куриной или утиной желчи.
2. Затем через месяц окисляют организм ферментами толокнянки, брусничника, пльвуна булавовидного, хвойных почек (в течение месяца).
3. В это время пьют квасы из сока арбуза, березы, редьки, корня петрушки, хрена, клюквы, малины, калины, шиповника, бузины, а также «царскую водку», настоянную на живокости.
4. Процедуры 2 и 3 чередуют с процедурой 1 через месяц, повторяя так несколько раз.
5. Проводят еженедельные потогонные процедуры с последующим обтиранием уксусными настоями.
6. Как можно больше ходят по лесу и горам.
7. Обязательно после еды кладут на язык 1 г поваренной соли и пьют соляную кислоту (0,1–0,3 %).
8. Дома принимают горячие соленые ванны.



9. Понемногу едят пасту из туи.

1 кг размолотой массы хвои туи смешивают с 1 стаканом меда. Все хранится в тепле не менее месяца.

10. Летом в большом количестве едят свежие слегка подсоленные листья мать-и-мачехи.

Болезни зубов и их отращивание

Зубы болят почти у всех грызущих или жующих существ. Но у животных ресурс зубов очень высок. Поэтому они, как правило, умирают со здоровыми зубами. У рыб зубы не болят вообще.

Это, кстати, не случайно, ведь зубы формируются в электролите морской воды, которая является идеальной средой для формирования кристаллического дентина и всей остальной кристаллообразующей системы. Зубы у животных портятся, так как им невозможно постоянно держать во рту морскую воду или соль. У человека, не знающего о роли поваренной соли, зубы будут разрушаться еще быстрее — из-за цинги, пародонтоза, кариеса и других болезней.

Можно сказать определенно, что если ежедневно полоскать рот соленой водой на ночь, то зубы не будут болеть вообще. Даже если от ваших зубов остались только корни, то одни корешки выпадут сами, а другие ухитрятся через несколько лет излечиться и отрасти. Самое интересное, что при таком способе ухода за ртом начинает отрастать новое поколение зубов. Я лично встречался с пожилыми людьми (около 75 лет), у которых появились новые зубы. Исходя из этих фактов, можно заключить, что утраченные зубы отрастают, и их рост можно возбудить у каждого.

Для предотвращения порчи зубов автор рекомендует следующие способы.

1. Окислять организм ферментами живокости, а также солончаковыми растениями.
2. Пить квасы из шишек или коры приморских сосен, мха прибрежных морских камней, морской капусты, растений соленых морских лиманов.
3. Есть морскую капусту как приправу.
4. В изобилии есть морепродукты (рыбу, кальмары, крабы и т. д.).



5. Пить квас из хурмы, плодов фейхоа и винограда, причем в этот квас надо добавлять муку зубов свиньи, чтобы необходимые микроэлементы поступали в организм в достаточном количестве.
6. Все овощи и соки есть и пить подсолненными.
7. Раз в месяц полоскать рот водочным настоем аира (полстакана аира на 1/2 л водки), в настойку надо добавлять прополис. Водочный настой хорошо всасывается в ткани десен и заносит в микрощели прополис, который не дает микробам размножаться.

Боль в зубах от холодной воды или пищи

Это заболевание исчезает очень быстро, если рот полоскать на ночь крепким соленым раствором или периодически держать во рту несколько крупинок соли. Хорошо помогают устранять заболевание плоды терна или других растений с вяжущими свойствами.

Больно глотать пищу

В результате воспаления горла (простуды) это бывает часто, и лечить такое заболевание довольно просто. Достаточно несколько раз провести ингаляцию уксусным настоем полыни, и болезнь быстро исчезает. При этом хорошо также обтереть щею этим же настоем и обвязать теплым шарфом.

Желательно также провести потогонные процедуры.

Не забывайте в первые блюда (супы, борщи) добавлять перец и уксус (1 ст. ложку уксуса на тарелку супа, а перец по вкусу), а растительную пищу (огурцы, помидоры, лук и т. п.) обязательно подсаливайте.

Бронхиты

Легочные воспаления легко излечиваются потогонными процедурами с приемом ванн, парилкой в бане и сауне, питьем чаев, квасов, ферментов из серосодержащих растений. Об этом было много сказано ранее.

Каким образом происходит лечение болезни, понять несложно. Действительно, при потогонном процессе почки отдышают и в это время усиливают свою клеточную энергетику. Одновременно усиливают свои функции и надпочечники, которые, как оказывается, после потогонных процедур увели-



чивают отдачу в кровь гормонов. Этим и гасятся все воспалительные процессы.

С той же целью ставят горчичники. Горчица содержит серу; попадая в организм, она усиливает потогонный эффект и возвращает его к норме. Зная свойство горчицы, следует всегда употреблять ее в пищу, тогда шансы заболеть от простуды у вас будут минимальны.

Естественно, нельзя забывать и об окислении организма квасами и ферментами.

Волос

Это необычное заболевание начинается неожиданно. Так, например, из-под ногтя начинает течь маслянистая жидкость, напоминающая гной. Сколько ранку ни обрабатывай, ничего не помогает. Истечение жидкости продолжается недели, месяцы, как при парапроктите. Хирурги удаляют ноготь, но и это не помогает. Больной не знает, куда и обратиться. Если вам случится встретить больного с подобным заболеванием, то посоветуйте ему рецепты, которые многим помогли избавиться от такого «неизлечимого» заболевания, как волос.

Лечение болезни начинают с резкого окисления организма ферментами из околоплодников грецкого ореха или календулы, а также с окисления «царской водкой».

В рацион обязательно надо вводить морскую капусту и соль (по 1 г 2–3 раза в день). Резко увеличьте количество кислых овощей и мяса. Ешьте больше капусты или пейте капустный сок, обязательно все это подсаливайте.

Ранку смазывайте ферментом чистотела. Фермент чистотела принимайте понемногу внутрь (по 1 ч. ложке на 1 стакан молока).

Для усиления гормональной защиты необходимо провести курс потогонных процедур.

Воспаление в мочевом пузыре

Воспаление в мочевом пузыре возможно при щелочном диурезе почек. Этот воспалительный процесс (цистит) легко устраняется путем окисления организма ферментами и квасами из растений, указанных в разделах «Нефрит» и «Камни в почках». Кроме того, следует периодически пить ферменты из адониса и желтушника серого для усиления диуреза. При воспалении в почках и мочевом пузыре нельзя пить шампан-



ское, крепленые вина, водку. Разрешается пить умеренно натуральные виноградные вина, наливки, настойки некоторых растений (калгана, зубровки, зверобоя, золотого корня, лимона).

Воспаление кишечника (проктит)

Долгий отказ от употребления соли провоцирует возникновение проктита. Его признаки: сильные боли во всех отделах живота, в сердце, головные боли, скопление газов, поносы.

До начала лечения рекомендуется обследовать кишечник у проктолога, чтобы не запустить сложные случаи заболевания.

За полчаса до еды нужно принять квас из чистотела, а через полчаса после приема пищи пососать соль, взятую на кончике ножа. В рацион включайте соленые продукты: селедку, капусту, огурец; каждый день надо есть кусок холодца, а также мясо, рыбу (преимущественно морскую). Не употребляйте растительное масло.

Не бойтесь принимать соль. Как справедливо замечает доктор Наумов, употребление пищевой соли не приводит к отложению солей в организме, скорее наоборот. При налаживании правильного режима питания организм сам начнет выводить нерастворимые соли.

Воспаление плоти мужского члена

Наружные воспалительные процессы полового органа мужчин устраняются путем смазывания его синтомициновой эмульсией (10 %), приобретенной в аптеке. Если эмульсию найти нельзя, то воспаления снимаются путем смачивания внутренней плоти полового члена соком лимона или соком свежей капусты, соком кислой капусты, настойкой полыни на уксусе (уксус разбавляют до 5–6 %). Если обнаруживаются выделения в канале, то перечисленные вещества заливаются внутрь канала при помощи микроклизмы. Организм при этом надо окислять по методике лечения циститов. Половой член в качестве профилактики целесообразно периодически промывать соленой водой или слабым уксусным раствором (3–5 %).

Хорошее профилактическое лекарство для промывания мочевого канала:



на 1 стакан воды добавляют 1 ч. ложку соли, 1 ч. ложку соды (NaHCO_3) и 1–2 г АТФ.

Воспаление придатков

Воспаление яичников не столь болезненно, сколь опасно. Поэтому нужно немедленно окислять организм и спринцевать матку и влагалище.

Главными окислителями организма являются ферменты и квасы из материнки, марьиного корня, тысячелистника, кровохлебки, капусты, крапивы, донника, калгана.

Спринцеваться можно по схеме, приведенной в разделе «Бели».

Кроме этих процедур, необходимо хорошо окислить организм, а больные места окислять и обогреть водяными грелками с растениями, перечисленными выше.

При воспалениях придатков обязательно применять потогонные процедуры, чтобы усилить функции надпочечников и увеличить гормональную защиту.

Воспаление тройничного нерва (мигрень)

Название болезни не соответствует действительности, так как воспален не нерв, а сосуды. Поэтому и болит правый висок головы.

Болезнь исчезает, если организм начать окислять ферментами из валерианы, календулы, аконита, рябины, грецких орехов и квасами из пустырника, хризантемы, дурнишника.

Если перечисленные ферменты (кроме аконита) не помогают, то берут фермент аконита и начинают принимать его каплями по следующей схеме:

Вначале принимают 1 каплю; если через 15 минут боль не проходит, то пьют 2 капли; если через 15 минут ничего не изменится, то 4 капли, затем 8 капель, 16 капель и так далее, доводя дозу до 1 ст. ложки.

Если облегчения не будет, то от фермента надо отказаться из-за его бесполезности. Придется обратиться к уксусным настойкам из барвинка или безвременника, дозы которых надо увеличивать по каплям, как указано выше.

Одновременно надо смачивать больное место уксусным или спиртовым настоем багульника, календулы или сон-травы (подснежника).



Проводите потогонные водные процедуры с питьем чаев, подкисленных уксусным настоем.

Воспалительные процессы в глазах

Легкая пылинка, соломинка, стружка, волос и т. п. могут привести к воспалению глазного яблока. Все воспаления снимаются, если маленькую крупинку соли поместить в угол глаза возле переносицы. Соль, растворяясь, будет сильно щипать. Это надо перетерпеть, зато всякое воспаление в глазу исчезнет через несколько минут. Не бойтесь мыть лицо (глаза) крепким чаем чистотела, хорошо подсоленным, а также чаем из листиков черники, которые содержат лантан, значительно улучшающий зрение.

Впервые заболел зуб

При заболевании зуба верхней и нижней челюсти лучше всего обратиться к стоматологу. Врач, безусловно, окажет помощь, и зуб болеть перестанет. Однако стоматолог не всегда сможет предотвратить болезнь других зубов. Да и подлеченный зуб может болеть вновь и вновь, пока не разрушится полностью.

Число стоматологических поликлиник растет, однако число болезней не уменьшается, а, напротив, увеличивается. Поэтому ниже будет сказано не о том, как лечить зубы, а что надо делать, чтобы зубы не болели вообще.

Немного истории. Зубы болят у всех животных, растительных и плотоядных. Зубы болят у человека почти в любом возрасте. Однако замечено, что к стоматологам «не обращаются» только животные морей и океанов. Да это и понятно. Материал зуба не является клеточной структурой. Фактически зубы сформированы из кристаллического вещества, благоприятной средой для роста которого является морская вода.

У людей, поедающих много соленой рыбы, зубы практически не разрушаются. Не случайно китайцы зубы чистят солью, а у людей, которые полощут перед сном рот соленой водой, отсутствует кариес.

Даже если возникает острая боль в зубах, то при полоскании рта крепким соленым раствором, насыпаниии на больной зуб соли боль часто прекращается почти незамедлительно.



Если зубная боль связана с простудой, то ее хорошо снимает уксусный настой барвинка или коры осины.

В 1/2 л 9-процентного уксуса всыпают 1/2 стакана барвинка (листьев) или сухой коры осины (старой) и настаивают не менее 2–4 дней.

На время снимает боль в зубах сок сырого полена осины, который получают путем обжига полена (ветки) с одного конца, например, на газовой плите. По мере нагрева одного конца на другом конце будет накапливаться сок и каплями стекать. Этим соком и требуется смачивать десны в зоне больного зуба.

Хорошо снимает зубную боль крепкий чай шалфея, ромашки, пустырника.

В стакан кипятка добавляют 1 ст. ложку сухой травы, все настаивают 10–15 минут. Чай медленно пьют, слегка прополаскивая им полость рта.

Если зубы в данный момент не болят, но склонность к их заболеванию имеется, то в целях профилактики целесообразно полоскать их скипидарной водой.

Для этого берут 1/2 стакана теплой воды и добавляют в него 10–20 капель соснового скипидара.

Если зуб частично обломан, то неплохо к нему на ночь прикрепить маленький кусочек корня окопника или аира. Такая многократная процедура позволяет иногда отрастить обломок зуба до полного размера. Лучше, если корень окопника подсолен соленой пудрой или солью мелкого помола.

Всегда полезно для зубов жевать сосновую смолу или прополис. Лучше всего это делать после еды, когда глотать горькие слюны даже приятно.

Помните, что зубы начинают болеть только после заболевания каких-либо частей желудочно-кишечного тракта. Так, если заболевают резцы, то не в порядке желудок. Если дают знать о себе коренные зубы, это идет сигнал из луковицы двенадцатиперстной кишки.

Древними врачевателями было замечено, что если в пищу добавлять свежую или проквашенную рябину (такая рябина получается, если ее хранить на сухом сеновале, она к зиме частично перебраживает и становится очень вкусной), то практически полностью останавливается разрушение зубов.



Также очень полезна черноплодная рябина (арония), которую можно есть и в свежем виде.

Кроме рябины, хорошо укрепляют зубы айр, любисток, окопник (живокость), которые необходимо жевать маленькими кусочками перед едой или полоскать рот водочным настоем с прополисом. При этом в рацион целесообразно вводить пудру размолотых зубов животных (особенно свиньи) по 1/4 ч. ложки в сутки 2 раза в неделю.

Очень хорошо стимулирует рост зубов фермент, приготовляемый из зубровки.

Для этого берут 3 л молочной сыворотки, добавляют в нее 1/2 стакана зубровки, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все это бродит не менее 3 недель.

Пьют фермент перед едой по 2–4 ст. ложки. Для улучшения качества фермента в него всыпают 2 ст. ложки пудры зубов свиньи. Эта пудра, растворяясь в ферментах, делает их более богатыми фтористыми микроэлементами, особенно необходимыми для эмали зубов.

Восстановление почек

Купить на рынке или в магазине 1/2 кг свежих говяжьих или свиных почек для пяти процедур. 100 г этих почек отварить в крепко соленой воде, 3 раза меняя воду, чтобы избавиться от запаха. Отваренные почки надо съесть за час до ванной или сауны (бани). В ванной (сауне) париться, разогреваясь примерно 5–10 минут. При этом за 10–15 минут до обогрева надо выпить потогонный квас. В сауне можно также периодически пить потогонный квас. Общая продолжительность сауны от 1 до 2 часов.

Разогретый организм хорошо усваивает съеденные почки, а потогонный квас на время разогрева организма освобождает почки от работы, так как все токсины выделяются через кожу во время потения. Во время отдыха почки усваивают аминокислоты и микроэлементы съеденной почки животного и за счет этого восстанавливают свои размеры.

Разогреваться (париться) нужно раз в неделю до тех пор, пока не исчезнут затылочные головные боли, не перестанут потеть мочки пальцев рук и ног, а также не исчезнут мешки под глазами. Делают не менее 10–15 таких процедур. Однако в том случае, если человек страдает повышенным давлением по-



чечного характера, то процедуры ведут до тех пор, пока давление не вернется к норме, то есть к 120/80. Лечение можно повторить через год, если вы почувствуете какие-то новые недомогания, связанные с болезнью почек. При лечении необходимо проводить анализы, связанные с нормальным функционированием почек.

Потогонный квас готовят следующим образом. Берут 3 л воды, добавляют в банку 1–2 стакана варенья из малины или плоды свежей малины, затем добавляют 1 стакан сахара (при использовании варенья сахар не добавлять). Для брожения добавляют 1 ч. ложку сметаны. Хранят в тепле (20–30 °С) в течение 2 недель.

Квас употребляют фактически без нормы, каждый раз добавляя в банку по мере его потребления воду и соответствующее количество сахара. Такой банки кваса может хватить на весь курс лечения.

Между процедурами восстановления почек необходимо принимать жмыхи. Если давление выше нормы, то перед баней пользуются чаем багульника, которым растирают кожу. Этот чай сильно помогает потению, снижая общее давление в крови, и значительно облегчает процедуры.

Выпадение прямой кишки

При этом заболевании надо с помощью жмыхов лечить желудочно-кишечный тракт. Жмыхи готовят из капусты или подорожника, а сок перебраживают с сахаром.

Для этого берут 3 л сока подорожника или капусты на 1 стакан сахара и ставят для брожения на 2–3 недели. Пьют по 3–4 ст. ложки через 10 минут после еды.

Все процедуры раздела «Запоры» подходят и для этого заболевания.

В пищу надо вводить пасту из орехов и пшеницы.

Для ее приготовления берут 1 кг размельченной массы в пропорции 1:1, смешивают с 1 стаканом сахара и ставят для брожения на срок не менее 2 недель.

Едят по 2 ст. ложки. Готовят также массу из лимона и смешивают ее в пропорции 1:1 с медом. Принимают по 1 ст. ложке во время еды.



Растительное масло нужно применять только при наружном втирании.

Гангрена

Врачи считают, что существует несколько разновидностей гангрены (сухая, газовая, инфекционная). Автор полагает, что гангрена бывает только двух видов:

- а) инфекционная;
- б) неинфекционная.

Неинфекционную гангрену очень трудно лечить, так как она обусловлена процессом разрушения клеточных масс из-за ограничения доступа питания к клеткам (кислорода).

При неинфекционной гангрене в тканях формируются «клетки-убийцы», подобно тому как в ограниченном пространстве из группы помещенных туда крыс одна из них будет от голода пожирать всех остальных. Сформировавшиеся при гангреном явлении «клетки-убийцы» пожирают себе подобных, не способных и не обученных защищаться. Спасаться от «убийц» не представляется никакой возможности, так как они по внешним признакам ничем не отличаются от обычных клеток. Поэтому медицина имеет один способ борьбы с гангреной — хирургический. Автор, тем не менее, усматривает возможность борьбы с «клетками-убийцами» и на основе предлагает методику лечения гангрены.

Берут кровь свиньи или собаки и хранят ее в глиняной посуде не менее 5—7 дней. За это время кровь резко изменит свои свойства. В ней сформируются очень сильные «клетки-убийцы», которые оказываются намного сильнее гангренозных клеток. Поэтому, если этой кровью обмазать бинт, а им обвязать больную конечность, то болезнь может отступить из-за ослабления функционирования гангренозных клеток.

Инфекционная гангрена лечится аналогично облитерирующему эндартерииту.

В любом случае гангрену надо лечить как облитерирующий эндартериит, а по ходу лечения можно произвести те или иные коррекции. Дополнением являются компрессы из мазей на основе живокости.

Берут 3 л молотых корней живокости и 1 стакан меда. Все заливают молочной сывороткой и оставляют бродить в тепле. Через месяц массу можно использовать для компрессов.



Гангрену можно остановить употреблением «царской водки» [42].

Геморрой

Геморрой — распространенное заболевание у большого количества людей, возникающее в виде расширения сосудов в зоне ануса, где образуются узлы, шишки, кровоточащие язвы. Геморрой затрудняет освобождение кишечника, вызывает боли при испражнении.

Геморрой развивается при пониженной кислотности прямой кишки и при повышенном обогреве заднего прохода. Действительно, скорость деления клеток зависит от температуры. Чем выше температура прямой кишки, тем больше клеток может разрастись в ее стенках. Причем геморрой усугубляется еще и тем, что желудочным сокам становится труднее дойти от желудка до прямой кишки. А это значит, что старых клеток будет перевариваться меньше, чем рождаться новых.

У всех животных и у человека в зоне прямой кишки, в ягодицах, размещаются холоднолюбивые клетки. Если бы люди ходили без одежды, то ягодицы всегда имели бы температуру ниже температуры окружающего воздуха за счет действия собственного «холодильника». Поэтому одним из радикальных методов лечения геморроя является метод охлаждения задней части тела. Для этого берут тазик с холодной водой и садятся в него на 10–15 минут. Процедуры делают ежедневно в течение 2–3 недель.

Хорошие результаты при лечении геморроя дает введение в анус льда. Для этого берут кожаную перчатку, отрезают у нее пальцы, заполняют водой и замораживают. Затем, вместе со смазанным вазелином напальчником, вставляют в анус на то время, пока не растает лед. Поскольку кожа — плохой теплопроводник, то лед тает медленно, и процедура идет достаточно долго. 6–7 таких процедур — и от геморроя ничего не останется.

1. Геморрой исчезает очень быстро, если пить слабый раствор соляной кислоты (0,1–0,3%). Вначале принимают по 1–2 ст. ложки за 10–15 минут до еды, а потом эту дозу увеличивают до полстакана.



2. Геморрой исчезает за 1–2 недели, если во время приема пищи пить 2 ст. ложки натурального желудочного сока, приобретенного в аптеке.
3. Геморрой лечится даже с помощью обычной поваренной соли. Для этого 2–3 раза в день сосут соль (по 1 г после еды). Геморрой исчезает через 1–2 недели.
4. Геморрой хорошо лечится также путем употребления ферментов на молочной сыворотке. Для этого берут полынь, аир, укроп, фенхель и некоторые другие пепсино-стимулирующие растения, обычным способом готовят из них фермент и пьют по 2–4 ст. ложки перед едой.

Глисты

Черви в желудке и кишечнике могут завестись только при сильно пониженной кислотности желудочного сока. Наиболее распространенными являются круглые глисты (аскариды, волосатик) и плоские (воловий цепень, солитер). В желчных проходах иногда размножаются опистельхозорсы (рыбы), печеночный сосальщик и другие паразиты.

Паразитов подобного рода может быть великое множество. Однако борьба со всеми глистами может быть примерно одна и та же. Она заключается в резком увеличении кислотности желудочных соков в кишечнике. Желудочные соки начинают переваривать глисты, как обычное сырое мясо. Поэтому при повышении кислотности в кишечнике глисты начинают выходить из организма.

Глисты хорошо выводятся семенами цитварной полыни, наваром цветов пижмы, семечками тыквы. Если организм хорошо окислить, то никаких червей в нем не будет в принципе. Для этого применяют соления, квашения, квасы и ферменты из подорожника, коровяка, молочая, цикория, чистотела, мяты перечной. Глисты обнаруживаются при анализе крови. Так, выявленные сегментные частицы эозинофилы обычно характеризуют присутствие глистов, так как клетки глистов и аскарид осуществляют гликолиз сахаров без кислорода. Они это делают подобно раковым клеткам.

Анализ каловых материалов на яйца глистов подтверждает наличие или отсутствие глистов. Если яиц в кале не обнаруживают, то присутствие эозинофилов в крови характеризует наличие раковых опухолей. В любом случае необ-



ходимо применять лекарства типа декариса и левомизола. Эти препараты не дают клеткам глистов и раковым клеткам усваивать глюкозу.

Гломерулонефрит

Признаком заболевания является почти полное омертвление рабочих тканей почки. Кровь не очищается от продуктов распада. В ней содержится большой уровень ацетона, креатинина, а в моче содержится большое количество элементов крови. Гломерулонефрит — настолько опасное заболевание, что даже гемодиализ (искусственная почка) не всегда дает желаемый результат.

Официальная медицина не лечит гломерулонефрит, поэтому люди с этой болезнью обречены на медленную смерть.

Предложенные автором рецепты, судя по записям в книге отзывов, спасли жизнь многим больным-смертникам. Попробуйте применить эти средства, если нет надежд на выздоровление.

1. Обтирайте кожу уксусным настоем багульника через каждый час.
2. Окисляйте организм ферментами из коры осины или ее почек, чередуя употребление чая из корней малины и цветов липы.
3. Принимайте потогонные ванны по методике предыдущего раздела. После потоотделения обтирайте кожу питательным медовым раствором яблочного уксуса (брать на 1 ложку яблочного уксуса 1/2 стакана меда), а во время потения пейте молочную сыворотку, подслащенную медом (на 1 л сыворотки 2 ст. ложки меда). Мед лучше брать липовый.

Ванны нужно принимать 2–3 раза в сутки. Когда будет замечено, что креатинин и ацетон в моче намного снизились, число потогонных ванн можно сократить до одной в сутки.

Потогонные чаи варьировать, приготавливая их из плодов малины, калины, клюквы, бузины. Из них можно готовить также квасы для питья.

Чаи позже можно готовить также из фиалки, березовых почек или листьев, из корней подсолнечника или его околоплодника (без семечек).



Как только креатинин уменьшится до нормы, постепенно нужно принимать молочнокислые продукты (кефир, ряженку, ацидофильное молоко, простоквашу), подкисленные яблочным уксусом или ферментами адониса, толокнянки, полыни, арники.

4. Придерживайтесь в течение некоторого времени режима питания, в котором главными компонентами являются мясо, рыба и молочнокислые продукты.
5. Если креатинин устойчиво держится около некоторого уровня, то через час после еды нужно пить собственную мочу по 1 ч. ложке. Если через неделю будет установлено, что креатинин заметно уменьшился, но еще не дошел до нормы, то процедуры с мочой продолжить. Не вредно в этом случае дозу мочи увеличить до нескольких ст. ложек. Следование правилу «Подобное лечится подобным» многократно приводило к положительным результатам.
6. Когда опасность минует и почки начнут работать хорошо (то есть анализы мочи будут удовлетворительные), можно понемногу вводить в пищу сырые яйца и сырое мясо (фарш с мукой и сырым картофелем). Лучше всего фарш готовить из свежей почки свиньи. Растительное масло можно применять только для кожного растирания. При этом большую пользу приносит растирание кожи соевым рыбьим жиром.
7. При лечении болезни большую роль играет работа на свежем воздухе или походы в лес и горы. Лечение можно считать оконченным, если во время горных восхождений потливости тела практически не обнаруживается.

Гидраденит

Размеры головы при этом заболевании увеличиваются почти в два раза. Говорят, что голова заполнена водой, поэтому она и раздувается, как шар. Не будем спорить о сути болезни, тем более что она пока считается неизлечимой. Попробуйте следующие средства, если у вас нет другого выхода.

1. Окисляйте организм ферментами из адониса, айра, девясила, живокости, сосновых почек. Пейте их с кислым молоком.



2. Пейте квас из огуречного сока, сока арбуза, сока тыквы, сока дыни, сока кабачка, клубники, граната, водянистых сортов яблок (данешта, медовушка, ранет «Мария») и груш (бере, ардапон).
3. Придерживайтесь солевой диеты, то есть в любой сок и овощи добавляют обязательно поваренную соль.
4. Обтирайте голову 5-процентным уксусным настоем багульника, почек березы, цветов липы, листьев малины или калины.
5. Проводите потогонные процедуры с подкисленными потогонными чаями.
6. Пищу подбирайте только по вкусу.

Гипертония

При некоторых нарушениях в организме кровяное давление значительно возрастает и доходит до рекордных значений 300/250.

Гипертония возникает по многим причинам, но чаще всего встречаются три вида гипертонии:

- а) гипертония кишечная;
- б) гипертония почечная;
- в) гипертония сосудисто-мембранная.

Первый вид гипертонии возникает за счет повреждений эпителиальных клеток кишечника, заведующих всасыванием, и поэтому он гонит в печень без контроля почти все жидкости, какие в нем имеются. Поэтому характерным признаком этой гипертонии являются сильные запоры или поносы.

Отсюда следует, что для устранения этого вида гипертонии необходимо устранить все дефекты кишечника, особенно толстого и тонкого. Надо помнить, что кишечная гипертония возникает за счет нарушений свойств эпителиальных клеток толстого и тонкого кишечника, как и сахарный диабет при здоровой поджелудочной железе может возникнуть за счет эпителиальных клеток двенадцатиперстной кишки. Способ лечения такой гипертонии следующий.

1. Готовят жмыхи из картофеля или рябины черной и глотают их по 2–4 ст. ложки, а сок пьют после еды.
2. Едят ржаное дрожжевое тесто через 30–40 минут после еды.



3. Принимают ферменты из пшена или свеклы, омелы дубовой, цветов липы, сенны, коры крушины.
4. Пьют квас из бузины, малины, клюквы, калины.
5. Проходят курс потогонных процедур.
6. Едят квашения из свеклы и пшенную кашу.

Для сброса давления откажитесь от применения химических препаратов (гемитона, адельфана).

Гипертония почечная излечивается путем лечения почек.

Лечение сосудисто-мембранной гипертонии основано на восстановлении функций сосудов и клеточных мембран путем освобождения сосудов от солей и старых клеток. Схема восстановления сосудов описана выше.

Гипотония

У многих как будто здоровых людей систематически наблюдается понижение давления крови (110/70, 100/60, а иногда и еще меньше).

Причиной этому является низкий коэффициент полезного действия желудочно-кишечного тракта из-за взаимной нейтрализации кислых желудочных соков и щелочных веществ двенадцатиперстной кишки. Поэтому, если восстановить клапан луковицы двенадцатиперстной кишки и потренировать организм, то давление вернется к норме.

Как восстановить клапан жмыхами, уже описывалось ранее. Кроме жмыхов, хорошо нормализуют давление ферменты из аралии маньчжурской, родиолы розовой, калгана, земляники, аира, девясила, а также квасы из винограда, вишни, зубровки, зверобоя, алоэ. При гипотонии надо есть сало, яйца, морскую капусту и мясные блюда.

Глаукома

Внутриглазное давление, возникающее из-за воспалительных процессов в системе глазного гомеостаза, способно привести к слепоте. Одной из причин возникновения этой болезни является сильная ощелоченность организма и нарушение работы поджелудочной железы из-за повреждения всасывающих эпителиальных клеток двенадцатиперстной кишки.

Если съесть большую порцию перца (около 1/2 ч. ложки), то вскоре будет сильное потоотделение на верхних веках глаз. Это обусловлено действием перца на слизистую оболочку



ку двенадцатиперстной кишки, который, всасываясь в нее, заставляет поджелудочную железу энергично выбрасывать инсулин, который, попадая в систему глаза, дает ему много гликогенов.

Клетки глаза резко усиливают процесс бета-синтеза, тем самым окисляют захваченные гликогенами зоны, разогревают глаз и вызывают в нем потогонный процесс.

Рекомендую несколько путей для борьбы с глаукомой.

1. Восстановить желудочно-кишечный тракт.
2. Применять средства для укрепления поджелудочной железы.
3. Принимать ферменты на перцах, а также на горчакках (водяном перце).
4. Особое внимание уделить финской бане с потогонными чаями, в которые добавлять красный и черный перец. 1–2 раза в неделю принимают горячую ванну, прогреваясь в ней в течение 10–15 минут. Затем в глаз с повышенным давлением засыпают мелкую соль, взятую на кончике ножа. Будет сильно щипать — нужно потерпеть. Пойдет процесс слезоотделения и выпотевания лишней жидкости из глазного яблока. Сделав 2–3 такие процедуры, необходимо измерить давление.
5. В глаза закапывать ферменты из арники, чистотела, лимона, черники, малины, багульника (малой крепости — 1 %).
6. Пить квасы из бузины, моркови, калгана, очанки, ястребинки, а также растений из семейства аралиевых (см. раздел «Диабет»).
7. Глаза умывать перед сном чаем багульника.

Гнойнички на деснах и на поверхности ротовой полости

Устраняются прижиганием 9-процентным уксусом, настоянным на чистотеле. Для этого берут крепкий навар или сок чистотела и смешивают его с уксусом в пропорции один к одному. Можно также полоскать рот крепким наваром ромашки или шалфея (ложку травы кипятят в стакане воды 10–15 минут).



Заикание

Заикание наши предки понимали как икание, а икота издревле лечилась магическим растением, называемым икотником.

Для этого изготавливался чай из сухой травы икотника и принимался по 2—3 ст. ложки во время завтрака и на обед.

Если заикание возникло на почве испуга, то оно хорошо лечится гипнозом.

Заикание можно лечить и следующими упражнениями.

Составляется набор элементарных звуковых образов букв и слогов. Для примера запишем часть из них.

Звуки букв:

а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ...

Слоги:

аб, ав, аг, ае, аж, аз, аи, ак, ал, ам, ап, ао, ар...

ба, ва, га, да, еа, жа, за...

еа, еб, ев, ег, еж, ез, еи, ек, ел, ем, ен...

ае, бе, ве, ге, де, же, зе, ие, ке, ле, ме...

иб, ив, иг, ид, иж, из, ик, ил, им, ин...

би, ви, ги, ди, жи, зи, ки, ли, ми, ни, пи...

об, ов, ог, од, ож...

бо, во, го, до, жо, зо...

уб, ув, уг, уд, уж, уз...

бу, ву, гу, ду, жу, зу...

бав, габ, даб...

ава, вав, даг...

гав, дав, жав...

ваг, вад, важ...

Эти звуки больной должен произносить вслух. При этом вначале ему необходимо затыкать свои уши, чтобы не слышать свою речь. Такое действие необходимо только потому, что существует обратная связь: ухо → нерв → голосовые связки. В частности, значительно ослабляется чувствительность нерва обратной связи.

Когда будут вставлены пробочки в уши, больному надо громко произносить переписанные звуки. При этом он сразу обнаружит, что огромное количество звуков им произносит-



ся без заикания. И только некоторые из них произношению не поддаются.

Необходимо трудные звуковые комбинации переписать отдельно и начать учиться произносить их по памяти. Когда все трудные звуки будут произноситься хорошо, надо приступить к произношению слов, в которых находятся трудно произносимые слоги. Несколько позже можно будет приступить к разучиванию стихов.

В период лечения болезни целесообразно зону от ушей до горла обтирать уксусом, настоянном на хризантеме или валериане.

Для его изготовления берут 1/2 л 9-процентного уксуса и в него всыпают 1/2 стакана травы или 50 мл спиртовой настойки указанных растений. Эти же настойки целесообразно употреблять внутрь по 1 ст. ложке перед едой. Пища должна быть в основном мясной и острой.

Запоры

Плохо при поносах и при запорах. Но не будешь же каждый раз пользоваться клизмой, тем более на работе, а слабительные из сенноида и листа крушины не всегда эффективны.

Запоры исчезают, если начать принимать жмыхи по схеме, описанной в разделе «Желудочно-кишечный тракт». Если у человека повышенное давление, капустный жмых чередуют со жмыхом свекольным. Фактически при запорах приемлемы все пункты рекомендаций из указанного раздела. Запоры исчезают в течение 1–2 недель. При запорах эффективны ферменты из сенны, из коры крушины, плодов бузины, черемухи, черники и омелы дубовой, а также сок алоэ древовидного (1–2 ч. ложки 3 раза в день за 30 минут до еды).

Хорошо при запорах и дисбактериозах помогает фермент из чистотела, который следует принимать по 1/2 стакана 2 раза в день, утром и вечером, за полчаса до еды. Курс лечения — 2 недели, затем перерыв на 10 дней, после этого нужно допить остальную сыворотку.

Зубы расшатываются или выпадают (пародонтоз)

При этом заболевании количество цементирующего материала ткани ротовой полости (коллагена) значительно уменьшается за счет растворения его щелочными продуктами вирусов, проникающих с пищевыми веществами. Лечение болезни



сложное, и общего правила пока не существует. Однако окисление тканей ротовой полости и введение в нее коллагена наверняка облегчит состояние больного. Попробуйте следовать следующим рекомендациям.

1. Надо начинать с окисления всего организма. Для этого ежедневно перед едой во время приема пищи необходимо употреблять по стакану кислого молока (можно пить кефир, ряженку, ацидофильное молоко), в которое необходимо добавлять 1 ст. ложку яблочного или сливового уксуса и 1 ст. ложку меда. При этом яблочный уксус надо добавлять и в чай, и в компоты, и в супы. Кожу после ванн необходимо обтирать уксусом, настоянным на багульнике или окопнике (живокости).
2. Проведите комплекс процедур по восстановлению желудочно-кишечного тракта. Для этого раз в день перед едой необходимо глотать в виде шариков жмых (отжимки из сока) моркови или капусты. При этом нельзя их жевать, чтобы они не пропитывались слюной рта. Глотание жмыхов продолжается до тех пор, пока в желудочно-кишечном тракте не наступит полный комфорт (не будет воздушных отрыжек и полностью исчезнет метеоризм).
3. В рацион питания необходимо ввести сырое мясо, приготовленное в виде фарша, как для котлет или шницелей, с мукой и пряностями. Кроме того, необходимо есть сыр с хреном, яйца сырые с хлебом, смазанным маслом и обязательно подсоленным солью. Холодец надо есть с горчицей или хреном. Сосиски или колбасы — с капустой, рыбу и мясо — с картофелем, ягоды (землянику, чернику, малину, ежевику, шелковицу, бруснику) — с молоком и хлебом. Во все жидкие блюда обязательно необходимо добавлять острые специи типа перца, кориандра, петрушки, тмина, льна и т. п., а овощи необходимо всегда подсаливать и орошать уксусом.
4. В ротовой полости проводить процедуры, описанные в разделе «Болезни зубов и их отращивание».

Икота

Пища из ротовой полости поступает в пищевод. По пути пища проходит глоточный клапан (ГК) и натывается на пищевой клапан (ПК). Если пища идет ритмично, то ПК и ГК



открываются по закону бегущей волны. При этом обязательно возникает бегущая волна перистальтики и самого пищевода.

Если пища принимается торопливо, с жадностью, то ее перемещение в пищеводе может выйти из синхронизма перистальтики, например, может отстать от бегущей волны. Тогда пищевая порция, не дойдя до ПЖ, будет возвращаться назад с обратной волной перистальтики пищевода. Пищевую порцию в этом случае будет бросать то к ПЖ, то обратно. Это и есть икота.

Устранить икоту очень просто. Для этого пьют подсоленную воду большими глотками.

Если икота возникает часто, то надо обратить внимание на исправность клапана ПЖ и верхней (кардиальной) части желудка. Помните, что частые позывы к икоте могут сигнализировать о серьезном заболевании желудка. В этом случае необходимо попить фермент чистотела и радикально заняться окислением организма.

Импотенция у мужчин

Несмотря на сложность заболевания, болезнь поддается лечению чуть ли не в 100 % случаев.

Началом лечения является профилактика организма по системе квинтэссенции. Нужно излечить желудочно-кишечный тракт, бросить пить и курить, окислить организм квасами или ферментами, для приготовления которых применяются следующие растения: маклюра (адамово дерево), адамов корень, маралий корень, калган, золотой корень, элеутерококк, заманиха, аралия маньчжурская, женьшень, трава земляники, зубровка, перец.

Хорошо поднимает потенцию у мужчин мумие.

1 г мумие растворяют в 1 л теплой воды или «царской водки» и выпивают за 3 дня. Курс — 1 месяц, затем месяц перерыва, потом курс повторяют 3 раза.

Импотенция хорошо лечится саунами с подкисленными яблочным уксусом и потогонными чаями. Очень важно при лечении импотенции делать малые клизмы (до 1 стакана) из чая полыни, айра, девясила, а также из растений, перечисленных выше. В чай добавляют соль (1 ч. ложка на 1 стакан чая). Очень важно держать в здоровом состоянии прямую



кишку, так как от нее зависит состояние предстательной железы.

Инсульт

Все, что описано ниже в разделе «Тромбофлебит», касается и инсульта. Некоторым отличием является то, что места закупорки сосудов надо обогревать грелками с использованием перечисленных в этом разделе растений с последующим обтиранием уксусным настоем багульника или настоя на «царской водке» маклюры или прострела (сон-травы).

При инсульте кроме окисления показаны также массажи.

Инфаркт миокарда

Для понимания явления инфаркта обратимся к неизвестному в литературе явлению, открытому автором настоящих строк и имеющему прямое отношение к данному заболеванию.

Если бросить на спокойную гладь воды камень, то мы обнаружим, что от места падения побегут концентрические волны, которые по мере удаления от центра будут уменьшаться по амплитуде и по частоте (будет увеличиваться расстояние между волнами).

Наоборот, если на поверхность воды бросить обруч, то внутри него волны побегут к центру, увеличивая амплитуду по мере приближения к центру. В центре обруча мы заметим мощный импульс. Этот эксперимент показывает, что если возбудить шаровую систему по поверхности, то волна возбуждения будет двигаться к центру, увеличиваясь по амплитуде и мощности, создавая в центре шара большие сжимающие усилия.

Явление самофокусировки энергии в шаровой материи лежит в основе работы нашего сердца (подробнее об этом явлении рассказано в разделе Приложения «Эфирная энергетика»). Отсюда можно оценить огромные энергетические возможности этого явления, в том числе и отрицательные, которые могут привести к разрыву сердечной ткани, если в ней нарушается симметрия процесса, которая связана с нарушением артериального и венозного давления и уходом от его эталонной нормы (120/80). Поэтому вне зависимости от возраста необходимо всегда добиваться, чтобы давление было 120/80. Как добиться этого, будет рассказано ниже. Здесь мы



остановимся только на процедурах устранения последствий инфаркта миокарда.

Главной процедурой является легкий массаж всего тела. Необходимость массажа обусловлена тем, что кровь, кроме сердца, разносится и капиллярами с помощью так называемого перистальтического эффекта, аналогичного перистальтике кишечника. Поэтому массаж мышц существенно разгружает само сердце.

Для заживления раны, то есть рубцов на сердце, надо пить квас и фермент из заячьей капусты, каланхое, чистотела, а также применять все те приемы, которые описаны в разделе «Сердечная аритмия» и далее, а затем провести профилактику желудочно-кишечного тракта.

Помните, что сердце любит свежий воздух, походы в лес и горы, мед, кислые ферменты, мясо, яйца, виноград, орехи, арбузы.

Курить и пить надо бросить навсегда!

Камни в желчных путях

Камни, образовавшиеся в желчном пузыре, часто закупоривают желчные протоки; желчь начинает распирает желчный пузырь, и в зоне печени возникает нестерпимая боль. При этом заболевании надо решать сразу две задачи: остановить солеобразование и разрушить или растворить камни.

Соли возникают в желчном пузыре за счет проникновения в него кислот. Желчь всегда щелочная, поэтому при попадании в желчный пузырь кислот нужно заставить их вступить в реакцию нейтрализации. В результате реакции соли всегда будут щелочные (оксалаты, уреаты, фосфаты), так как в желчный пузырь попадают слабые кислоты: щавелевая, лимонная, яблочная и другие.

Для разрушения процесса солеобразования необходимо прежде всего восстановить желудочно-кишечный тракт и добиться удовлетворительного гомеостаза почек.

Первая задача решается с помощью редьки черной. Для курса лечения готовят сок из 10 кг редьки. Сок пьют через 30–40 минут после еды, начиная с малой дозы (1 ч. ложка), так как сок редьки вызывает сильное желчевыделение и может возникнуть сильная боль от выхода камней через желчные протоки. Если боли в печени терпимы, то дозу сока увеличивают со временем до 2 ст. ложек, а при прекращении



боли — до полстакана. После употребления всего сока в течение 2–3 недель принимают полученные жмыхи.

Почечный гомеостаз обеспечивается с помощью потогонных процедур в ванной или сауне с одновременным питьем потогонных чаев.

Растворение камней может произойти с помощью одних соков и жмыхов черной редьки. Хорошим камнерастворителем является куриная или утиная желчь. Употребление куриной желчи внутрь (через 30–40 минут после еды) ведет к разрушению даже очень больших камней в желчном пузыре.

Учитывая щелочную реакцию желчи, ее нужно проглатывать в специальных контейнерах, например, в желатиновых капсулах, или в мякише черного хлеба. Шарики хлеба делают размером с фасолину и аккуратно замуровывают в них желчь (по несколько капель). За один прием нужно глотать по 5–10 шариков. Курс длится 1–2 недели.

Желчные камни растворяются также и соком корня петрушки.

Если камни в желчном пузыре небольшие, то их можно быстро вывести с помощью растительных масел.

Для этого хорошо прогреваются в ванной, выпив перед этим полстакана, например, кукурузного масла. Потом нужно тепло одеться и с помощью водяной грелки и семян льна прогревать зону печени, продолжая пить растительное масло по 2 ст. ложки через каждый час, то есть употребив в общей сложности стакан растительного масла. В результате в каловых массах обнаруживаются мелкие камешки. Процедуру через месяц повторить.

Я уже рассказывал о враче из Винницы Д. В. Наумове, успешно применяющего мои методики на практике. Лично я считаю доктора Наумова врачом от Бога. Оказалось, что за всю свою врачебную практику Дмитрий Власович ни разу не отправил ни одного больного желчнокаменной болезнью на операцию, если только не было прямой угрозы перитонита — разрыва желчного пузыря.

Вот рассказ одной из пациенток доктора Наумова — Людмилы Максимовны Андрусенко (он опубликован в «Вестнике ЗОЖ»).

«Это было в феврале 1993 года. У меня случился приступ, я вызвала участкового терапевта — Дмитрия Власовича. Он по-



рекомендовал снять спазм корвалолом. Я тогда сильно засомневалась в рекомендации доктора, а когда прочитала инструкцию на упаковке, оказалось, что корвалол действительно снимает спазм. Кроме того, доктор выписал мне уролесан, и я принимала его по 10 капель на кусочке сахара 2 раза в день через 40 минут после еды для снятия острого состояния. В течение примерно двух недель удалось из него выйти.

Затем я сделала УЗИ желчного пузыря, и мне сказали, что его надо удалять, так как он забит камнями. А тут доктор дал мне почитать брошюру Болотова «Спаси себя сам», где говорилось, в частности, о растворении камней в желчном пузыре при помощи свежей куриной желчи.

Желчь должна быть именно от курицы, а не от петуха, так как петухи не несут яиц и их желчь просто не способна растворять камни.

Доктор посоветовал делать хлебные шарики размером с фасолину, замуровывать в них по 2 капли желчи и затем глотать по 10 таких шариков через 1,5–2 часа после обеда.

Я принимала желчь 1 раз в день в течение 1 недели. Каждый день я покупала на базаре свежую курицу, осторожно вырезала желчный пузырь. Если курица тощая, то пузырь у нее большой, и его хватало на два дня. А у жирной курицы пузырь маленький, и его содержимого будет достаточно только на 1 прием.

Неиспользованную желчь хранила на полке в холодильнике в стеклянном стаканчике, прямо в желчном пузыре, так желчь лучше сохраняется <...>.

Камень был не один и не два — пузырь был забит ими полностью, поэтому мне и сказали, что его надо удалять. Через месяц после приема куриной желчи я сделала УЗИ, и камней не оказалось совсем».

Доктор Наумов разработал детальную методику лечения желчнокаменной болезни куриной желчью. Приведу его рекомендации.

«Продолжительность лечения у каждого человека может быть разная. Кому-то достаточно 7 дней, кому-то может понадобиться и 2 недели. Суточная доза принимаемой желчи тоже может варьироваться от 20 капель до 40, но ни в коем случае не больше.



В тот период, когда принимается желчь, и еще 1–2 недели после этого надо в основном питаться щелочными продуктами, чтобы стимулировать выработку желчи.

Это овощные супы, борщи без мяса, каши, овощи в свежем и тушеном виде. Вечером, например, хорошо пойдет салат из свежих овощей, заправленный небольшим количеством подсолнечного нерафинированного масла. От рыбы, мяса, грибов в этот период лучше отказаться или принимать их на завтрак, то есть в первой половине дня; тогда же можно выпивать и кисломолочные продукты — кефир, ряженку, простоквашу».

Камни в почках и их протоках

Камни образуются в почках по той же схеме, что и камни в желчном пузыре. Они начинают свое формирование только при сильно ошелоченной моче в моменты, когда в почечную лоханку кратковременно выделяются кислотные компоненты крови. В результате химической реакции нейтрализации кислоты щелочами на внутренних стенках почечных лоханок образуются соли в виде скорлупы яйца, как бы покрывая штукатуркой их внутренние стенки. Иногда соли отваливаются от стенок почечных лоханок, но из-за острых углов им выйти наружу трудно.

Камни постепенно увеличиваются в размерах, закупоривают мочевые протоки, приводя к резким болям.

Официальная медицина не дает рекомендаций по растворению камней. Она их удаляет хирургическим путем или дробит ультразвуком. Борьба с камнеобразованием в почках примерно та же, что и борьба с камнеобразованием в желчном пузыре. Растворяются камни куриной или утиной желчью и другими щелочными веществами, не опасными для организма человека, такими, например, как сок хрена, сок редьки черной, сок корня петрушки и другие щелочные соки. Хорошо растворяются почечные камни и щелочными чаями, такими как чай из марены красильной, корней подсолнечника, корней шиповника, корней розы, стеблей и корней сабельника болотного.

Не следует забывать, что после применения щелочных чаев надо окислить организм ферментами и квасами, приготовленными на корках арбуза, граната, лимона, апельсина, плодах клюквы, костяники. Избавившись от солей в почках, нужно



заняться восстановлением желудочно-кишечного тракта по общей методике, учитывая особенности организма.

Катаракта

Катаракта — помутнение роговицы, хрусталика и стекловидного тела глаза в результате травмы или глаукомы за счет проникновения болезнетворных микробов в элементы глаза.

Рассасывается катаракта с помощью чистого сока чистотела, но сначала необходимо восстановить организм по схеме лечения куриной слепоты. Катаракта также рассасывается перебродившим с медом соком лимона (берут смесь 1:1 и держат в тепле не менее 2 недель).

Сок чистотела хранится в посуде с открытой пробкой не менее месяца в тепле, а потом его закапывают в глаз больного катарактой.

Киста головного мозга

Приведу отрывки из письма Раисы Леонидовны Захаровой, опубликованного «Вестником ЗОЖ».

«Прочитав в газете статью про академика Б. В. Болотова, безоговорочно ему верю. Мне 45 лет, и у меня уже огромный букет болезней. Таблетки малоэффективны и даже вредны для моего организма. Вот уже почти 2 года я употребляю бальзам Болотова (“царскую водку”). Избавилась от герпеса, гастрита, очень повысился иммунитет. Раньше часто болела бронхитом, ОРЗ, ангиной. Теперь ангины не бывает вовсе, бронхиты и ОРЗ проходят очень быстро. И это всего лишь от применения “царской водки”. Сейчас собираюсь испытать все правила академика. Выписала книги Погожевых, чтобы было легче освоить эту мудренность».

В самом деле, «царская водка» — сильнейшее средство, помогающее от множества недугов. Что касается намерения читательницы прочесть книги Погожевых, то и здесь я одобряю ее выбор¹. Продолжаю цитировать письмо Р. Л. Захаровой.

¹ Лариса и Глеб Погожевы — последователи учения Б. В. Болотова, целители, разработавшие свою систему оздоровления. В издательстве «Питер» вышли их книги «Здоровье по Болотову», «Очищение по Болотову», «Питание по Болотову», «Лечение по Болотову». — *Примеч. ред.*



«Если можно, я очень прошу при возможности спросить Бориса Васильевича, как лечить ребенка с диагнозом “киста головного мозга”. Моему сыночку 9 лет. Киста расположена на уровне глазного дна, в возрасте 1 года ему делали томографию. Лечили кавинтоном, диакарбом и другими препаратами. В этом году сделали томографию (ЯМР), выяснилось, что киста увеличилась в размерах <...>. У него портится зрение. А еще у него подвывих шеи. Я так думаю, что и киста образовалась от этого. И можно ли ребенка поить “царской водкой” и квасами? Очень прошу, помогите!»

По моему мнению, лечением больных, приемом и консультированием должны заниматься врачи. Поэтому на вопрос читательницы ответил доктор Наумов.

«“Царскую водку” вашему ребенку пить можно и нужно — по 1 ч. ложке 3 раза в день во время еды. Все тело протирать 3–4-процентным уксусом 2 раза в день — утром и вечером. За час перед обедом и ужином следует принимать жмыхи свежей капусты в течение месяца. Через полчаса после еды пососите щепотке нейодированной соли.

Надо также следить за внутричерепным давлением и за величиной зрачков. Если один зрачок шире другого, то это свидетельствует о повышении внутричерепного давления, тут придется обратиться к врачу. Лечение может быть длительным, но отчаиваться не надо, важна вера в успех».

Коллагеноз

Скрепляющий костный материал, аналогичный растительному лигнину, по неизвестной причине разрушается и уменьшается его количество в организме. Кости размягчаются, возникают сильные боли. Болезнь официально считается неизлечимой.

Несмотря на крайнюю редкость заболевания и недостаточность опыта в лечении болезни народными средствами, можно все-таки предложить несколько рецептов, помогающих организму бороться с недугом.

Идея заключается в следующем. Предполагается, что лигнин растений является слабощелочной солью уксусной кислоты, а коллаген — слабокислой солью этой же кислоты. Если это предположение верно, то коллаген можно легко получить искусственно из лигнина путем переброда растений



микроорганизмами, поедающими лигнин. Эти микробы, очевидно, образуются при гниении деревьев в лесу. Нужно только подобрать такой древесный «труп», у которого целлюлоза перегнила в меньшей степени, чем лигнин. Другими словами, «труп» должен быть более волокнистым, чем трухлявым.

Берут чистую часть перегнившего растения и настаивают его на уксусе по обычному рецепту. Смесь пьют по 1 ст. ложке с кислым молоком и ею же обтирают тело. По этому рецепту приготавливают несколько настоек и пьют на выбор по вкусу.

Для приготовления коллагенного рецепта можно использовать лигнин лабораторный (например, получаемый на предприятиях целлюлозно-бумажного производства).

Для этого к 3 л молочной сыворотки добавляют 1 ст. ложку очищенного лигнина, 1 стакан сахара и 1 ст. ложку сметаны. Все бродит не менее месяца. Потом сыворотку пьют и используют для обтирания тела.

Кроме того, применяют и все процедуры, используемые при лечении болезни Бехтерева.

Конъюнктивит

Воспаление конъюнктивы — оболочки, покрывающей глазное яблоко и внутреннюю поверхность века. Проявляется покраснением глаза с выделением гноя. Легко излечивается подсолненной молочной сывороткой или, если конъюнктивит возникает у грудных детей, лечится прокисшим материнским молоком.

Конъюнктивит хорошо лечится ферментом чистотела крепостью не более 1 %, а также крепким отваром грузинского чая, чуть подкисленного уксусом (не более 1 %) и крепкой соленой водой.

Кровоточат десны зубов

Это заболевание исчезает практически немедленно, если десны растирать мелкой солью. Особенно это необходимо делать перед сном. Для процедуры лучше всего использовать йодированную соль.

Введение в пищу морской капусты и соленой рыбы очень помогает укреплению десен. При кровотечениях хороший эффект дает суп из крапивы или чай тысячелистника, крово-



хлебки, душицы, коры дуба, калгана (лапчатки прямостоячей).

Суп из крапивы следует подкислять уксусом (на тарелку супа берут 2 ст. ложки 9-процентного уксуса). Запах изо рта устраняется водочной настойкой золотого корня.

Куриная слепота

При этом заболевании неожиданно у человека в любом возрасте теряется чувствительность зрительного нерва. Днем он еще видит, а в сумерках зрение притупляется. Куриная слепота официально не лечится, но народная медицина возвращала зрение многим. Автору самому многократно удавалось излечивать эту болезнь.

Для лечения куриной слепоты используются растения, которые в народе также называются куриной слепотой. К ним, в частности, относятся лютик едкий, чистотел, калган, ястребинка (делает зрение ястребиным), очанка (лечит очи), очиток едкий, черника, золотой корень, заманиха, элеутерококк, лимонник, аралия маньчжурская, женьшень, морковь, арника, цикорий, лимон, водяной перец, обычный перец.

Перечисленные растения, некоторые из которых официально не считаются повышающими чувствительность зрительного нерва, эффективно применяют в ферментах для лечения дефектов зрения.

Методика лечения следующая.

1. Закапывайте в глаза фермент арники или лимона (крепость около 1–2 %).
2. Пейте ферменты из перечисленных выше растений (с лютиком будьте осторожны — он ядовит!).
3. Пейте квасы из черники, моркови, редьки черной, калгана, золотого корня, лимонника.
4. Проведите курс потогонных ванн.

Микрофлебит

Проявление этого заболевания капиллярных сосудов начинается обычно с появления сетки капилляров на ногах выше колен и указывает на начальную форму развития склероза.

Лечение микрофлебита следует начинать с лечения желудочно-кишечного тракта, в результате чего будет снижено солеобразование и повышена кислотность.



Ферменты и квасы при микрофлебите приготавливают из чеснока, хрена, петрушки, хурмы, рябины, лимона, лимонника, родиолы розовой, сабельника болотного, календулы.

Обязательно нужно обтирать ноги уксусной настойкой на календуле, багульнике, черной редьке, лилии.

В пищу вводить морскую капусту, другие продукты моря.

Употребляйте квашения (используется кислая капуста, яблоки, патиссоны, баклажаны, перец, редиска, турнепс, репа, свекла, рис, полба, мать-и-мачеха). Водку и растительные масла из рациона исключить.

Нефрит. Пиелонефрит

Воспалительный процесс в почечной лоханке и протоках прекращается, если пить чай и ферменты из осины, толокнянки, спорыша, полевого хвоща, пльвуна булавовидного, корок арбуза, адониса.

При нефритах показано употребление молочной сыворотки (3–5 стаканов в день), а также горячие ванны.

При острых болях в почках нужно принимать горячие ванны; если мочевые протоки сильно забиты и плохо идет моча, надо пить натуральный аптечный желудочный сок или соляную кислоту (0,3–0,5 %) по 2 ст. ложки через каждый час, запивая молочной сывороткой.

При болях в почках нужно принимать потогонные ванны с багульником (см. раздел «Восстановление почек»), чтобы уменьшить давление в почечной лоханке. При кровотечениях (в моче обнаруживается кровь) надо пить вначале чай из крапивы, тысячелистника, кровохлебки, а затем ферменты. Одновременно желательно есть морскую капусту и жмыхи из капусты, глотая их 5–7 раз в течение дня по 2 ст. ложки, а сок пить через час после еды по полстакана. При кровотечениях хорошо пить чай и квас из коры осины.

С осени нужно заготовить сухие корки арбуза. Взять 3 л размолотой массы корок арбуза, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку соли. Все залить водой и прикрыть полиэтиленовой крышкой. Хранить в погребе при температуре 8 °С. Квас принимать без нормы во время еды.

Облитерирующий эндартериит

Сложная форма склероза, при которой закупориваются обширные районы мелких сосудов и резко снижается обмен ве-



пещств в нижней части конечностей. Массовая закупорка мелких сосудов щелочными солями приводит к омертвлению больших участков мышц, отчего может наступить гангрена конечностей.

Лечение болезни начинают с восстановления работы желудочно-кишечного тракта. Одновременно проводятся процедуры выведения солей из сосудов по схеме, которая описана ниже в разделе «Флебит».

После выведения солей из сосудов проводится восстановление самих сосудов за счет употребления пепсиностимуляторов для сосудистой системы. К ним относятся морская капуста, креветки, сельдь, крабы, кальмары и другие продукты моря.

Ноги обтирают 1–2 раза в день уксусным настоем багульника, толокнянки, мать-и-мачехи, маклюры, лимона, календулы.

Обморожения и ожоги

Алоэ и соль надежно регенерируют ткани. Даже в случае тяжелого обморожения и ожогов можно избежать ампутации, используя предложенную мною методику.

Поврежденное место следует намазать ляписом — пусть чернеет. Сверху необходимо положить корень травы живокости, много-много соли и на 2 недели обмотать конечность пластырем. За это время нарастает примерно миллиметр новой живой ткани. Затем следует повторить процедуру. На третий раз живокость сменяется алоэ. Еще через 2 недели вместо алоэ прикладывается каланхое.

Таким образом мне удалось восстановить отмороженные пальцы и избежать ампутации у одного знакомого. Я убежден, что человек в этом смысле мало чем отличается от ящерицы, взамен отросшего хвоста отращивающей новый. Просто нас приучили думать, что мы устроены иначе.

Опухоль печени

Печень обладает свойством увеличиваться. Это происходит при различных инфекционных заболеваниях или по каким-либо другим причинам. Однако возможны опухоли в печени (например, опухоль водяная).

Предложенная методика лечения опухолей в какой-то степени универсальная. С ее помощью удастся лечить и раковые опухоли печени. Главными лекарственными препаратами



ми при опухолях печени являются переброды на сахаре сока молочайных растений.

Для их изготовления берут сок чистотела или осота полевого и наносят его на кусочки сахара, которые укладывают в банки, закрывают от пыли и хранят их в теплом месте. Через 2–3 месяца сахар пьют с чаем без нормы (по 2–3 кусочка на стакан).

До вызревания перебродов нужно приступать к окислению всего организма и зоны печени. Уменьшите потребление растительной пищи. Пища должна состоять из мяса, рыбы, яиц и молочных продуктов.

Вначале съедают яйцо в сутки. Берут яйцо, растирают на ломте хлеба, подсаливают мелкой солью и разрезают на кусочки, которые и съедают в течение дня. А через 5 дней съедают уже 2 яйца, потом — 3 яйца, и так доводят дозу до 5 яиц в день.

Одновременно приучают желудок и печень переваривать фасоль, горох, бобы, сою, чечевицу, клевер, люпин, донник, кукурузу. В эти блюда понемногу добавляют растительное масло (по 1 ст. ложке на порцию). Все овощи и фрукты, а также соки обязательно едят или пьют с солью. Увеличивают потребление квашений из капусты, клевера, акации, одуванчика, тыквы, приготовленных по обычному рецепту квашения капусты или яблок (антоновских).

Опухоли языка, губ и желез рта

Первая помощь при обнаружении опухоли во рту заключается в жевании дрожжевого теста из ржаной муки. Можно это тесто подержать во рту, прижав к опухоли.

Также эффективны при опухолях в ротовой полости компрессы из печеного лука.

Для этого головка лука запекается в закрытом сосуде, затем в теплом виде прикладывается к опухоли и держится как можно дольше. Процедуру надо повторять до полного исчезновения опухоли.

Начинающиеся опухоли легко подавляются прижиганием 9-процентным уксусом, который настоян на цитварной полыни.

Берут 1/2 л уксуса и в него всыпают полстакана цветов мяты и семян полыни. Все настаивается 1–2 дня, и процеженный



настой готов к употреблению. Хорошо полоскать рот чаем из календулы, который после полоскания надо глотать. Ферменты готовят из чистотела, лопуха и водочного настоя из айра, болиголова и коры осины.

Остеохондроз

Солебактериальное изменение в хрящах (хондрах) позвоночных дисков в сторону их омертвления. Методика лечения аналогична методике лечения болезни Бехтерева. Особенно важно употребление хрящей и студней с хреном и уксусом, а также растирание позвоночника уксусными настоями. Очень помогают компрессы (см. раздел «Прострел»).

Отек конечностей

Охлаждение конечностей может перерасти в систематический отек ног. Это заболевание усугубляется еще и тем, что у больного ослаблена работа почек и сердца. Поэтому при отеке ног необходима полная профилактика организма, начиная с желудочно-кишечного тракта.

Окисление организма производится ферментами адониса, желтушника серого, спорыша, полевого хвоща, почек березы, а также квасами из малины, калины, клюквы, бузины, лимона.

При отеке ног обязательны все потогонные процедуры, которые нужно проводить в ваннах и саунах. Ноги в ванной можно греть особенно сильно (до 45–47 °С) в течение 10–15 минут.

Отит

Эта болезнь характеризуется резкой усиливающейся болью, понижением слуха. Уши опухают, из них течет гной, щелкает барабанная перепонка. Как быстро снять воспалительные процессы в ушах и как потом устранить последствия этих воспалительных процессов? Попробуйте воспользоваться следующими рекомендациями.

1. Опухоли, которые начинают возникать под ушами, останавливают свой рост, если место опухоли смазывать уксусным настоем багульника, окопника, полыни, укропа или кориандра. В уши нужно закапывать 1–2-процентный настой уксуса с чистотелом или соленую воду.



2. На место растущей опухоли прикладывайте печеный лук с водяной грелкой.
3. Повреждения барабанной перепонки устраняются, если в ухо закапывать 2–3-процентный фермент арники, молодила или каланхоэ.
4. Больше бывайте на солнце, купайтесь в морской воде; если вы переохладились, дома обогрейтесь в ванной, оботритесь уксусом, настоящим на полыни.

Отслоение сетчатки

Если стекловидное тело ощелачивается, то сетчатая ткань может отделиться. Придерживайтесь следующих рекомендаций.

1. Для закрепления сетчатки на месте надо лечь на спину и в глаза закапывать фермент чистотела и арники через каждый час, чередуя один фермент с другим.
2. Одновременно пьют фермент молодила или заячьей капусты, а на ночь эти ферменты закапывают в глаза.
3. Окисление организма осуществляют по схеме лечения куриной слепоты.
4. Потогонные процедуры нужно делать только через 2 недели после начала лечения, не раньше.
5. В пищу надо вводить больше острых блюд, а изжогу устранять морковными жмыхами. Супы, борщи и даже чай употреблять с перцем.

Панкреатит

Воспалительные процессы в панкреатитных протоках, так же как и воспалительные процессы желчных протоков, болезненны и опасны. Обычно боли бывают не только в левом подреберье, но и в нижней части области солнечного сплетения.

При панкреатите хорошо помогают гормоносодержащие ферменты, стимулирующие организм по левой стороне. Такими являются ферменты из айра, цикория, горчача, ястребинки, черники, калгана, лимонника. Квасы приготавливают из этих же растений и пьют их без нормы. Режим питания и все остальные процедуры такие же, как при лечении холецистита и опухоли печени.



Грелки при панкреатите обязательны. Для этого используют вышеперечисленные растения, которые предварительно нагревают на пару, а затем, положив на больное место, подгревают водяной грелкой.

Плохой аппетит

Плохой аппетит возникает у людей из-за проникновения желчи в желудок, иногда он сопровождается тошнотой. Появляется аппетит только тогда, когда в желудке будет достаточное количество пепсинов (ферментов) и соляной кислоты. Желчь печени имеет набор сильнощелочных ферментов, хотя и называемых желчными кислотами, которые, проникая в желудок, нейтрализуют кислотные элементы. Поэтому, чтобы поднять аппетит, необходимо уменьшить проникновение желчи в желудок или резко увеличить кислотность желудка.

Первая возможность достигается путем снижения в рационе питания желчегонных продуктов, таких, как растительное масло, кукурузная каша, горох, фасоль, бобы, соя, чечевица, пшеница и другие.

Вторая реализуется за счет употребления в пищу пепсиностимулирующих продуктов, то есть средств, возбуждающих аппетит.

К ним относятся, например, сок капусты, подорожника, а также горчица, перец, хрен, пряности: петрушка, сельдерей, щавель, укроп, фенхель, кориандр, перец огородный, орех мускатный, зверобой, зубровка, душица и другие.

Аппетит может возникнуть и при правильном приеме пищи. Для этого вначале рекомендуется есть вторые блюда (котлеты, шницеля, бифштексы и тому подобные мясные и рыбные блюда, птицу, грибы), а затем, через 10 минут, — жидкие блюда (супы, борщи, рассольники, окрошки, компоты, молочные блюда и т. п.).

Такой порядок приема пищи необходим для того, чтобы не растворять желудочный сок другими жидкостями. В противном случае мясные продукты перевариваются плохо, а зачастую просто гниют и отравляют организм.

Вкус пищи или ее аппетитность зависит от многого. Пища должна быть обязательно всегда подкислена уксусом и подсолена по вкусу.



Пища может быть как сырой, так и после тепловой обработки. Вкусовые качества сырой пищи полностью определяются пряностями, солью и уксусом. Вкусовые качества вареной пищи определяются еще и степенью варки. Так, например, переваренный картофель невкусен. Картофель должен быть сыроватым и слегка похрустывать во рту.

Мясо лучше недоваривать, а рыбу переваривать. Яйца хороши и всмятку, и сваренные вкрутую.

Капусту, морковь, свеклу лучше переваривать в борщах, а мучные блюда (лапшу, вермишель, галушки, клецки, макароны) нельзя ни переваривать, ни недоваривать.

Все каши нужно готовить специальным образом. Крупы надо вначале подвергнуть квашению (как капусту), а уже потом готовить каши. Точно так же вначале дробятся в крупу или муку горох, фасоль, бобы, соя и т. п., а уж потом только варятся, но очень мало. Длительная варка этих блюд бесполезна, так как они после брожения представляют собой типичную целлюлозу.

Длительность квашения всех круп может составлять от нескольких дней до нескольких недель.

Если ухудшение аппетита вызвано болезнями луковицы двенадцатиперстной кишки, то необходимо вначале подлечить эту болезнь.

Продукты питания должны соответствовать правилу парности. Это значит, что вкусной пищей должна быть только та, которая находится в паре «инь» и «ян», то есть кислотно-щелочная.

Например, вкусным оказываются сыр с хреном, холодец с горчицей или хреном, сосиски с капустой, мясо с картошкой, мясо с рисом (плов), рыба с лимоном, птица с яблоками, молоко с хлебом (тюря), яйца с квасом (окрошка), сметана с блинчиками, мясо с вареным тестом пшеницы (пельмени), молоко с вареным тестом (лапша, макароны, вермишель, галушки), молоко с земляникой или клубникой, малиной, черникой, шелковицей и так далее.

Подагра

Это сильное солевое отложение в суставах рук, ног, позвоночника, создающее в некоторых местах шишки (особенно на больших пальцах ног), ограничивающие степень свободы в движениях. Лечение ее аналогично лечению болезни Бехте-



рева. Хорошо лечит подагру мать-и-мачеха. Так, из ее сока делают примочки на солевые шишки, одновременно с помощью грелок их обогревают. Шишки смазывают, чередуя желчь курицы и утки, а потом уксусом, настоянным на календуле, с добавкой йода (на 1 ст. ложку уксуса дают 10 берут 10-процентного йода). Для прекращения солеобразования особо надо обратить внимание на восстановление желудочно-кишечного тракта.

Полиомиелит

Полиомиелит — это инфекционное заболевание костных тканей, сухожилий с частичным повреждением головного мозга.

Методика лечения аналогична приведенной в разделе «Церебральный паралич». Однако если произошло укорочение костей, то для стимуляции их роста надо наружно обтирать конечности мазью живокости.

Берут корень живокости, размолотый и смешанный в пропорции 1:1 с медом (смесь должна побродить не менее месяца, затем ее разбавляют уксусом).

Укороченную конечность необходимо обогревать нагретой лиманской грязью. Для этого грязь запаивают в полиэтиленовый кулек, нагревают в горячей воде до 60 °С и прикладывают вокруг кости. Кроме того, надо ежедневно тренировать конечность по методике культуристов.

Внутрь, кроме того, надо вводить квас из заячьей капусты, молодила, арники, каланхоэ как генетически восстанавливающих растений, а через 10–15 минут после еды на язык класть 1 г поваренной соли.

Понос

Понос бывает при многочисленных расстройствах желудочно-кишечного тракта, а также при некоторых формах инфекций (тифе, холере, дизентерии и т. п.). Понос может возникнуть и при сильных нервных потрясениях, колите, полипозе, раке желудка и по другим причинам. Во всех случаях возникновения поноса надо попытаться определить его причину. Если причина будет установлена, то надо заняться устранением причины, в противном случае попробуйте выполнить следующие рекомендации.



1. Через каждые 2–3 часа в организм надо вводить поваренную соль по 1–2 г, и понос, внезапно возникший, быстро и бесследно пройдет.
2. Понос почти сразу прекращается, если выпить немного фермента чистотела (1–2 ст. ложки на 1 стакан кислого молока), фермента черемухи или фермента полыни.
3. Понос часто проходит от приема плодов черники или черемухи, рисовой каши, жмыхов картофеля, листьев дуба, осины и каштана.
4. Хорошо при поносе помогает красная рябина.

Потеря голоса, хрипота

Голос восстанавливается очень быстро, если делать ингаляции горла уксусным настоем арники.

В 1/2 л 9-процентного уксуса всыпают полстакана травы арники. Все настаивается не менее 5–10 часов. Необходимо одновременно с ингаляциями к горлу в зоне голосовых связок приложить теплый вареный лук, обвязать повязкой и положить водяную грелку.

В рацион надо вводить сырые яйца с хлебом и маслом. Этот рецепт помогает усилить голос певцам и артистам. Кроме того, желательно провести курс потогонных процедур.

Прострел

Резкая позвоночная боль, неожиданно возникающая при подъеме тяжестей или простуде.

Лечиться надо окислением организма ферментами аконита, сон-травы, живокости, а также натиранием настоями арники. При сильных болях нужно растереть больные места водочным настоем аконита, чемерицы, аира, багульника, прострела (подснежника).

Хорошо помогает компресс: берут багульник и соль (1:1), смачивают 9-процентным уксусом, прикладывают к больному месту и обогревают грелкой.

Радикулит

Имеются в виду солевые отложения ниже четвертого поясничного позвонка. Методика лечения аналогична приведенной в предыдущем разделе. Однако часто радикулит излечивается через несколько дней, если спину натирать уксусным



настоем багульника или мать-и-мачехи, толокнянки, черемисы, сон-травы (подснежника). Помогают при радикулите горячие ванны с последующим обтиранием мокрого тела морской солью.

Расширение вен

Сильно вздутые вены, особенно на ногах, возникают из-за большой щелочности организма и проникновения через кожу и капилляры болезнетворных микроорганизмов.

Методика лечения сосудов та же, что описана в предыдущих разделах.

Больше внимания нужно уделять компрессам с уксусными настоями и желудочному соку, а также разогреванию тела до 42–45 °С.

Естественно, вырезать вены хирургическим путем нецелесообразно, так как при этом причина болезни никоим образом не устраняется. При лечении сосудов нельзя забывать правило «Болезнь лечится столько, сколько ей лет». Другими словами, с удалением сосудов торопиться не надо. Лечение сосудов по моей методике идет медленно, но оно, несомненно, эффективно.

Хорошие результаты получаются при подвязывании к венам гриба, полученного при формировании ферментов на йодсодержащих растениях, например, на околоплодниках грецких орехов; также применяют мускатный орех (1 орешек разрезать на 3 части и съесть за 1 день).

Ревматизм сердца

Ревматизм сердца исчезает бесследно, если организм будет окислен ферментами и квасами, применяемыми при лечении расширения вен. Обязательно надо провести курс потогонных процедур, и каждый раз грудь и спину обтирать уксусом, настоянным на багульнике (или ландыше, желтушнике, адонисе, аире).

Во время болей в груди желательно делать тепловые компрессы с водными грелками и травами из желтушника или пустырника, обтерев предварительно грудь или спину настоем этой же травы. Нужно перестать курить и пить водку, крепленое вино, самогон. Для аппетита можно пить прокисшее виноградное вино.



Сахарный диабет

Сахарный диабет имеет частичное отношение к поджелудочной железе. Диабет имеет несколько стадий. В начальной стадии диабета сахара в моче и крови немного (в моче — до 1 %). Больной с помощью диеты обходится без инсулина. Иногда он вместо сахара употребляет глюкозу, иногда сорбиты или ксилиты, а иногда чай из растения стевии.

При более тяжелых формах болезни, когда островковые тела Лангерганса ослаблены, больные не могут обойтись без уколов инсулина, так как иначе может наступить коматозное состояние и смерть.

Для лечения диабета прежде всего необходимо облегчить поджелудочную железу от производства инсулина и научиться расщеплять сахар в крови косвенными приемами.

1. Для лечения диабета прежде всего следует научиться самому измерять сахар в моче с помощью глюкотеста и данные измерения записывать 3–5 раз в день в виде графика. Эти измерения дают возможность определить среднее значение сахара в моче и характер уменьшения его в процессе лечения. Периодически следует вести контроль ацетона в моче.

2. Экспериментально установлено, что количество сахара в крови (и в моче как следствие) резко убывает при голоде, холоде, работе и при потреблении кисло-цинковых ферментов. Употребление растительных продуктов увеличивает уровень сахара сильнее, чем употребление животных продуктов.

3. Необходимо четко различать два вида сахаров:

- а) растительные сахара, крахмал, гликозиды;
- б) животные сахара, мед, гликогены, молочная сыворотка.

Первый вид сахаров образуется при употреблении растительной пищи (например, яблок, винограда, груш, вишни, сливы и т. п.). Второй вид образуется при употреблении пищи животного происхождения. Примером такого сахара является мед или межклеточный гликоген. Глюкотесты дают одинаковую реакцию на оба вида сахаров. Однако сахар животного происхождения для организма не опасен, и его уничтожать нет надобности. Поэтому если фрукты при диабете ограничиваются, то мед, наоборот, надо понемногу вводить в организм.

4. Лечение диабета начинается с описанного выше восстановления желудочно-кишечного тракта.



5. Затем переходят к осуществлению процедур сдвига по поджелудочной железе. Для этого в часы, когда сахара в моче много, необходимо организовывать контрастные ванны, то есть нагрев тела, охлаждение его и снова нагрев. Замечено, что купание в холодной воде резко снижает количество сахара в крови. Как правило, у всех купальщиков (моржей, водолазов) наблюдается гипогликемия (пониженный уровень сахара в крови). Поэтому охлаждение организма в холодном бассейне с последующим разогревом освобождает его от сахаров до такой степени, что практически не требуется вводить в организм инсулин. После таких процедур нужно измерять содержание сахара в моче и устанавливать его среднюю величину.

Особенно эффективны процедуры снижения сахара с помощью сауны. В них нужно вначале разогреться, затем на 10–15 секунд окунуться в холодный бассейн, затем снова нагреться и т. д. Во время отдыха надо пить сладковатый подкисленный царской водкой чай, заваренный на полыни или на стручках фасоли, и понемногу есть фрукты так, чтобы после сауны количество сахара в моче не превышало бы 1–2 %.

6. Кроме проведения процедур сдвига, необходимо ввести в организм ферменты, которые стимулируют работу поджелудочной железы. Такие ферменты получают на основе растений горчаков. При этом готовят два жидких вещества: а) горький чай и б) фермент на горечках.

Чай приготавливают обычно путем нагрева воды до 70–80 °С (кипятить воду нельзя) и добавления в нее растения из расчета 1 ст. ложка на 2 стакана воды. Все настаивают в течение 1–2 часов в термосе. Пьют по 1 стакану через 30 минут после еды. Продолжительность курса определяется анализом мочи на количество сахара.

Ферменты приготавливают и пьют по общей методике: 3 л воды, 1 ч. ложка сметаны, полстакана растения, завернутого в марлевый мешочек с грузилом, чтобы не было контакта с воздухом; настаивают в течение 2 недель.

В качестве растений для приготовления ферментов используются мускатный орех, стручки фасоли, софора японская, цикорий, чистотел, ястребинка молочайная, осот полевой, горчак, коровяк, бересклет. Из этого списка выбирается



1–2 растения, ферменты из которых приготавливаются и пьются отдельно: 2 недели один фермент, 2 недели другой. Квас для лечения диабета можно готовить также из черники, калгана, очанки, золотого корня, элеутерококка, лимонника, аралии маньчжурской, женьшеня.

7. Хорошие результаты дает квас, приготовленный из генетически восстанавливающих растений, таких как арника, молодило, заячья капуста, морская капуста, лопух, лилия, а также цинкосодержащие растения (груша, шелковица, яблоки, черемуха, черника).

8. После еды обязательно нужно выпить 1 ч. ложку «царской водки» в чистом виде или с чаем (кофе). Только в этом случае сахар полностью расщепляется на полезные для организма формы. В таком виде сахар можно употреблять даже больным диабетом. «Царская водка» способствует расщеплению сахарозы и качественному усвоению продуктов ее распада. При этом можно не бояться избыточного потребления сахара: ни глюкоза, ни фруктоза диабет спровоцировать не могут.

Диабетное состояние часто возникает в результате инфекции при вполне здоровой поджелудочной железе. Действительно, имеется много бактерий, которые колониями заселяют тонкий кишечник и перерабатывают сахара с расходом инсулина. Через кишечник проходит 8–9 л жидкостей, выделяемых желудком, печенью, поджелудочной железой, и среди этих жидкостей присутствует инсулин.

Поскольку жидкая фракция крови трижды проходит через желудочно-кишечный тракт, то большая часть инсулина, контактируя с бактериями, расходуется на переработку сахаров именно в кишечнике. Здесь наблюдается гликолиз без доступа кислорода, но с повышенным расходом инсулина, какой мы наблюдаем в клетках аскарид.

Подобный гликолиз обнаруживается в кишечнике только при заселении его ацетонными дрожжевыми бактериями. Эти бактерии отличаются от обычных бактерий кишечника здорового человека тем, что они, перерабатывая сахара, стимулируют повышенный расход инсулина и вырабатывают много ацетона. Поэтому человек, зараженный ацетонными бактериями, страдает диабетом при совершенно здоровой поджелудочной железе.



Лечат таких больных путем изгнания ацетонных бактерий из кишечника и замены их обычными бактериями, взятыми из молочной сыворотки материнского молока.

Лечение подобных больных (а их большинство среди больных сахарным диабетом), является непростым делом. Методики лечения составляют индивидуально в каждом конкретном случае. В любом случае нужна профессиональная консультация врача.

Ацетонные бактерии выводятся обычной полынью или горечами типа хмеля, айра, багульника, мускатного ореха, софоры японской, соком красной свеклы, акации. Врач советует, как готовить чай из горьких растений и как его принимать в случае наличия ацетонных бактерий в кишечнике.

Если вы замечаете, что начинаете страдать от сильного выделения мочи, если у вас резко ощущается горечь в горле, горят ладони рук и стопы ног, ослабла потливость, ухудшается зрение (как правило, в сторону дальности), то это указывает на наличие сахара в крови.

При возникновении подозрения на наличие сахара в крови вы можете вначале в этом убедиться с помощью реактивной бумаги типа «Глюкотест», которую применяют для полуколичественного определения глюкозы в моче.

Известно, что реактивная бумага «Глюкотест», которую используют для экспресс-анализа содержания глюкозы в моче, представляет собой полосочки бумаги примерно 50 мм длиной, имеющие поперечную полосу светло-желтого цвета и пропитанные раствором ферментов и красителей. С помощью такой бумаги можно определить содержание глюкозы в моче как качественно, так и полуколичественно, в пределах от 0,1 до 2 % и выше. Метод измерения глюкозы основан на специфическом окислении глюкозы с помощью фермента глюкозооксидазы. Образовавшаяся при этом перекись водорода разлагается вторым ферментом, пероксидазой, и окисляет добавленный краситель. Изменение цвета красителя при окислении будет свидетельствовать о присутствии глюкозы в моче.

Чтобы получить какие-то сведения о наличии сахара в моче, бумажку «Глюкотеста» следует погрузить в мочу так, чтобы желтая полоска вся оказалась смоченной. Бумажку нужно немедленно извлечь из мочи и сравнить ее цвет с эталоном



цветов, который прилагается вместе с инструкцией. Если цвет бумажки остался прежним, светло-желтым, то сахара в моче нет. Если же цвет бумажки изменился на ярко-зеленый, то сахара в моче больше 2%. По «Глюкотесту» можно определить сахар в диапазоне 0,1–2%.

При наличии сахара в моче необходимо немедленно обратиться к эндокринологу, провести экспертизу и определить степень заболевания.

Частично можно и самому помочь себе. Для этого необходимо немедленно приступить к выполнению процедур квинт-эссенции с последующими дополнительными процедурами, которые помогают снижать сахар в организме вне зависимости от стадии заболевания.

Сахар в крови снижается при голодании, при охлаждении, при употреблении горечей, во время физической работы и спортивных упражнений, а также в кисло-соленой среде кроветворных и лимфотворных органов.

Действительно, если сахар в организм не поступает, то его избытки быстро используются организмом. Если сахара сложные (сахара растительного происхождения), то для их расщепления требуется инсулин. Если сахара животного происхождения, то инсулин для их расщепления не требуется.

Сахар интенсивно расходуется при охлаждении организма. Но при этом следует помнить, что переохлаждение опасно и можно простудиться. Поэтому охлаждение обычно производят в саунах. Вначале прогреваются в парилке, а затем охлаждаются в бассейне с холодной водой. При резком охлаждении клетки кожи быстро сжигают межклеточный сахар, чтобы поддержать постоянную температуру. В результате сахар быстро сгорает, но чтобы вывести из организма образовавшиеся при охлаждении щелочи, надо вновь пойти в парилку и хорошо разогреться. При этом необходимо почаще пить чай с «царской водкой». Несколько процедур — и уровень сахара в крови понизится.

Горечи усиливают деятельность поджелудочной железы, так как они расщепляются на два важных фермента: инсулин и трипсин. Трипсин, образуя пару с желчью, поступает в двенадцатиперстную кишку для расщепления растительных белков, а инсулин в паре с аминокислотами печени участвует в дроблении сахаров.



Лечение диабета строго индивидуально для каждого больного. Вначале совершенно необходимо установить все отклонения, имеющиеся в организме. Затем следует расписать всю методику восстановления островковых тел Лангерганса, научиться измерять наличие сахара в моче, слюне, крови без забора крови (непосредственно за счет просвечивания кожи или мочек ушей). Все эти приемы достаточно хорошо разработаны, надо только им научиться. Однако индивидуальный подход к лечению заболевания заставляет все процедуры проводить под наблюдением врача.

В заключение приведу выдержки из интервью, опубликованного в газете «Вестник ЗОЖ». Корреспондент «ЗОЖ» Сергей Андрусенко повстречался с заведующим киевской клиникой эндокринологии, кандидатом медицинских наук Дмитрием Васильевичем Кириенко.

«ЗОЖ»: Дмитрий Васильевич, в отношении сахарного диабета все представители официальной медицины твердят одно: излечить его нельзя, но жить с ним — можно. Понимаю, что разговор у нас с вами вряд ли выйдет из этого русла, но хотелось бы знать, подтверждаете ли вы эффективность болотовского подхода к лечению диабета: закислению организма, приемам соли, жмыхов, кваса на чистотеле и так далее?

КИРИЕНКО: <...> Иногда без гормонотерапии никакие методики не помогают — человек просто умирает. Но есть несколько направлений лечения, которые однозначно работают на улучшение состояния.

Во-первых, это солевые растворы. Мой клинический опыт показывает, что даже введение простого физраствора (0,09 %) путем капельницы внутривенно создает оптимальную среду в организме, позволяющую существенно снизить дозу инсулина, а в некоторых случаях наблюдается гипогликемия — пониженный уровень сахара в крови. Можно однозначно сказать: при диабете солить организм полезно. Особенно в том случае, когда собственного инсулина достаточно и надо просто создать среду, чтобы он заработал, что в основном и происходит при диабете 2-го типа.

Во-вторых, это горечи: горчица, хрен, лук и так далее. Я всем говорю: горькое, кислое, соленое — это нейтрализатор сладкого.



“ЗОЖ”: Справедливо ли сказанное для диабета 1-го типа?

КИРИЕНКО: В этом случае собственного инсулина в организме нет, или его крайне недостаточно. Это происходит вследствие удаления поджелудочной железы, ее вирусного поражения или других причин. Но и в этом случае все сказанное выше справедливо.

Третий фактор — это микроэлементы, из которых первый — цинк. То есть квасы на цинкосодержащих растениях: грушах, шелковице, яблоках, черемухе, чернике. Второй важный микроэлемент при диабете — хром <...>.

“ЗОЖ”: А что приводит к дефициту тех или иных микроэлементов?

КИРИЕНКО: Я считаю, основная причина дефицита микроэлементов — это питание рафинированными продуктами, производство птицы, говядины, свинины промышленным способом, отсутствие в овощах и фруктах, выращенных с применением удобрений, достаточного количества микроэлементов <...>.

“ЗОЖ”. Где же выход?

КИРИЕНКО: Мне представляется, что болотовские ферменты и квасы на соответствующих растениях (не настои) — это выход. Ферменты содержат незаменимые аминокислоты, а продукты брожения действуют в организме более активно.

И вообще, болотовская идея сред — кислой и щелочной, законы парности органов, замена больных клеток здоровыми... Современная медицина не рассматривает организм человека под таким углом. А по идее это действительно так: организм не так-то просто сдвинуть из положения равновесия, он все время борется.

И очень важно создать эту равновесную среду в случае болезни. Если одна почка удалена — другая берет на себя ее функции, при удалении селезенки ее функции в какой-то степени восполняет печень, легкие — левое и правое — взаимозаменяемы, с одним яичком организм все равно существует, при удалении яичников у женщины их роль выполняют надпочечники.

А его потрясающая идея, что в случае отказа почек надо запустить другие выделительные системы в организме? Самая крупная эндокринная железа — это кожа, по его словам. Через кожу можно не только выводить из организма шлаки, но



и питать организм чем угодно; для этого надо только соблюсти два условия: разогреть ее и убрать защитный жировой слой при помощи уксуса. Профессор Слаенко защитил на этом докторскую диссертацию. Другой мой знакомый фитотерапевт излечил себя от псориаза, нанося лекарство на разогретую и обработанную уксусом кожу <...>.

“ЗОЖ”: Что ж, действительно, сахарный диабет — сложная вещь.

КИРИЕНКО: И мы не устаем твердить, что, хотя излечение его весьма проблематично (пока, как хочется надеяться), но при соблюдении определенных правил и норм жить с этим вполне возможно.

Примеров тому масса. Но главное даже не это. Главное то, что официальная медицина подтверждает эффективность болотовского подхода. Видимо, Борис Васильевич наметил только магистральное направление борьбы с диабетом, и теперь этим надо заниматься. Хорошо бы провести клинические исследования и подключить к этому самого Болотова. Подобный эксперимент уже запланирован».

Сердечная аритмия

Сердечные заболевания имеют много разновидностей. К ним относится и сердечная аритмия. Что она собой представляет, объяснять, по-видимому, нет надобности. Во всяком случае, это безболезненное, но весьма неприятное ощущение (как будто вот-вот может наступить смерть), при котором отчетливо прослушиваются неритмичные удары сердца.

Явление аритмии может возникнуть неожиданно и так же неожиданно может и окончиться. Для борьбы с этим явлением автор рекомендует следующую методику.

1. Восстановите свой желудочно-кишечный тракт. В качестве жмыхов используйте редьку, морковь, капусту. Соки перебродите, а потом пейте в виде кваса.
2. Поднимите солевой баланс и начните употреблять морскую капусту.
3. Приготовьте ферменты на адонисе (или желтушнике, ландыше, наперстянке, строфанте, пустырнике, валериане, аире) и пейте их 2–3 раза в день за 15 минут до еды.



4. Приготовьте квас из винограда (черники, земляники, малины, шелковицы) и пейте без нормы через час после еды.
5. Через месяц после употребления ферментов и квасов займитесь потогонными процедурами. В сауну берите чай из шиповника, подкисленный яблочным уксусом и подслащенный медом; в сауне обязательно надо делать массаж.
6. Перестаньте пить алкогольные напитки и курить, а также не прикасайтесь к растительному маслу. Лучше ешьте орехи, в которых масла достаточно.
7. Массаж тела и длительная прогулка по лесу, а зимой на лыжах, сделают ваше сердце здоровым.

Кроме кислых яблок и капусты, вам надо помнить о меде, научиться готовить в кислом виде свеклу, горох, овес, картофель, лист подорожника, липовый цвет, лист лопуха, ирис, репу, турнепс, редиску и т. д. (все что нужно для организма, но только в проквашенном виде). Попробуйте это, и вам откроется целая райская кухня деликатесов из овощей, фруктов и семян.

В газете «Вестник ЗОЖ» я прочитал письмо Татьяны Александровны Новак, которая смогла победить аритмию квасом на банановой кожуре. Привожу выдержки из этого письма.

«Я вновь решила вернуться к болотовским квасам: сделала квас на банановой кожуре, потом — на чистотеле (на сыворотке). Банановый квас понравился мне чрезвычайно <...>. Но что самое интересное, после 14 месяцев непрерывной аритмии установился правильный ритм! Мне кажется невероятным, чтобы квас из кожуры банана мог оказать такое благотворное действие и так быстро. Но, похоже, это так! <...>

Система оздоровления и вообще жизни по Болотову представляется мне и простой, и сложной одновременно. Думаю в ней есть еще немало интересных и пока неизвестных нюансов. Раскроет ли нам автор этих открытий еще хотя бы часть из них? Очень огорчительно, что не спешат заинтересоваться ими в высоких медицинских кругах. Неужели так велика сила догмы?»

Я очень рад, что мои открытия приносят пользу людям. Вот еще одно доказательство этому — письмо Риммы Николаевны Зверьковой, опубликованное в «Вестнике ЗОЖ».



«Идеи Болотова сложны и просты, как все гениальное. Его взгляды, не зашоренные медицинскими знаниями, поразительная широта и глубина его мышления позволяют увидеть всю проблему целиком и найти нестандартное, но правильное решение. И если очень захотеть его понять, то это вполне доступно.

А что касается практической стороны, разве так уж сложно после еды класть щепотку соли на язык? Я постоянно держу солонку на столе и не забываю об этом. А противникам соли задайте вопрос: “Почему у всех славянских народов с древнейших времен до сегодняшнего дня принято самых дорогих гостей встречать хлебом и солью?” Не икрой, не медом, но именно солью. Люди всегда знали или чувствовали, что соль необходима для жизни.

Квашение овощей, фруктов, круп является органичной частью нашей традиции питания. Еще несколько десятилетий назад, до повального увлечения баночным консервированием, во всех домах, и в городе, и особенно в селе, были бочки с квашеной капустой, яблоками, арбузами, грибами. И люди были гораздо здоровее и физически, и психологически, хотя сложностей, стрессов и экологических проблем хватало <...>.

Словом, пожалуйста, не пугайте народ сложностью болотовских идей. Легких путей к здоровью не бывает».

Слоновость

Слоновость, по предположению автора, возникает из-за ослабления генетического саморегулирующегося поля, организующего клеточные колонии костных систем, в силу мощных солевых отложений в них.

Лечение болезни нужно начинать с выделения солей, приостанавливая солеобразование и окисление организма. При этом необходимо провести пепсиностимуляцию и восстановить генетическое равновесие. Пепсиностимуляторами при этой болезни являются капуста, подорожник, хрен, петрушка, укроп, фенхель, редька, живокость, окопник, из которых приготавливают квасы и ферменты. Для достижения генетического равновесия приготавливают ферменты из кактусов (например, маммилярии), агавы, столетника, адамоваго дерева, каланхое, молодила, которые пьют по вкусу и без нормы.



Соли в мочевом пузыре

Механизм образования солей в мочевом пузыре такой же, как и в почечных лоханках. Поэтому борьба с ними для их вывода наружу та же, что и борьба с солями в почках.

Спондилез

Позвоночное смещение, вызывающее сильные боли в спине из-за отложения солей. Излечивается по той же схеме, что приведена в разделе «Болезнь Бехтерева», только за более короткое время.

Стенозы сердечных сосудов

Сердце работает, а кровь с трудом пробивается в русла. Без операции, как правило, не обходится, да и операция не всегда дает желаемый результат. Попробуйте поэтому выполнить рекомендации автора, может быть, они помогут.

Сужение сосудов, по предположению автора, происходит оттого, что в организме понижены клеточные обменные процессы. Молодые клетки сосудов должны расщеплять старые клетки и заполнять их места. Старые клетки можно расщепить пепсиноподобными веществами или «царской водкой», которые молодые клетки сами и формируют, если в рационе питания имеются соответствующие элементы. А если этих микроэлементов нет, то старые клетки, занимая все больший объем, будут вынуждены откладываться на внутренних стенках сосудов. Это и есть стеноз.

Бороться со стенозом автор предлагает путем употребления пепсиностимуляторов для сосудистой части крупных вен и артерий. Но для этого надо вначале восстановить желудочно-кишечный тракт, используя капусту, морковь, редьку черную. Затем надо восстановить солевой баланс в организме, принимая по 1 г соли 2–3 раза в день.

После этого переходят к употреблению в пищу вместо соли соленой морской капусты (не менее 4 ст. ложек), а затем применяют ферменты и квасы по системе лечения сердечной аритмии.

В пищу необходимо использовать пепсиностимуляторы для сосудов в виде массы, которую готовят так. Берут 3 л одного из продуктов: каланхое, паслена, хурмы, фейхоа, рябины, свеклы, пшена, молодила, заячьей капусты. Каждый продукт отдельно смешивается с медом (на 3 л массы берут 3 стакана



меда). Свободное пространство заполняют молочной сывороткой. Все киснет не менее месяца. Потом средство принимают с пищей по 1–2 ст. ложки.

Применение сауны и выполнение всех остальных рекомендаций из раздела «Сердечной аритмия» справедливы и здесь.

Через 2–3 месяца вы забудете о своем стенозе, как будто его и не было никогда.

Столбняк

Если не представляется возможным сделать противостолбнячную прививку, то первой помощью при заражении является эффективное окисление организма ферментами, квасами или уксусными настоями, которые можно получить в течение нескольких десятков минут.

Для этой цели приготавливают чай из коры осины (или коры черемухи, коры вербы, сухих шишек сосны, сухой шелухи лука, сухой травы полыни). На стакан добавляют 1–2 ст. ложки 9-процентного уксуса и все выпивают сразу. За день выпивают 5–10 стаканов. Затем принимают потогонные и мочегонные чаи, которые чередуют через день. Оба вида чаев обязательно подкисляют 9-процентным уксусом или «царской водкой». Лучше применять уксус яблочный или виноградный.

Рану, от которой произошло заражение столбняком, надо обязательно обработать уксусным настоем чистотела или ромашки аптечной.

Сучье вымя

Это раковый метастаз, разросшийся на лимфоузле под мышкой до размера с кулак и более. Редкое и трудноизлечимое заболевание. Однако способы, которые приводятся ниже, помогают излечить опухоль без скальпеля и облучения.

1. Окисляют организм ферментами из околоплодников грецких орехов или отварами скорлупы, бодяка колючего, лопуха (цветов), березовых почек.
2. Пьют квас из рябины черной, бузины (плодов), земляники (плодов), малины (плодов), калгана (корня).
3. Пьют чай из смеси трав (см. раздел «Лимфаденит»).
4. Проводят процедуры, описанные в разделе «Лимфаденит».



5. Увеличивают потребление морской капусты и морепродуктов.

Трахома

Серьезное инфекционное заболевание глаз, приводящее к помутнению наружной роговицы и к слепоте.

Лечат трахому поваренной солью, засыпая в глаза маленькие щепотки мелко молотой соли.

Трахома также лечится ферментами чистотела, арники, лимона, чистым соком чистотела.

Тромбофлебит

При осложнении флебита на стенках сосудов начинают разрастаться солевые комочки, которые потом, отрываясь, закупоривают более узкие места в сосудах. Тромбофлебит — чрезвычайно опасное заболевание. Чтобы исключить возможность инсульта от закупорки сосудов, попробуйте использовать рекомендации автора для излечения указанного заболевания.

Для немедленного рассасывания чужеродных комочков следует осуществить две последовательные процедуры:

а) сильное ощелачивание крови за счет введения желчи куриной, желчи утиной или сока редьки черной, корня петрушки, хрена, мать-и-мачехи;

б) через месяц проведите сильное окисление крови уксусными настоями лимона, свеклы, хрена, винограда, подорожника, укропа, капусты, фенхеля, чеснока, лука.

Нужно начать употребление натурального желудочного сока по 2 ст. ложки через каждый час, а если организм требует больше, то дозу можно увеличивать в несколько раз. Эта процедура почти всегда оказывала благотворное действие из-за того, что пепсины, попадая в кровь, переваривают белковые чужеродные образования, резко разжижают кровь, и тромбы растворяются.

При тромбофлебите ощелачивание и окисление надо вести очень осторожно. Желательно начинать с окисления организма, а когда окисление исчерпает свои возможности, переходят к ощелачиванию (на 1–2 дня), а потом вновь к окислению.

Помните, что при ощелачивании кровь загустевает, а при окислении ферментами и квасами она разжижается.



После проведения этих процедур можно переходить к стационарному лечению болезни по методике, изложенной в разделах «Микрофлебит» и «Флебит».

Трофические язвы

Если расширению сосудов не уделять должного внимания, то инфекционный процесс в них может развиться до возникновения на венах трофических язв.

Первой помощью при трофических язвах являются укусовые компрессы из календулы, грецких орехов, валерианы или дрожжевого теста, а также чистотела, с солью и тепловым подогревом от водяной грелки.

Как только язва подживает, можно приступать к лечению и сосудистой системы конечностей. Методика лечения сосудов конечностей описана выше. Здесь следует отметить только целесообразность применения соленого рыбьего жира для внутреннего и наружного применения.

Естественно, растительные масла из рациона необходимо исключить полностью. Раз в неделю пораженные места желательно смазывать керосином, мумие или грибом фермента грецкого ореха.

Туберкулез легких

Фтивазид и другие официальные лекарства при туберкулезе достаточно эффективны. Но если окажется, что близко нет ни врача, ни лекарств, то спастись от туберкулеза не представляет никакой сложности и в домашних условиях. Например, автор излечил своего сына от туберкулеза с кровохарканьем, когда врачи безуспешно кололи его фтивазидом и другими антибиотиками. Он использовал такие средства.

1. Окисление ферментами девясила и мать-и-мачехи.
2. Употребление спиртового прополиса (его принимают по 1 ст. ложке 3 раза в день за 20 минут до еды).
3. Потогонные процедуры с багульником и кислыми потогонными чаями.
4. Употребление перетертой черной редьки с медом (1 : 1), настоянной в течение не менее недели, а также соленого сала с горчицей и хреном.
5. Применение рыбьего жира с солью: пить рыбий жир надо по 1 ст. ложке 3 раза в день и обтирать им свою грудь.



6. Ингаляции по схеме из раздела «Астма».
7. Употребление мяса, рыбы, яиц (сырых), молочных продуктов, сыра с хреном, пельменей с перцем и уксусом, настоящим на полыни, кисляков.

Сейчас сын совершенно здоров. Попробуйте эти рецепты, может быть, и вам они помогут.

Флебит

Склероз более крупных сосудов поддается лечению так же, как и микрофлебит теми же самыми средствами. Надо только усилить дозу приема морской капусты и продолжительность лечения.

При флебите целесообразны также грязелечения и горячие компрессы из мать-и-мачехи, календулы, редьки черной, хрена.

При флебите в организм надо вводить побольше витаминов никотиновой кислоты; этот витамин содержится в сыром картофеле, плодах черного паслена, черной рябины, помидорах, пивных дрожжах, сыром пшеничном тесте.

При флебите периодически надо принимать после еды сок из черной редьки (курсы продолжительностью не менее 2–3 недели).

Фригидность (импотенция у женщин)

Потенция женщины усиливается ферментами и квасами из материнки, тысячелистника, марьиного корня, чеснока, мака, хризантемы, цветов розы и тюльпанов. После половых актов женщине необходимо спринцеваться этими же квасами или ферментами.

Хорошо поднимает потенцию женщины яблочный уксус с медом, систематически употребляемый с кислым молоком в течение нескольких месяцев. Поднимают потенцию женщин, как и мужчин, адреналиноподобные вещества. Для их приготовления используют водочные настои женьшеня, золотого корня, элеутерококка, заманихи, аралии маньчжурской, пантакрина, маралиевого корня, маклюры, крыльев майского жука и другие, и добавляют в напиток «царской водки» [41, 42], которую пьют по 1 ч. ложке, разбавляя водой, перед сном.

Потенция женщины усиливается при употреблении солевых продуктов (селедки, крабов, кальмаров, морской капусты).



ты), пива (в умеренном количестве) и при использовании методов, препятствующих охлаждению конечностей (см. раздел «Холодеют конечности, судороги»).

Холецистит

Воспалительные процессы в желчном пузыре и желчных протоках иногда закупоривают эти протоки так, что затрудняется проход желчи в двенадцатиперстную кишку и стимулируется выход ее в кровь.

Автор предполагает, что причиной воспалительных процессов в печени является правый надпочечник, который вырабатывает недостаточно гормонов (преднизолон, гидрокортизон, адреналин, норадреналин). Эти гормоны играют главную роль при защите от инфекций. Особенно нужны гормоны при сильно щелоченной крови.

Способ лечения воспалительных процессов в печени заключается в следующем:

1. Как только обнаруживается пожелтение белков и желтизна тела, надо немедленно приступить к окислению организма с помощью ферментов или квасов, гормоностимулирующих организм по правой ветви симметрии человека, а также провести потогонные процедуры с расчетом усиления правой почки. Для этого используются багульниковые ванны.

Берут 2 ст. ложки корней багульника на полведра воды и варят в течение 10–20 минут, затем отвар выливают в ванну с горячей водой, в которой находятся 20–25 минут. Готовят ферменты и квасы для приема внутрь из софоры японской (из чистотела, одуванчика, девясила, тысячелистника, зверобоя, кипрея, клевера, люпина, донника).

2. Принимайте жмыхи из корня петрушки, а полученный сок пейте по 2–3 ст. ложки через 20–30 минут после еды.
3. Принимайте смесь из редьки черной с медом.

Берут на 1 кг массы 1 стакан меда, сбраживают смесь в течение 2–3 дней и едят эту массу по 1 ст. ложке во время еды.

4. Делайте теплые компрессы в районе печени из семян льна либо полыни с подогревом водяной грелкой.
5. До приготовления ферментов для окисления организма нужно пить укусный настой корня петрушки.



В 1/2 л уксуса добавляют 1 стакан натертых корней петрушки. Настой готов к употреблению на вторые сутки. Пьют его по 1 ст. ложке на 1 стакан кислого молока через 15–20 минут после еды.

Холодеют конечности, судороги

При пониженной кислотности в крови замечается необычное замерзание конечностей. Пальцы рук иногда белеют, как у мертвеца, давление всегда пониженное (хроническая гипотония).

Болезнь объясняется, очевидно, тем, что в организме понижен клеточный обмен, когда молодые клетки из-за сильной щелочности крови не способны растворять старые. Это обстоятельство указывает также и на снижение бета-синтеза, который обычно идет с выделением большого количества тепла.

Болезнь лечится путем употребления капустных жмыхов с переходом при изжоге на морковный жмых. Процедуры проводят 1–2 недели, пока болезнь не излечится.

Организм надо окислить путем употребления ферментов из календулы, орехов грецких, хрена, петрушки, укропа, фенхеля, подорожника, донника, осины, девясила. Для очищения организма от солей целесообразно применять потогонные ванны или сауны по общей схеме квинтэссенции. Судороги снимаются путем смачивания мышц 9-процентным уксусом и выпивания стакана чая или кофе с уксусом. На стакан жидкости берется 1 ст. ложка уксуса.

Церебральный паралич

Этим заболеванием часто страдают дети. Оно характеризуется сильными ограничениями в движении конечностей за счет поражения части мозга. Ребенок не может держать головку, ему как бы не хватает сил. Мышцы дистрофичны. Сидеть и ходить дети, как правило, не могут в течение нескольких лет. Официальная медицина никаких гарантий излечения церебрального паралича не дает.

Вот что можно посоветовать для лечения этой болезни.

1. Окисляйте организм ферментами из фосфорсодержащих растений для восстановления пораженной части мозга. К ним относятся аир, живокость, девясил, калужница, кубышка, кувшинка, лилия.



2. Окисляйте организм азотосодержащими и медьсодержащими растениями для восстановления костных и мышечных тканей. При этом в готовящиеся ферменты надо всыпать (на 3 л ферментов) 1–2 ст. ложки порошка костей.
3. Пейте квас из сока яблок, винограда, груш, земляники, рябины.
4. Готовьте питательную массу из орехов и меда, пшеницы и сахара, ржи, дрожжей и меда. Ее употребляют без нормы с едой.
5. Обязательно нужно есть хрящи, студни с уксусом и горчицей.
6. Необходимо обтирать кожу уксусной настойкой живокости (3–5 %).
7. Употребляйте кисломолочную и мясную пищу, квашения из фасоли, гороха, бобов, сои, чечевицы, клевера, донника.

Храп

Люди храпят во сне в любом возрасте. Особенно громко храпят спящие на спине. От такого храпа легко избавиться, если спящего повернуть набок.

Однако лечить от храпа не так уж просто, так как храп очень часто связан со многими нарушениями в организме. Одно из них — это повышенное кровяное давление и опущение голосовых связок. Они препятствуют выходу из глотки воздуха и создают всевозможные звуки.

Лечение храпа удается при помощи гипноза. Так, в гипнотическом сне больному предлагают изобразить его собственный храп во время обычного сна. Когда у усыпленного это получается, то ему предлагают прекратить храп и запомнить это состояние, то есть состояние сна без храпа. Как правило, после сеанса гипноза храп исчезает навсегда. Храп можно лечить и занятиями спортом. Храп исчезает, если человек участвует в туристических походах, лыжных прогулках, ездит на велосипеде, купается в море, реке, озере.

Храп проходит и от потогонных процедур (бань и саун) с питьем потогонных чаев. Храп лечится, кроме того, употреблением острой мясной, рыбной и молочной пищи и уксусных настоев растений семейства аралиевых (к ним относятся ара-



лия маньчжурская, элеутерококк, левзея сафлоровидная, заманиха, лимонник, женьшень), а также калгана, зубровка, зверобоя, кипрея, девясила.

Пантокрин (содержит рога изюбра, пятнистого оленя или марала) также хорошо помогает при храпе (надо его пить по 3–5 капель перед сном).

Цирроз печени

Разрушение печени может привести к необратимым процессам в организме. Смерть в таких случаях, как правило, неотвратима, так как медицина здесь бессильна.

При циррозе печени человек резко худеет, кожа темнеет и сильно зудит. Белки глаз имеют желтоватый оттенок, как при болезни Боткина. Такое серьезное заболевание требует и серьезного лечения. Дать конкретные исчерпывающие рекомендации при циррозе печени заочно очень трудно. Однако, если вспомнить классическую методику лечения всех сдвиговых болезней, то цирроз может оказаться не таким уж страшным.

При лечении цирроза придерживаются следующих рекомендаций.

1. Организм нужно постепенно ввести в состояние солевого баланса, при котором происходит минимальный расход пепсинов и соляной кислоты в желудке, а также желчи и трипсинов в двенадцатиперстной кишке. Если среда желудка и двенадцатиперстной кишки будет насыщена солями морской воды, то для обеспечения заданной кислотности в желудке и заданной щелочности в двенадцатиперстной кишке потребуются минимальное количество пепсинов и соляной кислоты в желудке и минимальное количество желчи и трипсинов в двенадцатиперстной кишке. Это обеспечивает минимум затрат энергии организма на переваривание растительной и животной пищи.
2. Вторые блюда, чай, растительное масло временно нужно исключить из рациона, чтобы не принуждать желудок, печень и поджелудочную железу вырабатывать много ферментов. Жидкость употребляйте только тогда, когда организм ее будет требовать.



3. Окисляйте организм ферментами живокости, грецкого ореха, чистотела, тысячелистника, молочайных (латексодержащих) растений.
4. Пейте квасы из переброженных растительных масел.
Растительное масло смешивают с сахаром или медом в пропорции 1:1 и хранят в тепле около года. Потом берут полстакана этой массы, смешивают с 3 л молочной сыворотки и дают прокиснуть в тепле в течение 2 недель.
5. Принимайте питательную массу на основе квашения орехов (грецких, лесных, арахиса, кедровых и других), живокости, столетника, герани кроваво-красной, агавы, каланхое.
6. Приготовьте настойку 9-процентного уксуса с валерианой и ею периодически обтирайте все тело.
7. Подкармливайте организм через кожу питательными жидкостями.
Соленое сало смешивают с медом в пропорции 1:1, разводят 1 часть массы в 10 частях яблочного уксуса и обтирают этой жидкостью тело. Аналогично готовят питательную массу из молочной сыворотки, меда, яблочного уксуса.
8. Восстанавливайте желудочно-кишечный тракт по схеме из одноименного раздела.
9. При белых пятнах (витилиго) ферменты готовят также из аммии большой, зубатки или подорожника.

Язвенный колит

Язвенный колит не щадит ни молодого, ни старого: бесконечные кровавые поносы, жестокие боли. Врачам не всегда удастся справиться с этой болезнью. Если вы страдаете от нее, попробуйте следовать приведенным ниже рекомендациям. Наверняка вы не пожалеете об этом.

1. Пейте по 2–4 ст. ложки фермента чистотела через каждые 3–4 часа.
2. С пищей употребляйте соль и соду NaHCO_3 по 1–2 г 4–5 раз в сутки.
3. Основа рациона — мясо, рыба, яйца, молочные продукты, грибы и кислые овощи. Начинать надо с вареного мяса (гарнир — рис). Через час можно съесть кусочек



хлеба с творогом и медом или кусочек хлеба со сливочным маслом и сырым яйцом. Если это покажется невкусным, то перед едой нужно выпить 2 ст. ложки натурального желудочного сока.

- 1–2 раза в день глотайте жмых капусты (или моркови, если есть изжога) по 2–4 ст. ложки, чередуя со жмыхом сырого картофеля.
5. Приготовьте квас из полыни, пижмы, плодов рябины, мяты перечной и пейте его как воду, без нормы.
6. Приготовьте пищевую пасту из туи.

Для этого берут 1 кг размолотой массы нежных листиков туи, смешивают с 1 стаканом меда и настаивают не меньше месяца. Пасту хранят в тепле без ограничения во времени, а употребляют по 1 ч. ложке после каждого приема пищи. Точно такую же пасту готовят из рябины красной и живокости.

7. Приготовьте дрожжевое тесто на ржаной муке и ешьте его по 2–4 ст. ложки.
8. Делайте клизмы из фермента чистотела, разбавленного молочной сывороткой, чаем из полыни или ромашки аптечной или содо-солевым раствором: на стакан теплой воды добавляют 1/2 ч. ложки соли и 1/2 ст. ложки соды (NaHCO_3).
9. Тело обтирайте яблочным уксусом с медом в качестве питательной процедуры.
10. Хорошо помогают семена и корневища щавеля конского.

Большой практический опыт по лечению язвенного колита имеет мой последователь, доктор из Винницы Д. В. Наумов. Например, Нину Васильевну Николенко, страдавшую от неспецифического язвенного колита около двадцати лет, он избавил от него буквально за два недели.

Интервью с Ниной Васильевной опубликовано в газете «Вестник ЗОЖ».

«НИКОЛЕНКО: Это началось у меня в 1980 году. Я работала тогда в три смены. Знаете, как это было — питание, сон, отдых — все нерегулярно. Появились поносы, в кале — слизь, кровь. Как-то мы поехали с сыном в Киев. Что у меня началось — чуть что съешь, и сразу в туалет. Еле добежишь, и как хлынет сплошная кровавая масса. Кто хоть раз переживал



это, поймет. Положили меня в больницу, делали микроклизмы с облепиховым маслом — поначалу помогало, принимала фестал, затем салазо-пиридазин пила еще очень долго. Диета была такая: на целый год после больницы я исключила из питания все кислое, соленое и горькое. Мясо ела только в виде вареной курицы. Питалась бесконечными супами и кашами — овсяной, гречневой.

“ЗОЖ”: И помогало?

НИКОЛЕНКО: Как вам сказать, тогда помогало. Но стоило съесть кислое, например, квашеную капусту, и сразу — дискомфорт. Приходилось опять сидеть на овсяной каше... Все это длилось до тех пор, как Дмитрий Власович не вылечил меня квасом на чистотеле и правильным питанием.

“ЗОЖ”: Нина Васильевна, расскажите, как вы питаетесь сейчас.

НИКОЛЕНКО: Борщи делаю из квашеных овощей, заправляю их пассерованным на сале луком. Жарю только на сливочном масле или на сале. Салаты заправляю сметаной или нерафинированным подсолнечным маслом холодного отжима. Ем рыбу (в том числе и селедку), мясо, соленые и маринованные грибы, сало. На гарниры идут картошка (пюре), тушеная капуста, рис, гречка, горох. Запекаю в духовке картошку с салом (целую картофелину вымыть, разрезать пополам, сделать в каждой половинке небольшие углубления, положить в одну половинку кусочек сала, посолить, накрыть второй половинкой и запекать до готовности).

Иногда колит пытается напомнить о себе, появляется в кале слизь. Сразу начинаю за полчаса до еды принимать квас на чистотеле по 1/4 стакана 3 раза в день».

А вот что пишет Елена Борисовна Пляскина из Братска.

«Большое вам спасибо за интервью с врачом Д. В. Наумовым. Я слежу на страницах «ЗОЖ» за материалами Б. Болотова. Ферментные квасы делаю уже не первый год из чистотела, из банановых шкурок, пшена, девясила. Хорошо помогают повязки из просоленного полотенца на живот на ночь — боли проходят, испытано на себе неоднократно.

А поверила и сразу уцепилась за идеи Б. Болотова я потому, что официальная медицина, пролечив меня безрезультатно



от НЯК (неспецифического язвенного колита), дала мне 5 лет назад вторую группу инвалидности пожизненно <...>.

Очень заинтересовало меня лечение Нины Васильевны Николаенко от НЯК, которым она страдала 20 лет и вылечилась благодаря рекомендациям Д. В. Наумова. Не было ли у нее железодефицитной анемии, дисбактериоза и тахикардии, как у меня, и как она с ними справилась? От применения феррум-лека внутривенно у меня случился сосудистый коллапс, а железосодержащие таблетки вызывают боль в ЖКТ. Пробовала принимать сироп алоэ с железом — состояние было на грани обморочного».

Действительно, неспецифический язвенный колит может сопровождаться анемией и тахикардией. По мнению доктора Наумова, у Елены Борисовны, видимо, развился анацидный гастрит, то есть дефицит желудочных соков — пепсина и соляной кислоты.

Вследствие этого пища не переваривается. Длительное нахождение в кишечнике непереваренной пищи, на которую там накидываются болезнетворные бактерии, приводит к гниению, что вызывает анемию и дисбактериоз.

В такой ситуации Д. В. Наумов рекомендует следующее.

Сделать настой полыни на уксусе (на 1/2 л 9-процентного уксуса стакан сухой травы, настаивать 2–3 дня). Подогретым и разбавленным до 8 % настоем (налить в стакан 1/8 часть настоя и 2/3 части теплой воды) протирать все тело 4 раза в день; добавлять по 1–2 ч. ложки неразбавленного 9-процентного настоя в чай. Уксус даст закисление, а полынь очень хороша для восстановления кишечника.

Можно попробовать компрессы с этим же уксусным настоем полыни класть на ночь на низ живота. Хорошо пить квас на чистотеле — по 2 ст. ложки через 2 часа в течение дня, то есть 6–8 раз в день. После еды нужно сосать соль. Для восполнения железа надо утыкать 4–8 кг яблок ржавыми гвоздями, дать им полежать в прохладном темном месте 2 недели, а затем есть по 3–4 яблока в день. И постепенно переходить на нормальное питание.

Исцелить язвенный колит по системе доктора Наумова смог также еще один читатель «Вестника ЗОЖ» — Сергей Александрович Евстратов.



«С язвенным колитом я последний раз лежал в больнице в 2003 году. Два раза, сначала весной, затем в конце лета (и так было почти каждый год на протяжении 16 лет). Поэтому материалы Болотова и Наумова я взял себе на заметку и с 2004 года изменил питание, стал закислять организм, употреблять квасы на чистотеле, банановых кожурках, яблочный уксус.

При росте 175 см весил 82 кг, причем за год похудел на 10 кг. В конце 2004 года сдал анализ крови на биохимию. Все показания были в пределах нормы, кроме АЛТ (320), АСТ (280), при норме до 40. Мне назначили сдать повторный анализ крови.

В это время я занимался выведением нерастворимых солей организма согласно правилу выведения солей, перестал употреблять кислотную пищу, принимал «царскую водку», соль, пил щелочные чаи из хвоща полевого, сабельника.

Но буквально через пару недель после начала этого лечения у меня произошло обострение НЯК. Пришлось прекратить заниматься выведением солей и начать лечение колита по методу доктора Наумова.

Я наладил режим питания, в щи добавлял по 1–2 ст. ложки уксуса, стал добавлять «царскую водку» по 1 ч. ложке в чай и другие напитки. Квас на чистотеле пил по 1 ст. ложке каждые 2 часа, сосал соль через 30 минут после еды.

Первые 2–3 дня изменений почти не было, я уже подумывал обратиться к проктологу, но еще через пару дней выделения крови и слизи прекратились. В дальнейшем, примерно через 3–4 недели, все нормализовалось. Я был просто поражен, что так быстро вышел из этого болезненного состояния без каких-либо лекарственных препаратов.

Повторный анализ крови показал АЛТ и АСТ в пределах 50. Почему возникли завышенные показания АЛТ и АСТ? В поликлинике мне ничего определенного не ответили. Хотелось бы узнать о причинах от компетентных людей.

Какие делать перерывы при употреблении квасов, яблочного уксуса, «царской водки»? Можно ли употреблять все это вместе или нужно как-то разделять их употребление?

Почему произошло обострение язвенного колита при выведении солей? Если это из-за ощелачивания организма, то как быть в дальнейшем при выведении солей?



Хотелось бы услышать ответы от Б. В. Болотова или доктора Д. В. Наумова».

Действительно, одно из пяти правил здоровья утверждает необходимость выведения из организма солей. Однако в случае язвенного колита процедуры по выведению солей в случае язвенного колита делать нельзя, так как это будет приводить к его обострению.

При правильном питании соли образовываться не будут. Поэтому я согласен с доктором Наумовым, считающим, что в данном случае обострение НЯК, безусловно, произошло из-за сильного ощелачивающего действия чаев из хвоща и сабельника.

Что касается последовательности и перерывов при приемах квасов, уксуса и «царской водки», то здесь я также согласен с Дмитрием Власовичем. Приведу его рекомендации.

«Сначала принимают только один квас. Например, 2 недели пьют квас на чистотеле, затем 2 недели можно пить квас банановых шкурках.

Уксус можно принимать все время. И квасы, и “царскую водку” надо принимать во время лечения, в остальное время их прием не нужен. Достаточно придерживаться правильного режима питания. Сочетать с квасами “царскую водку” можно.

АСТ (аспартатаминотрансфераза) и АЛТ (аланинаминотрансфераза) — биохимические показатели крови — ферменты ее сыворотки. По их активности судят о патологических процессах в мышечной ткани, печени и при инфаркте миокарда. В последнем случае уровень АСТ поднимается в 4–5 раз уже через сутки после инфаркта и нормализуется, при благоприятном течении процесса, на 3–7-й день. При инфаркте миокарда уровень АЛТ остается в пределах нормы, поэтому именно для этой патологии характерно соотношение АСТ/АЛТ больше 1. Соотношение $АСТ/АЛТ = 280/320 = 0,875$ позволяет уверенно отметить этот диагноз.

Остается инфекционный гепатит, при котором активность и АСТ, и АЛТ возрастает в 10–100 раз, однако уровень АСТ несколько ниже, чем АЛТ (соотношение $АСТ/АЛТ < 1$). Такой диагноз вероятен ($АСТ/АЛТ = 0,875$) <...>.

Обострение НЯК, безусловно, произошло из-за сильного ощелачивающего действия чаев из сабельника и хвоща. Есть народная пословица — “травя — отравя”, в данном случае



именно так и оказалось. Повышение АСТ и АЛТ могло быть вызвано застоем желчи в печени, вызванным сильным ощелачиванием».

Ячмень

Воспаление век, преимущественно нижних у носовой части, называют в народе ячменем. Он хорошо лечится слюной другого человека, поскольку слеза и слюны щелочные («подобное лечится подобным»). Микробы, создающие воспаление век, быстро погибают, и болезнь исчезает. Ячмень также хорошо лечится, если воспаленный кусочек века смазать 1–2-процентным уксусом в смеси с чистотелом или обычным грузинским чаем. Исчезает ячмень и от умывания лица крепким чаем чистотела с солью.

Часть II

**ШТРИХОВЫЕ ЗАМЕТКИ
О ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЯХ**



Некоторые важные сведения по злокачественным опухолям с позиции автора

Чтобы понять некоторые задачи, возникающие при терапии опухолей, необходимо иметь хотя бы некоторые представления о биологических характеристиках группы заболеваний под названием «злокачественное новообразование» или «рак».

Опухоли делятся на доброкачественные и злокачественные и, как правило, постепенно превращаются друг в друга подобно наблюдаемым нами обратимым реакциям. Например, водород и кислород образуют воду, а при температуре 2000–5000 °С вода превращается в водород и кислород.

В общем случае доброкачественные опухоли имеют сферическую форму, инкапсулированы и размножаются медленно. Злокачественные же опухоли, хотя и шарообразны, имеют искривленные края и прорастают в нормальных тканях. Они делятся значительно быстрее и рассеиваются в виде дочерних групп в метастазы.

В процессе формирования злокачественных новообразований, по гипотезе автора, поджелудочная железа иногда начинает вырабатывать хромосомы, гемоглобин, инсулин и другие внутриклеточные вещества, способствующие перерождению нормальных клеток в клетки, подобные клеткам поджелудочной железы. И это, как правило, происходит в большинстве эпителиальных клеток и эпителия желез.

Опухоли, развивающиеся на этой основе, называются карциномами. Они распространяются обычно по поверхностям и выходят наружу, устилая полостные органы пищевода, желудка, прямой кишки, матки, бронхов и т. д. Такие опухоли могут также покрывать поверхности серозных полостей, плевру и брюшину.

Саркомы развиваются из неэпителиальных тканей (мышечной, жировой, соединительной), а метастазы обычно вначале образуются в близлежащих лимфатических узлах, а потом и в удаленных местах. В начальной стадии эти опухоли чаще имеют сфероидальную форму клеток и явно выраженную тенденцию к метастазированию через кровотоки.



Лейкемии представляют собой диффузные новообразования, при которых злокачественными становятся белые кровяные тельца.

Из всех животных, птиц, рыб, рептилий, по-видимому, не склонны к раковым болезням только некоторые жители морей и океанов, например, осетровые рыбы и акулы.

Органы у человека также не одинаково восприимчивы к злокачественным опухолям. Например, не подвержены опухолям такие органы, как роговица глаза, хрусталик, стекловидное тело глаза, хрящи, сухожилия и некоторые другие органы.

Имеются предположения, что невосприимчивость подобных тканей к раку объясняется отсутствием в них сосудов. Но если ткани травмируются, то злокачественные опухоли могут появиться в местах травм. Так, например, известен случай рака роговицы глаза [17, т. 2, с. 241].

Будем считать в дальнейшем, что несосудистые ткани менее подвержены онкологическим заболеваниям.

Замечено, что раковые опухоли накапливают больше цинка по сравнению с обычной тканью. Здесь мы видим аналогию с сахарным диабетом, при котором накопление цинка происходит от введения в организм инсулина-цинка. Кроме того, к накоплению цинка склонны именно клетки поджелудочной железы.

Замечено также, что калий стимулирует раковые опухоли, а кальций, наоборот, является ингибитором, то есть замедлителем опухолевого процесса. Ингибиторами опухолевого процесса являются и некоторые хлориды и сульфаты.

Раковые клетки, как уже сказано, мало чем отличаются от клеток обычной ткани. Но белки раковых клеток состоят из аминокислот белков растительного продукта.

Действительно, белки раковых клеток состоят из таких аминокислот, как фенилаланин, валин, лейцин, цистеин, глицин, аргинин, лизин, тирозин, триптофан. Белки растительных клеток также содержат эти же самые аминокислоты. Так, например, крупа, мука, хлеб содержат избыток аргинина и цистина, а соя содержит значительное количество лизина, лейцина, фенилаланина и валина. Спорынья содержит лейцин, а овощи содержат триптофан, тирозин, цистин, лизин [13].



Сходство белков раковых клеток с белками растительных клеток по аминокислотному составу позволяет объяснить и щелочной характер опухоли. Действительно, несмотря на выделение раковыми клетками большого количества молочной кислоты, опухоль в своем составе остается щелочной [27].

При исследовании углеводного обмена опухолей Варбургом был обнаружен высокий уровень гликолиза в них [12]. Гликолиз (то есть расщепление глюкозы) протекает, как в настоящее время доказано Мейергофом и Эмбденом, в два этапа. Вначале происходит распад молекул виноградного сахара до вещества с тремя атомами углерода (типа пировиноградной, глицериновой и молочной кислот). Затем происходит частичный их ресинтез.

Опухоли хорошо развиваются при отсутствии кислорода, если есть глюкоза. Анаэробный гликолиз у опухолей выражен особенно сильно. В этой связи и гликоген (животный крахмал) опухоли резко отличается от гликогена печени. В некоторой степени опухолевая ткань напоминает ткань аскарид. Анаэробный процесс также присущ и эмбриональной ткани. Это обстоятельство позволило Варбургу высказать знаменитое положение: «Без гликолиза нет роста опухоли».

Гликолиз опухоли в восемь раз сильнее, чем гликолиз работающей мышцы, и в сто раз сильнее, чем в покоящейся ткани. В настоящее время имеются все доказательства, что анаэробный, то есть спиртовой гликолиз является ничем иным, как одним из доказательств принадлежности клеток опухоли к слабо дифференцированным клеткам с большой степенью роста, какую мы наблюдаем у эмбриональных тканей.

Анаэробный гликолиз раковой опухоли, с другой стороны, имеет много общего с гликолизом в растительной клетке, то есть в щелочной среде. На этом основании целесообразно рассмотреть свойство лимфы как среды со щелочными свойствами, в которой гликолиз может происходить без кислорода.

Краткие сведения о лимфе

Лимфа, взятая у голодающего, представляет собой прозрачную жидкость или слабо опалисцирующую жидкость приторного запаха и соленого вкуса. Лимфа содержит фибриноген и



протромбин. Свертывается лимфа медленнее, чем кровь, образуя сыпучий сгусток, который состоит из волокон фибрина и беловатых кровяных телец.

Реакция лимфы щелочная (ее $\text{pH} = 9$), удельный вес лимфы около 1,016 г/см. Осмотическое давление лимфы больше, чем давление крови. Она имеет немного бóльшую электропроводность, чем кровяная плазма ($125,6 \times 10^{-4}$ обратных Ом).

В лимфе содержится белка меньше, чем в крови. Так в грудном протоке обычно содержится 2,9–7,3 % белка. Химический состав белков лимфы отличается преобладанием альбумина (белка с меньшим размером молекулы, который быстрее выходит из кровеносных капилляров) над глобулином (1,5–2,7 % альбумина и 1,5–4,8% глобулина).

После приема пищи в лимфе резко увеличивается количество жира, а после приема жирной пищи содержание липоидов увеличивается во много раз, достигая максимума примерно через 6 часов после приема пищи.

Наряду с обычными жирами в лимфе встречаются мылоподобные вещества. В лимфе содержатся и различные соли. Так NaCl составляет 67 %, а Na_2CO_3 — 25 % всей золы. Помимо NaCl и щелочной золы лимфа содержит много H_3PO_4 , Ca, Mg, Fe. В лимфе найдены следующие ферменты: диастаза, липаза и гликолитический фермент.

В лимфу легко попадают яды, токсины и, особенно, бактериальные токсины. В лимфу из печени поступает большое количество щелочных веществ. Особенно легко проникают в лимфу алкалоиды, щелочные аминокислоты, щелочные жиры (особенно жиры растительного происхождения). Жиры попадают в лимфу и непосредственно из кишечника.

В лимфе могут накапливаться гормоны, а поступление в лимфу различных токсинов вызывает в ней образование антител.

При воспалительном процессе лимфа значительно обогащается лейкоцитами и фибриногеном. При ионизирующем излучении лимфа становится красной. При лейкозах лимфа существенно изменяет клеточный состав, а при опухолях в ней появляются клетки опухоли.

Кислотно-щелочной баланс в организме человека обеспечивается благодаря плазме кровеносной системы и плазме лимфосистемы.



По сравнению с кровью количество лимфы значительно меньше. Ее около двух литров у взрослого человека. Но роль лимфы в борьбе с болезнями огромна.

С одной стороны, щелочной состав лимфы благоприятствует заболеваниям организма, а с другой стороны, доступ в лимфу щелочных веществ, в том числе и лекарственных, позволяет эффективно бороться с болезнями. Действительно, человеку известно более 1000 алкалоидов. И в этом наборе алкалоидов содержится все необходимое для оздоровления организма, в том числе и для его излечения.

Теперь понятна роль экстрактов из лекарственных растений. Но это не означает, что все лекарственное полезно. Бесконтрольное употребление всевозможных чаев на растительной основе вполне может привести к новым расстройствам в организме.

Помните фразу: «Нет лекарства от болезни, а есть болезни от лекарства». Поэтому и применение алкалоидов в качестве лекарственного вещества не всегда может оказаться правомерным, особенно если алкалоиды применяются для лечения опухолей. В этом случае чрезвычайно важно знать о совместимости щелочеподобного вещества в виде алкалоидов со щелочными веществами лимфы.

Как автор понимает строение белков и роль в них алкалоидов

Белки, как известно [9], строятся из аминокислот и еще чего-то, пока не известного науке. Аминокислота по существу представляет собой одновременно и кислоту и щелочь. Кислотность аминокислоты определяется карбоксильной группой COOH , а щелочность — аминной группой NH_2 . Аминокислота, образно говоря, представляет аминокарбоксильный «гермафродит» (от древнегреческого *Hermaphroditos* — организм с признаками мужского и женского пола).

Пептидная связь, указанная А. Я. Данилевским, является ничем иным, как соединением кислоты и щелочи, при котором идет реакция нейтрализации с образованием соли и воды. Соединившись между собою, две аминокислоты вновь образуют одну аминокислоту, которая также имеет кислотную карбоксильную группу и щелочную аминную группу.



Таким образом аминокислоты способны соединяться с большим числом других аминокислот, образуя сложные вещества, в том числе и белки [13].

Белки, таким образом, становятся похожими на аминокислоты, так как одновременно являются и щелочью, и кислотой. Они могут представляться в виде клубка, смотанного из длинных нитей. Изучая строение белков, можно заметить, что белки бывают нейтральными, кислыми и щелочными. Очевидно, кислотно-щелочной баланс белков определяется свойствами конечных элементов, которыми заканчиваются нити белковых структур.

Действительно, если белки нейтрализованы, то есть аминно-щелочная группа будет погашена какой-либо кислотой, то такие белки будут кислотными. Если же у белков будет нейтрализована карбоксильная группа, то такие белки ощелочатся.

Ощелачивание белков обычно производится алкалоидами. Такая процедура обычно осуществляется в белках растительного происхождения. В белках животного происхождения обычно происходит их закисление. Кроме того, при формировании белков из аминокислот принципиально важно направление формирования. Если формирование идет на аминной группе, то окончание белковой молекулы будет также на аминной группе. Если же формирование белков идет на карбоксильной группе, то окончание белковой молекулы будет также на карбоксильной группе. В первом случае белки будут слабощелочными, а во втором случае — слабокислыми. Если белки в первом случае нейтрализованы алкалоидами, то белки войдут в группу растительного происхождения. Нейтрализация белков кислотами во втором случае переводит их в группу белков животного происхождения.

Белки раковой опухоли, по моему мнению, формируются на аминной группе и заканчиваются также аминной группой, начальная карбоксильная группа при этом нейтрализована алкалоидами.

Разложение белков на аминокислоты осуществляется многими способами, в том числе путем гидролиза с участием специфических ферментов. Например, желудочный сок (пепсин плюс соляная кислота) разрывает в молекуле белка пептидные связи, образованные ароматическими аминокислотами (фенилаланином и тирозином), а трипсин разделяет



пептидные связи диаминокислотами (аргинином и лизином). В первом случае образуются слабокислые аминокислоты, плохо растворимые в спирте, во втором случае образуются щелочные аминокислоты с $pH \sim 7-10$.

В клетках животной ткани содержится белков больше, чем в растительных клетках. Однако долгое время считалось, что белки животной ткани ничем, собственно, не отличаются от белков растительных клеток. В действительности введение более точных аналитических методов позволило установить различие в составе белков растительного и животного происхождения.

В общем виде белковая молекула имеет многочисленные положительные и отрицательные заряды, так что в щелочной среде белки являются анионами, а в кислой — катионами. Этим доказывается, что белки являются амфотерными, то есть кислыми или щелочными. Но для большинства белков животного происхождения изоэлектрическая точка находится в зоне слабокислых реакций ($pH = 4-6$). Это показывает, что у белков животного происхождения кислые группы преобладают над щелочными, и вся молекула белка является слабой кислотой.

Белки растительного происхождения имеют щелочную реакцию, и в электрическом поле белковые частицы передвигаются от анода к катоду. Таким образом, метод электрофореза позволяет, с одной стороны, разделить белки животного происхождения и белки растительного происхождения, а с другой стороны, разделить белки нормальной ткани и белки злокачественной опухоли. Действительно, так как белки нормальной ткани имеют кислую реакцию ($pH = 4-6$), а белки опухоли имеют щелочную реакцию, то при электрофорезе различие белков сразу будет обнаружено.

Научные знания о белках еще далеко не достаточны для того, чтобы их классифицировать. Поэтому белки принято делить на две основные группы: простые белки и сложные белки.

Среди простых белков выделяют следующие.

- Альбумины, содержащиеся в кровяной сыворотке, яичный альбумин, ферментальный альбумин и альбумин растений, который имеет щелочную реакцию.
- Глобулины также имеют кислую и щелочную реакцию, если получены из семян растений.



- Глютелины в основном содержатся в семенах злаков и имеют щелочную реакцию.
- Проламины содержатся только в злаках и имеют слабощелочную реакцию (изоэлектрическая точка находится в зоне слабокислой реакции, $pH = 6,5$) для глиадина, содержащегося в злаках пшеницы и ржи, и зеина, содержащегося в семенах кукурузы.
- Белок гистон (глобин), образуется при отщеплении гема от гемоглобина и имеет слабощелочную реакцию.
- Протамины являются сильными щелочами, полученными из спермы рыб, и также находятся в белках сои ($pH \sim 10-12$).
- Протеиноиды имеют почти нейтральную реакцию ($pH = 6,8$), содержат простые аминокислоты, в особенности гликокол (глицин).

Представителями простых белков также являются фиброин шелка, коллаген (содержащийся в связках, костях и других соединительных тканях), кератин (белок волос, рогов, эпидермиса).

К сложным белкам относятся нуклеопротеиды, хромопротеиды, гликопротеиды, липопротеиды и фосфопротеиды.

В качестве нейтрализаторов белков, как уже отмечалось, используются либо щелочные вещества только с аминной группой, либо кислые вещества только с карбоксильной группой. К первой группе относятся алкалоиды, а ко второй группе — жирные кислоты.

Поскольку нейтрализация белков раковых клеток относится к разряду наиглавнейших задач, обратим внимание на алкалоиды и на жирные кислоты.

Опухоль пожирает нормальную ткань путем применения ею соответствующего активатора. Другими словами, опухолью производится расщепление белка нормальной ткани путем использования ею пептидгидролазы (протеолитические ферменты, катализирующие гидролитические расщепления пептидных связей в белках и пептидах).

Если в качестве пептидгидролазы используется пепсин, трипсин и химотрипсин, то пепсин гидролизует пептидные связи, образованные остатками ароматических или дикарбоновых L-аминокислот, а трипсин и химотрипсин предпочтительно расщепляют пептидные связи, в которых участвуют



карбокисильные группы L-аргинина или L-лизина. Попаин и другие катализируют расщепление не только пептидных, но и сложноэфирных связей.

В некоторых микроорганизмах обнаружены так называемые D-пептидазы, гидролизующие пептиды, образованные из D-аминокислот и не активные в отношении L-пептидов.

В опухолях содержится мощный активатор протеолиза, и белки расщепляются пептидазой, протазой и триптазой соответственно при $\text{pH} = 3,9; 6,4; 8,6$. Максимальный протеолиз происходит при явно кислой реакции. В то же время белки опухоли состоят из таких аминокислот, как гистидин, тирозин, лизин, цистеин, аргинин, глицин, фенилаланин, валин, лейцин, триптофан и другие с явно щелочными свойствами или слабокислой реакцией [13].

Пока нельзя сказать, какой надо использовать нейтрализатор для нейтрализации протеолитических ферментов опухоли, но ясно, что из тысячи алкалоидов перечисленные ниже алкалоиды и жирные кислоты наиболее предпочтительны.

Алкалоиды

Гигрин $\text{C}_8\text{H}_{15}\text{NO}$. Кониин $\text{C}_8\text{H}_{17}\text{N}$ — алкалоид болиголова, применяется при лечении некоторых опухолей. Ригинин $\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2$ находится в клецевине. Никотин $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2$ — инсектицид. Аммодендрин $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}$. Атропин и гиосциамин $\text{C}_{17}\text{H}_{23}\text{NO}_3$ — алкалоид дурмана, белены, белладонны (применяют в глазной практике). Конволвин $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{NO}_4$ и конволамин $\text{C}_{17}\text{H}_{22}\text{NO}_4$ — местное анестезирующее средство.

Кокаин $\text{C}_{17}\text{H}_{21}\text{NO}_4$ — местное анестезирующее средство. Хинин $\text{C}_{20}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_2$ и цинхонин $\text{C}_{19}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}$ — антималярийное средство. Сальсолин $\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{NO}_2$ и сальсолидин $\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{NO}_2$ — средство для понижения кровяного давления. Папаверин $\text{C}_{20}\text{H}_{21}\text{NO}_4$. Наркотин $\text{C}_{22}\text{H}_{28}\text{NO}_7$ — алкалоид опия. Берберин $\text{C}_{20}\text{H}_{18}\text{NO}_4(\text{OH})$. Морфин $\text{C}_{17}\text{H}_{19}\text{NO}_3$ и кодеин $\text{C}_{18}\text{H}_{21}\text{NO}_3$ — алкалоид опия, получаемого из опийного мака.

Стрихнин $\text{C}_{21}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_2$. Бруцин $\text{C}_{23}\text{H}_{26}\text{N}_2\text{O}_4$ — действует на спинной мозг. Пилокарпин $\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_2$ — применяется для возбуждения деятельности желез и в глазной практике. Ксантин $\text{C}_5\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_2$, теобромин $\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$, кофеин $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2$ — действуют возбуждающе на центральную нервную систему, по-



вышают давление крови. Гелиотрин $C_{16}H_{27}NO_5$. Платифиллин $C_{18}H_{27}NO_5$ — применяют при гипертонии.

Жирные кислоты

Пальмитиновая $C_{15}H_{31}COOH$. Стеариновая $C_{17}H_{35}COOH$. Лауриновая $C_{11}H_{23}COOH$ — особенно много в лавровом масле. Миристиновая $C_{13}H_{27}COOH$ — содержится в мускатном масле. Бегеновая $C_{21}H_{43}COOH$ — в масле репы и в масле земляного ореха. Олеиновая $C_{17}H_{33}COOH$. Гексадеценовая $C_{21}H_{43}COOH$. Гадолеиновая $C_{19}H_{37}COOH$. Эруковая $C_{21}H_{41}COOH$. Рицинолевая $C_{17}H_{32}(OH)COOH$.

В жирах животных содержатся масляная, капроновая, октановая, дециловая, лауриновая, миристиновая, пальмитиновая, стеариновая, пальмитолеиновая (ненасыщенная), олеиновая (ненасыщенная), линолевая, арахидоновая кислоты.

Самой простой жирной кислотой является уксусная кислота CH_3COOH , которая стоит фактически на первом месте по нейтрализации триптазы многих опухолей, за исключением муравьиной кислоты.

Приведенные алкалоиды и жирные кислоты уже широко применяются в медицине. Алкалоиды всасываются в каналах лимфосистемы, а жирные кислоты — в кровеносных каналах. Поэтому борьба с опухолями имеет двойственный характер, а именно, одновременное действие и щелочными веществами (алкалоидами) и кислотами (жирными кислотами). Теперь обратим внимание на углеводы, которые в процессе роста опухоли имеют немаловажное значение.

Роль углеводов в опухолевом процессе

Углеводы или сахара являются широко распространенными в природе веществами и играют важную роль в жизни животных и человека. Сахара, например, являются единственным источником питания для пчел и муравьев, у которых в организме сахара превращаются в аминокислоты, белки, ферменты, гормоны, витамины и т. д. В какой-то степени сахара (моносахариды) преобразуются в перечисленные вещества и в организме человека. Будем предположительно считать, что сахара являются наиглавнейшими веществами в жизни не



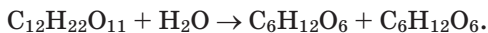
только пчел, но и всех биологических организмов: человека, животных, птиц, рептилий, рыб и, конечно, растений.

При всех процессах жизнедеятельности у высших животных, включая человека, у растений и у низших организмов и микроорганизмов происходят сложные химические превращения углеводов (углеводный обмен). Так, нуклеиновые кислоты, необходимые для биосинтеза белков и для передачи наследственных свойств, построены частично из производных углеводов — нуклеотидов. Оболочки клеток и целлюлоза также построены из углеводов. Формула углеводов $C_m(H_2O)_n$, то есть они состоят из углерода и воды. Простые углеводы имеют формулу $C_nH_{2n}O_n$. Сложные углеводы (полисахариды) имеют состав $C_mH_{2n}O_n$.

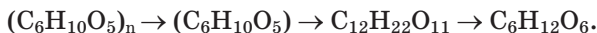
Важнейшими представителями моносахаридов являются виноградный сахар (глюкоза) и фруктовый сахар (фруктоза), для которых молекулярная формула имеет вид $C_6H_{12}O_6$, так как они являются изомерами.

В результате сложных ферментативных превращений из глюкозы в качестве промежуточного продукта образуется пировиноградная кислота. Ее дальнейший распад может пойти по пути образования молочной кислоты (лактозы) в случае недостатка кислорода. Из пировиноградной кислоты также могут вновь образовываться углеводы и некоторые аминокислоты (аланин, серин, цистеин и другие). Пировиноградная кислота является основой в цикле Кребса [13].

Все моносахариды и дисахариды обладают сладким вкусом. Сладость сахара — 175 %, глюкозы — 74 %, лактозы — 40 % и мальтозы — 32 %. Полисахариды $(C_6H_{10}O_5)_n$ являются одной из важнейших составных частей растительной пищи. Примерами их являются крахмал, гликоген, целлюлоза, инулин, декстран. Все полисахариды можно рассматривать как ангидриды простых сахаров. Свекловичный и тростниковый сахар (сахароза) являются наиболее известными представителями полисахаридов. Сахароза гидролизуется, давая глюкозу и фруктозу:



Крахмал также гидролизуется слабыми кислотами или ферментами по схеме:





Гликоген (животный крахмал) является сложным углеводом животного происхождения. При гидролизе кислотами гликоген распадается вначале на декстрины, а затем на мальтозу и глюкозу.

Гликоген играет в организме человека и животных особую важную роль, как запасный полисахарид. В тканях организма из гликогена после сложных превращений образуется молочная кислота. Этот процесс носит название гликолиза. Гликоген извлекается из ткани с трудом, так как находится в виде комплекса с белками клеток. Такие соединения образуют вещества, которые называются гетерополисахаридами (мукополисахаридами). К ним, в частности, относятся гиалуроновая кислота, хондроитинсерная кислота, гепарин, кератосульфаты.

При различных заболеваниях соединительной ткани нарушается процесс биосинтеза и происходит распад мукополисахаридов. В частности, при этом наблюдаются явления ревматизма, неспецифического полиартрита, несовершенного остеогенеза и другие.

Отметим исключительную важность при этом гиалуроновой кислоты и глюкозамина, у которого один из водородов аминогруппы замещен на остаток уксусной кислоты. При гидролизе гиалуроновая кислота распадается на аminosахар (глюкозамин), глюкуроновую и уксусную кислоты.

Гиалуроновая кислота встречается в составе стекловидного тела глаза, в пупочном канатике и соединительной ткани. Она является цементирующим веществом в сосудистой стенке, препятствует проникновению в ткани болезнетворных организмов и предотвращает проникновение жидкой части крови (плазмы) в окружающие ткани. Кроме того, много гиалуроновой кислоты содержится в оболочках женских яйцеклеток.

То же самое можно сказать и о хондроитинсерной кислоте и гепарине. Первая содержится в трахеях, костях, хрящах, аортах и соединительной ткани в комплексе с белковыми веществами, образуя хондромукоиды. При гидролизе хондроитинсерной кислоты образуется галактозамин, глюкуроновая, уксусная и серная кислоты. Аналогичными свойствами обладают микоитинсерная кислота и гетерополисахарид.



Гепарин содержится в печени, легких, сердце и скелетных мышцах.

В молекуле гепарина содержатся глюкоуоновая кислота, глюкозамин и серная кислота. Синтезируется гепарин в тучных клетках печени, а распад его происходит в почках. Гепарин, являющийся кислым мукополисахаридом, обладает мощным анионным зарядом и, попадая в кровь, вызывает изменение электрического заряда тромбоцитов. Гепарин взаимодействует с фибриногеном. При этом молекула гепарина связывает 10 молекул фибриногена, то есть представляет эквивалент 10 атомам галогена.

Анализируя кислоты мукополисахаридов, мы приходим к выводу, что эти кислоты являются наиболее приемлемыми с точки зрения нейтрализации щелочных аминокислот, белков и ферментов раковых опухолей. Особенно положительно действуют в этом плане мукополисахариды на серной кислоте, например, хондроитинсерная кислота, гепарин и другие. Действительно, защищенность органов от раковых образований и вообще от других болезней как раз и определяется мукополисахаридами.

Иммунитет организма в основе своей определен именно мукополисахаридами [42]. Все дело в количестве этих мукополисахаридов. Если в каком-либо органе мукополисахаридов достаточно, то этот орган будет невосприимчивым к болезням вообще и к опухолевому процессу в частности.

Мукополисахариды останавливают развитие метастазов и рост самой опухоли. Таким образом, я прихожу к выводу о том, что кислоты мукополисахаридов (за счет действия серной, соляной и уксусной кислот), представляют мощную силу в борьбе с опухолями и другими болезнями.

К гетерополисахаридам относятся также многие полисахариды бактерий и, в частности, иммунополисахариды, выделяемые бактериями и играющие важную роль в создании иммунитета — невосприимчивости к определенной болезни. Сюда же относятся специфические полисахариды, определяющие группы крови. Почти во всех случаях главную роль в возникновении иммунитета играет анион SO_4^{2-} [42].

Теперь перейдем к рассмотрению свободных радикалов, которые являются наиглавнейшими инициаторами образования опухолей.

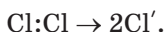


Роль свободных радикалов в образовании раковых клеток

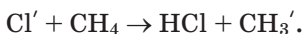
Имеется много органических реакций, которые протекают с образованием свободных радикалов. К таким реакциям относятся реакции галогенирования, реакции образования перекисей, реакции полимеризации и многие другие.

Свободные радикалы обладают большой активностью. Они соединяются друг с другом и могут взаимодействовать с недиссоциированными молекулами. При этом обычно образуются другие свободные радикалы, которые действуют на молекулы, из которых вновь образуются радикалы. В результате всего этого возникает цепь реакций, называемая цепной реакцией. Таким образом, на основе свободных радикалов и возникают раковые клетки. Поясним сказанное на примерах.

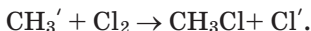
Предположим, мы воздействовали на вещество Cl_2 каталитически действующим солнечным светом или некоторым катализатором, который расщепил часть молекул хлора на два атома с неспаренными электронами, то есть на два радикала:



Далее идет цепная реакция:



Образовавшийся радикал метила действует на хлор:



Образовавшийся радикал (атомарный хлор) действует на другие молекулы CH_4 , и, таким образом, вновь повторяются обе реакции — происходит цепная реакция и, в конце концов, образуются соединения CH_2Cl и HCl . Здесь уместно напомнить, что необычное поведение хлора объясняется ядерным строением. В работе [1] показано, что хлор образован из соединения фтора и кислорода, или двух атомов кислорода и одного атома водорода.



Но соединение HO_2 очень нестабильно, и поэтому хлор склонен к радиоактивному бета-распаду. Хлор, таким обра-



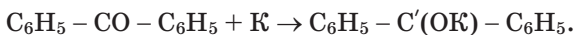
зом, обладает способностью к бета-распаду аналогично рению 188. Но отличается хлор от рения тем, что энергия выхода электронов у хлора составляет порядка нескольких кэВ, а у рения эта энергия почти в тысячу раз больше.

Выход электронов у хлора можно регистрировать по конденсации воды из воздуха. Стоит только открыть пробочку флакончика с соляной кислотой, как мы обнаруживаем дымок. Это и есть следы сконденсированного пара от выхода электронов хлора. Подобное явление мы наблюдаем в камере Вильсона.

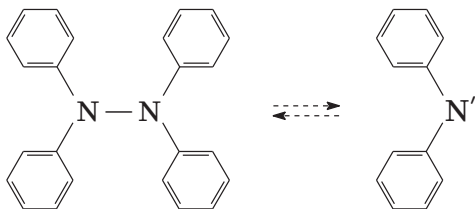
Радиоактивность хлора проявляется и в соединениях хлора с металлами (хлоридах). Такие вещества особенно хорошо конденсируют влагу из воздуха. Примером могут служить хлорид кальция (CaCl_2) и хлорид цинка (ZnCl_2) [7].

На радиоактивности хлора основана жизнь животных и человека. Действительно, все главнейшие ферменты (катализаторы) основаны на использовании соляной кислоты. Соляная кислота и некоторые хлориды являются основными элементами подавления ракового процесса.

Свободные радикалы, как правило, короткоживущие. Но имеются свободные радикалы с длительным сроком жизни, которые могут быть устойчивыми и в отсутствие кислорода. Устойчивы и в отсутствие кислорода свободные радикалы, названные металлкетиллами. Они получаются в результате действия щелочных металлов на не ионизирующиеся кетоны, например:



Примерами радикалов с двухвалентным азотом является дифенилазот, получаемый нагреванием тетрафенилгидразина в бензоле при 80°C , и устойчивый на воздухе дифенилпикрилгидразил, который существует в виде радикала даже в твердом состоянии.





Не останавливаясь более подробно на теории цепных реакций, сообщим, что это явление позволило понять механизмы многих реакций с углеводами, аминокислотами, белками, ферментами, наконец, клетками. Раковые клетки возникают именно на цепных реакциях, но прежде чем сообщить механизм образования раковых клеток, остановимся вначале на явлении негативной биохимии.

Некоторые особенности негативной химии

Принцип парности, или принцип единства противоположностей, охватывает такие понятия, как позитивность и негативность. Действительно, поскольку позитивность в сумме с негативностью дает константу, то правомерно позитивность считать противоположностью негативности. Как позитивность, так и негативность надо считать вполне обоснованными свойствами природы.

Простейший пример проявления позитивности и негативности мы наблюдаем при фотографировании изображений. Действительно, проявленная пленка, как правило, имеет изображение негативное. При вторичной съемке этого изображения, то есть при фотопечати, получается позитивное изображение. Совмещая позитивное изображение с негативным путем накладывания двух изображений друг на друга, мы получим при идеальном исполнении фотокопий нулевую оптическую информацию.

В этой связи можно постулировать, что сумма информации позитива и негатива всегда равна константе. Для идеальных позитива и негатива будет законом, что если есть позитив и он выражен материально, то негатив может быть выражен и отсутствием материальности.

Разберем примеры позитивной и негативной информации.

Если взять, к примеру, звуковые образы, то речь или музыка относится к позитивной информации. Чтобы получить негативную речь или музыку, нужно из шумового спектра вычесть спектральные линии речи или музыки, а из оставшихся спектральных линий синтезировать образы речи и музыки. Здесь негативная речь или музыка в шумовом спектре частот будет представляться не в виде звуков, а в виде образов молчания, как бы провалов в шумовом звучании. Но эти про-



валы имеют те же самые образы речи и музыки. И хотя эти образы не слышны, тем не менее их можно воспринять в шумовом обрамлении.

Позитивность и негативность мы встречаем часто даже на уровне человеческих ощущений. Мне в своей лечебной практике приходилось острые позитивные, например, зубные, боли заменять на боли негативные. Для этого больному с острой зубной болью я давал выпить немного подсоленного водочного настоя чая на аире. Через 10–20 минут зубная боль ослабевала, но зато ощущались боли во всем теле. Острая боль в одном месте рассеивалась на все тело, что несравнимо легче переносить. А через час-другой боли исчезают вообще.

Позитивность и негативность относится к категориям довольно общим. Они как бы характеризуют поведение и саму суть природы. Вспомним интегральное преобразование Фурье на уровне представления одиночного импульса. Как известно, одиночный импульс, представленный в интервалах времени τ_1 и τ_2 , согласно преобразованию Фурье представляется суммой бесконечного спектра частот, которые, складываясь на бесконечных интервалах времени, дают везде сумму, равную нулю. Только в интервалах времени τ_1 и τ_2 эта сумма не равна нулю. Следовательно, если данный импульс и весь спектр частот считать позитивом, то негативом окажется импульс бесконечной протяженности с разрывом в интервале времени τ_1 и τ_2 .

Теперь представим элементарную частицу как результат суммы бесконечных синусоид (согласно тому же преобразованию Фурье), только спектральные синусоиды будут не одномерные, а трехмерные. Вполне правомерно представлять материальную частицу также позитивом, а поскольку эта частица эквивалентна какой-то доли энергии, то негатив этой частицы составляет бесконечную энергию.

Материальная частица, конечно, отличается от прямоугольного импульса Фурье-преобразования. В идеале элементарная материальная частица представляет собой пустостенную шаровую сферу, так как пучность стоячей волны может сформироваться в виде пустого пузырька в эфирном пространстве. В работе [1] под истинным элементом материи (ИЭМ) подразумеваются именно такие шарики, которые не состоят ни из чего, так как ИЭМ является всего лишь стоячей



пучностью пространственных волн, то есть пустым пузырьком.

Если ИЭМ будем считать негативом, то все пространство будет заполнено энергией позитива. Поскольку ИЭМ представляют пустые пространства-шарики, а пространство — это как бы океан жидкости, то объяснить притяжение ИЭМ (то есть гравитацию) будет уже несложно. Действительно, подобное явление наблюдается в водной среде, когда воздушные пузырьки в аквариуме с водой притягиваются друг к другу.

Другими словами, мыслимая нами материальная среда является ничем иным, как совокупностью вакуумных пузырьков с ничтожно малой энергией видимой нами пустоты, так как видимая материальная среда — это всего лишь позитив пустых шариков.

Точно также любой объект, в том числе и биологический, составляет позитив, негативом которого является энергетическое поле, окружающее этот объект. А если в качестве позитива взять мыслящий объект, например человека, то негатив его не только энергетически более мощный, но также способен к более мощной мысленной обработке информации. Другими словами, негатив человека также может оказаться разумным, но на энергетическом уровне. И, по-видимому, наше человеческое мышление развивается на уровне обмена информацией между человеком и его энергетическим негативом.

Энергетический негатив одной особи, представляющий собой волновое поле, размытое в обширнейшем пространстве, может сливаться с энергетическими негативами других особей и даже целым массивом таких особей. Действительно, в растровой волновой оптике известно, что сумма синусоидальных величин одной и той же частоты всегда дает синусоидальную величину той же частоты, но большей амплитуды. В общем виде трехмерная сумма негативов одного и того же спектра частот дает также интегральную сумму одного и того же негатива, только с большими параметрами. Другими словами, суммарный негатив всех людей планеты как бы представляет Бога, созданного по образу человека и способного как-то влиять и на людей, то есть на позитивы своих растровых элементов.



Энергетика негатива главенствует над энергетикой позитивов. Поэтому первопричиной всему является энергетика негатива, которая способна плодить позитивы. Вероятнее всего, негатив людей выглядит в виде женщины. Поэтому, если говорить, кого Бог создал в позитиве первым, мужчину или женщину, то, вероятнее всего, первым позитивом была женщина, вторым позитивом был гермафродит и только потом — еще один гермафродит, который, постепенно утрачивая свои женские начала, становился мужчиной.

Мысленные взаимоотношения между человеческим позитивом и его негативом, называемые иногда душой, способной к самостоятельному существованию, входят в сферу астральной деятельности человека, анализ которой не входит в настоящую работу. Мы остановимся только на некоторых позитивах и негативах, необходимых для пояснения биологической таблицы действия.

Под позитивной химией мы понимаем всю современную химию преобразования, например, в виде чистых химических веществ или чистых химических веществ в воде. Но в негативной химии среды сложные.

Например, соединение соляной кислоты с чистой натриевой щелочью образует хлорид натрия. Эту реакцию мы считаем позитивной. Но если те же самые компоненты окажутся не в водной среде, а, например, в морской воде, где имеются всевозможные соли, то реакция кислоты со щелочью все равно произойдет, и образуется также хлорид натрия. Но эту реакцию мы определяем как негативную.

При негативных реакциях, в отличие от позитивных, водная среда содержит множество разных веществ, в то же самое время в позитивных реакциях водная среда никаких посторонних ионов не содержит.

Чистая вода — это как бы белое поле фотографии, а вода с множеством разных веществ представляет как бы черное поле в фотографии.

Поняв суть позитива и негатива в фотографии и в химии, можно показать отличия негативной химии от позитивной. Действительно, в позитивной химии реакции реагирующих веществ навязываются, если они почему-либо не желают идти в нужном направлении. Реагенты либо тщательно перемешиваются, либо нагреваются. В негативной химии имеет выбор реакций, так как исходных компонентов множест-



во, но этот выбор определяется градиентами реагирующих веществ. Поскольку градиенты реагирующих веществ максимальны у кислот и щелочей, то реакции в негативной химии будут происходить преимущественно между кислотами и щелочами.

Другими словами, негативная химия в основе своей содержит только реакции нейтрализации между кислотами и щелочами. Действительно, в реакции нейтрализации всегда есть выделение энергии и отделение части реагентов, например, воды. Выделяющаяся энергия оценивается по затратам ее на восстановление из продукта нейтрализации кислоты и щелочи. Если продуктом нейтрализации является соль, например, хлорид натрия, то образование этой соли идет с довольно большим выделением энергии. Но если реакция нейтрализации идет между аминокислотами, то она совершается с минимальными энергозатратами. Причем чем легче вода и ее компоненты, водород и кислород, тем меньше будет энергозатрат на образование белков и их расщепление на аминокислоты.

Поэтому расщепление белков на аминокислоты происходит с отбором наилегчайшей воды, которая с минимальными затратами энергии расщепляется на водород и гидроксильную группу $-OH$. Эти фрагменты затем используются для образования аминокислот.

Если полученные аминокислоты вновь соединить друг с другом, то получим кроме белка опять-таки воду, но с более стабильными и качественными параметрами.

Таким образом, негативная химия на уровне аминокислот позволяет получать не только белки, но и чистую воду.

Теперь несколько слов о безгенной инженерии. Негативная химия на уровне аминокислот позволяет осуществлять довольно сложные биологические сооружения без какой бы то ни было генетики. Генетика вообще здесь не нужна, так как реакции синтеза белков, хромосом, нуклеиновых кислот, клеток и органов биологических существ идут на уровне реакций нейтрализации, для которых не нужно какого-либо программного управления. Реакции нейтрализации идут до полного гашения в каждом отдельном случае кислотной и щелочной составляющей аминокислот и образования молекул воды.



Негативная биохимия

Негативная биохимия (НБ) — это область науки органических химических реакций, в которой синтез и расщепление происходят при вещественной энтропии. В частном случае энтропия происходит на уровне отщепления воды (H_2O). Поэтому в дальнейшем будем подразумевать НБ как химию реакций нейтрализации кислот со щелочами, при которых обязательно образуется вода.

В качестве кислот могут выступать водородные соединения с галогенами (F, Cl, Br, I), с оксидными соединениями серы SO_3 , SO_4 , азота — NO_3 , бора — BO_3 и т. п. В органике кислотной группой считается $-COOH$. Поэтому кислотами считаются $HCOOH$, CH_3COOH , CH_3CH_2COOH и т. д.

В качестве щелочей могут быть соединения щелочных металлов с гидроксильной группой (OH). Такими щелочами являются $NaOH$, KOH , $Ca(OH)_2$, $Fe(OH)_3$, $Cs(OH)_2$, а также Na_2S , $(NH_4)_2S$. Кроме того, в органике щелочным основанием является аминная группа $-NH_2$, которая придает алкалоидам щелочность.

Но в биохимии имеются вещества, которые одновременно являются и кислотами, и щелочами. Этих веществ, называемых аминокислотами, насчитывается уже 26. В каждой аминокислоте идеально соединены щелочная NH_2 и кислотная $COOH$ группы так, что при реакции нейтрализации, то есть при соединении двух аминокислот, образуется только молекула воды. Чем больше молекул аминокислот присоединится, тем больше молекул воды образуется. По сути, генерация белка сопровождается генерацией воды. В этом и есть суть негативной химии, когда молекула любой сложности образуется за счет реакции нейтрализации, а не за счет какой-либо генетической программы ДНК или РНК.

Органические яды или вирусы

Предосторожности при работе с токсичными, ядовитыми химикатами не случайны, так как известны случаи ядовитого влияния различных веществ.

Из оксидов неметаллов ядовитыми оказываются окись углерода, а среди металлов — окись ртути, таллия, свинца и другие.



Но соли металлов более ядовиты, чем окислы. Это объясняется тем, что ионы металлов образуют прочные комплексы с белками, ферментами, гормонами и другими веществами, которые перестают выполнять свои функции. Так, ванадий (пятивалентный) влияет на биосинтез холестерина и нарушает обмен аминокислот, содержащих серу (например, метионина). Он же приводит к снижению иммунитета, то есть снижает активность ферментов, стимулирующих образование мукополисахаридов, что делает возможным заболевание СПИДом.

Ртуть, особенно пары, вредны, но однохлористая ртуть, каломель, используется иногда как желчегонное средство.

Некоторые соли меди также ядовиты, хотя организму требуется медь для образования гемоглобина в лимфе, то есть гемоцианина.

Ядовиты производные свинца, таллия, висмута, мышьяка. Здесь особенно имеет значение валентность вещества. Действительно, например, соединения трехвалентного мышьяка в десять раз более токсичны, чем производные мышьяка пятивалентного. В организме же пятивалентный мышьяк восстанавливается в трехвалентный и поэтому его токсичность также оказывается высокой.

Особенно опасно действие ядов на нервные пути, в которых синапсы и аксоны связаны посредством фермента ацетилхолина, получаемого в реакции холина с уксусной кислотой. Многие яды, представляющие собой сильные щелочи, гидролизуют ацетилхолин в холин, который биологической активностью не обладает.

Яд кураре является примером вещества, блокирующего нервные связи, так как он довольно быстро вступает в реакцию с ацетилхолином. Сходно действие и другого щелочного яда, стрихнина.

Имеются ядовитые вещества, действующие на фермент холинэстеразу. Наиболее сильно ее дезактивируют фосфорорганические соединения. К таким веществам, например, относятся хлорофос, тиофос, зарин, табун, бромфос, меркаптофос и другие.

Список ядов весьма велик, и действия их самые разнообразные. Можно только заметить, что слюнные железы насекомых, рептилий, животных и людей выделяют вещества, являющиеся ядами для других особей. Если змея ужалит



саму себя, то отравления не произойдет. А если комар введет комариную дозу яда под кожу человека, то действие яда будет весьма своеобразным и известным многим. Малые дозы яда совершают значительные изменения в организме, подобные действию некоторых гомеопатических лекарств. Здесь действие яда нельзя объяснить химизмом реакций, так как, например, одна молекула гепарина нейтрализует более десяти молекул фибриногена.

Попытаемся действие таких ядов объяснить принципом накопления энергии при энтропии, поскольку действие ядов и основано на том, что наступление кульминационного эффекта происходит за счет снижения энергетического потенциала окружающей среды.

Такое явление, как уже было сказано, происходит, например, при формировании водородного атома трития в дейтериевой среде. Действительно, если атом трития связан плотно с тремя атомами дейтерия, то при воздействии гамма-излучения на тритий, последний распадается на протон и два нейтрона. Захваченный дейтерием протон превратится в гелий-три (He_3), а поглощенные двумя другими дейтериевыми атомами нейтроны превратят их в два атома трития. Таким образом, один атом трития при своем распаде порождает два новых атома трития и один атом гелий-три. Эта реакция называется явлением самовоспроизводства.

Совершенно аналогично наблюдается явление самовоспроизводства и среди многих органических ядов на белковом уровне.

Если предположить, что под СПИДом подразумевается не вирус, а белок яда, то механизм его развития, то есть самовоспроизводства, становится понятным. Действительно, пусть белок СПИДа попал в среду матки, где эффекты отторжения определяются аминокислотой триптофаном. Белок СПИДа очень неустойчивый и легко делится на три части, если есть щелочные белковые ферменты; причем две его части, соединенные щелочными аминокислотами, образуют две новые молекулы белка СПИДа, а третья часть белка СПИДа, соединенная с остатком щелочного белка, образует новый, более стабильный белок.

Рассмотренная схема самовоспроизводства яда белка СПИДа возможна только на уровне снижения эффекта отторжения в матке.



Наличие триптофана в матке делает невозможной и беременность. Триптофан способствует отторжению даже оплодотворенной яйцеклетки, так как зародыш является чужеродным телом. Триптофан отторгает и раковую опухоль в любой точке организма. Если бы в организме было достаточно триптофана, то опухолевого процесса не было бы вообще.

Избыток триптофана приводит к выкидышу. Чтобы этого не произошло, то есть чтобы беременность не прекратилась, необходимо компенсировать действие триптофана. Обычно этим занимается сам эмбрион. Действительно, оплодотворенный эмбрион сам формирует фермент, называемый сокращенно ИДО. Именно этот фермент способен нейтрализовать триптофан и тем самым повысить рН в пространстве матки. Плод, таким образом, защищается сам более щелочной средой за счет фермента ИДО. Так как фермент ИДО является щелочным белком, то заразиться СПИДом возможно только во второй стадии беременности.

При раковых процессах эффект отторжения в организме ослаблен другими ферментами, аналогичными ферменту ИДО.

Как уже сообщалось, ослабление эффекта отторжения происходит за счет белков ферментов поджелудочной железы: трипсина и химотрипсина.

Белок СПИДа аналогичен ферменту ИДО, который, однако, не только вступает в реакцию нейтрализации с аминокислотами, но и совершает реакцию самовоспроизводства. А это значит, что белок СПИДа является, с одной стороны, двойным свободным радикалом, а с другой стороны, поглотителем высокоэнергетических гамма-квантов. Поэтому количественно белки СПИДа будут увеличиваться только при лучевом воздействии рентгеновского излучения или гамма-излучения.

Таким образом, по предположению автора СПИД является не вирусом, а белковым ядом в виде свободного радикала, способного к реакции самовоспроизводства. Этот яд, с одной стороны, медленно действующий, а с другой стороны, он способен вызывать цепные процессы на стационарном уровне при действии рентгеновского излучения или гамма-излучения. Белок СПИДа будет количественно увеличиваться при наличии щелочных белков.



Объемная биологическая таблица действия

Всякая серьезная наука начинается с понятий элементарных истин. Так, современная математика начинается с таблицы умножения, в которой приводятся сто истин, записанных еще 2500 лет тому назад и не претерпевших никаких изменений и по сей день.

С математикой и таблицей умножения все примерно ясно, а вот как быть с другими науками? Другие науки, в том числе и биология, не имеют записи исходных истин, а они, безусловно, важны и порой крайне необходимы, так как открывают мир познания дисциплины в раннем возрасте и вне зависимости от того, какой специальности обучен человек.

Наука биология — это наука для всех и обо всех живущих и мыслящих на Земле. Таблицу умножения должны знать все, даже люди, далекие от математики. Точно так же элементарные законы биологии должны знать все, так как они определяют здоровье и благополучие человека.

Составляя биологическую таблицу действия, автор не стремился к представлению азов биологии в свете последних достижений естествознания. Целью было в сжатой форме показать, что при всей сложности биологии можно научиться ориентироваться в ней так же уверенно, как и в арифметической таблице умножения. Эта таблица не является последним словом в науке и, конечно, не предназначена для ученых-биологов, как таблица умножения не предназначена для математиков-профессионалов.

Таблица нужна людям для заботы о своем здоровье и быстрого освоения биологических правил поведения. В таблице приведены только десять биосомножителей, то есть биоэлементов, хотя их в действительности значительно больше. Так, здесь не указаны соли, жиры, углеводы, кислоты цикла Кребса, витамины, гормоны, хромосомы, гемоглобины и т. д. Автор сделал ориентир на элементы высшей биохимии, которая начинается с воды и кончается клеткой как основной компонентой живого организма.

В горизонтальных строках и вертикальных столбцах указаны по 10 биоэлементов, а в местах пересечения рядов ука-



заны номера нейтрализаторов действия этих операций, о которых будет по порядку рассказано ниже.

В качестве операции действия в биологической таблице подразумевается реакция нейтрализации кислот и щелочей или аминокислот.

Вода является элементом не только неорганической химии, но и основной сутью биологической жизни. Если в таблице умножения первое произведение $1 \times 1 = 1$ является основной истиной во всей таблице, то основной истиной биологической таблицы действия является вода во всех ее сферах проявления.

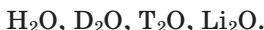
Вода, как и единица, не является простым образованием. Единицу мы выражаем как

$$1 = \rho^2 - \rho,$$

$$\text{где } \rho = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, \text{ причем } \rho^2 = 1 + \rho.$$

Точно так же и свойство чистой воды аналогично поведению единицы.

Будем предполагать, что вода может характеризоваться формулами:



Другими словами, вода бывает протиевая (H_2O), дейтериевая (D_2O), тритиевая (T_2O) и литиевая (Li_2O). Литиевая вода в недрах земли сжата до такой степени, что она представляется в виде кремния Si:



Всякое биологическое существо пользуется всеми разновидностями воды, в том числе и водным раствором кремния. В гомеопатической аптеке эта настойка называется силицея и используется в качестве лекарства при сердечно-почечной недостаточности. Вода росы на растениях обладает наиболее целебными свойствами. Иногда ее называют «живой водой».

Проблема «живой воды» давно ставится учеными, но решения этой проблемы пока нет, хотя долгожительство безусловно связано с генетикой «живой воды».

1×2 — смесь воды и кислот называют «царскими водками» или «царскими кислотами». Смесь концентрированных



кислот, таких как азотная, серная, соляная, растворяет даже золото.

У животных и человека в желудке пепсин состоит из многих аминокислот, способных растворять клетчатую ткань животных. Растворимость кислот усиливается за счет введения соляной кислоты. Поскольку в желудочно-кишечном тракте человека воспроизводится значительно больше ферментов, чем требуется для переваривания съеденной пищи, и 98 % их всасывается в кровь, то жидкая часть крови и лимфы представляет по сути ферменты желудка и двенадцатиперстной кишки. В крови содержатся главным образом кислоты, кислые соли, аминокислоты, а в лимфе — щелочи и щелочные аминокислоты.

Таким образом, соками желудочно-кишечного тракта омывается весь организм по кровеносной системе и по лимфосистеме. Следовательно, обновление клеточной ткани организма происходит за счет соков желудочно-кишечного тракта.

1×3 — смесь воды и щелочей называют «царскими щелочами». «Царские щелочи», как и «царские кислоты», способны растворять не только минералы, но также и клетчатую ткань животных и растений.

Так известно, куриная или утиная желчь растворяет многие минералы. Птицы склевывают камешки для образования скорлупы яйца. Желчь животных и человека также состоит из смеси щелочных веществ, ошибочно называемых холевыми кислотами, хотя, например, таурохолевая кислота обладает $pH \sim 12$, то есть она является сильнейшей щелочью, а не кислотой.

В двенадцатиперстную кишку вместе с желчью поступают еще и трипсин и химотрипсин, также сильнощелочные вещества. Смесь желчных щелочей, трипсина и химотрипсина создает настоящую «царскую щелочь», которая в паре с «царской кислотой» при последовательном действии способна расщепить практически любую клеточную ткань, включая жиры.

1×4, 1×5, 1×6, 1×7, 1×8, 1×9, 1×10 — смесь воды, как растворителя, с ферментами, которые по сути являются катализаторами, с жирными кислотами, аминокислотами, алкалоидами, нуклеиновыми кислотами, а также присутствие



Таблица 1. Объемная биологическая таблица действия

Элемент биосомножителей	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Вода	«Царские кислоты»	«Царские кислоты»	«Царские щелочи»	Саха- ра	Жирные кислоты	Алка- лоиды	Амино- кислоты	Нуклеиновые кислоты	Белки	Клетки
1	Вода	1×1	1×2	1×3	1×4	1×5	1×6	1×7	1×8	1×9	1×10
2	«Царские кислоты»	2×1	2×2	2×3	2×4	2×5	2×6	2×7	2×8	2×9	2×10
3	«Царские щелочи»	3×1	3×2	3×3	3×4	3×5	3×6	3×7	3×8	3×9	3×10
4	Сахара	4×1	4×2	4×3	4×4	4×5	4×6	4×7	4×8	4×9	4×10
5	Жирные кислоты	5×1	5×2	5×3	5×4	5×5	5×6	5×7	5×8	5×9	5×10
6	Алкалоиды	6×1	6×2	6×3	6×4	6×5	6×6	6×7	6×8	6×9	6×10
7	Аминокислоты	7×1	7×2	7×3	7×4	7×5	7×6	7×7	7×8	7×9	7×10
8	Нуклеиновые кислоты	8×1	8×2	8×3	8×4	8×5	8×6	8×7	8×8	8×9	8×10
9	Белки	9×1	9×2	9×3	9×4	9×5	9×6	9×7	9×8	9×9	9×10
10	Клетки	10×1	10×2	10×3	10×4	10×5	10×6	10×7	10×8	10×9	10×10



воды в белках и клетках является необходимыми, как присутствие единицы в таблице умножения.

2×1 — то же самое, что 1×2 .

2×2 — в биологии наблюдаются в основном процессы группового действия кислот. Так, в цикле Кребса мы наблюдаем преобразование пировиноградной кислоты в набор кислот, таких как лимонная, изолимонная, янтарная, аконитовая и другие, а взаимодействие серной кислоты с гликогеном печени образует мукополисахарид в виде набора таких кислот, как гиалуроновая кислота, хондроитинсерная кислота, гепарин и т. д.

К кислотам относятся как неорганические кислоты, такие как соляная, серная, азотная, так и органические, например, жирные кислоты, кислоты витаминов, а также кислые соединения, например, гиалуроновая кислота, хондроитинсерная кислота, гепарин, в том числе и аминокислоты с pH меньше 7.

Взаимодействие кислот между собой приводит к образованию опять-таки кислот в различных модификациях, включая ферменты, нуклеиновые кислоты и кислые белки.

Взаимодействие кислот друг с другом, а также со щелочами является основой жизни. И поэтому оно так же важно, как дважды два — четыре.

2×3 и 3×2 — взаимодействие «царских кислот» с «царскими щелочами» аналогично обычным реакциям нейтрализации, при которых возникают соли с кислотной или щелочной реакцией, образуются белки, аминокислоты, нуклеиновые кислоты.

Реакция нейтрализации является истинной реакцией при образовании аминокислот, нуклеиновых кислот и белков. Поэтому всякое клеточное образование является продуктом реакции нейтрализации белков между собой. Точно так же реакция нейтрализации аминокислот приводит к образованию белков.

Жизнедеятельность всякого организма — это в своей основе реакция нейтрализации всех образуемых веществ со щелочной и кислой реакцией. Лимфосистема содержит щелочную среду лимфы, в которой формируются вещества, обладающие щелочной основой, такие как фибрины или фибриногены. В крови же, наоборот, образуются вещества с кислой реакцией, например, аминокислоты. Соединение



лимфы с кровью реализует механизм нейтрализации щелочных и кислых веществ, образуя элементы клеток и их соединение в клетках.

Среди «царских кислот» содержатся кислоты, выполняющие роль катализаторов, например, соляная кислота и ферменты, выполняющие ту же роль ускорителей или замедлителей реакции нейтрализации.

2×4, 4×2 — взаимодействие кислот с глюкозой и фруктозой, а также с их соединениями (крахмалом, гликогеном) способствует усвоению сахаров организмом.

Преобразование углеводов вообще невозможно без щелочей и кислот. У человека углеводы при помощи кислот преобразуются в пировиноградную кислоту, которая в дальнейшем с помощью кофермента ацелирования (КоА) и уксусной кислоты преобразуется в набор кислот, таких как лимонная, янтарная, аконитовая и другие.

Весь желудочно-кишечный тракт с поджелудочной железой и печенью представляет собой «сахарный завод». Широкий спектр растительных и животных углеводов на этом заводе превращается на конечном этапе, в печени, в гликоген (животный крахмал).

Своеобразные «сахарные заводы» имеются и в других (даже простейших) организмах. Например, колорадский жук может превращать клетчатку пасленовых растений в сахара, однако его опытом еще не воспользовалось человечество для пополнения ассортимента пищевых добавок в виде сахаров из картофельной и помидорной ботвы.

2×5, 5×2 — реакции нейтрализации аминокислот образуют продукты длинных цепей (нитей), которые концевые свои части ограничивают с одной стороны алкалоидом, а с другой стороны (с аминной стороны), жирной кислотой.

Поэтому всякие реакции нейтрализации аминокислот между собой с участием жирных кислот, приводящие к росту нитей, обрываются, образуя относительно короткие нити, так называемые кислые белки (пептиды). Кислые белки играют огромную роль в защите организма от всякой инфекции, а жирные кислоты повышают иммунитет. Простейшей жирной кислотой является уксусная кислота (CH_3COOH).

2×6, 6×2 — реакции нейтрализации аминокислот также останавливаются со стороны карбоксильной группы реакцией нейтрализации с алкалоидами. В результате таких реак-



ций образуются также короткие белковые нити, но с щелочными свойствами. Они, как и пептиды, имеют большое значение для развивающегося организма.

2×7, 7×2, 2×8, 8×2, 2×9, 9×2, 2×10, 10×2 — реакции нейтрализации создают продукт, так называемый нейтрализат, в виде пептидов, белков, нуклеиновых кислот, ферментов, хромосом, клеток и т. п. Причем участие неорганических кислот, с одной стороны, катализирует процессы, а с другой стороны, наоборот, действует разрушающе на нейтрализацию, при этом клетки, нуклеиновые кислоты, гемоглобины, хромосомы и белки распадаются на простейшие фрагменты.

Результат определяется совокупностью кислот и их концентрацией. Другими словами, созидающие и разрушающие кислоты ставят основы биологической жизни на острие иглы, и знание баланса устойчивости и составляет для нас секрет долгожительства.

3×3 — «царские щелочи», как и «царские кислоты», также обладают способностью преобразовывать элементы биологических структур, клетки, белки, жиры и т. п. в более простые фрагменты. Они также обладают каталитическими свойствами, стимулирующими образование преимущественно нейтрализатов растительного происхождения.

В простейшем случае, например, желчь куриная или утиная состоит из набора органических и неорганических кислот. Она способна растворять даже многие минералы, что используется птицами для растворения камешков и образования скорлупы яиц.

Желчь человеческая является смесью холевых кислот. Все эти кислоты, в том числе и таурохолевая кислота, являются сильнейшими щелочами, способными растворять нейтрализаты растительного происхождения и эмульгировать жиры.

Поджелудочная железа генерирует трипсины и химотрипсины, вещества с сильнощелочными свойствами. Смесью желчных кислот, то есть «царских щелочей», со смесью трипсинов и химотрипсинов, то есть также с «царскими щелочами», создает еще более сильную «царскую щелочь», способную расщеплять не только белки и хромосомы, но даже растительную клетчатку.

3×4, 4×3, 3×5, 5×3, 3×6, 6×3, 3×7, 7×3, 3×8, 8×3, 3×9, 9×3, 3×10, 10×3 — действие «царских щелочей» на нейтрализаты



точно такое же, как и действие «царских кислот», ставящее организм «на острие иглы». Точное регулирование состава и концентрации компонентов «царских щелочей» является основой долгожительства и является для нас главным предметом изучения.

4×4 — сахар является главным веществом энергообмена при формировании клеток. Глюкоза и фруктоза — наиболее простые представители сахаров.

В органике, однако, формируются более сложные сахара, такие как крахмал, сахароза, гликоген, спирты, например, сорбит и ксилит, полисахариды, мукополисахариды. Преобразование сахаров происходит также под действием «царских кислот» и «царских щелочей», при котором возникают как сильные щелочи, так и кислоты. Примером могут служить такие кислоты, как гиалуриновая кислота, хондроитинсерная кислота, гепарин. Сахара являются основой формирования клетками витаминов, заменимых аминокислот, жирных кислот, в том числе и уксуса, а также нуклеиновых кислот.

4×5, 5×4, 4×6, 6×4, 4×7, 7×4, 4×8, 8×4, 4×9, 9×4, 4×10 и 10×4 — взаимосвязь сахаров с точки зрения образования нейтраллизатов как поставщиков элементов в виде глюкозы и фруктозы, с одной стороны, в значительной степени способствует росту организма, а с другой стороны, ведет к еще более быстрому его старению. Однако при правильном использовании сахаров в сочетании с «царскими кислотами» и щелочами, можно поддерживать организм «на острие иглы» вечно, то есть быть молодым и здоровым.

5×5 — жирные кислоты — это все равно что острые наколочки. В пиках они являются регуляторами размеров пептидов, белков, нуклеиновых кислот. Полевая характеристика жирной кислоты ограничивает линейный рост белков.

Если белок еще короткий, он не имеет достаточной ионизации и не способен присоединяться к молекуле жирной кислоты. Поэтому в зависимости от жирной кислоты получают укороченные или удлиненные белки.

Укороченные белки (пептиды) позволяют легче окислить организм и защитить его от болезнетворных организмов, в том числе от разрушающего действия раковых клеток.

Пептиды образуются от крупных жирных кислот. Уже давно было замечено, что употребление жиров барсука, собаки, медведя и других животных образует в организме круп-



ные жирные кислоты, а они, в свою очередь, способствуют возникновению укороченных белков, которые порой даже снимают саркомные боли.

5×6, 6×5, 5×7, 7×5, 5×8, 8×5, 5×9, 9×5, 5×10, 10×5 — жирные кислоты, являющиеся конструкционными элементами в организме белков и нуклеиновых кислот, подобны кирпичам. Их в обязательном порядке следует вводить в рацион питания. Жирные кислоты формируются в любой бродильной системе, если в ней имеются сахара и жиры. Одновременно в ней формируются и другие вещества в зависимости от вида дрожжевых бактерий.

6×6, 6×7, 7×6, 6×8, 8×6, 6×9, 9×6, 6×10, 10×6 — роль алкалоидов аналогична роли жирных кислот. Однако алкалоиды образуют короткие белки с щелочными свойствами и являются как бы заменителями пептидов в растениях.

Алкалоиды также эталонируют белки, нуклеиновые кислоты и, в конечном счете, клетки точно так же, как и жирные кислоты. Они являются шаблоном при синтезе белков, хотя следует еще раз оговориться, что белки не синтезируются, а образуются в результате реакции нейтрализации аминокислот. Алкалоиды и жирные кислоты только отрубуют нити белков и тем самым обеспечивают их эталонирование.

По-видимому, необходимо отказаться от роли генетики нуклеиновых кислот, так как информация нейтрализаторов скорее всего заключена не в них, а в полевых химических связях углеводов. На примере алкалоидов и жирных кислот это хорошо доказывается.

7×7, 7×8, 8×7, 7×9, 9×7, 7×10, 10×7 — аминокислоты более подробно описаны в других разделах книги. Надо только отметить, что биологическая жизнь является основой негативной химии синтеза. Мы привыкли понимать, что синтез — это сооружение, которое образуется от соединения элементов этого сооружения. Действительно, например, при строительстве дома, каждый кирпич приклеивается без изменения. Не отрубуют же от каждого кирпича кусок? Так и в химии синтеза одни элементы присоединяются к другим. Однако присоединение аминокислот друг к другу происходит с обязательным отрывом от них двух атомов водорода и одного атома кислорода, то есть воды.

Этот процесс называется реакцией нейтрализации, а продукт нейтрализации — нейтрализатором. Он, конечно, энергетически



тически слабее суммы исходных продуктов, но конструктивно этот нейтритизат получается сложнее.

Химия аминокислот — это химия синтеза наоборот, то есть синтез через реакцию нейтритизации.

8×8, 8×9, 9×8, 8×10, 10×8, 9×9, 9×10, 10×9 — нуклеиновые кислоты, как и белки, являются продуктами нейтритизации аминокислот, полисахаридов, мукополисахаридов, жирных кислот, алкалоидов, «царских кислот» и щелочей. Обычно нуклеиновые кислоты формируются в клетках. Они всегда присутствуют в любой бродильной системе. Употребление квасов на молочной сыворотке или на воде пополняет организм не только уксусными компонентами, но и нуклеиновыми кислотами.

Различные квасы, приготовление которых описано в книге, способны обновить и нормализовать в организме состав нуклеиновых кислот. Все это позволяет значительно укрепить здоровье человека, но вряд ли продлит жизнь. Продление жизни биологических существ, в том числе и человека, вероятно, возможно только за счет растворения в организме нейтритизатов, то есть за счет рационального использования «царских кислот» и «царских щелочей».

10×10 — организмы состоят из клеток и неклеточной соединительной ткани. Клетки в организме разнообразны, функции их также различны. Продолжительность жизни клеток находится меняется в широких пределах. Так, некоторые клетки почек живут около 10 минут. Клетки эпителия желудочно-кишечного тракта живут до одного часа. Некоторые клетки крови — до двух суток. Клетки печени — до одного месяца, сердца — до трех месяцев, кожи — до шести месяцев, а хрящевые и сухожильные клетки живут до года.

В среднем жизнь основной массы клеток заключена в промежутке 1–2 года. За одни сутки у человека умирает около одного килограмма клеток. Здесь мы замечаем, что организм ежесуточно занят огромной работой, то есть заменой отмерших и старых клеток на новые, которые образуются за счет деления некоторых клеток.

Окружающая клетку среда является как бы питательной средой, обеспечивающей подачу необходимых клеточных компонентов при росте после деления. Наблюдаемая клетка делится ограниченное число раз, но колонии однотипных клеток могут осуществлять деление бесконечное время, по-



добно чайному грибу. Это и понятно. Ведь клетка является конечным продуктом нейтрализации, в каком-то смысле омертвевшей, а само деление является самораспадом, при котором возможно наблюдать деление клетки на более мелкие фрагменты. Таким образом, деление клеток, а правильнее назвать его дроблением клеток на фрагменты, и не обязательно на две части, является размножением, а кроме того, и явлением обновления.

Действительно, если мы обратим внимание на колонию чайного гриба, то заметим, что количество циклов деления клеток в колонии бесконечно. Другими словами, всякая иная бродильная колония, в том числе и органы животных и людей, является в принципе бессмертной. Смерть органа наступает только из-за нарушения жизнеобеспечения.

Основная функция всех клеток растительного и животного происхождения заключается в потреблении сахаров в виде крахмала или гликогена, которые преобразуются в другие вещества, также являющиеся нейтрализатами. К ним, в частности, относятся ферменты и жирные кислоты. Простейшим примером жирной кислоты является уксус (CH_3COOH). В растительных клетках крахмал преобразуется также ферментами и алкалоидами.

Биохимия животного и растительного мира, основанная исключительно на явлениях нейтрализации, называется негативной химией. Негативность жизни обусловлена не только явлением не только энергетической, но и вещественной энтропии. На примере соединения аминокислот мы замечаем потерю водорода и кислорода, то есть воды. Негативная химия объясняет необходимость потребления пищи, например, в виде аминокислот и сахаров.

Негативная химия — одна из простейших в природе. Она, и, по-видимому, только она, способна объяснить существование мира растений и животных без шаблонов ДНК и РНК, то есть нуклеиновых кислот. Для жизни не нужен ген, так как негативная химия все определяет своей идеальной простотой. Эта простота обусловлена именно реакциями нейтрализации.

Биологическая таблица действия, конечно, далека от совершенства. Этой таблице надо посвятить целую монографию. Во всяком случае, найдено замечательное понимание



этой структуры, приближающее ее по значимости к арифметической таблице умножения.

Если в арифметической таблице умножения основополагающей операцией является произведение чисел, то в биологической таблице действия основополагающей операцией между элементами негативной химии является реакция нейтрализации. Поэтому поиск реакций нейтрализации откроет гармонию жизни. Наша жизнь, подобно позитивному фотографическому изображению, возникла самопроизвольно. Но, вероятно, под действием сил разума позитивную жизнь можно организовать в совместной связи с негативной, и тогда энергетическую и материальную энтропию из такой жизни можно будет исключить.

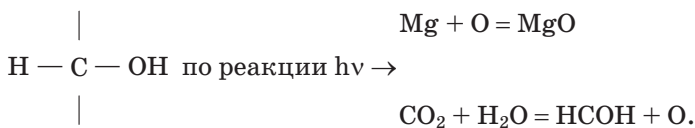
Условия образования раковых клеток

Под фотосинтезом, как было указано, автор понимает фотоядерный процесс, обнаруженный в растительных клетках [8]. Поскольку это явление, по мнению автора, объясняется неверно, буду в дальнейшем придерживаться своих взглядов на это явление.

В опубликованной статье [8] приводится иная модель ядра, в которой орбитальных электронов нет вообще, а явление фотоэффекта объясняется обычным взаимодействием электронов ядра с квантами электромагнитных взаимодействий. Поэтому для наблюдения фотоэффекта прежде всего необходимо применение элементов, легко отдающих электроны. Такими элементами являются, например, цезий, селен, германий, индий, серебро, иттрий и другие. Высокой чувствительностью к световым фотонам обладают, например, бромистое серебро, соли лантана, сульфид цинка, сульфид кадмия, арсенид галлия и индия, сурмянистый галлий и индий. Среди органических соединений известно много светочувствительных соединений, особенно это свойство характерно для порфириновых ядер хлорофилла с магнием, стронцием, таллием, медью.

Фотосинтез на оптических лучах относится к мягкому фотоядерному процессу, а фотосинтез на рентгеновских лучах и гамма-излучениях относится к жесткому фотоядерному процессу.

При мягком фотосинтезе в протоплазме хлорофилла образуются углеводы типа:



Здесь первостепенную роль играет магний, который под действием фотонов соединяется с кислородом, и в результате этого процесса происходит разделение углекислого газа на углерод и кислород, а вода разделяется на ионы водорода и гидроксильную группу ОН.

При жестком фотосинтезе образуются главным образом свободные радикалы, которые цепными процессами видоизменяют не только аминокислоты, но и белки и, в конечном счете, клетки. Причем возникают высокоэнергетические свободные радикалы с ионными зарядами, достигающими десятков электронвольт. Для сравнения: свободные радикалы, которые возникают на световых лучах, имеют заряды ионов в несколько электронвольт.

Будем в дальнейшем считать, что фотосинтез на ультрафиолетовом и рентгеновском излучениях и гамма-излучениях является наиболее опасным с точки зрения образования раковых клеток.

Автор предполагает, что раковые клетки возникают в среде взвешенных частиц из аминокислот и других веществ, закрывающих начало и конец аминных и карбоксильных групп. Среда, в которой формируются раковые клетки, представляет собой взвеси, называемые золями, то есть коллоидные растворы. Золи различаются по характеру дисперсионной среды, так, например, золи в воде называются гидрозолями, а золи в органической жидкости — органозолями. Поскольку внутриклеточный состав жидкостей напоминает органозоль, в дальнейшем будем иметь в виду взвесь именно такого типа.

Главным элементом органозолей является фибриноген (глобулярный белок, представляющий собой шарики, соединенные стерженьками и находящиеся в крови и лимфе). Взвешенная плазма фибриногена в лимфе имеет $pH = 9$. Поэтому золи характерны для лимфы, так как для нее важна щелочная среда. Поскольку лимфа щелочная, раковые клетки возникают, в первую очередь, в микрокапиллярах лимфы.

Вторым важным фактором при образовании раковых клеток является дисперсия аминокислот между плазмой крови



и плазмой лимфы. Действительно, среди аминокислот есть аминокислоты с кислой реакцией и со щелочной реакцией. Особенно сильную щелочную реакцию имеют протамины, которые состоят из аминокислоты аргинина ($pH = 10,76$) и лизина ($pH = 9,7$). Аминокислоты с $pH < 7$, например, глутаминовая кислота ($pH = 3$), глицин ($pH = 6,8$), триптофан ($pH = 6,7$), транспортируются по кровеносным сосудам, а щелочные аминокислоты, такие как аргинин, лизин, орнитин и гидрооксизин, транспортируются лимфой. Алкалоиды и щелочные ферменты типа трипсина и химотрипсина также могут идти по лимфососудам.

Третьим фактором образования раковых клеток, как уже сообщалось, является фотосинтез на жестких лучах, при котором образуются высокоэнергетические свободные радикалы. При жестком фотосинтезе красные пигменты эритроцитов крови человека превращаются в радикалы с двухвалентным азотом, двухвалентное железо покидает протогемы (гемы), вместо железа присоединяется цинк. Из гемоглобина в этом случае получается хлорофилл.

От хлорофилла растений данный хлорофилл отличается тем, что вместо магния в порфириновом ядре размещается цинк. По предположению автора состав хлорофилла растения, представленный формулой $C_{55}H_{72}O_5N_4Mg$, преобразуется в хлорофилл на цинковой основе: $C_{34}H_{32}O_4N_4Zn$. Хлорофилл, возникнув на основе цинка, в отличие от гемоглобина, не способен переносить кислород. Однако раковая клетка способна осуществлять гликолиз без кислорода. Раковая клетка в принципе ничем не отличается от обычной клетки, но она становится раковой только после превращения гемоглобина в хлорофилл. Клетка выполняет роль оболочки, в которой находится во взвешенном состоянии фибриноген (в виде золя), преобразованный гемоглобин в хлорофилл, сахара и другие вещества. Изменяется и функция цинкового хлорофилла. Теперь в раковой клетке начинаются процессы фотосинтеза на тепловых лучах нагретых органов (на спектральных линиях воды и углерода).

Было установлено, что в слизистой оболочке желудка вырабатывается внутренний фактор (фактор Кастла), который представляет собой вещество, имеющее важное значение в образовании гемоглобина крови. Однако при злокачественной анемии этот фактор отсутствует. Аналогичный фактор,



по-видимому, имеется и внутри раковой клетки. Другими словами, внутриклеточная плазма не дает возможности формироваться гемоглобину. Напротив, цинковый хлорофилл при фотосинтезе приводит к формированию себе подобных веществ. Размножение внутриклеточных элементов приводит к делению клетки на две новые клетки, и так далее. Процесс деления клеток может продолжаться неограниченно.

Однако если в организм будут поступать серосодержащие кислоты, например, серная кислота, а также серосодержащие аминокислоты (цистеин, цистин, гомоцистеин, метионин), то процессы в раковых клетках могут резко измениться. Например, цистеин является источником сероводорода, который окисляется в серную кислоту; из цистеина в организме образуется цистеамин, который является составной частью КоА (кофермента ацилирования).

Цистеамин, метионин и ряд подобных им аминокислот способны защитить живые организмы от воздействия ионизирующего излучения. Противолучевая эффективность их обусловлена наличием сульфгидрильных групп $-SH$. Известно, что под влиянием рентгеновской или иной радиации в организме образуется большое количество высокоэнергетических свободных радикалов, которые обладают сильными окислительными свойствами. Аминокислоты, вступая за счет $-SH$ -групп в реакции с радикалами, предотвращают воздействие радикалов на нуклеиновые кислоты, ферменты, гемоглобин и другие соединения.

Здесь надо обратить внимание на свободные радикалы в плане гликолиза. Во второй фазе гликолиза расщепление глюкозы обязательно должно идти с участием кислорода. В раковой клетке кислорода мало, как мало его в эмбриональных клетках. В эмбриональных клетках гликолиз идет также без участия кислорода. Но сравнивать раковую клетку с эмбриональной нельзя, так как гликолиз в эмбриональной клетке осуществляется не с участием кислорода, а с участием азота или серы. В раковой же клетке гликолиз гликогена осуществляется с участием свободных радикалов, которые из-за потери электронов обладают сильными окислительными свойствами. Да и гликоген раковых клеток сильно отличается от гликогена печени.



Гликолиз глюкозы осуществляется с помощью ферментов, их в процессе гликолиза в клетке используется более двадцати.

Механизм гликолиза в настоящее время полностью не выяснен. Поэтому буду пользоваться в дальнейшем своей гипотезой, которая помогает раковым больным в некоторой степени эффективно бороться с болезнями.

Было найдено вещество, аналогичное фактору Кастла, которое способствует росту сосудов в опухоли. Это вещество (белок) названо авторами Бортом Вэлли и Джудой Фолкманом [9] ангиогенином. Авторы считают, что если ангиогенин нейтрализовать, то опухоль не сможет разрастаться. Ангиогенин особенно интенсивно вырабатывается в опухолях. Ангиогенин состоит из 123 аминокислотных остатков и по структуре похож на человеческий фермент рибонуклеазу, но по действию совершенно от него отличается. Введение ангиогенина в роговицу глаза кролика вызывало прорастание сосудами всей роговицы глаза.

Гликолиз без доступа кислорода делает раковую опухоль похожей на спиртовую фабрику. Если уксусная кислота является основой жизнедеятельности здоровых клеток (см. рис. 3), то спирты являются основой жизнедеятельности раковых клеток.

Спирты не приводят к образованию опухолей, но самым эффективным образом способствуют их росту. Поэтому употребление спиртов (водки, коньяков, самогонов) в десятки раз ускоряет приближение смерти.

Оптимизм при лечении рака

Если человек совершенно ничего не знает о раке, то, как правило, нередко заявляет, что рак излечим, что он знает метод лечения. В настоящее время можно с уверенностью сказать, что никто рак не лечит, и всякие публикации о лечении рака не стоят и ломаного гроша. Сенсационные заявления о найденных лекарствах также стоят не больше дохлой утки.

Разработанная автором теория и практика лечения рака не предлагается для практического применения без совета врача. Эта теория и практика разрабатывалась лично для себя в качестве средства профилактики. Если и придется на кого-то жаловаться, то только на самого себя.



Каждый, кто пожелает воспользоваться рекомендациями автора, пусть вначале посоветуется со своим лечащим врачом. А если ваш лечащий врач посоветует воспользоваться рекомендациями автора, то обратите вначале внимание на методику, которая основана на предположении, что раковые клетки возникают на микроучастках лимфососудов, где происходит слияние лимфы и крови.

Другим допущением является то, что болезнь начинается не с образования клетки, а с формирования клеточного гемоглобина, фибриногена и ферментов, осуществляющих гликолиз глюкозы и разложение белков.

Третьим допущением является то, что рак начинается на фоне жесткого фотосинтеза, при котором формируются высокоэнергетические свободные радикалы с основными и окислительными свойствами. Поскольку лимфа является также щелочной, то свободные радикалы на всех уровнях начинают формирование не только клеточного гемоглобина и фибриногена, обладающих свойствами свободных радикалов, но и ДНК и РНК. Изменения в ДНК начинаются уже от действия протаминов, которые имеют $pH=10-12$.

Свободные радикалы характеризуются не только высоким pH , который иногда превышает величину $pH=12$, но и агрессивностью в смысле окислительной способности или большой электроотрицательности (ионизирующей зарядности), доходящей до сотни электронвольт (кислород имеет химическую зарядность всего 15,8 эВ).

Свободные радикалы формируют ферменты типа пептидгидролазы (протеолитические ферменты), обладающие возможностью расщеплять кислые и щелочные белки и формировать белки с щелочными свойствами. Действие пептидгидролазы главным образом направлено на внутренние связи в пептидной цепи (эндопептидазы). Под действием этих ферментов молекула белка или полипептид распадается на более или менее крупные фрагменты. К ним относятся ферменты желудочно-кишечного тракта (пепсин, трипсин и химотрипсин), растительные протеолитические ферменты (папаин, химопапаин, фицин).

Ферменты этой подгруппы характеризуются значительно большей избирательностью. Например, пепсин преимущественно гидролизует пептидные связи, образованные остатками ароматических или дикарбоновых L-аминокислот. Химот-



рипсин и трипсин предпочтительно расщепляют пептидные связи, в которых участвуют карбоксильные группы L-аргинина или L-лизина, то есть щелочные аминокислоты. Здесь также действует правило: «Подобное расщепляет подобное». Кислые ферменты отщепляют кислые аминокислоты, а щелочные ферменты отщепляют щелочные аминокислоты. Поскольку свободные радикалы пептидгидролазы переводят на сильнощелочную фазу, то эти ферменты катализируют ферменты подобно трипсину и химо трипсину с отделением L-аргинина или L-лизина, имеющие рН 10,76 и 9,7.

Таким образом, злокачественность опухоли выражается в формировании протеолитических ферментов типа трипсина и химо трипсина, которые способны расщеплять белки нормальной ткани и выделять для своего роста аминокислоты L-аргинина и L-лизина с сильно щелочными свойствами.

Четвертое допущение основано на использовании раковыми опухолями второго варианта цикла Кребса. Первый вариант реализуется на основе аэробного, то есть уксусного, брожения, а второй реализуется на основе анаэробного, то есть спиртового, брожения. В первом варианте пировиноградная кислота и другие кислоты, а также уксус образуют ацетил-КоА и далее формируются многие кислоты, необходимые организму. Во втором случае спирт и те же кислоты образуют алкокси-КоА и далее формируются спирты, а в конечном счете этиловый спирт.

В целом злокачественная опухоль функционально подобна поджелудочной железе. Клетки опухоли выделяют в щелочной среде (рН = 8,5–9,5) липазу, диастазу, трипсин, химо трипсин и другие ферменты, которые способны разъедать нормальную ткань, как это происходит при гастрите. Действительно, если ферменты поджелудочной железы попадают в желудок, то они также способны разжевать и переварить луковицы двенадцатиперстной кишки и стенки желудка. При этом ощущается острая боль. Злокачественность опухоли именно и состоит в том, что опухоль выделяет ферменты, аналогичные ферментам поджелудочной железы, которые способны расщеплять не только белки, но и жиры и углеводы клеток, в том числе и нервных. При этом возникают острые боли.

Несмотря на то что ферменты поджелудочной железы сильнощелочные, соляная кислота и уксусная кислота тем



не менее стимулируют работу поджелудочной железы. Надо полагать, что соляная и уксусная кислоты не будут стимулировать в какой-то степени и раковую опухоль, то есть перечисленные выше ферменты будут формироваться слабее. Однако также замечено, что серная кислота и ее органические сульфаты тормозят деятельность раковой опухоли еще сильнее. В частности, хондроитинсерная кислота и гепарин и некоторые другие мукополисахариды являются примером веществ, способных приостановить развитием раковой опухоли. Эти кислоты содержатся в роговице глаза, в хрусталике и стекловидном теле глаза, а также в хрящах и скелетных мышцах. Именно благодаря им перечисленные органы не болеют раком.

В заключение раздела хочу сказать, что уверенности в победе над раком становится больше. Теперь можно не бояться рака, так как он в принципе побежден.

Можно уже готовить эмблему: «Главное оружие против рака — это трезубец морской». Под первым зубом трезубца подразумевается жирные кислоты. Под вторым зубом подразумеваются алкалоиды. Под третьим зубом подразумеваются соляная и серная кислоты и серосодержащие аминокислоты. То, что трезубец морской, означает, что морские фауна и флора содержат все необходимые вещества.

Тактика борьбы с опухолями

Вопросами онкологии специально я не занимался и не изучал врачебные дисциплины. Поэтому мне говорить о злокачественных опухолях просто несолидно. Однако, с другой стороны, я много лет изучал народную медицину, и мне приходилось много наблюдать за онкологическими больными. В связи с необходимостью помочь больным я знакомился с соответствующей литературой. Все прочитанное и личные многолетние наблюдения, в конечном счете, привели меня к созданию собственной теории онкологии, которая, естественно, позволила разработать и практику лечения злокачественных опухолей.

Разработанные автором теория и практика лечения рака не предлагаются для практического применения без совета врача. Эти теория и практика разрабатывались для самого себя. Поэтому каждый, кто пожелает воспользоваться реко-



мендациями автора, пусть вначале посоветуется со своим лечащим врачом.

Рак оказался сильнее сотни тысяч врачей и биохимиков. Но борьба с раком не должна останавливаться ни на один день. Ведь без борьбы не может быть победы.

Во-первых, надо знать, что разновидностей рака у человека много. Под истинной опухолью подразумевается бластома, то есть местное разрастание тканей, построенное из атипической паренхимы и обычной стромы. Бластома — это такое патологическое увеличение тканей, которое способно адаптироваться на уровне своих же клеток. Опухоли, подобно грибам, имеют самоуправляющийся механизм разрастания: клетки выделяют соответствующие ферменты, растворяющие белки окружающих тканей.

Существует множество видов опухолей: фибромы, липомы, лейо- и рабдомиомы, остеомы, саркомы, меланомы, нейрогенные опухоли, нейроглии, глиомы, рабдомиобластомы, эндотелиомы, карциномы, меланобластомы, миомы, лимфогрануломатозы, фибромиомы, дегтярный рак, лейкозы, хондромы, базалиомы, крукенберговский рак, мезотелиомы, менингиомы, фолликуломы, семиномы, гипернефроидные опухоли, симпатобластомы, цитобластомы, аденопапаллярный рак, арренобластомы, кистоаденомы, тератомы, тимомы и другие. В большинстве случаев больной не знает, какой опухолевый процесс развивается в его организме. Незнание вида опухоли, однако, не снимает с больного ответственности за свое здоровье.

Предлагаемая автором методика рассчитана именно на те случаи, когда больной не имеет ни малейшего представления о своей развивающейся опухоли. Начинается самолечение с разрешения врача в момент обнаружения опухоли или при ощущении болей. Первый тактический прием самолечения начинается с лечения желудочно-кишечного тракта, так как все болезни начинаются с нарушения режимов работы желудочно-кишечного тракта и все они лечатся через него.

Желудочно-кишечный тракт восстанавливается по методике, изложенной в одноименном разделе, но длительность процедур надо увеличить до 2–3 месяцев. Процедуры со жмыхами проводятся по утрам, а в течение дня должны проводиться процедуры, подавляющие опухоли и, главное, снимающие боли.



Обычно при раке четвертой степени врачи назначают больному обезболивающие средства, а в крайнем случае наркотики. Поскольку болевые симптомы, по мнению автора, вызваны трипсинами и химотрипсинами, вырабатываемыми раковыми клетками, то устранение болей возможно путем нейтрализации этих ферментов. Как показали многие наблюдения, такая нейтрализация происходит при введении в зону опухоли жирных кислот (в простейшем случае жирной кислотой является уксусная кислота). Обезболивания можно достичь и пептидами (кислыми белками), сформированными путем молочнокислого брожения лекарственных растений. Естественно, при различных видах рака надо подбирать соответствующие кислые белки и жирные кислоты, формируемые при брожении различных лекарственных растений.

Организм обычно получает жирные кислоты путем расщепления жиров на глицерин (трехатомный спирт) и жирные кислоты. Как известно, жиры расщепляются ферментом липаза, который содержится в желудке и, главное, в соке поджелудочной железы. Кроме того, в расщеплении жиров также принимают участие желчные кислоты (холевая, дезоксихолевая, литохолевая, хенодезоксихолевая, таурохолевая и гликохолевая), которые являются поверхностно-активными веществами, способствующими эмульгированию жиров. Жирные эмульсии легче подвергаются действию липазы. А желчные кислоты (таурохолевая и гликохолевая) принимают участие во всасывании жирных кислот, образуя растворимые комплексы, называемые холеиновыми кислотами, способными всасываться в эпителий кишечника. В настоящее время открыто более 50 жирных кислот, некоторые из них были упомянуты ранее.

Простейшей жирной кислотой, как уже говорилось, является уксусная кислота CH_3COOH . Известна жирная кислота, состоящая из 26 атомов углерода. Однако почти все жирные кислоты растворяются в уксусной кислоте. При молочном брожении лекарственных растений всегда формируется уксусная кислота, и жирные кислоты при брожении могут находиться в растворенном состоянии.

Важнейшим способом снятия болей в развивающейся опухоли является введение жирных кислот в зону опухоли. Поскольку при каждом бродильном процессе различных лекарственных растений возникают жирные кислоты, которые



хорошо усваиваются организмом, то снятие болей возможно при подборе соответствующего бродильного экстракта.

Известно, что в процессе распада жирных кислот большую роль играет КоА (кофермент ацетелирования) и АТФ (аденозинтрифосфорная кислота). В состав КоА входят ацетиловая кислота, пантотеновая кислота, тиоэтаноломин. Главной функциональной группой является сульфидная группа $-SH$, с помощью которой обеспечивается возможность образования тио-эфиров.

Жирные кислоты могут распадаться, если фермент КоА связан с уксусной кислотой. Детали расщепления жирных кислот и глицерина до CO_2 и H_2 хорошо изучены и представлены в знаменитом цикле Кребса [9]. Автором приводится схема цикла Кребса, дающая полное представление о роли уксусной кислоты (уксуса) в расщеплении белков, жиров и углеводов, то есть основных элементов питания, крайне необходимых не только для нормальной жизни, но и для лечения всех болезней (см. рис. 3).

При лечении почти всех видов рака чрезвычайно необходима натриевая соль с примесью сульфатов (в том числе и глауберова соль). Соль в организме с помощью фосфорных кислот, например, АТФ, превращается в соляную кислоту, а роль соляной кислоты уже была показана.

Сульфаты образуют серную кислоту, а она нейтрализует трипсины и химотрипсины раковой опухоли. Соляная кислота является необходимой для образования фермента пепсина из пепсиногена, вырабатываемого стенками желудка, но самое главное: соляная кислота как радиоактивное вещество способна нейтрализовать свободные радикалы.

Уксусная кислота необходима для превращения катализатора КоА в ацетил-КоА. Согласно циклу Кребса ацетил-КоА является наиглавнейшим веществом при расщеплении кислот и аминокислот белков, жиров и углеводов и формировании из них, в конечном счете, АТФ, белков, жиров и углеводов, пригодных для формирования клеточных тканей организма.

Поскольку синтез клеточных тканей организмов животных и человека отличается от синтеза клеточных тканей растений, то этот факт надо в обязательном порядке учитывать. Действительно, синтез растительных клеток основывается на явлении фотосинтеза, а синтез животных клеток происхо-

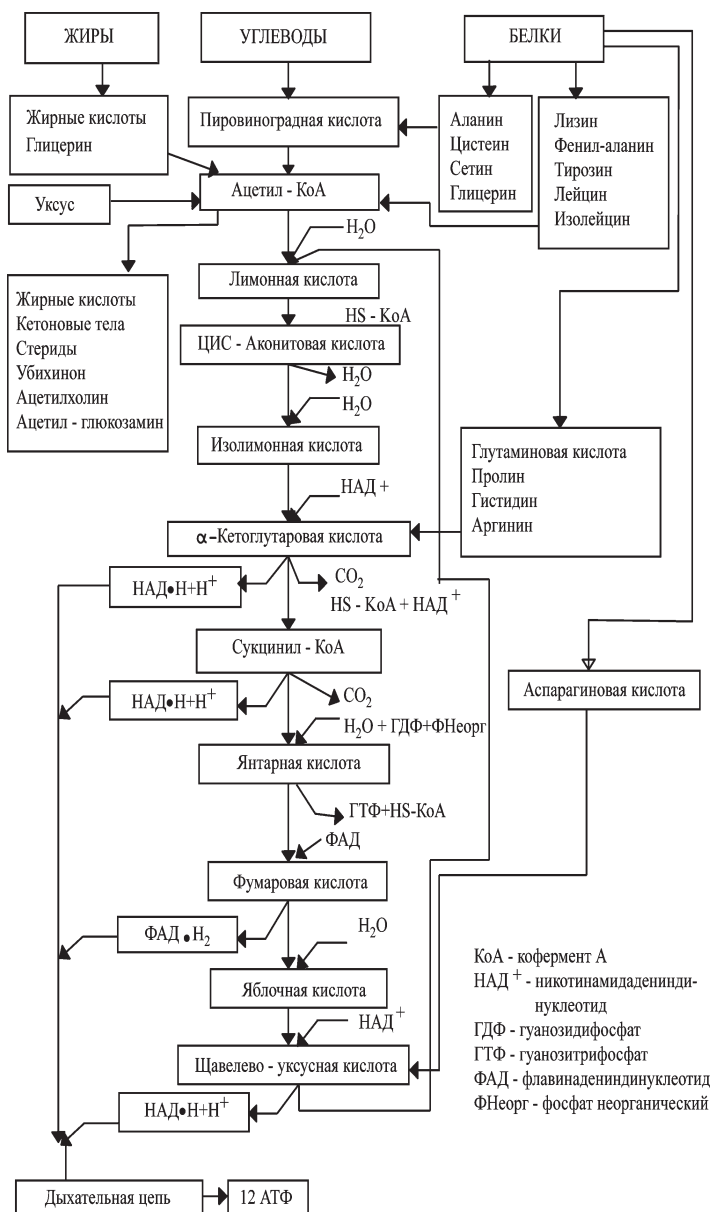


Рис. 3. Цикл Кребса (цикл лимонной кислоты, цикл карбоновых кислот) $CH_3C OOH + 2H_2O \rightarrow 2CO_2 + 8H^+$



дит на явлении бета-синтеза. В первом случае среда, формируемая растительными клетками, имеет слабощелочную реакцию, а во втором случае среда, формируемая животными клетками, должна быть слабокислой.

Возвращаясь к вопросу снятия болей при опухолевом процессе, автор предлагает применение соответствующих веществ, которые нейтрализуют действующие ферменты опухоли. Как я уже говорил, такими веществами являются также и пептиды (кислые белки). Действительно, такие белки, как и аминокислоты, одновременно являются и кислотами, и щелочами. Нейтрализация трипсинов и химотрипсинов наступает практически полная, и болевые симптомы исчезают в течение нескольких часов. Главное, надо подобрать подходящий пептид.

Надо начинать с приема внутрь уксусной кислоты (на полстакана воды — 1 ст. ложка 6-процентного виноградного уксуса. Вместо виноградного можно использовать любой уксус с добавлением полстакана красного сухого вина типа каберне на 1/2 л уксуса).

Таких приемов нужно сделать до 10 раз в день, пока не прекратятся боли. После приема воды с уксусом надо принимать по 1 г поваренной соли. Хорошо добавить в соль до 3 % глауберовой соли. Уксус добавляют по 1 ч. ложке также в кислое молоко, ряженку, простоквашу, йогурт, ацидофильное молоко и т. п.

Можно уксус добавлять и во всевозможные чаи, приготовленные на лекарственных растениях. Дозировка та же самая: 1 ст. ложка 6-процентного виноградного уксуса на 1/2 стакана чая. Чай желательно приготавливать на серосодержащих растениях (на плодах малины, цветах липы, цветах мать-и-мачехи, фиалки, ромашки, почках березы, кипрея, других растениях).

Больные места надо смазывать уксусом и даже иногда делать уксусные компрессы. Уксусные процедуры во многих случаях снимают боли полностью, а иногда существенно их снижают.

Другой процедурой при снятии болей является прием внутрь соляной кислоты HCl. Если в аптеках нет соляной кислоты, то ее можно приготовить и самому из концентрированной соляной кислоты.



Для этого надо взять 1 ст. ложку концентрированной соляной кислоты и развести в 1/2 л воды (можно в водопроводную воду). Раствор надо употреблять по 1–2 ст. ложки во время каждого приема еды или 3–4 раза в день в любое время. Еще лучший результат дает прием «царской водки» по такой же схеме.

Пища должна быть хорошо просолена. Особенно важно при опухолевых процессах употребление свиного соленого сала, приготовленного по следующему рецепту.

Сало, очищенное от кожуры (шкур) и мяса, размалывают с чесноком в пропорции 10 : 1 и подсаливают. Употребляют в качестве бутербродной намазки.

Кроме того, при всяких опухолевых процессах важно употребление соленой сельди. Но молоку сельди употреблять нельзя, а икру можно. С употреблением сельди в организм поступают многие фосфор- и серосодержащие аминокислоты, а также белки. Также особенно важно при опухолевых процессах употреблять хрящи, так как в них содержатся мукополисахариды, обеспечивающие иммунитет.

Наиболее эффективными средствами обезболивания являются продукты молочнокислого брожения лекарственных растений. Лекарственные растения в процессе дрожжевого брожения в кислородной среде в конечном счете превращаются в уксусную кислоту. В бродильном экстракте, кроме уксуса, содержатся и витамины, и остатки аминокислот, и белки, и пептиды (кислые белки), и ферменты. Экспериментально было установлено, что некоторые экстракты такого брожения обладали сильным обезболивающим свойством.

Так, например, приготовленный бродильный экстракт (будем его в дальнейшем называть ферментом) на чистотеле (рецепт приведен в начале первой главы) обезболивает все участки желудочно-кишечного тракта. Фермент на барвинке, приготовленный таким же образом, снимает боли в области печени. Фермент, приготовленный на аконите, помогает при боли в костях.

Таким образом, можно приготовить на разных растениях ферменты, в которых алкалоидные вещества превращаются в кислоты, оказывающие обезболивающее действие, как и кислые пептиды.



Всякое брожение любого лекарственного растения начинается с преобразования углеводов в пировиноградную кислоту, которая, взаимодействуя с уксусной кислотой, позволяет получить весь спектр кислот цикла Кребса. Эти кислоты также участвуют в обезболивании опухоли.

Так, например, аспарагиновая или аминоянтарная кислота не только обезболивает, но и полностью рассасывает лимфосаркому. Действительно, многочисленные сообщения больных раком третьей и четвертой стадий удостоверили, что употребление прокисшего виноградного вина полностью снимало боли при раке печени (а перед этим больной употреблял наркотики для обезбоживания).

Поскольку этот факт имел место во многих случаях, автор рекомендует при болях употреблять внутрь старое бочоночное вино, в котором содержатся и уксус, и пировиноградная кислота, и пептиды, и мукополисахариды.

Такое вино употребляют вначале по 40–60 г до 10 раз в день, пока не исчезнут боли, а потом количество приемов снижают до 3 раз в день. При раке легкого, кроме употребления фермента чистотела внутрь, надо этим ферментом ингалироваться при помощи пульверизатора.

Фермент чистотела с успехом используют для спринцевания при маточных опухолях, при клизмах и для всякого наружного воздействия.

По-видимому, каждое лекарственное растение имеет избирательно направленное воздействие, поэтому и ферменты надо приготавливать по характеру или месту начинающихся болей.

Приготовление фермента из любого растения аналогично приготовлению фермента на чистотеле.

Приостановка болей в зоне опухоли ферментами, содержащими уксусную кислоту, является началом излечения.

Самым эффективными веществами, рассасывающими опухоли, являются пепсин, химотрипсин и трипсин. В нормальном организме они содержатся в желудочном соке.

Известно, что пепсин в присутствии соляной кислоты расщепляет клетки всяких чужеродных тканей, в том числе и клетки, поврежденные свободными радикалами, канцерогенными веществами, тяжелыми металлами, радионуклидами. Поскольку всего у взрослого человека выделяется 8–9 л



желудочно-кишечных соков, причем 98 % из которых всасывается в кровь, то этих ферментов вполне достаточно, чтобы растворить все чужеродное во всем организме. Необходимо только заботиться о том, чтобы желудок, печень и поджелудочная железа выделяли пепсиноген, соляную кислоту, трипсиноген, химотрипсиноген и желчные кислоты в достаточном количестве.

При рассасывании опухолей во всем организме надо стимулировать работу этих органов; если необходимо ускорить рассасывание опухоли, то следует вводить перечисленные вещества дополнительно.

Приготавливаемые на лекарственных растениях ферменты способны стимулировать работу желудка, печени и поджелудочной железы. Для этого подбирают соответствующие лекарственные растения и приготавливают из них как ферменты, так и чай. Ферменты, поскольку они содержат уксус, употребляются перед едой, а чай через 15–30 минут после еды. Ферменты стимулируют формирование пепсина, а чай — трипсинов, химотрипсинов и желчи.

Для каждого отдельном случая заболевания и для каждого вида опухоли растения подбираются разные, и здесь необходима консультация врача или практика-целителя. Но общая схема приготовления фермента сохраняется, и растения главным образом подбираются из класса серосодержащих, имеющих много горечей.

Главная цель при создании ферментов — получить в них путем брожения серосодержащие кислоты, аминокислоты и кислые белки (пептиды). Важно, чтобы в бродильных экстрактах содержались в достаточном количестве аминокислоты: триптофан, цистеин, цистин, гомоцистеин, метионин, а также кислые гетерополисахариды (аминоглюконы), называемые мукополисахаридами (мукор — слизь). К мукополисахаридам относятся гиалурионовая кислота, хондроитинсерная кислота, гепарин и другие.

Домашняя ферментативная база способна не только защитить человека от инфекционных заболеваний, включая холеру, чуму, пузырчатку, СПИД и т. п., но и вылечить от любого вида рака. В недалеком будущем медицина без болотовских ферментов будет совершенно невозможна, как когда-то она была невозможна без дигиталиса (наперстянки).



Общая методика лечения рака

Лечебные процедуры

1. Утром проводятся процедуры со жмыхами. Лечение ЖКТ, и, главным образом, желудка, осуществляют жмыхами овощей или фруктов, полученных при приготовлении соков с помощью соковыжималок. Процедуры со жмыхами элементарно просты.

В случае рака следует принимать жмыхи капусты в объеме до 3 ст. ложек 1 раз в день до еды. Продолжительность приема около месяца.

Если жмыхи глотаются плохо, то их можно есть со сметаной.

Жмыхи капусты целесообразно употреблять перед завтраком, а сок надо выпить перед сном. Жмыхи сразу после приготовления содержат много свободных радикалов слабой интенсивности, поэтому если жмыхи употреблять немедленно после приготовления, то поглотив жмыхами металлов будет очень высокой. Свободные радикалы жмыхов в течение часа практически полностью исчезают.

2. Далее, для снятия воспалений в желудочно-кишечном тракте необходимо пить фермент чистотела за 30 минут до еды. После приема в течение 2–3 недель фермента чистотела нужно начать прием фермента на лекарственном растении, соответствующем вашему заболеванию (см. раздел «Симптоматика»).

Квас (фермент) из чистотела (методика приготовления ферментов из других растений — такая же). 3 л воды, 1 стакан сахара, полстакана травы чистотела (завернутой в марлевый мешочек с грузом, чтобы он опустился на дно банки), 1 ч. ложка сметаны. Все компоненты смешать в 3-литровой банке. Настаивать при комнатной температуре 2–3 недели, завязав горлышко посуды марлей в 2–3 слоя. Прием от 1 ст. ложки до стакана 3–4 раза в день за 30 минут до еды.

3. Во время еды нужно принимать соляную кислоту или «царскую водку».

«Царская водка». 1 л воды, 1 ст. ложка концентрированной серной кислоты (98 %), 1 ст. ложка концентрированной соля-



ной кислоты (38 %), 1/2 стакана виноградного уксуса (9 %), 4 таблетки нитроглицерина (содержащего азотную кислоту). Все компоненты смешать. Принимать средство надо 4 раза в день по 1 ст. ложке (или рюмке) во время еды или непосредственно перед едой.

4. Через 15–30 минут после еды выпить чай на соответствующем лекарственном растении.
2 ч. ложки сухого серосодержащего растения (можно готовить чай на плодах малины, цветах липы, цветах мать-и-мачехи, фиалки, ромашки, почках березы, кипрея и других растениях) залить стаканом кипятка, настоять 15 минут и выпить.
5. В течение дня принимать внутрь 10–15 раз (до снятия болей) 9-процентный виноградный уксус по 1 ст. ложке на полстакана воды или кислого молока, йогурта, простокваши, чая, а также класть уксусные компрессы на опухоль. Употреблять соль (по 1 г), соленое сало, соленую сельдь, хрящи.
6. На ночь принимать полстакана подсоленного сока, полученного при приготовлении жмыхов.

Облучение слабыми потоками электронов

Когда индикаторы показывают, что организм окислен, то его разрешается усиленно разогревать (особенно после опухоли). При этом после обогрева необходимо обернуть тело уксусными настойками из айра, девясила, омелы, багульника, каланхое, алоэ и растений семейства аралиевых. Ванны должны быть из соленой морской воды. Тело желательно раз в неделю после купания посыпать солью. После этого необходимо отдохнуть в постели, не отряхивая соль.

Необходимо увеличить потребление поваренной соли, особенно со свежими овощами и их соками, а также потребление соленого сала, мяса, рыбы. После утренних прогулок необходимо обтирать кожу раствором меда и яблочного уксуса [24].

Для стимуляции деления здоровых клеток хороши солнечные и искусственные ванны с облучением организма слабыми потоками электронов. Зная о том, что слабые потоки электронов необходимы для бета-синтеза (они могут формироваться при горении дров), можно для ночного сна пользоваться кирпичной русской печью, так как глиняные обожженные кирпичи создают хороший живительный поток



электронов, способствующий бета-синтезу. В летние вечера очень полезно сидеть у костра, есть печеную картошку с солью, запивая кислым молоком. Костры создают очень хороший фон электронов, необходимый для стимуляции процессов бета-синтеза.

Зону опухоли иногда целесообразно облучать потоком электронов, возникающих от нагретого докрасна куска железа. При этом надо быть осторожным и случайно не обжечься. Место облучения необходимо накрыть тонкой суконкой. Длительность процедур — около 5–10 минут. После электронного облучения кожу надо натереть уксусными настоями меда, а потом — рыбьим жиром соленых рыбьих консервов (берут кусочек жирной соленой рыбы и им обтирают кожу). Такие процедуры необходимо делать каждый день в течение 2–3 месяцев до полного исчезновения признаков болезни.

Основные правила питания

Рацион необходимо постепенно насыщать мясной пищей с острыми приправами, но нельзя нарушать правило парности, то есть позитивности и негативности, согласно которому мясные и растительные блюда находятся в наиболее рациональном соотношении при усвоении их организмом.

Сосиски легче усваиваются с капустой, пирожки — с мясом, картошка — с рыбой или кислым молоком, мучные блюда — с молоком (клецки, макароны, лапша), холодцы легко усваиваются с горчицей, а сыры — с хреном. Пельмени идут с перцем и уксусом. Рыбные фарши — с маслинами или лимоном, а мясо птиц — с яблоками. Хлеб хорошо усваивается с маслом или творогом, а творог идет со сметаной или медом. Хлеб хорошо усваивается и с молоком. С молоком прекрасно усваиваются ягоды (земляника, малина, клубника, черника, брусника, ежевика, шелковица и другие). Все каши заправляются сливочным маслом (кроме кукурузной каши, которую заправляют растительным маслом, как и блюда из гороха, фасоли, сои, бобов, чечевицы).

Первые блюда должны быть такими, которые требуют для своего переваривания сильные (крепкие) желудочные соки. К таковым относятся блюда из мяса, рыбы, яиц, молочных продуктов, грибов. А супы, борщи, похлебки и другие блюда, содержащие в большом количестве жидкости, должны упот-



ребляться в виде вторых блюд. В противном случае желудочные соки будут сильно растворяться, понижая свою концентрацию. В таком виде они не будут способны растворять грубые пищевые материалы. Супы и борщи, как и компоты, целесообразно употреблять через 10–30 минут после употребления первых блюд.

Рацион должны составлять преимущественно мясо, рыба, яйца (в том числе и сырые), молочные продукты, грибы, а также всевозможные квашения: капусты, огурцов, помидоров, яблок, свеклы, репы, редьки, редиски, турнепса, брюквы, земляной груши, картофеля, кукурузы, гороха, фасоли, бобов, овса, пшена, толокна, полбы, ячменя, гречки, риса, орехов, крапивы, клевера, люпина, донника, каштана (цветов), ревеня, щавеля, лука, чеснока и т. д.

Мы обычно применяем слишком ограниченный набор квашений. Этого при раке допускать нельзя. Надо проквашивать как можно больше овощей или семян, а каши и мучные блюда приготавливать только из проквашенных семян и кислого теста. Кушать надо по принципу инь–янь, то есть не то, что件лезно, а то, что件вкусно. Только тогда еда будет и полезна для больного, и питательна, и калорийна.

Нарушение равновесия в парносвязанных системах

Принцип парности, то есть единство противоположностей в биологических объектах, основано на строгом равновесии. Действительно, принципу парности подчинены многие органы. Например, две руки человека объединены принципом парности, то есть находятся в состоянии единства противоположностей¹. Кроме того, руки подчинены еще и принципу хиральности, то есть хиральной симметрии.

Все парные органы, главным образом, находятся во взаимосвязи как негативные и позитивные. Анализируя органы человека, мы замечаем, что происходит нарушение хиральной симметрии парных элементов. Например, галогены хлор и йод находятся в парной взаимосвязи. Если происходит

¹ Более подробно об этом написано в Приложении, в разделе «Принцип парности». — *Примеч. ред.*



уменьшение хлора в крови, то начнется снижение йода в лимфе. Введение йодных препаратов в организм не установит равновесия согласно принципу парности. Поэтому для нормализации уровня йода необходимо прежде всего поднимать уровень хлора.

Точно также в парной взаимосвязи и в равновесии находятся такие элементы, как натрий и калий, железо и медь, магний и цинк, кремний и сера, азот и фосфор и т. д. Поэтому пониженный уровень железа в крови восстанавливается не путем применения солей двухвалентного железа, а путем введения в организм меди, например, за счет добавления в пищу морской капусты, которая содержит медь. Точно также недостаток какого-либо элемента может быть восполнен одновременной доставкой сразу двух элементов.

Принцип парности, то есть единство негативной и позитивной противоположностей, необходимо осмыслить глубоко и на биологическом уровне. Если мы говорим, что электрон позитивен и притягивается к негативу, то есть к позитрону, являясь его противоположностью, то как можно осмыслить действие принципа на уровне аминокислот?

По-видимому, надо это понимать следующим образом. Аминокислоты — это такие органические вещества, в которых совмещено одновременное действие двух противоположных групп NH_2 и COOH . Аминная группа NH_2 несет в аминокислоте щелочную фракцию, а карбоксильная группа COOH содержит кислотную фракцию. Другими словами, аминокислоты являются одновременно и щелочами, и кислотами, то есть одновременно являются и позитивом, и негативом. И, что удивительно, они не вступают в реакцию нейтрализации. Здесь мы имеем хороший пример единства противоположностей.

То же самое можно сказать и о белках, которые состоят из цепи аминокислот. Они также обладают свойствами самосохранения, хотя и состоят из элементов, взаимоположных и способных к аннигиляции, подобной аннигиляции электрона и позитрона. Клетки, таким образом, также подчинены принципу единства противоположностей, но если в аминокислотах это единство противоположностей выражается в характеристиках аминной и карбоксильной групп, то в клетках оно проявляется в двойственном характере действия



клеток или формировании ферментов, а межклеточное действие — в совместимости и несовместимости.

Принцип парности и принцип хиральности более всего позволяют понять нарушения в организме. Конечно, нельзя в данной работе полно представить методики, разработанные с учетом действия этих принципов. Поэтому приведу лишь один пример подхода к нормализации организма в соответствии с принципом парности и принципом хиральности.

Напомню, что организм человека представляет собой систему из элементов, объединенных между собой по признаку парности. Даже зарождение организма начинается от яйцеклетки и сперматозоида, которые, несмотря на несовместимость друг с другом, дают начало системе органов, объединенных также по принципу парности, то есть позитивности и негативности.

Отмечу, что две руки не являются копиями. Они функционируют взаимнопротивоположно и обладают хиральной симметрией, то есть позитивны и негативны. То же самое можно сказать и о двух ногах, двух почках, двух легких, двух глазах, двух слуховых органах, двух половинках мозга, двух кровеносных системах, двух половых органах и т. д.

Парные органы склонны к аннигиляции, как электрон с позитроном. Действительно, если руки сближать ладонями друг к другу, то можно заметить значительное их разогревание. Данным явлением часто пользуются экстрасенсы. Наблюдается и более сильный разогрев между позитивными и негативными органами.

Парные органы не обязательно расположены рядом, как, например, пищеварительные органы (желудок с кислой средой и двенадцатиперстная кишка с щелочной). Так, например, щитовидной железе соответствует, согласно принципу парности, предстательная железа. Первая расположена в начале пищевода, а вторая в его конце — на прямой кишке. Принцип единства противоположностей, примененный к этим органам, показывает и метод рационального лечения сразу обоих органов. Нельзя лечить щитовидную железу в отрыве от предстательной железы. И наоборот, нельзя лечить предстательную железу в отрыве от щитовидной железы.

Принципу парности подчиняются печень и поджелудочная железа со всеми их функциями. Вещества, производимые печенью и поджелудочной железой, тоже находятся во



взаимосвязи с принципом парности. Когда эти органы работают удовлетворительно, наблюдается определенная гармония в пищеварительном тракте. Но если условное равновесие между печенью и поджелудочной железой нарушается, то возникают серьезные нарушения и во всем организме, приводящие, как правило, к опухолевым процессам.

Клеточный состав организма весьма разнообразен. Клетки одного органа в нормальных условиях не переходят к другому органу. Эксперименты, произведенные с клетками почки и сердца, показали, что смесь этих клеток разделяется на две фракции. В одной стороне группировались клетки почки, а в другой стороне — клетки сердца. Так и в целом организме клетки какого-либо органа не расходятся по разным точкам организма. Однако при патологии печени и поджелудочной железы клетки этих органов начинают расселяться по организму, создавая свои колонии. Можно, как говорится, невооруженным взглядом увидеть, как клетки печени расселяются по коже в виде темных пигментных пятен, бородавок, полипов. Они образуют колонии как печеночных клеток, так и колонии из клеток поджелудочной железы в разных участках организма. В этом случае отторжение чужеродных клеток за счет несовместимости ослаблено и расселенные клетки будут сожительствовать, угнетая основные органы.

Далее процесс переходит в стадию превращения переселенных клеток в раковые клетки. Рассмотрим вкратце схему превращения переселенных клеток поджелудочной железы в раковые клетки.

Если обратить внимание на эпителиальные раковые клетки, например, клетки плоскоклеточного рака желудка, то обнаружим, что гликолиз в этих клетках идет практически без участия кислорода, как в клетках аскарид. Эти клетки содержат в себе много цинка, как и клетки поджелудочной железы, поэтому основными веществами, снимающими эффект отторжения, являются ферменты, аналогичные химотрипсину и трипсину.

Эти и некоторые другие доводы наводят на мысль, что раковые клетки эпителиального рака представляют собой некоторую модификацию клеток поджелудочной железы (по крайней мере, по составу веществ), которые из блуждающих клеток превратились в оседлые.



При лечении рака желудка, двенадцатиперстной кишки и всего кишечника первым шагом является нейтрализация ферментов и других веществ опухоли, которые снимают эффект отторжения чужеродных клеток. Поскольку эффект отторжения обеспечивается наличием аминокислот типа триптофана и жирных кислот, а нейтрализация щелочных ферментов опухоли хорошо достигается соляной кислотой, то можно говорить о профилактике некоторых форм рака за счет приема соляной кислоты, жирных кислот, мукополисахаридов и ферментов на базе молочнокислого брожения, содержащих триптофан и метионин.

Принцип парности и единства противоположностей является величайшим принципом для физиологии человека. Если единство противоположностей считать причиной, то явление отторжения чужеродных тканей и органов при трансплантации будет следствием. Отсюда следует, что лечение рака сводится не к уничтожению раковых клеточных очагов, а к восстановлению в организме функций отторжения и согласования, основанных на действии принципа парности.

Принцип парности как единство противоположностей позволяет глубже понимать работу органов также и на волновом уровне.

Действительно, если мы представим белковую молекулу, например, желудка как растровый элемент волнового образа, то желудок и двенадцатиперстная кишка с поджелудочной железой представятся в качестве интегрального волнового образа белковой молекулы. Здесь желудок и двенадцатиперстная кишка с железами представляют развернутую молекулу белка, которая состоит из интегральной карбоксильной группы, то есть желудка, и интегральной аминной группы, то есть двенадцатиперстной кишки с поджелудочной железой.

Желудок в этом случае должен функционировать на белковых веществах типа пепсиногена, то есть с аминокислотными остатками с минимальным содержанием аминных групп NH_2 , а двенадцатиперстная кишка должна функционировать на белковых веществах типа трипсиногена, то есть с аминокислотными остатками с минимальным содержанием карбоксильных групп $-\text{COOH}$.

По функциональной геометрии желудка и двенадцатиперстной кишки можно судить о геометрии белка желудка



или двенадцатиперстной кишки с железами. Зная геометрию белка желудка, можно показать и отклонения в желудке, которые произошли в процессе болезни. Например, сравнивая белки нормальной ткани желудка с белками опухоли, можно определить и направления в лечении. Поскольку автору известно, что белки раковой опухоли преимущественно содержат остатки аминокислот, подобных трипсиногену, с большим недостатком карбоксильных групп COOH , то в качестве лекарства от рака двенадцатиперстной кишки необходимо подобрать соответствующую жирную кислоту, способную к выравниванию белков раковой опухоли. При этом, естественно, необходимо выравнивать как пепсиногены, так и трипсиногены.

Действительно, продуцирование в желудке белков типа пепсиногена, с минимальным потенциалом NH_2 , делает пепсиноген желудка подобным ионизированному галогенному аниону. В то же время продуцирование белка типа трипсиногена в поджелудочной железе и заброс его в двенадцатиперстную кишку с минимальным потенциалом COOH делает его подобным ионизированным щелочным металлам натрию и калию. Таким образом, формирование ионизированных белков пепсиногена и трипсиногена должно осуществляться в одном месте. Автор предполагает, что такую операцию осуществляет поджелудочная железа и желудок совместно с узлами лимфосистемы при калий-иодном катализе.

Таким образом, формирование белков типа пепсиногена и трипсиногена с разделенными радикалами NH_2 и COOH является наиглавнейшей задачей не только для обеспечения нормального пищеварения, но и при лечении онкологических процессов. Нарушение этого процесса, очевидно, не приводит к образованию опухолей, но оно способствует развитию раковых процессов [13].

Автор по-прежнему считает, что спусковым крючком возникновения ракового белка на уровне гена являются свободные радикалы, возникающие от радиации или от других факторов. Как только ДНК и РНК начнут клонирование свободных радикалов вследствие цепных процессов, то может произойти и образование раковой клетки. Поэтому очень важно нормализовать работу поджелудочной железы и эндокринной системы, формирующей белки типа пепсиногена и трипсиногена. Если они будут в норме, то раковые клетки будут отторгаться от нор-



мальной ткани, и процесс развития раковой опухоли будет остановлен.

Принципы питания при онкологических заболеваниях

Этот раздел написан на основе интервью, данного мною редактору журнала «Предупреждение Плюс» Сергею Андрусенко.

В организме человека есть все клетки, и раковые в том числе. И, как существо изобретательное, человек изобрел такие условия жизни, при которых раковые клетки стали развиваться и пожирать не только то, что пропускают через себя, но и своего хозяина. То есть человек выращивает опухоли в своем теле сам.

Посмотрите, чем человек набивает свой желудок. Я много раз говорил о том, что нельзя потреблять олифу — она является сильнейшим канцерогеном. Что такое все растительные масла, особенно рафинированные? Типичная олифа. Это желчегонные, щелочеподобные жирные кислоты, на самом деле близкие к щелочам.

Я же вокруг только и слышу советы медиков: потребляйте больше растительных масел. Еще больше... Мои слова никого не волнуют. Я — не официальная медицинская наука. Впрочем, я никого и не критикую. Я не критикую даже Поля Брэгга, который в своей книге «Чудо голодания» утверждал, что соль — это белая смерть человечества. Это утверждение настолько смешно, что в большей степени похоже на умышленную дезинформацию. Ведь вся история человечества связана с солью. И если у вас голова не только для того, чтобы шапку носить, то вы поймете, что истина — одна, как сказал Кант, и, следовательно, прав тот, кто ближе всего к ней.

Приведу слова Дмитрия Власовича Наумова, одного из моих сторонников в среде официальной медицины. Доктор Наумов с успехом применяет при лечении мои методики. Вот что он сказал в интервью, опубликованном в «Вестнике “ЗОЖ”».

«В интересном положении находится современная медицинская наука и практика. Довлеющие понятия противоречат научным основам.



Много говорится о вреде кислотности и полезности ощелачивания <...>. Официальная медицина признает, что самым важным фактором риска при возникновении рака является ахиллия (отсутствие соляной кислоты в желудке), но тем не менее борьба с кислотностью желудка продолжается. Несмотря на то, что работы Б. В. Болотова вышли миллионными тиражами, его феноменальные знания не воспринимаются ортодоксальной медицинской наукой. Наряду с обывателями ее представители продолжают “кислотничать” и “холестеринничать” во всем мире.

Обратите внимание на жизнь кита. Детеныш кита в день выпивает до полутонны молока. Исследования показывают, что это чистая дистиллированная вода, в которой содержатся белки, жиры и 26 аминокислот, а солей морской воды почти нет. Куда они, эти соли, делись?

Желудок можно уподобить большой кастрюле. В нее кит забрасывает до тонны морской воды, в которой полно солей ртути, свинца, серебра и прочих элементов, а также около тонны планктона, содержащего белок. Стенки желудка вырабатывают до ста килограммов пепсина. В этой смеси белки расщепляются до аминокислот. А аминокислота — это одновременно и кислота, и щелочь. С одной стороны молекулы — аминная (щелочная) группа, с другой — карбоксильная (кислотная). Далее, в процессе переваривания, между аминокислотами происходят сложнейшие реакции нейтрализации с образованием белка и аминокислот, необходимых организму, и воды.

Вот почему киту не нужна пресная вода извне. Он получает ее на основе вышеуказанных реакций. Наш желудок мало чем отличается от желудка кита, поскольку человек — тоже млекопитающее существо. Поэтому у нас в желудках белковая пища точно так же расщепляется до аминокислот, и последние формируются при наличии всех солей, созданных природой. Причем лучшая соль — не поваренная, а морская.

Клетки, из которых мы состоим, — отнюдь не долгожители. Клетки желудочно-кишечного тракта (эпителиальные клетки) живут 30–40 минут. Клетки крови — лейкоциты, эритроциты, тромбоциты — 3–4 дня, клетки печени — до месяца, клетки сердца — до трех месяцев, хрящевые клетки — до года. Подсчитано, что за сутки у нас умирает до полукилограмма клеток.



Так вот, умершие клетки нужно растворить и вывести из организма. Растворяет их желудочный сок, которого у человека вырабатывается 8–9 л в сутки. 2 % требуется для пищеварения, остальные 98 % поступают в кровь.

Это значит, что жидкая плазма крови подобна желудочному соку. При этом выясняется, что наш желудочный сок растворяет не только умершие, но и старые клетки, а также клетки, поврежденные болезнями, нитратами, свободными радикалами, канцерогенными веществами, тяжелыми металлами, радионуклидами. Уничтожает он также и раковые клетки.

В основе этого процесса — избирательный механизм. Желудочный сок не может растворить только молодую здоровую клетку, имеющую своеобразный отличительный знак, — нуклеиновые кислоты молодой клетки и нуклеиновые кислоты желудочного сока одинаковы. Таким образом, наш желудочный сок — очень умный растворитель.

И если мы говорим о раке, то какой смысл его лечить? Если у кого-то есть раковые клетки, значит, у этого человека плохой состав желудочного сока. Надо не лекарства принимать, а восстанавливать собственный желудочный сок в том виде, каким он должен быть, то есть кислым.

Желудочному сок состоит из двух частей — пепсина и кислот. Пепсин, в свою очередь, состоит из двадцати шести аминокислот, восемь из которых незаменимы, две труднозаменимы и также не образуются в организме вообще — мы получаем их с пищей. Оставшиеся шестнадцать образуются в организме только при наличии незаменимых аминокислот.

Теперь посмотрим, что же мы едим. Допустим, рисовую кашу. В справочнике смотрим: рис содержит только одну незаменимую аминокислоту. Ячневая, гречневая, овсяная, кукурузная, горох — все эти растительные продукты содержат только по одной аминокислоте. Таким образом, какие бы растительные продукты мы ни ели, желудочный сок никогда не будет в норме.

Теперь рассмотрим белковую пищу. Тут лучше. Скажем, вы съели почку барана. Это две незаменимые аминокислоты. А печень? Тоже только две. То есть, чтобы получить все двадцать шесть аминокислот, надо съесть всего барана вместе с рогами, с копытами, с хвостом и шерстью. Несколько лучше



яйцо — в нем четыре незаменимые аминокислоты, правда, есть и другие, но их очень мало.

Еще лучше питаться морепродуктами. Маленькая рыбка подобна большому барану, в ней все двадцать шесть необходимых нам аминокислот. Но мы не питаемся только рыбками. К тому же аминокислоты — лишь одна сторона дела.

Напомню, что из двадцати шести аминокислот некоторые сильно щелочные, а некоторые — сильно кислые. Аминокислоты мяса, рыбы, яйца — в основном кислые, аминокислоты растительных продуктов — почти исключительно щелочные. Поэтому, хотите вы или нет, наш организм заведомо ощелочен растительной, и мучной в том числе, пищей.

Замечу, что 200–300 лет назад не было такого количества больных раком. С чем это связано? Во-первых, с употреблением вина. Натуральное вино близко по своему составу к уксусу и способствует закислению организма. В последние сто лет человечество не потребляет вино в таком количестве, как это было раньше, что приводит к ощелачиванию. Потом, никто в ту далекую пору не рекомендовал: «Ешьте только растительную пищу, исключите соль, употребляйте больше растительного масла»... То есть не происходило столь мощное ощелачивание.

Я не говорю, что нужно полностью отказаться от растительной пищи. Нет, от овощей, мучных изделий и круп не надо отказываться, необходимо просто закисляться. Пить уксус (разбавленный и в небольших количествах), сухое вино, всевозможные квасы, «царскую водку». И чайный гриб, конечно. В чайном грибе и аскорбиновая кислота, и витамины, а при брожении возникает много кислых аминокислот.

Отдельно следует сказать о раздельном питании. Как известно, для переваривания даже разных белков желудок вырабатывает различный по составу сок. Раздельное питание, на мой взгляд, — вопрос комфортности пищеварения. Если вы испытываете дискомфорт при смешении белковой и углеводной пищи, попробуйте питаться раздельно. Основное при этом — помнить о насыщении организма необходимыми аминокислотами, причем главным образом кислыми. Но и это лишь половина дела.

Вторая половина — это лимфа. Точнее, стабильный состав лимфы. Но ей нужна щелочь. Лимфа содержит большое ко-



личество солей, щелочи NaOH и KOH, жиры и вещества, подобные мылу.

Я изучал этот вопрос: как лавировать между Сциллой и Харибдой — между кровью и лимфой? Оказывается, тонкий кишечник имеет всасывающие волоски двух типов, через которые и происходит насыщение двух систем — крови и лимфы. Если в наличии сбой в работе лимфосистемы, то нужно определить интервал времени в 2–3 часа и подпитывать организм щелочными продуктами. На деле это значит, что основное трехразовое питание — в целом кислое, а в перерывах больной употребляет продукты, богатые щелочными аминокислотами, — это в большинстве растительные продукты.

Вот и получается такое своеобразное раздельное питание: в один прием мы едим белковую пищу животного происхождения, в другой — растительную, желательна, конечно, комплексного состава. Вот, скажем, винегрет, где есть и морковь, и лук, и картошка, и свекла, и огурец, и т. д. Такой винегрет дает щелочное насыщение организма. Растительная пища разлагается в двенадцатиперстной кишке щелочами, то есть желчью, пепсином и химотрипсинами. Далее процесс продолжается в тощем и тонком кишечнике. Кишечник все это время — щелочной.

Причина рака заключается в нарушениях состава крови и лимфы и в тех последствиях, к которым приводят эти нарушения. Я анализировал многие вещества, которые принято считать канцерогенными, и во всех случаях наблюдал образование одного и того же рака — плоскоклеточного. Но для раковой опухоли есть и табу. Известно, что редко встречаются опухоли роговицы глаза, хрусталика. Эти органы питаются мукополисахаридами — белковыми компонентами, которые в последующем дают сульфаты и аминоксахара. Почему «царская водка» обладает такими целебными свойствами? Из-за сульфатов. В организме они образуются, когда человек ест горечи: горчицу, хрен, лук, чеснок, чистотел. Если он ест эти горечи в большом количестве, в организме у него сульфатов достаточно, чтобы предупредить рак.

Напомню, что рецепт приготовления «царской водки» приведен в начале книги (глава 1, раздел «Правило первое — увеличение числа молодых клеток»).

Скажу несколько слов про лейкемию. Лейкемия (рак крови) относится к раковым заболеваниям. Кровь формируется



в основном в костном мозге в объемах, покрытых хрящом; хрящ пропускает только мукополисахариды, то есть только сульфаты. Поэтому кровяные клетки, нормальные при наличии сульфатов, при их отсутствии могут быть раковыми.

Очень полезен квас на банановых корках. Как раз при их брожении образуются мукополисахариды. Было бы просто: купил, скажем, килограмм гиалуроновой кислоты — это чистые мукополисахариды — и лечись. Но килограмм этой кислоты сейчас стоит около миллиона долларов. Зато она содержится в хрящах животных, птиц, рыбы. Поэтому противораковое питание — это прежде всего студни, холодцы, хрящи, морская капуста, содержащие типичные мукополисахариды, все сульфаты.

Квас на банановых корках — скорее профилактическое средство, хотя вкупе с правильным питанием, восстановлением желудочного сока и выполнением пяти правил здоровья он оказывает довольно сильное иммуноукрепляющее действие.

3 л воды, 2–3 стакана мелко порезанных банановых кожурок, 1 стакан сахара и 1 ч. ложка сметаны. Настаивать 2 недели, завязав горлышко посуды марлей в 3 слоя. Пить по полстакана 4 раза в день за полчаса до еды.

Практический совет. Отлейте от готового кваса 1 л. В оставшийся объем вы доливаете 1 л воды и добавляете 1/3 стакана сахара. Через несколько дней квас опять наберет крепость. Так можно повторять несколько раз подряд — вы сами почувствуете, когда квас ослабнет. Тогда нужно будет сделать новую закваску. Хранить квас в холодильнике не обязательно, и отлитую, и настаиваемую части хранят при комнатной температуре.

Профилактика и лечение рака на начальной стадии

Поскольку раковые клетки существуют у всех людей, а исходные вещества, необходимые для превращения нормальных клеток в раковые, поджелудочная железа производит в достаточном количестве, заниматься профилактикой рака должен каждый.



Под профилактикой автор подразумевает прежде всего восстановление работы желудочно-кишечного тракта по методике, описанной в разделе «Желудочно-кишечный тракт» главы 1. Для этого необходимо принимать жмыхи, но жмыхи должны быть капустные, а длительность их приема — около месяца.

Нужно заботиться о том, чтобы пища была по возможности максимально насыщена витаминами. В таблице 2 дан ориентировочный суточный уровень расхода органических веществ при сбалансированном питании.

Капустные жмыхи вводят в организм отрицательные свободные радикалы и витамин U (метилметионин). Этот витамин представляет собой производное аминокислоты метионина [9].

Также целесообразно употребление витамина С (аскорбиновой кислоты), которая предотвращает окисление белков, содержащих сульфгидрильную группу ($-SH$). Большинство болотовских ферментов содержат эту группу. Витамин С усиливает процесс превращения пролина в оксипролин, важнейшую аминокислоту в костной и хрящевой тканях.

Целесообразно также принимать витамин Н (биотин), витамин РР, содержащийся в дрожжах и молоке, и витамин В₁. В пищу целесообразно вводить блюда из хрящей, так как в них содержатся мукополисахариды, в небольших количествах надо употреблять рыбу и морскую капусту, так как в белках клеток рыбы содержатся серосодержащие аминокислоты, например, метионин [47].

Таблица 2. Ориентировочный суточный уровень расхода органических веществ при питании

Наименование вещества	Количество вещества, г
Вода (в супах, окрошках), вода питьевая	300–600
Минеральные напитки (соки, чай, кофе, молоко и др.)	600–1200
Вода в продуктах питания	600–800
Белки	90–150
Животные жиры	40–80
Животные белки	80–100



Наименование вещества	Количество вещества, г
Углеводы:	200–300
крахмал	60–120
моно- и дисахариды	40–110
Аминокислоты	
Незаменимые	
Триптофан	1,2
Лейцин	5–7
Изолейцин	5–7
Валин	5–7
Треонин	2–4
Лизин	5–6
Метионин	6–8
Фенилаланин	3–5
Труднозаменимые	
Аргинин	2–3
Гистидин	4–8
Заменимые	
Цистин	2–3
Цистеин	2–3
Тирозин	3–4
Аланин	3–5
Серин	3–5
Аспарагиновая кислота	6–7
Глицин	5–6
Глутаминовая кислота	15–20
Пролин	5–7
Гликокол	3–5
Оксипролин	5–7
Органические кислоты (лимонная, молочная, пировиноградная и т. п.)	20–30



Наименование вещества	Количество вещества, г
Незаменимые полиненасыщенные жирные кислоты	6–5
Холестерин	0,01
Фосфолипиды	4
Витамины	
Витамин С	0,05
Триамин (В ₁)	0,01–0,20
Рибофлавин (В ₂)	0,04–0,06
Ниацин (РР)	0,02–0,03
Пантотеновая кислота (В ₃)	0,01–0,02
Витамин (В ₆)	0,01–0,02
Фолацин (В ₉)	0,005
Витамин (В ₁₂)	0,002
Биотин	0,015
Холин	0,5–0,7
Рутин (Р)	0,025
Витамин Ю	0,001
Витамин А	0,001
Витамин Е	0,01
Витамин К	0,002
Каротиноиды	0,03
Липоевая кислота	0,005
Инозит	0,5–0,8

Главными способами профилактики рака и лечения рака на начальных стадиях является употребление пищевых продуктов на уксусе и прием ферментов, приготовленных на серосодержащих и горьких растениях.

Для изготовления профилактических ферментов рекомендуются следующие растения: малина (плоды), калина (плоды), фиалка, почки березы, лавровый лист, аир, девясил, багульник, смородина (плоды), облепиха (плоды), шелковица (пло-



ды), хурма (плоды), фейхоа (плоды), грецкий орех (плоды), черноплодная рябина (плоды), календула (цветы), калган (корни), желтушник (стебель), адонис (цветы), душица (стебли), мать-и-мачеха (цветы), полынь (цветы).

Вспомогательное питание должно осуществляться путем приема в пищу различных видов квашения из фруктов и овощей.

Должны также проводиться процедуры с поваренной солью (о них было сказано в разделе «Пять правил здоровья» главы 1. Соль должна выбираться йодированная с добавками глауберовой соли Na_2SO_4 [12].

Сульфаты, содержащиеся в соли, дают возможность печени формировать серосодержащие аминокислоты и мукополисахариды.

Жмыхи капусты целесообразно употреблять перед завтраком, а сок надо выпить перед сном. Дело в том, что жмыхи сразу после приготовления содержат много свободных радикалов слабой интенсивности. Жмыхи имеют поэтому слабощелочную реакцию ($\text{pH} = 7,8$), а сок, наоборот, имеет слабокислую реакцию ($\text{pH} = 6,2$). Если жмыхи употреблять немедленно после приготовления, то адсорбция (поглощение) жмыхами металлов будет очень высокой. Свободные радикалы жмыхов в течение часа практически полностью исчезают.

Употребление сока и жмыхов должны быть разделены во времени хотя бы на 1–2 часа. Сок также содержит свободные радикалы, но они имеют положительный заряд. Эти радикалы особенно полезны для нейтрализации свободных высокоэнергетических радикалов, которые образуются при высокочастотной радиации (рентгеновской радиации и гамма-излучении).

Процедуры со жмыхами, разработанные автором, относятся к гомеопатическим процедурам по лечению рака, вызванного свободными радикалами. Действительно, клин вышибают клином. Свободные радикалы, вызванные жесткими лучами, подавляются также свободными радикалами, но полученными более мягкими способами (например, при помощи соковыжималки).

При профилактике рака, а также при его лечении употребление спиртов должно быть строго ограничено. Частично можно спирты нейтрализовать уксусом. Для этого на 1/2 л



водочной настойки необходимо добавлять 2 ст. ложки 9-процентного уксуса.

Весьма сильным профилактическим средством является сахар, переброженный на соках или жирах растений. Для этого берут комочек сахара и наносят на него несколько капель сока некоторых растений, растительного масла или сосновой смолы.

Можно взять сок травы чистотела и нанести его на кусочек рафинада (1–5 капель). Все кусочки сахара складываются в банку, горловину завязывают несколькими слоями марли и дают перебродить в течение нескольких месяцев. За это время сахар весь отсыреет (намокнет) и расплывется. Вместо сахара будет жидкая масса, похожая на мед по виду и по вкусу. Его употребляют по 1 ч. ложке с чаем. Точно так же приготавливают сахар и на облепиховом масле, на репейном масле, на сливовом масле. Этот сахар обладает целым рядом ценных свойств из-за содержания редких мукополисахаридов.

Рак желудка

Рак желудка принципиально возможен только при его нулевой кислотности, при которой большую часть времени желудочный сок бывает щелочным. Если обратить внимание на схему желудочно-кишечного тракта (ЖКТ), то можно увидеть, что понижение кислотно-щелочного баланса организма возможно главным образом из-за двух причин:

- 1) нарушения функционирования луковицы двенадцатиперстной кишки.
- 2) нарушения правильной схемы пищеварения.

Действительно, в здоровом организме желудок всегда имеет кислую среду, так как пепсиногены и соляная кислота, составляющие желудочный сок, всегда имеют рН сильной кислоты (рН = 1,2). В то же время в двенадцатиперстной кишке желчь и трипсиногены представляют собой смесь сильных щелочей, рН которых может доходить до 10–12.

Кислотная смесь желудочных соков предназначена для переваривания клеточной массы животного происхождения, а щелочная смесь двенадцатиперстной кишки предназначена для переваривания растительной пищи. Кислая ионизированная среда желудка отделена от щелочной ионизи-



рованной среды двенадцатиперстной кишки специальным мышечным клапаном, расположенным в привратнике луковицы двенадцатиперстной кишки, и если этот клапан поврежден, то щелочные вещества двенадцатиперстной кишки начинают проникать в желудок и вступать в химическую реакцию нейтрализации.

Желудочные соки, нейтрализуясь, выделяют много газов и солей. Соли поступают в организм, забивая его микроструктуру, а газы в виде отрывков удаляются из организма. Поэтому, если замечается повышенное газовыделение (метеоризм) из организма или частые отрывки, то надо считать, что в ЖКТ нарушен не только кислотно-щелочной баланс, при котором кислоты и щелочи гасятся друг в друге, но и ионизирующее каталитическое действие пепсиногена и трипсиногена.

Именно это и является наиболее опасным с точки зрения заболевания раком. Поэтому первостепенной задачей лечения рака, в каком бы месте он ни развивался, является восстановление кислотно-щелочного и ионизирующего баланса в организме. Зная о том, что кислотно-щелочной баланс организма связан с исправностью работы ЖКТ и режимом питания, необходимо и лечение рака начинать с окисления организма двумя путями:

- 1) восстановлением всех элементов ЖКТ;
- 2) окислением организма за счет потребления ферментов, жирных кислот, витаминов и других окислителей.

Если болезнь оказалась запущенной и больной страдает от сильных болей, свидетельствующих о четвертой стадии болезни, то первостепенным в лечении является снятие болей, но не за счет анестезирующих или наркотических препаратов, а за счет пептидов, кислых ферментов и жирных кислот, которые описаны выше.

При раке печени хорошо снимают боли пептиды ферментов будры, пижмы, редьки (черной), безвременника.

При раке желудка прекрасным средством является фермент чистотела. Ведь если наркотик действует только во время своего присутствия в организме, то фермент чистотела полностью снимает боли, которые потом больше не возвращаются.



Когда боли будут сняты, необходимо приступить к восстановлению желудочно-кишечного тракта до состояния полного его комфорта, при котором больной смог бы есть без нормы мяса, рыбу, яйца, молочные продукты и грибы со всеми острыми пряностями.

Назначение процедур определяется в каждом отдельном случае индивидуально. Если больной хирургическим операциям не подвергался, то более в 80 % случаев излечения ЖКТ можно добиться исключительно процедурами со жмыхами, приемом кислых ферментов, жирных кислот, мукополисахаридов, соли, соляной и серной кислот, «царской водки» [20].

При лечении рака желудка придерживайтесь следующих рекомендаций.

1. Перед едой, когда появляется аппетит, необходимо проглотить в виде шариков жмых овощей, не пережевывая его. Общий объем жмыха за прием должен составлять не менее 2–4 ст. ложек [21].
2. После этой процедуры можно есть только тогда, когда вновь появится аппетит. Если он появится не позже чем через час, то кушать можно, а если аппетит появится с большой задержкой, то процедура повторяется до тех пор, пока жмыхи не снимут аппетит на продолжительное время.
3. В качестве материала для жмыхов необходимо выбирать растения, наиболее благоприятствующие лечению ЖКТ и всего организма в целом. Так, при изжоге надо глотать жмыхи моркови в течение нескольких дней перед едой с последующим переходом на жмыхи из капусты (см. газету «Зоря» от 6 февраля 1986 года) или подорожника. При наличии у больного еще и гипертонии полезно глотать жмых красной свеклы или рябины черной. При болезнях печени принимают жмыхи из корня петрушки, при астме — жмыхи черной редьки, при поносах (колитах) — жмыхи клубней сырого картофеля, при лейкозах — жмыхи яблок или абрикосов, при диабете — жмыхи цикория, черники или ястребинки [22].

Процесс восстановления ЖКТ должен одновременно сопровождаться и лечением самого рака. Для этого через 30–40 минут после еды надо пить кислые ферменты или квасы.



При раке желудка предпочтительны ферменты подорожника, укропа, фенхеля, полыни, тмина, корицы, горчицы, чеснока, лука. Однако если больной, кроме всего, страдает и другими болезнями, то ферменты и квасы должны применяться с учетом дополнительных отклонений в организме.

Так, при гипертонии показан фермент из цветов липы или малины; при нефритах — из адониса или толокнянки; при болезнях печени — из акации или редьки, экстракта ЛИВ-52, цветов, имеющих 5 лепестков, а также барвинка, боярышника, ластовника, огуречной травы, перца, зверобоя, лапчатки гусиной, алтея, льна, первоцвета, розы собачьей, фиалки душистой, фиалки трехцветной, чабреца, мыльнянки, вербейника, паслена, тысячелистника [23].

Соляная и серная кислоты употребляются согласно разработанным медицинским нормам. Мукополисахариды (хондроитинсерная кислота, гиалуроновая кислота, гепарин) и жирные кислоты употребляются только по рецептам врачей.

В заключение следует обратить внимание на особенности некоторых растений, которые применяются при лечении опухолей. Это растения горечесодержащие, такие как тысячелистник, полынь, софора японская, девясил, аир, горчак, туя, вероника и другие.

Особое внимание уделяется растениям типа молочайных, таким как осот полевой, фикус, одуванчик, коксагыз, молочай, гевея бразильская, маниот, ландольфия, крым-сагыз, тау-сагыз, гваюла, бересклет, эвкоммия, чистотел и другие. Эти растения содержат латекс (млечный сок), имеющий щелочную реакцию ($\text{pH} = 7,2$) и гуттаперчи.

В составе латекса содержатся около 35 % каучука или гутты, 2,5 % белков, 2,7 % смол, 3 % сахаров.

Автором приготавливались препараты для лечения опухолей по следующему рецепту.

На кусочек сахара наносился латекс, примерно 10 % на 90 % сахара. В той же пропорции на сахар наносился сок чистотела или сок осота полевого. Сахар с латексом содержался в течение нескольких месяцев в покрытых марлей (от винных мошек) стеклянных банках с доступом воздуха. Потом сахар с перебродившим латексом употребляют в пищу с чаем, кофе или какао.



Так же точно приготавливаются лекарства из околоплодника грецкого ореха, из почек дикой сосны и из пряных растений, таких как анис, гвоздика, горчица, корица, мускатный орех, бадьян, ваниль, кардамон, кориандр, перец, тмин, укроп, каперс, шафран, лавровый лист, майоран, чабер, петрушка, мята, имбирь, хрен, сельдерей, лук, чеснок, орхидея, калган, альпиния, ажгон, базилик, тимьян, аир, кардобенедикт, бархатцы, гравилат, калюрия, чернушка, настурция, туя. Из некоторых пряных растений приготавливают смеси по известным методикам с добавкой небольших количеств сахара и соли.

Смешивают растения и сахар в соотношении 1:1. Смесь хранится в тепле не менее 1—3 месяцев, потом она используется в пищу как приправа.

Рак печени

Лечение болезни осуществляется в соответствии с общей методикой лечения рака, изложенной выше, а здесь только обратим внимание на некоторые важные рекомендации.

При раке печени тяжесть болезни усугубляется еще и тем, что, кроме крайней истощенности организма, развивается брюшинная водянка — асцит. При асците скапливается в брыжеечной ткани брюшины до 1—2 ведер жидкости. Все жидкие питательные вещества всасываются кишечником, вталкиваются в брыжеечную ткань, а печень их переработать не может, так как она почти вся состоит из перерожденных клеток.

Водянка брюшины частично устраняется путем прокола живота и механического отсасывания жидкости. Однако при этом болезнь не ослабевает, и человек может погибнуть от полного омертвления печени.

Автор предполагает, что причиной воспалительных процессов в печени является правый надпочечник, который вырабатывает недостаточно гормонов (преднизолон, гидрокортизон, адреналин, норадреналин). Эти гормоны играют главную роль при инфекционной защите. Особенно нужны гормоны в организме при сильно ощелоченной крови.

Способ лечения воспалительных процессов в печени заключается в следующем.



1. Как только обнаруживается пожелтение белков глаз и желтизна тела, надо немедленно приступать к окислению организма с помощью ферментов или квасов, гормоностимулирующих организм по правой ветви симметрии человека. Ферменты (квасы) для приема внутрь приготавливают из чистотела, барвинка, безвременника, пижмы, коровяка, софоры японской, акации, мандрагоры, облепихи. Из этого списка выбирается одно-два растения и приготавливаются квасы (из каждого растения — отдельно) по общей методике.

В 3-литровую банку помещают полстакана растения в марлевом мешочке с грузилом, добавляют полстакана сахара, заливают по плечики водой и кладут 1 ч. ложку сметаны. Горло банки завязывают марлей в 2–3 слоя, защищая фермент от винных мушек. Прием от 1 ст. ложки до 1 стакана 3–4 раза в день за 30 минут до еды. Если есть возможность, надо приготовить два кваса и чередовать их: две недели принимается один квас, следующие две недели — второй. В дальнейшем предпочтение отдается тому ферменту, который кажется на вкус приятнее.

2. После достижения окисления и соблюдения солевого режима в течение месяца (см. раздел «Общая методика лечения рака») при раке печени особенно важно обогревание тела в районе печени компрессами из семян льна либо полыни, смоченными «царской водкой», с подогретым водяной грелкой до 42 °С.

Окислен организм или нет, можно проверить при помощи лакмусовой бумаги, называемой еще рН-метром (диапазон от 0 до 12). Такая бумага продается в магазинах химреактивов. Если бумага, помещенная в мочу на 1–2 секунды и извлеченная из нее, синееет — организм щелочен, и нужно продолжать окисление. Если цвет лакмусовой бумаги не меняется или приобретает красновато-оранжевый цвет — организм окислен.

При приеме жмыхов, квасов и «царской водки» окисление организма гарантированно наступает через 1 месяц.

3. Если нельзя быстро подобрать растения, содержащие микроэлементы, необходимые для отторжения и преобразования раковых клеток в обычные клетки (см. п. 1),



то в ферменты азотсодержащих растений (к ним относятся фасоль, горох, бобы, соя, чечевица, клевер, люпин, донник, кукуруза) надо добавлять жидкость, полученную после прессования печени только что убитого животного (свиньи).

На 3 л хорошо бродящего кваса добавляют 1–2 ст. ложки этой жидкости. Через 1–2 недели квас, который приготавливается по общей схеме на одном из перечисленных здесь растений, пьют без нормы.

Можно эти же растения квасить следующим образом: в 3-литровую банку засыпают по плечики, например, луцный горох, добавляют 1 стакан сахара и заливают водой, оставляя 1 см до края; кладут 1 ч. ложку сметаны и завязывают горлышко марлей. Через 1 неделю из проквашенного подобным образом растения готовят кашу на воде и употребляют ее по 150–200 г 2 раза в день.

4. При асците необходимо организовать голодную диету, при которой количество выделенной из организма жидкости будет больше, чем количество введенной жидкости. В противном случае асцит будет усугубляться. Фактически в случае асцита нужно прекратить есть вообще до его прекращения, а пить только кислые ферменты. Причем окислять организм придется главным образом через кожу, и питать организм тоже через кожу.

После обогрева в ванной и обсыпания тела солью необходимо подождать окончания потения. После потения взамен испарившихся при этом с поверхности кожи щелочных элементов, необходимо дать через кожу кислое питание: соленое сало смешивают с медом в пропорции 1:1, разводят 1 часть массы в 10 частях яблочного уксуса и обтирают жидкостью тело 3–5 раз в день. Аналогично готовят питательную массу из молочной сыворотки, меда, яблочного уксуса, чередуя растирания.

5. Обязательно нужно наладить весовой контроль, чтобы убедиться в прекращении накопления жидкости в брыжеечной ткани. Для этого необходимо делать оценку всех поступлений и выделений из организма (вести записи). Мочегонные вещества (типа фурасемида) нужно исключить из употребления, так как жидкость надо из-



гнать из брыжеечной ткани, а не из кровеносной системы, где ее и так мало.

6. При асците желательно употреблять пиво по 1 рюмке 2–3 раза в день, а также принимать ферменты адониса и желтушника (в дополнение к ферментам, перечисленным в п. 1). Они, с одной стороны, укрепляют сердечные мышцы, а с другой — обладают хорошими мочегонными свойствами.
7. Для усиления правой почки применяют потогонные процедуры. Тело нужно обогреть в багульниковой ванне. 2 ст. ложки корней багульника вываривают в полведре воды в течение 10–20 минут и затем навар выливают в ванну с горячей водой, в которой находятся 20–25 минут.

Ванны надо принимать каждый день, пока асцит не пройдет. Потом их надо будет продолжить, доведя сначала до 2 раз в неделю, а потом до 1 раза в неделю, постепенно снижая продолжительность купания.

8. После излечения асцита нужно постепенно начать питание через рот. Мясо, рыбу, молочные продукты и грибы надо считать главными продуктами питания.

Опухоли печени

Печень обладает свойством увеличиваться в своих размерах. Это происходит при различных инфекционных заболеваниях или по каким-либо другим причинам. Но возможны и опухоли печени (например, опухоль водяная).

Предложенная методика лечения опухолей в какой-то степени универсальная. С ее помощью удастся лечить и раковые опухоли печени. Главными лекарственными препаратами при опухолях печени являются переброды на сахаре сока молочайных растений.

Для этого берут сок чистотела или осота полевого и наносят его на кусочки сахара (5 капель сока на 1 кусочек сахара), которые укладывают в банки, прикрывают от пыли и хранят в теплом месте 2–3 месяца. За это время сахар весь отсыреет (намокнет) и расплзется. Затем сахар пьют с чаем без нормы по 1 ч. ложке на стакан.



До вызревания перебродов нужно приступить к окислению организма по общей методике.

Необходимо уменьшить потребление растительной пищи из-за малого содержания в ней незаменимых аминокислот. Пища должна состоять из мяса, рыбы, яиц и молочных продуктов, причем яйца едят с постепенным увеличением дозы. Так, вначале съедают одно яйцо в сутки. Берут яйцо, растирают на ломте хлеба, подсаливают мелкой солью и нарезают на кусочки, которые и съедают в течение дня. Через пять дней съедают уже по два яйца, потом — по три, и так доводят дозу до пяти яиц в день.

Одновременно приучают желудок и печень переваривать фасоль, горох, бобы, сою, чечевицу, клевер, люпин, донник, кукурузу, приготавливаемые так, как указано в п. 3 раздела «Рак печени», в виде каш из заквашенных растений. В эти блюда понемногу добавляют растительное масло (по 1 ст. ложке на порцию) для усиления действия желчного пузыря. Желчь в данном случае нужна для полноценного расщепления растительных жиров, необходимых, в свою очередь, для восстановления печени.

Все овощи и фрукты, а также соки обязательно едят или пьют с солью. Увеличивают потребление квашений из капусты, клевера, акации, одуванчика, тыквы, употребляют приготовленные по обычному рецепту квашения капусты или яблок (антоновских).

Рак поджелудочной железы

Методика лечения рака поджелудочной железы совпадает с методикой лечения рака печени в силу парности этих органов. Некоторое отличие заключается в использовании лекарственных растений.

1. Приступают к окислению организма с помощью квасов, гормоностимулирующих организм по левой ветви симметрии человека. Квасы для приема внутрь приготавливают из чистотела (или барвинка, безвременника, аира, багульника). Из этого списка выбирается 1–2 растения и приготавливаются квасы (из каждого растения отдельно) по общей методике. Если есть возможность приготовить два кваса, то они чередуются: две недели принима-



ется один квас, следующие две — второй. В дальнейшем предпочтение отдается тому ферменту, который кажется на вкус приятнее.

При очень сильных болях, пока квасы еще не готовы, используют уксусный настой лютика едкого. Для этого смешивают полстакана растения (сухого или свежего — все равно) и 2,5 стакана 9-процентного уксуса. Настаивают сутки. Начинают применять с 1 капли, растворяя в воде в пропорции 1:10. Через каждые 30 минут дозу увеличивают в 2 раза до тех пор, пока боли не исчезнут.

Если после приема 1 ст. ложки уксусного настоя лютика боли не исчезают, то этот настой заменяют настоем чистотела (или барвинка, безвременника, аира, багульника). В каждом случае начинают с 1 капли и прекращают прием, если 1 ст. ложка боли не снимает. Подбор лекарства для снятия боли является главным способом отыскания растения, необходимого для ликвидации опухоли.

2. После окисления и соблюдения солевого режима в течение месяца (в соответствии с основной методикой лечения рака) нужно начинать обогревание тела в районе поджелудочной железы компрессами из овса либо осота полевого, смоченными «царской водкой», с подогревом водяной грелкой до 42 °С. Эта процедура стимулирует распад раковых клеток и восстановление нормальных. Напомню, что предварительно нужно проверить при помощи лакмусовой бумаги, окислен организм или нет. При приеме жмыхов, квасов, употреблении соли и «царской водки» окисление организма гарантированно наступает через месяц.
3. С распадом раковых клеток в организме появляется большое количество токсинов, справиться с выведением которых печени и почкам уже не под силу. Выводить токсины нужно при помощи потогонных процедур, не опасных при достижении окисления организма (см. п. 2).

Разогреваться следует в горячей ванне в течение 15–25 минут. При этом после обогрева необходимо обтереть тело уксусными настоями из аира, девясила, омелы, багульника, каланхоэ, алоэ и растений семейства аралиевых (см. процедуры по разогреву организма в разделе «Рак желудка»).



Рак селезенки

Рак селезенки лечится так же, как и рак поджелудочной железы. Для приготовления квасов и чаев используются чистотел, барвинок, безвременник, аир, багульник, а также крапива, кровохлебка, окопник (живокость), девясил, маралия (маралий корень), тысячелистник, яблоки. Отличием является употребление кроветворного кваса, который приготавливают из овса (селезеночника), абрикосов, моркови, крапивы (каждый квас отдельно). Рак селезенки лечится также с учетом заболеваний лимфосистемы (см. разделы «Лимфогрануломатоз» и «Лимфаденит»). Любое увеличение селезенки надо лечить по методике лечения рака селезенки, так как эта методика является универсальной.

Рак почки

Рак почки излечивается аналогично раку селезенки, только в качестве растений для квасов здесь могут быть использованы пльвун булавовидный, толокнянка, барвинок, сосна (шишки), осина (кора) и кактус, верба, адонис, калина (кора или плоды), брусничный лист. Из этих же растений делают горячие компрессы на почки.

Потогонные процедуры осуществляют по полной методике (о восстановлении см. почек ниже, а также в разделе «Пять правил здоровья»). В начала лечения, когда ферменты и квасы еще не готовы, приготавливают настойки вышеперечисленных лекарственных растений на уксусе.

Полстакана растения (сухого или свежего — все равно) настоять 2–3 дня в 1/2 л 9-процентного яблочного уксуса. Употребляют настойки с кислым молоком или молочной сывороткой по 1 ч. ложке на полстакана молока или сыворотки.

Восстановление почек. Купить на рынке или в магазине свежие говяжьи или свиные почки (1/2 кг для 5 процедур). 100 г этих почек отварить в очень соленой воде, 3 раза меняя воду, чтобы избавиться от запаха. Отваренные почки надо съесть за час до потогонной процедуры. В бане (сауне) париться, разогреваясь примерно 5–10 минут. При этом за 10–15 минут до процедуры надо выпить потогонный кваса. В сауне можно



также периодически пить потогонный квас. Общая продолжительность процедуры — от 1 до 2 часов.

Разогретый организм хорошо усваивает съеденные почки, а потогонный квас на время разогрева организма освобождает почки от их функций, так как все токсины выделяются через кожу во время потения. Во время отдыха почки усваивают аминокислоты и микроэлементы съеденной почки животного и за счет этого восстанавливают свои размеры.

Разогреваться (париться) нужно один раз в неделю до тех пор, пока не исчезнут затылочные головные боли, не перестанут потеть мочки пальцев рук и ног, а также не исчезнут мешки под глазами. Делают не менее 10–15 таких процедур. Однако в том случае, если человек страдает повышенным давлением почечного характера, процедуры ведут до тех пор, пока давление не вернется к норме, то есть к 120/80. Лечение можно повторить через год, если вы почувствуете какие-то новые недомогания, связанные с болезнью почек. При лечении необходимо проводить анализы, показывающие состояние почек.

Потогонный квас готовят следующим образом. Берут 3 л воды, добавляют в банку 1–2 стакана варенья из малины или плоды свежей малины, затем добавляют 1 стакан сахара (при использовании варенья сахар не добавлять). Для брожения добавляют 1 ч. ложку сметаны. Хранят в тепле (от 20 до 30 °С) в течение 2 недель. Квас употребляют фактически без нормы, каждый раз добавляя в банку воды по мере потребления соответствующее количество сахара. Такой банки кваса может хватить на весь курс лечения. Между процедурами восстановления почек необходимо принимать жмыхи. Если давление выше нормы, то перед парной чаем багульника растирают кожу. Этот чай сильно помогает потеть, снижая общее давление в крови, и значительно облегчает процедуры.

Фибромиома матки

Опухоли в мышечной части матки перерождаются в онкологические опухоли. Поэтому опухоль в матке, которая не проходит в несколько недель, следует считать опасной и безотлагательно приступить к ее лечению.



Способ лечения фибромиомы не зависит от ее расположения в матке. Во всех случаях необходимо немедленно окислять организм ферментами и квасами на следующих растениях: тысячелистник, душица, материнка, марьин корень, кровохлебка, крапива, донник, цикорий, календула.

Нужно начинать спринцевание щелочными чаями, а затем квасами чистотела, лопуха, чертополоха. Если квасов пока нет, то можно спринцеваться настоями этих растений на разбавленном уксусе (0,2–0,3 %), приготавливаемыми следующим образом.

1 стакан кипятка, 1 ст. ложка нужного растения, 1 ч. ложка соли, 1 ч. ложка соды пищевой, 1 ч. ложка 9-процентного уксуса (можно столового).

На ночь желательно согреться в ванне, в которую вливают крепкие навары соломы овса.

100 г соломы кипятят в ведре воды 15–25 минут, все выливают в ванну с горячей водой и хорошо прогреваются в течение 10–20 минут. Потом пьют чай, подкисленный яблочным уксусом и подслащенный медовой массой лимона, состоящей из равных пропорций меда и лимона, побродившей в тепле не менее 5–7 дней.

Согреть матку на ночь можно и с помощью водяных грелок, но только после достаточного окисления организма квасами (через месяц после начала окисления по общей методике лечения рака).

Рак матки

Техника лечения раковой опухоли существенно не отличается от техники лечения фибромиомы. Отличием является то, что ферменты для спринцевания должны подбираться в соответствии с характером микроэлементного состава клеток раковой опухоли. Исходными ферментами могут быть те же ферменты, что и при лечении фибромиомы, то есть ферменты из тысячелистника, душицы, материнки, марьиного корня, кровохлебки, крапивы, донника, цикория, календулы с добавкой медного купороса (1 % на клизму, то есть 1 г на 100 мл) или глауберовой соли (5 % на клизму). Для расширения выбора можно добавить ферменты или уксусные настойки из



герани кроваво-красной, сережек орехов лесных, березовых почек, сирени фиолетовой, жасмина, цветов подорожника блошиного.

Врач должен контролировать процесс лечения и оценивать результаты действия того или иного фермента.

При раке матки квасы для приема внутрь предпочтительно изготавливать на йодсодержащих растениях (к ним относятся календула, дурнишник, орех грецкий, хурма, фейхоа, редька черная). В ферменты желательно вводить натуральный желудочный сок (в крайнем случае пепсидил). На один стакан кваса берут 1 ст. ложку желудочного сока.

Не забывайте, что при всех видах рака, включая рак матки, необходимо применение мукополисахаридов, аминокислот типа метионина, соляной кислоты, витаминов и жирных кислот, так как они в большой мере создают неблагоприятную среду для роста раковых клеток.

Рак легких

Несмотря на разработанную автором теорию рака и успешное лечение многих раковых больных (случаи рака желудка, рака прямой кишки, рака кожи, рака мозга и другие), рак легкого поддается лечению пока с большим трудом. Причина этого понятна.

Чаще всего рак легкого развивается у курильщиков, у которых в легочных тканях за многие годы накопилось огромное количество канцерогенных веществ, бумаги, табака и веществ, находящихся в атмосфере.

Тем не менее попробуйте последовать приведенным ниже рекомендациям, и вы не пожалеете.

1. Произведите немедленное окисление организма квасами на эфедре, безвременнике, коре дуба, девясиле, аире, шалфее, табаке, махорке (квасы подбираются по вкусу). Пить нужно тот квас, который вкуснее, и в большом количестве, полностью удовлетворяя потребности организма в жидкости.
2. Пейте квасы (также по вкусу), из мать-и-мачехи (цветов), паслена (плодов), картофеля (плодов или цветов, но не клубней!), стеблей помидоров, кипрея, зверобоя, зуб-



ровки, малины, калины, клюквы, шалфея, эвкалипта, листьев герани кровавокрасной.

3. Употребляйте с пищей по 1 ст. ложке натертую редьку черную с медом (5 : 1), а также лимон с медом (5 : 1), настоянные не менее недели.
4. Ешьте соленья, особенно сало свиное, мясо, рыбу.
5. Ешьте квашения из желудей, бобовых, фиалок и крапивы.
6. Пейте чай из чертополоха и цветов лопуха.
7. Ингалируйтесь при помощи груши (подобной той, что раньше надевали на флакон с одеколоном) ферментами чистотела, барвинка, безвременника, календулы, фиалки, табака, махорки, а также крепким раствором морской соли.

Очень полезно вдыхать мелкий порошок из соли, приготовленный на кофемолке. Для этого нужно самому изготовить по размеру крышки на кофемолке цилиндр из картона высотой 8—10 см и использовать его вместо крышки. При включении кофемолки над цилиндром будет подниматься соляное облачко. За одну процедуру надо сделать 5—6 вдохов. Надо сделать 5—6 таких процедур за день, они абсолютно безвредны и проводятся до полного излечения.

8. Делайте горячие компрессы из печеного лука на грудь (после окисления организма). Печеный лук готовится следующим образом: в консервную банку засыпают песок, в него зарывают луковицу средних размеров с кожурой, ставят на плиту и держат на небольшом огне 30 минут. Затем луковицу достают, размягчают до рыхлого состояния, заворачивают в марлю и прикладывают еще теплой на грудь на ночь. Можно закрепить компресс лейкопластырем.
9. Принимайте как можно больше горячих ванн после того, как убедитесь, что организм окислился. После ванн обязательно обтереть тело вначале солью, а потом уксусом, настоящим на календуле или багульнике. Лечение надо вести без спешки, очень осторожно, чтобы избежать кровотечения из легкого, а в случае его начала немедленно вызвать «скорую».



Лимфогрануломатоз

Вариант рака в лимфосистеме в местах, указанных в разделе «Лимфаденит», а также в зоне селезенки. Лечится в соответствии с рецептами этих разделов. Только необходимо учесть, что после окисления организма следует обязательно хорошо прогреться в соленой и подкисленной уксусными настоями воде (на ванну воды берут 1 стакан 9-процентного уксусного настоя багульника).

Настой багульника готовят так: полстакана травы залить 1/2 л 9-процентного уксуса (можно столового), настоять 2 дня.

Лимфогрануломатоз — это заболевание, вызванное систематической простудой. Болеют им, как правило, геологи, путешественники, люди, которым приходится спать в палатках. Вследствие систематической простуды происходит систематическое ощелачивание организма. (Для поддержания нормальной температуры тела гликогенов сгорает больше, чем образуется). В помещении, где находится больной, следует поддерживать температуру на уровне не менее 20 °С.

При лимфогрануломатозе очень важно также есть соленое сало и кислосолёные овощи.

Лимфаденит

Иногда при простуде воспаляются лимфоузлы на шее под челюстями, под руками, в паховой области и в других местах. Они становятся болезненными и явно увеличенными.

Лимфаденит лечится следующим образом.

1. Окисляйте организма квасами из скорлупы грецких орехов.

Полстакана скорлупок грецкого ореха, 3 л воды, 1 ч. ложка сметаны, 1 стакан сахара; настаивать 2 недели в теплом затемненном месте, погрузив скорлупу в марлевом мешочке на дно и завязав горлышко посуды марлей в 3 слоя. Прием: по полстакана 3 раза в день за 30 минут до еды.

Можно делать крепкий навар скорлупы (2 ст. ложки скорлупок на стакан воды) путем кипячения ее в течение 20–30 минут, а потом пить его по полстакана с добавкой 1 ст. ложки яблочного или столового уксуса.



2. Пейте квас из календулы, сосновых шишек или почек, из цветов сирени или жасмина, из земляники или шиповника.
3. Пейте подкисленный уксусом чай из смеси трав: зверобоя, тысячелистника, лопуха, листьев березы, кипрея, ромашки аптечной: на стакан чая 1–2 ч. ложки любого уксуса.
4. Место опухоли натирайте уксусным настоем багульника или календулы с последующим тепловым компрессом из печеного лука (см. раздел «Рак легкого»). При прорыве опухоли ее надо смазывать ферментом чистотела.
5. Проводите ежедневно потогонную ванну за 2 часа до сна с употреблением чаев на основе йодсодержащих растений (к ним относятся календула, дурнишник, морская капуста, зеленая кора грецкого ореха) и уксусным обтиранием.
6. Употребляйте в пищу морскую рыбу, соленую сельдь, крабы, кальмары и другие морепродукты. Вся пища должна быть подсолена.

Лимфокарцинома и лимфосаркома

Быстротекущие раковые опухоли в лимфосистеме. Излечиваются по той же методике, что и лимфаденит. Дополнением может быть местный разогрев на расстоянии раскаленным металлом или древесными углями для усиления бета-синтеза, кроме того, в квасы на 1 л нужно добавлять в процессе брожения 4 капли 5-процентного йода.

Следует также обтирать опухоли сильными (9-процентными) уксусными настойками багульника, корня лилии, листьев (сухих) грецкого ореха с добавкой йода (на 1 стакан 5–6 капель йода).

Хорошо рассасывает опухоли янтарная кислота. Она получается при брожении хвои в так называемом «янтарном квасе», который можно приготовить следующим образом.

3-литровую банку набить неплотно молодыми побегами сосны (10–15 см), залить водой, затем добавить 1 стакан сахара и 1 ч. ложку сметаны, настоять 2 недели, завязав горлышко марлей. Пить без нормы.



Некоторые дополнительные условия возникновения рака и борьба с ним

Если клетку животного происхождения постепенно охлаждать, то сначала она, поддерживая свой тепловой гомеостаз, будет сжигать свои межклеточные гликогены. Когда гликогены израсходуются, то клетка, борясь за выживание, может заменить в своих порфириновых ядрах железо на более активный щелочной элемент (например, на цинк, цезий, стронций). Замена железа в гемоглобине и меди в гемоцианине на щелочные элементы фактически превращает клетку животного происхождения в клетку, похожую на растительную.

В растительной клетке оболочка целлюлозная, а в раковой клетке она такая же, как у клетки животного происхождения (КЖП). В раковой клетке предположительно происходит замена гемоглобина (гемоцианина) на хлорофилл. В КЖП с хлорофиллом вместо бета-синтеза происходит фотосинтез. Такая клетка мало боится переохлаждения, так как при фотосинтезе идет поглощение энергии. Не случайно раковая опухоль холодная. В простонародье часто раковые опухоли называют холодными опухолями.

Диагностировать раковые опухоли можно, с одной стороны, по составу гемоглобина (гемоцианина), а с другой стороны, по теплоотдаче опухоли. Поскольку в раковой опухоли щелочные металлы преобладают, то диагностировать ракообразование можно по избыточному содержанию щелочных элементов, таких как цинк, ртуть, галлий, свинец, висмут, барий, стронций, цезий, рубидий, селен, а также по содержанию некоторых фосфидов, арсенидов, сурьмянидов, сульфидов (например, CdS , ZnS , AlP , $GaAs$, $GaSb$, $InAs$, $InSb$).

Поскольку охлаждение КЖП предрасполагает к ракообразованию, то обогрев опухоли мог бы помочь вернуть состав гемоглобина (гемоцианина). При этом важно знать, что само тепло благотворно действует на само ракообразование. Другими словами, обогревать раковую опухоль без специальной подготовки организма нельзя.

Ориентировочно, обогрев раковых опухолей можно допускать при окислении организма ферментами, содержащими серебро, золото, кобальт, медь, железо, серу, никель, йод, хлор (хлориды и йодиды). При этом увеличивают количество



соли в пищевом рационе (более 9–15 г в сутки). Фактически надо подсаливать все пищевые материалы и овощи (включая соки) и крайне важно употреблять соль по 1/2 г после еды (через полчаса, час, 2 часа, 3 часа).

Когда организм будет достаточно окислен и просолен (на это обычно уходит 2 недели), опухоль можно обогреть местными компрессами или путем обогрева всего организма до 40–42 °С. Все это надо делать под наблюдением врача, с учетом ощущений больного.

Окислить организм не так просто, тем более трудно окислить какой-то участок организма, зараженный раком. Поэтому важно знать, какие ферменты необходимы в каждом случае.

Например, при раке почек целесообразны ферменты, изобилующие кремниевыми кислотами. Такие ферменты обычно образуются путем брожения молочно-сывороточных бактерий на кремнийсодержащих растениях. К таким растениям относятся, например, сосна, туя, кактусы, арбузы, дыни, огурцы, мать-и-мачеха, адонис, спорыш, хвощ полевой, агава, каланхое, алоэ.

Кроме того, для разгрузки почек необходимо применять потогонные процедуры. За час до процедуры нужно съесть примерно 50–100 г почки (например, свиной). За 15 минут до процедуры необходимо выпить 1–2 стакана потогонного кваса, который приготавливают так же, как и ферменты. Для кваса используют серосодержащие растения, такие как девясил, эвкалипт, бузина, малина, калина, клюква, мать-и-мачеха (цветы), береза (листья, почки), липа (цветы), багульник (корни).

Как уже отмечалось, в качестве причины возникновения раковых опухолей или лейкозов (рака крови) особенно опасны радионуклиды (стронция, цезия, плутония и других металлов). Это и понятно, ведь щелочной радионуклид проявляется значительно сильнее, чем обычный щелочной элемент, не обладающий радиоактивными свойствами [36]. Но ракообразование может возникнуть не только от проникновения в организм радионуклидов. Так, гамма-кванты способны также возбудить сильный ядерный процесс в организме, часто приводящий как к лейкозам, так и к опухолевым процессам.

Можно ли защититься от радиации (лучевой болезни)? Для ряда случаев ответ будет положительным.



Рассмотрим некоторые возможности. По наблюдениям автора, в период чернобыльской аварии люди подвергались облучению гамма-квантами, альфа-частицами, бета-частицами и водородными атомами, а также полевыми частицами с радионуклидами, попадавшими в легкие, и радионуклидами, попадавшими в организм с пищей.

Фактически все виды радиации могут привести к летальному исходу.

При этом наблюдаются различные заболевания, не поддающиеся идентификации. Так, чернобыльская авария АЭС дала вспышку более сотням заболеваний, называемым радиофобией. В действительности у людей обнаруживают значительный гамма-фон в районе легких. Так, при выдохе больного гамма-фон возрастает почти в 2 раза. Это объясняется запыленностью легочной ткани — радионуклиды проникли в легкие вместе с пылевыми частичками.

Дозиметрирование показывает, что высокий гамма-фон обнаруживается также и в кишечнике, а у некоторых и в районе костей.

Высокий уровень радиации в кишечнике обуславливается накоплением радионуклидов в виде нерастворимых солей (в виде хлоридов и сульфидов).

Так, например, хлориды $TlCl_3$, $HgCl_2$, $PbCl_2$, $PbCl_4$, $BrCl_3$, $AgCl_3$ и другие практически не растворимы в воде и в организм не всасываются, хотя другие их соли являются очень ядовитыми [37].

Здесь следует особо заметить, что в радиационной зоне крайне необходимо употребление с пищей соли ($NaCl$), так как этим самым мы защищаем организм от проникновения ядовитых солей тяжелых металлов. Это касается и радионуклидов. Действительно, высокий уровень радиации в костях обнаруживается у лиц с пониженной кислотностью желудочного сока, которые всегда стремились ограничивать употребление соли с пищей [38].

Хлориды таких радионуклидов, как кобальт, стронций, цезий, растворимы и могут быть усвоены организмом вместе с пищевыми продуктами. Оказалось, однако, что эти радионуклиды образуют с желудочными ферментами и ферментами двенадцатиперстной кишки нерастворимые комплексы. Поэтому и они минуют организм, за исключением тех, кото-



рые удерживаются ворсинками кишечника в каллогенозных тканях.

Таким образом, желудочно-кишечный тракт, с одной стороны, обеспечивает питание организма, пропуская через себя за всю жизнь до сотни тонн пищевого материала, а с другой стороны, обеспечивает защиту организма от ядовитых солей тяжелых и других металлов. Поэтому лечение облученных и зараженных радионуклидами людей надо начинать с восстановления работы желудочно-кишечного тракта по системе, которая была мной разработана.

Еще тибетские врачеватели утверждали, что все болезни начинаются от желудка и все они лечатся через него же, а состояние здоровья гарантируется крепостью позвоночника.

Действительно, роль желудочно-кишечного тракта в поддержании здоровья оказывается главенствующей и в случае лучевых болезней (рака в том числе). Поэтому обратим внимание на традиционный эффект луковиц двенадцатиперстной кишки, поврежденность которой имеет также решающее значение в лечении лучевых болезней.

Принципиальная схема желудочно-кишечного тракта изображена на рис. 1.

Пища вначале поступает в ротовую полость, частично размалывается и обрабатывается ферментами слюнных желез (трипсинами), проходит пищевод, кардиальный клапан и поступает в желудок. В желудке пища вне зависимости от ее содержания обрабатывается кислыми ферментами (пепсинами), включающими в себя соляную кислоту. Если поступившая в желудок пища будет щелочной, то кислые ферменты желудка вначале пищу нейтрализуют, а затем будут обрабатывать в кислотках, то есть растворять пищу по принципу «подобное растворяется в подобном».

Это значит, что пепсины в среде соляной кислоты будут растворять в желудке только мясо, рыбу, молочные продукты, яйца, грибы. Растительная пища, хотя она и обрабатывается пепсинами, но не расщепляется в желудке. Но если растительные белки предварительно будут обработаны дрожжевыми бактериями, то они будут расщепляться в желудке, то есть растительная пища будет усваиваться организмом, как животная пища.

После кислотной обработки в желудке пища поступает через гастральный клапан в двенадцатиперстную кишку. Здесь



пищевые материалы обрабатываются уже щелочными ферментами (желчью и трипсинами). Желчь формируется печенью и поступает в двенадцатиперстную кишку через желчный пузырь. По пути своего движения желчь замешивается также с сильнощелочными ферментами-трипсинами, так что на выходе фатерова сосочка в двенадцатиперстной кишке происходит выброс очень сильной щелочной смеси, способной расщеплять и растительные белки.

После щелочной обработки пищевые материалы поступают вначале в тощий кишечник, а потом в тонкий, откуда жидкие растворенные вещества через брыжеечную ткань и воротную вену поступают в печень. В печени идет дополнительное расщепление белков на аминокислоты, сложные сахара и желчь. Аминокислоты и сахара попадают в кровь. Сахара при наличии ферментов инсулина в крови еще дополнительно расщепляются на более мелкие молекулы сахаров (глюкогены, гликогены). Ферменты и инсулины формируются α -клетками, расположенными в островковых телах Лангерганса поджелудочной железы.

Мною замечено, что количественно и качественно ферменты инсулина определяют наличие горечей в пище. Возможно, эти горечи попадают в пищу непосредственно путем всасывания из поджелудочной железы, приросшей частично своей головкой к двенадцатиперстной кишке и к нижней части желудка. Не случайно же она расположена под желудком.

Статистика показывает, что у людей, пользующихся горчицей, дальновзоркость не развивается, и они, как правило, не страдают гипергликемией (повышенным содержанием в крови сахара).

Неусвоенная часть пищи поступает через подвздошную кишку и багнеевую заслонку в восходящую часть толстого кишечника. Затем этот материал проходит нисходящую и сигмовидную ветви толстого кишечника и через прямую кишку выбрасывается наружу.

Наиболее слабым местом желудочно-кишечного тракта является луковица двенадцатиперстной кишки. Она легко повреждается при стрессах. Действительно, если стресс возникает в моменты, когда выделился желудочный сок, а пищи в желудке недостаточно, то неизрасходованные ферменты будут расщеплять стенки желудка и двенадцатиперстной кишки.



В отсутствие стресса этот естественный процесс совершенно безопасен для организма, так как изъеденные стенки успевают восстановиться. Во время стресса невозможно обеспечить восстановление разрушенных эпителиальных стенок желудка и двенадцатиперстной кишки. В конечном итоге происходят настолько значительные повреждения, что в стенках желудка возникают ниши, а в привратнике луковицы двенадцатиперстной кишки образуются сквозные язвы, в результате чего желчь и трипсины начинают попадать в желудок.

Поскольку ферменты желчи и трипсинов щелочные, а пепсины кислые, проникновение желчи и трипсинов в желудок приводит к реакции нейтрализации с образованием солей и газов. При этом человек ощущает полный дискомфорт в желудочно-кишечном тракте. У него появляются отрыжки воздухом, а в других случаях метеоризм. При значительных повреждениях привратника луковицы двенадцатиперстной кишки человек страдает гастритом, как с пониженной, так и с нулевой кислотностью. Повышенной кислотности в этом случае быть не может, так как кислоты всегда гасится щелочными ферментами двенадцатиперстной кишки.

Изжога якобы от повышенной кислотности на самом деле возникает от желчи и трипсинов, то есть от щелочей. Приходится только сожалеть, почему официальная медицина даже на академическом уровне не дает по сей день правильного толкования гастрита с щелочной реакцией желудка.

Некоторые медицинские работники, отстаивая свои доводы, говорят что изжога — это только результат повышенной кислотности, предлагая своим пациентам питьевую соду (NaHCO_3) и утверждая, что она является щелочью. На самом деле сода не является щелочью и имеет реакцию угольной кислоты (H_2CO_3), так как натрий — хоть и щелочной металл, но заменяет в угольной кислоте только один атом водорода. Поэтому, чтобы снять изжогу, то есть нейтрализовать трипсины и желчь, можно пользоваться другими кислотами.

Например, обычный уксус CH_3COOH в объеме 2 ст. ложек на 1 стакан воды (если уксус 9-процентный), немедленно гасит изжогу. Изжога гасится также соляной кислотой (HCl), если ее пить разбавленной до 3%. Снимают изжогу и натуральный желудочный сок, если его пить по 2–3 ст. ложки. Снимают изжогу домашние прокисшие вина, виноградный и яблоч-



ный уксусы. Наконец, изжога проходит, если в рот взять до 1/2 г поваренной соли. Соль вызывает выброс пепсинов в желудок, которые и нейтрализуют желчь и трипсины.

Дефект в луковице двенадцатиперстной кишки является катастрофой для организма. Действительно, взаимная нейтрализация кислых и щелочных ферментов исключает нормальное переваривание пищи. В желудке при нулевой или малой кислотности не расщепляются белки животного происхождения, а в двенадцатиперстной кишке не расщепляются растительные белки. Организм не получает полноценных аминокислот и, как правило, ощелачивается.

Кроме того, пониженная кислотность желудочных соков вынуждает больного употреблять больше растительной пищи, чем животной. Это, в свою очередь, заставляет печень вырабатывать больше желчи.

В конечном счете, организм переходит в более щелочной режим, так как ослабляется защита организма от проникновения тяжелых металлов (Hg, Tl, Pb, Bi). Щелочные металлы (Sr, Cs, Rb и другие) благоприятствуют развитию ракового процесса, даже если они и не радиоактивны.

Многие растительные продукты питания усиливают желчегонный процесс. Особенно сильным желчегонным действием обладают растительные масла и бобовые — фасоль, горох, соя, чечевица, кукуруза, люпин, донник, клевер, пажитка и другие. Надо знать, что растительная пища является безопасной для организма только после дрожжевого переброды, когда растительные белки будут расщеплены до состояния, в котором они легко усваиваются организмом.

Для исключения предрасположенности организма к ракообразованию необходимо прежде всего восстановить нормальное функционирование луковицы двенадцатиперстной кишки.

Рассмотрим эту методику несколько подробнее:

- перед завтраком готовят сок из растения, определяемого после предварительного опроса больного, в объеме от полстакана до стакана;
- если у больного гастриты с изжогой, то сок готовят из моркови;
- если больной страдает повышенным давлением, то сок готовят из свеклы (красной);



- если у больного пониженное давление, стынут ноги, упадок сил, то сок делают из свежей или квашеной капусты;
- если у больного высокая температура, кашель, обнаруживаются соли и камни в желчных протоках, то сок готовят из черной редьки (без очистки кожуры);
- для лечения луковицы двенадцатиперстной кишки, однако, надо применять не сок, а жмыхи, которые можно есть на тощий желудок или глотать по 2–4 ст. ложки. Для лучшего глотания жмыхов их можно смазать сметаной. Жмыхи можно глотать до 3 раз в день.

Общие число процедур колеблется от 10 до 50 в зависимости от длительности болезни. Для снятия воспалительных процессов в желудке и зоне луковицы двенадцатиперстной кишки необходимо за час до процедур пить по полстакана фермента чистотела.

Жмыхи овощей и фруктов, как известно, содержат пектины, которые, как мной установлено, обладают сорбирующими свойствами, особенно по отношению к тяжелым металлам. Они же сорбируют и радионуклиды, которые всасываются в эпителиальных клетках желудочно-кишечного тракта. Действительно, при приготовлении сока из свежих овощей или фруктов происходит ионное разделение двух фаз (жидкостей и клетчатки). Ионы клетчатки частично самонейтрализуются, но часть активных ионов, обладая отрицательным потенциалом, захватывает положительные ионы, то есть водород, но в более сильной степени — щелочные металлы (например, стронций, цезий, ртуть, висмут, таллий, свинец и другие). Поскольку пектины со временем теряют сорбирующие свойства, то жмыхи следует употреблять только свежие.

Опыт показывает, что жмыхи овощей и фруктов способствуют не только излечению язвы желудка и двенадцатиперстной кишки, но и полному восстановлению работы клапана в привратнике луковицы двенадцатиперстной кишки. Это достигается за счет изменения фазового состояния тканей желудка и всех других эпителиальных поверхностей желудочно-кишечного тракта. Главную роль в обеспечении фазового состояния желудочно-кишечного тракта играют сорбенты из жмыхов овощей и фруктов, содержащих пектины с отрицательными зарядами.



Пектины, таким образом, способны восстановить кислотно-щелочной баланс в организме за счет вывода из него накопившихся щелочных и тяжелых металлов. Поскольку пектины способны выводить металлы (в том числе и радионуклиды), каждому человеку надо проводить профилактические процедуры со жмыхами ежегодно.

Вывод щелочных и тяжелых металлов из организма можно осуществить также путем употребления кислот [38].

Опыт показал, что в качестве источника таких кислот можно применять кислые вина из овощей и фруктов, содержащих уксус (CH_3COOH), а также ферменты на основе лекарственных растений. Так, для вывода радионуклидов с поверхности тела целесообразно использовать ферменты из чистотела (чистое тело — то есть чистая поверхность, включая не только кожу, но и все поверхности желудочно-кишечного тракта, легких, влагалища и матки у женщин, носоглотки, глаз, ушей). Со всех этих поверхностей ферменты чистотела позволяют удалить радионуклиды как путем обычного орошения, так и с помощью ингаляций, спринцевания, клизм и т. п.

Ферменты чистотела, череды, багульника, девясила, аира, березы, бузины, малины, мать-и-мачехи способствуют выведению радионуклидов преимущественно с поверхностей организма. Для выведения радионуклидов, проникших в мышечные и костные ткани, требуется использовать и другие ферменты. Так, например, ферменты на основе горчечосодержащих растений (каштана конского, софоры японской, акации, желтушника, цикория, осота полевого и других) позволяют выводить радионуклиды из печени, поджелудочной железы, почек. А ферменты из кальций- и медесодержащих растений (например, аира, калужницы, окопника, лилии болотной) позволяют выводить радионуклиды как из хрящевой, так и из костной тканей.

Вышеперечисленные растения и ряд других растений, приведенных далее, позволяют не только вывести радионуклиды, но и в какой-то степени излечить организм от лучевой болезни, включая и рак [38].

Подводя краткий итог рассмотрению влияния дефекта луковицы двенадцатиперстной кишки на проникновение в организм тяжелых металлов и радионуклидов, заметим, что нарушение кислотно-щелочного баланса в организме воз-



можно и при неправильном питании. В любом случае для профилактики следует прибегать к одно- или двухдневному режиму питания. Предлагаемый режим питания не является диетой, так как под диета — это способ сохранения болезни до момента приобретения новых болезней. Один вариант профилактического режима питания приведен ниже.

Режим питания при дискомфорте и желудочных заболеваниях в результате перехода на сырые продукты

Первый день

Завтрак

- ◆ Съесть 50 г хлеба (наиболее безвредный хлеб — зерновой).
- ◆ Через 10 минут проглотить скатанные в виде шариков 3–4 ложки яблочного (капустного, морковного) жмыха. Яблоки очистить от кожуры, выбросить сердцевину и выдавить 1 стакан сока. Жмыхи при этом должны быть максимально сухими, чтобы они впитывали желудочный сок и высушивали стенки желудка.
- ◆ Через 10 минут после приема жмыха выпить сок капусты с соком репчатого лука: 180–190 г сока капустного, 10–20 г сока репчатого лука. Сок можно пить большими глотками — залпом.

Процедура: лечь на диван, повернуться с боку на бок, поднять ноги над собой с целью достижения сплошного смачивания стенок желудка соком.

Соки лука и капусты обладают дезинфицирующими свойствами, всасываются в кровь без изменений, дезинфицируют ранки.

Обед

- ◆ 100 г хлеба (2 куса по 50 г).
- ◆ Через 10 минут — 3–4 ложки жмыха (яблочного, капустного, морковного).
- ◆ Через 10 минут — 180–190 г сока капусты на 10–20 г сока репчатого лука.

Процедура — та же, что и перед завтраком.

Ужин

- ◆ 1 кусочек хлеба (50 г), сырое яйцо — разболтать. Есть ложечкой с хлебом.



- ◆ Через 15 минут — 180–190 г сока капусты на 10–20 г сока репчатого лука.

Второй день

Завтрак

- ◆ 50 г хлеба (тщательно пережевать).
- ◆ 1 сырое яйцо, 100–150 г творога (творог сделать из кислого молока, согретого в воде с температурой 40 °С) с салатом из зелени.
- ◆ 1 корешок одуванчика, 1 листок туи (ноготок 2–3 см), 1 листик чистотела (до 5 см).
- ◆ Через 15 минут — 3–4 ст. ложки жмыха (капустного, морковного, яблочного) с горкой, утрамбованного.
- ◆ Через 15 минут 180–190 г сока капусты на 10–20 г сока репчатого лука.

Обед

- ◆ 50 г творога плюс салат: корешок одуванчика, 1 листок туи, 1 яйцо (или без него), 1 листок чистотела.
- ◆ Каша, сваренная на сыворотке (гречневая, рисовая, пшеничная), густая, чем гуще, тем лучше. Количество каши не должно быть большим. Общее количество приема пищи не должно превышать 1/2 кг. Сыворотка приготовлена при отцеживании отогретого кислого молока.
- ◆ Через 20 минут — 3–4 ложки жмыха (яблочного, капустного, морковного).
- ◆ Через последующие 20 минут нужно принять 180–190 г сока капусты с 10–20 г сока лука.

Ужин

- ◆ 50 г хлеба.
- ◆ 100–150 г творога (самодельного), салат, 1 яйцо (или без него), каша гречневая (пшеничная, рисовая), сваренная на сыворотке.
- ◆ Через 30 минут — 180–190 г сока капусты с 10–20 г сока лука. Без жмыха.

Можно пить, но только сыворотку, через полчаса, лучше через час после еды. Еще лучше вообще ничего не пить. После этого можно сделать перерыв на 1–2 месяца.



В заключение можно сказать, что при лечении различных форм рака имеет большое значение и гомеопатическая терапия, то есть подобное лечится подобным. Радиационный фон человеческого организма существенно падает при дополнительном облучении организма рентгеновскими лучами и гамма-квантами на допустимом уровне.

Так, проводилось наблюдение при облучении гамма-квантами интенсивностью примерно в 100 раз меньшей, чем уровень гамма-квантов в употребляемых продуктах. Для этого испытуемые купались в киевском море, которое считается зараженным, хотя уровень радиации гамма-квантов воды был чуть выше естественного фона.

Купание проводилось в течение 30 минут один раз каждый теплый день. Уровень радиации у испытуемой группы (10 человек), за два месяца упал более чем в 3 раза.

Хорошие результаты были также получены при снижении радиационного фона за счет введения в организм фосфидов натрия (Na_3P), содержащихся в ферментах плодов каштана конского. Попадание фосфора в организм приводило к образованию фосфидов радионуклидов (SrP , Cs_3P , CoP и т. п.), которые выводились из организма, как и сульфиды, с потом и мочой. Так, употребление ферментов каштана (а также айра, девясила, багульника, малины, почек березы, живокости) по 1 стакану 3 раза в день в течение месяца снижало уровень гамма-квантов почти в 3–4 раза.

Ферменты каштана и ферменты перечисленных выше растений приготавливают на воде обычным способом. На 3 л воды берут 30–50 очищенных и разрезанных на части плодов каштана, стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны для закваски. Все бродит в тепле не менее 10 дней. Квас можно пить без нормы, каждый раз добавляя воду и сахар по мере употребления.

Хорошие результаты при лечении опухоли дает мягкое электронное излучение, получаемое при поднесении к опухоли нагретого докрасна бруска железа или угля. Чтобы не обжечь кожу, облучение проводят через суконку.

Хорошие результаты получают также при облучении опухоли тлеющим (как в папиросе) огнем черныбылька или печеным луком.



Иногда помогает излечению рака мумие, которое, имея кислую реакцию, хорошо растворяется в воде и может быть усвоено организмом в количестве до 10 г в месяц. В спирте мумие не растворяется, и этим оно легко отличается от фальшивых препаратов.

Чай из березового гриба чага также имеет слабокислую реакцию. Этот чай предупреждает развитие опухолей. Однако надо помнить, что чай из чаги надо пить не менее 3 стаканов в сутки, только тогда можно рассчитывать на успех лечения или надежную профилактику.

Интересными свойствами обладает лизол (продукт каменноугольной смолы). Хорошо показали себя при лечении рака кожи, а также при устранении на коже папиллом, родинок, бородавок креозолизолы.

Весьма показательны успехи при лечении онкологических больных кисломолочными продуктами. Люди питаются кисломолочными продуктами с самого раннего детства. Еще Мечников заметил положительную роль кисломолочных продуктов. Особенно ценным является кислое материнское молоко, которым издревле пользовались при лечении воспалительных процессов у детей грудного возраста. Так, при нагноении глаз или носика ребенка ему закапывают в глаза или носик кислое материнское молоко либо дают ему его выпить. Мечников заметил, что кислое молоко задерживает старость и помогает излечить многие болезни.

Кисломолочные продукты получают путем заквашивания молока коров, коз и других животных. В зависимости от примененных видов бактерий или дрожжей получают и различные кисломолочные продукты. Ацидофильные кисломолочные продукты вырабатываются при введении в молоко специального микроорганизма — ацидофильной палочки. При этом другие кисломолочные продукты по сравнению с ацидофильными обладают худшими лекарственными свойствами.

Особенно активной ацидофильной палочкой оказался штамм 317/402, выведенный учеными Армении и названный ими «Нарине». Молоко «Нарине» содержит в себе более богатый набор витаминов и аминокислот, чем обычная простокваша или кефир. В нем также содержится много легко усваиваемых организмом белков и других жизненно важных веществ, крайне необходимых при лечении рака.



Так, учеными Армении было доказано, что «Нарине» хорошо приживается в кишечнике, снижает дисбактериоз и восстанавливает микрофлору кишечника. И это все достигается за счет работы молочнокислых бактерий, обладающих наиболее высокой витаминотсинтезирующей способностью, усиливающих деятельность кроветворных органов, повышая содержание гемоглобина в крови и убивая болезнетворные микробы.

При этом употребление ацидофильного молока «Нарине» не является противопоказанным при лечении онкобольных витаминами и ферментами, приготовленными при вторичном брожении молочных сывороток на лекарственных растениях. «Нарине» способствует увеличению выработки организмом интерферона — кислого белкового вещества, выделяемого клетками для иммунной защиты организма от болезней. Аналогичными свойствами обладают молочнокислые продукты, вырабатываемые в Абхазии и называемые мацони.

Связь между низкой производительностью интерферона и частотой возникновения злокачественных опухолей отмечена онкологами давно. Замечено также, что аналогичная связь существует и при других хронических заболеваниях. При этом, однако, мною замечено, что в зависимости от состава молока излечиваются различные варианты раковых опухолей.

Так, например, если в рационе травоядного, дающего молоко, будет содержаться чистотел, то после проквашивания такого молока формируемые в организме интерфероны преимущественно излечивают опухоли всех покровных тканей. (Перечислю эти ткани: это кожа; слизистые поверхности желудочно-кишечного тракта, начиная от ротовой полости до ануса; внутренние зоны легкого, включая трахеи и бронхи; слизистые матки, включая влагалище, яичники и маточные трубы; носоглоточные проходы; также поверхности глаз, ушей и другие.)

Если животное съедает с пищей больше кремнийсодержащих растений (к ним относятся спорыш, полевой хвощ, брусничные листья, листья мать и мачехи, ветки (иголки) сосны, растения семейства толстянковых, а также кактусы), то молоко после перебродки ацидофильными бактериями формиру-



ет интерфероны, излечивающие опухоли в почках, в поджелудочной железе и некоторые опухоли в печени.

Некоторые молочнокислые продукты, полученные на основе ацидофильных бактерий штамма (317/402) «Нарине», можно применять и в виде сухого препарата с последующим введением в состав ферментированного молока, мазей или кондитерских и пищевых продуктов.

Особенно эффективны препараты «Нарине» при лечении дисбактериоза, сальмонеллеза, дизентерии, брюшного тифа, стафилококковой инфекции, энтероколита различной этиологии, полипоза, болезней печени, поджелудочной железы, нефритов, кровотечений (например, маточных), при ожогах, пародонтозе, болезнях кроветворных органов и костно-мышечной системы.

Замечено, что «Нарине», как и ферменты чистотела и каштана, помогает при гамма-квантовом облучении; при этом противопоказаний к применению молочнокислых продуктов, в том числе «Нарине», не установлено. Оно используется при лечении гемолитической желтухи у новорожденных, а также для клизм. Особенно показано применение препаратов «Нарине» совместно с другими препаратами при ожирении и хроническом панкреатите.

Закваска «Нарине» имеется в аптеках многих городов.

Раковые клетки не мутируют

Если раковые клетки возникали бы при мутации от воздействия радиации, канцерогенных веществ, свободных радикалов и других факторов, то их бы обнаруживали во множественном количестве и различных модификациях. В реальности мы не наблюдаем никакой мутации, и раковые клетки всегда имеют одинаковое строение, какую бы мы опухоль не исследовали. Получается, что всевозможные раковые клетки уже существуют в каждом организме.

В здоровом организме количество раковых клеток очень малое, так как нет благоприятных условий для их размножения. Однако при появлении определенного новообразования (например, этот может быть угорь, чирей, папиллома, бородавка, родинка, фурункул, карбункул, мастит, простатит, флюс, отит, миома, меланома, лимфаденит и т. п.), раковые



клетки немедленно перемещаются туда, где они находят питательные вещества. Все определяет их среда обитания.

Понятно, что продукты распада клеток в новообразованиях являются оптимальными веществами для жизнедеятельности раковых клеток. Поэтому прежде всего надо лечить сами опухоли, а не искать методы борьбы с раковыми клетками. Последние просто отомрут, когда им нечем будет питаться. Такое возможно только при излечения первопричины, то есть новообразования. Осмыслив сказанное, делаем вывод, что никакие хирургические операции по удалению опухолей делать нецелесообразно. Точно также неэффективны приемы лучевой терапии и химиотерапии. Нужно лечить не рак, а устранять первопричину, то есть избавлять организм от всевозможных новообразований.

Если все, что сказано, верно, то попробуйте использовать одну из методик лечения рака молочной железы, которую была опробована на пациентах с диагнозом «рак молочной железы». Я предполагаю, что такие болезни как лимфогрануломатоз, лимфосаркома, лимфокарцинома, лимфомеланома, рак молочной железы, рак щитовидной и предстательной желез, рак селезенки и другие относятся к заболеваниям энергонедостаточности.

Как надо это понимать? Например, если слабеет зрение, то причиной этого называют авитаминоз. Не хватает витамина А, то есть ретинола, который содержится в жирах животного происхождения. Если слабеет костный скелет, то не хватает витамина D, то есть кальциферола, который содержится в жирах и в желтке яиц. Если наблюдается мышечная дистрофия, то не хватает витамина E, то есть токоферола, который содержится также в жирах и яйцах. Если наблюдается атеросклероз, то не хватает витамина F, то есть эссенциальных ненасыщенных жирных кислот, которые находятся в семенах растений.

Нехватка того или иного вещества приводит к какому-либо нарушению в организме. Но никто еще не говорил, что нехватка тепловой энергии может привести к какому-либо нарушению. В действительности все вышеперечисленные онкологические заболевания возникают от систематической потери тепловой энергии, то есть от систематической простуды.



«Витамин Т»

Все жизненные процессы в организме совершаются на основе реакций нейтрализации. Исходным продуктом нейтрализации являются аминокислоты. Как уже говорилось, аминокислота воистину является чудом природы подобно сиаемскому близнецу, в котором как бы срослись две взаимопротивоположные молекулы: одна молекула кислотная, а другая — щелочная.

Аминокислота — это одновременно и щелочь, и кислота, имеющие каждая в отдельности большую реакционную энергию, но не вступающие в составе аминокислоты в реакцию нейтрализации. Аминокислоты могут вступать в реакцию нейтрализации только друг с другом, образуя при этом новое соединение. Кроме того, при реакции нейтрализации обязательно образуется вода и выделяется тепловая энергия.

Белковая молекула обычно состоит из тысяч аминокислот. Поэтому при формировании одной белковой молекулы может образоваться более тысячи молекул воды и столько же порций тепловой энергии. Образовавшийся белок расходует для синтеза клеток организма, а тепловая энергия обеспечивает тепловой режим, оптимальный для этого.

Если человек будет находиться в холодном помещении, то температура его тела будет понижаться за счет потери тепловой энергии. Это приведет к расходу аминокислот для образования белка. Температура тела будет увеличена, но за счет этого будет образовано много лишних белков. Следовательно, будет также много лишних клеток, которые частично заполнят жировые поселения, а частично будут образовывать всевозможные полипы, маститы, миомы, фибромиомы, лимфоузлы и тому подобные опухоли.

Потеря тепла всегда приводит к образованию опухолей. Будем называть биологическое тепло в дальнейшем «витамином Т». Конечно, тепло — это не витамин, но потеря тепла в какой-то степени аналогична нехватке какого-либо витамина.

Витаминная недостаточность приводит к ослаблению функционирования какого-либо органа или системы, а потеря тепловой энергии приводит к неуправляемому разрастанию клеток всего организма. Так, клетками обрастают сосуды, приводя сосудистую систему к склерозу, трофическим



язвам, ишемии, инфарктам, парезам, гипертонии, диабету и многим другим заболеваниям. Чтобы избежать заболеваний от нехватки «витамина Т», необходимо каждый раз его восполнять.

Другими словами, при каждой потере тепла, а это всегда ощущается (холодный душ, холодный бассейн, холодный ветер, сон в холодной комнате без теплой ночной одежды, работа на холоде и т. п.), необходимо каждый раз прогревать все тело в горячей ванне (или в сауне, или в бочке с горячей водой, или в бане).

Крокодиловая кровь

Украинское телевидение по программе СТБ показало передачу, в которой говорилось, что кровь у крокодила обладает сильнейшим антимикробным и антивирусным действием. Так, в кювету Петри капали каплю крови крокодила, а потом заливали туда жидкость с вирусами саркомы, карциномы, меланомы, СПИДа, гепатита С и многими другими стойкими микробами. К удивлению исследователей, через несколько дней было обнаружено, что абсолютно все вирусы и микробы погибли, а клеточные массы (например, клетки печени, в которых содержался вирус гепатита С), сохранились в неизменном состоянии.

Это уникальное сообщение меня несколько не удивило. Мне было известно, что кровь рептилий и животных, проходит через желудочно-кишечный тракт в виде желудочных соков. Следовательно, эти уникальные свойства крови совпадают со свойствами желудочного сока. Но поскольку активным веществом желудочного сока является смесь кислот, которую называют «царской водкой», то чудодейственными свойствами обладает именно эта «царская водка».

Это было доказано на примере лечения вируса гепатита С и гангрены. Однако «царскую водку» применяют не только для лечения этих заболеваний. Действительно, тепловая энергия в организме человека возникает от образования белков и клеток за счет реакции нейтрализации аминокислот. При этом выделяется необходимое количество тепловой энергии. Если происходит неучтенная потеря тепловой энергии, то в организме эту потерю ничем нельзя скомпенсиро-



вать, кроме как компенсацией утерянной тепловой энергии тепловой энергией, взятой извне.

В этой связи лечение вышеперечисленных раковых болезней, в том числе и рака молочной железы, начинают с предварительного окисления организма квасами, ферментами, укусом, укусными аппликациями (смачивание всего тела 9-процентным укусом и обертывание его полиэтиленовой пленкой на 10–15 минут). При этом аппликации делают до понижения температуры организма до нормы.

Затем ежедневно осуществляют нагрев тела в ванной до 40–42 °С (продолжительность процедуры — до 5–15 минут). Если наблюдаются сильные боли, ванны можно делать и по несколько раз в сутки. На молочную железу необходимо накладывать компрессы.

Например, 1 ст. ложка алоэ, 9 ложек соли, 2 г $MgSO_4$. Все растолочь до полужидкого состояния и нанести на открытые раны с добавкой обезболивающего вещества (например, анальгина).

Для легкого окисления по известным методикам готовят квасы на основе чистотела, тысячелистника, душицы, пиона уклоняющегося. Питание то же, что и при раке желудочно-кишечного тракта.

Гнилое мясо и рыба

Гнилое мясо применяется для лечения мозолей и шрамов, для лечения маститов и даже рака молочной железы.

В печати появились сообщения о том, что гнилая рыба, привязанная к меланомной опухоли, позволяла ее рассосать. Действительно, подпорченная (с запашком) не слишком соленая рыба, привязанная к опухолям лимфосистемы или к опухоли молочной железы, довольно эффективно их рассасывает. Не могу на сто процентов утверждать, что это так, но положительный эффект наблюдается.

Регенерация как основа перерождения раковых тканей

Нас не удивляет, что потерянный хвост у ящериц потом отрастает. Регенерация (от лат. *regeneratio* — возрождение) —



восстановление организмом утраченных или поврежденных органов и тканей, а также восстановление целого организма из его части.

Различают физиологическую регенерацию — восстановление органов и других рабочих структур (клеток, тканей, разрушающихся и восстанавливающихся при жизни организма) и репаративную регенерацию — восстановление рабочих структур, поврежденных внешними условиями. Не останавливаясь на теориях регенерации вообще, заметим, что образование раковых клеток, как правило, наступает с ослаблением регенерационных свойств организма.

Ракообразование возможно только при блокировке регенерации. Если регенерация разблокирована, то развитие рака будет остановлено, так как регенерация и рак — это два взаимоисключающих процесса.

Действительно, наукой доказано, что любая травма (например, открытая рана) человека или животного охвачена одновременно двумя противоположными процессами — это регенерация и перерождение клеток. Если перерождение будет главенствовать, то оно может развиваться в рак. Но чаще доминирует регенерация, хотя она часто блокируется. Поэтому зажившая рана содержит рубцы, шрамы, состоящие частично из перерожденных клеток.

Я предполагаю, что явление перерождения клеток при заживлении ран — это начальная форма образования рака. Это же явление наблюдается обычно при отморожении частей тела (рук, ног). Поэтому, как правило, отмороженные части тела просто ампутируются, так как в противном случае от быстрого перерождения клеток может развиваться гангрена.

Перерождение клеток — это, может быть, не совсем рак, но начальные истоки рака я вижу именно в таком перерождении. Поэтому я стал уделять внимание лечению трофических язв как одной из форм рака, методом разблокировки регенерации. Трофические язвы стали успешно лечиться. Метод стали применять при лечении ожогов, обморожений. Стало получаться.

Об одном случае даже писали в газете [32]: отмороженные по колено ноги (у Р. М. Шеваги) были регенерированы за один год и два месяца без ампутации. Никаких шрамов и рубцов на ногах не осталось. Были еще несколько случаев меха-



нических травм конечностей, все они успешно были излечены методом регенерации.

В настоящее время проходит лечение Павел Михайлович Орлик с отмороженными кистями рук. К нам обратились для лечения после месяца госпитального лечения, когда хирурги заявили о необходимости ампутации кистей рук. В этом была явная необходимость, так как происходила мумификация пальцев и других костных тканей. Процесс был сильно запущен, и перерождение клеток происходило при сильнейших болях, гасящихся только наркотиками.

Мы не могли отказать в помощи больному и согласились консультировать лечащего врача. Наша методика заключается в остановке процесса перерождения клеток и в восстановлении регенерационного процесса. В данном случае остановка процесса перерождения клеток заключалась в просаливании всех мумифицированных тканей йодированной морской солью с добавками сульфатов (Na_2SO_4 , MgSO_4 , FeSO_4 , CuSO_4).

Берется тщательно размолотое в фарфоровой ступке алоэ (агава); часть жидкости алоэ надо удалить и добавить в приготовленный состав около 90–95 % поваренной соли. Раны покрываются этой приготовленной смесью и завязываются примерно на 1–2 недели. При перевязке бинты отмачиваются в марганцевом растворе, а затем обрабатываются перекисью водорода и вновь обрабатываются тем же составом.

Чтобы остановить гангрену, больному дают пить до 100 г «царской водки» и переводят на режим болотовского аминокислотного питания. Обезболивания при перевязках можно достигать с помощью применения обезболивающих препаратов. Препарат комбинированной соли и алоэ (возможно применение и других лекарственных растений) действует асимметрично. Он полностью останавливает перерождение клеток и полностью снимает блокировку регенерации. Т. С. Орлик любезно предоставила нам снимки пациента, которые были сделаны с 17 февраля 2004 года по 30 ноября 2005 года.

Ниже прилагаются эти снимки. Первые три снимка сделаны 17 февраля 2004 года, а следующие три снимка — 2 апреля этого же года. Как видим, за полтора месяца произошли значительные регенерационные процессы, при которых перерождения клеток живой ткани не наблюдается.

Жирные кислоты, являющиеся необходимыми для жизнедеятельности организма, могут быть получены в значи-



тельном количестве благодаря феномену броидильного процесса в перенасыщенном растворе сахарозы.

Для этого на кусочки сахара наносят по несколько капель какого-либо растительного масла. Затем все кусочки сахара собирают в стеклянную банку, закрывают марлей и оставляют в теплом помещении. Находящиеся на сахаре и на масле броидильные бактерии будут перерабатывать масло в течение нескольких месяцев на более мелкие фрагменты. Среди них, как оказалось, находятся жирные кислоты. Такой сахар можно употреблять с чаем, кофе и другими пряностями. Его можно добавлять в макаронные изделия или в каши (например, в манную кашу).

Производство такого сахара может составить целую отрасль в кондитерской промышленности, тем более что он является ценным средством при лечении онкологических болезней.

Первые эксперименты по регенерации поврежденных тканей у человека мной проводились еще в 1943 году. Я занимался выведением мозолей на ногах людей с помощью гнилого мяса [17]. Впоследствии с помощью гнилого мяса удавалось излечивать и перерождение тканей молочной железы. Опыт и уверенность позволили спасти жизнь Роману Михайловичу



Фото 1. На фотографии — Павел Михайлович Орлик и автор после очередной перевязки.



Шеваге, который отморозил ноги и с гангреной обратился ко мне за спасением. С помощью «царской водки» удалось остановить гангрену и нарастить на оголенные кости живую ткань. Почти два года отрастали ноги и пальцы. Сейчас Роман Михайлович совершенно здоров, и его ноги в отличном состоянии. Я не документировал этот невероятный факт, хотя имеются сотни свидетелей. Были и аналогичные случаи, но о двух последних случаях я решил рассказать более подробно.

Павел Михайлович Орлик отморозил пальцы рук. Он больше месяца спасался от гангрены. В больнице ему замумифицировали пальцы и предложили их отрезать. Но что делать человеку без пальцев? И Павел Михайлович обратился ко мне.

Трудная была задача: восстановить мумифицированные пальцы, пораженные гангреной. Поскольку врачи не могли



Фото 2. Трудная задача была поставлена: восстановить замумифицированные пальцы, пораженные гангреной. А «царская водка» была еще недостаточно апробирована для подавления гангрены. И в этой ситуации Павел Михайлович и его супруга Тамара Сергеевна сказали, что они верят только нам и только нам доверяют свою жизнь. Трудно рассказать о всех переживаниях и страхах. Да и боли у пациента были невыносимые, чего и следовало ожидать. Но все же потихонечку мы продвигались к своей цели.



Фото 3. Подготовка к очередной перевязке. На фото — Павел Михайлович, Тамара Сергеевна (супруга), Александр Дмитриевич (кинооператор) и врач. Александр Дмитриевич, снявший на кинолентку перевязки, предполагает сделать на этом материале документальный фильм. Тамара Сергеевна проходит первые курсы по перевязке открытых ран на руках, а врач наблюдает за организацией перевязки. Врач слышал удивительные рекомендации, как то: перевязку делать не чаще раза в неделю, а то еще реже. И действительно, раны не гноились и были чистыми. А чистые раны не надо перевязывать, не надо лишний раз травмировать больного.

остановить гангрену и не могли нарастить здоровые ткани на фаланги пальцев, то в качестве условия я предложил пациенту провести документирование процесса лечения. Пациент согласился на то, чтобы обеспечить фотографирование некоторых перевязок и наблюдение врачей.

С помощью «царской водки» я остановил гангрену у Павла Михайловича; гниющие ткани пальцев стали перерождаться в живые ткани. Перевязку делали раз в неделю, а то и реже. Нельзя было гной вымывать из ран, так как он является строительным материалом для молодых клеток. Тем не менее, раны при перевязке отмачивались марганцовкой, обрабатывались перекисью водорода, и на голое живое мясо наносился тампон с солью, алоэ, чистотелом. Иногда применя-



ли обезболивающие средства, так как поговорку «не сыпь мне соль на рану» мы еще не знали. Зато знали, что соль в регенерации крайне необходима.

Все перевязки Павлу Михайловичу делала Тамара Сергеевна Орлик — супруга Павла Михайловича. Ей помогали иногда дочери Галя и Лена, а иногда — подруги Тамары Сергеевны. Мы помогали только советами и духовной поддержкой. Кинооператор Александр Дмитриевич Лесовой фотографировал на кинолентку сцены перевязки, которые не обходились без нестерпимых стонов и горьких слез. Да это и понятно (посмотрите на фото 5, на котором видны отмороженные и замумифицированные пальцы Павла Михайловича). Врачи в один голос твердили, что ничего уже нельзя сделать, а с главврачом даже был небольшой конфликт (он грозился привести Павла Михайловича на операцию с помощью милиции).



Фото 4. Подготовка к перевязке. В миске — марганцевый раствор, рядом с миской соль, алоэ, трава чистотела, перекись водорода и обезболивающие таблетки, которые иногда употреблял Павел Михайлович перед перевязкой. Кошка очень чувствовала наше нервное напряжение и невыносимые боли Павла Михайловича. Она непрерывно ходила вокруг стола и успокаивалась только у меня на коленях.



Фото 5. Пальцы левой руки Павла Михайловича перед первой перевязкой. Черные мертвые клетки, как говорят врачи, оживить нельзя, а лечить их они считают сплошным безумием. Мы имеем другое мнение. Нас не пугает увиденное и всякие пессимистические высказывания врачей. А поэтому смело на черные пальцы накладываем повязки из соли с алоэ, чистотелом, а также некоторыми антибактериальными добавками. Запускаем механизм регенерации.



Фото 6. После первой перевязки гангренозность пальцев Павла Михайловича еще не изменилась. Однако черные ткани бледнеют и наблюдается перестройка в окружающих тканях.



Фото 7. После второй перевязки пока еще также не видно никаких изменений, кроме омыленности кожи и появления маленьких гнойничков.



Фото 8. Пятая перевязка показала отслоение мертвых тканей кожи и частичное осветление черных гангренозных тканей. На снимке отчетливо видно, что гангренозное разрушение тканей прекращается. Ткани светлеют, мертвые ткани начинают отделяться от живых. На мизинце это хорошо заметно.



Фото 9. После нескольких перевязок и руки Павла Михайловича порозовели, и гангрена почти отступила. Все уцелевшие сосудики наполнились живой жидкостью на основе «царской водки». И хотя пальцы еще в ужасном, как говорят, состоянии, но появилась надежда их спасти. Мертвые ткани других пальцев левой руки готовятся к отделению.



Фото 10. Пальцы правой руки после первой перевязки. Состояние пальцев аналогично состоянию левой руки. Обмороженность правой руки несколько меньше, чем у левой руки. Средний палец также отморожен, но не очень сильно. Однако в нем отморожены сухожилия и поэтому утрачены изгибающие функции.



Фото 11. При перевязке на третьем месяце начался сильный регенерационный процесс, при котором наблюдается прорастивание живых клеток в омертвленные ткани пальцев правой руки.



Фото 12. Такая же картина сильной регенерации наблюдается и на левой руке, но при этом концевые фаланги пальцев отсоединяются, и их трудно удерживать на месте. Тамара Сергеевна своей левой рукой удерживает мизинец от полного отрыва.



Фото 13. Для регенерации используются ткани от замороженных и отпавших фаланг пальцев. Поэтому отпавшие фаланги присоединяются к оголенным отращиваемым пальцам. Потом эти присоединенные фаланги присыпаются регенерационным составом и вместе прибинтовываются. Впоследствии вместо фаланг будет применяться агар-агар.



Фото 14. В рецепте приготовленной регенерационной и дезинфицирующей смеси для перевязок кроме алоэ, чистотела и поваренной соли применялся на завершающей стадии еще и агар-агар.



Фото 15. Соль, алоэ, чистотел и агар-агар тщательно перетираются в ступке и в желеобразном виде наносятся на пальцы.



Фото 16. Так выглядят руки после бинтования пальцев, которые впоследствии смачиваются раз в сутки перекисью водорода прямо через бинты, а затем «царской водкой». 2–3 раза в неделю бинты, не снимаемые с пальцев, смачиваются рапой (перенасыщенным раствором поваренной соли).



Фото 17. Через полтора года регенерация основных фаланг рук закончилась. В настоящее время идет второй этап регенерации, которая должна обеспечить полное восстановление недостающих фаланг. Рядом сфотографированы отсоединившиеся фаланги, которые уже не черные, а вполне восстановленные от гангрены.



Фото 18. Павел Михайлович теперь ходит без повязок, а регенерация пальцев продолжается под действием наружной смазки регенерационными и питательными веществами.

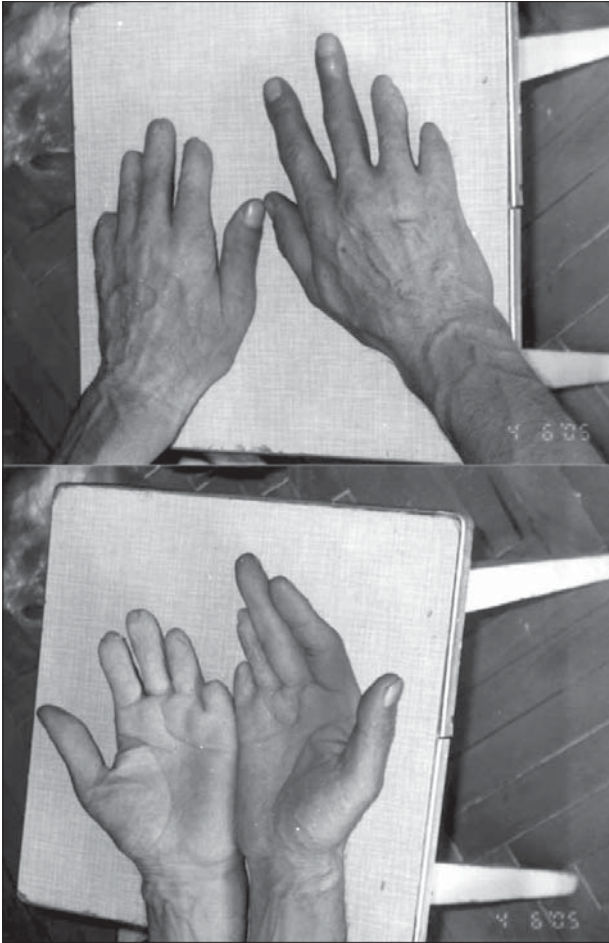


Фото 19. В настоящее время Павел Михайлович уже водит свою легковую машину и справляется со всеми работами по ее ремонту. Двигательная функция отраженных пальцев также восстанавливается.



Лекарственные препараты при терапии опухолей

Для лечения злокачественных опухолей автором используются в основном препараты растительного происхождения.

Однако речь будет идти не о химиотерапии, хотя применение алкалоидов гликозидов и других препаратов мною не отрицается.

Применение цитостатиков растительного происхождения, а также антибластических агентов из алкалоидов (таких как колхамин (омаин), вибластин, винкристин, подофиллин и его производные, пеucedанин) мною не отрицается, хотя я не рекомендую их применять в качестве основных лекарственных препаратов. При ранней диссеминации злокачественного процесса антибластической терапии полезно применение алкалоидов для уничтожения опухолевых клеток, находящихся за пределами основного очага, попавших туда по лимфатическим и кровеносным сосудам.

Применение антибластических препаратов допустимо вместе с другими терапевтическими средствами. В частности, в разработанной терапии рака мною применяются не столько противоопухолевые препараты, сколько бинарное воздействие кисло-щелочных ферментов, генерируемых организмом.

Поэтому лекарственные растения следует применять не для получения противоопухолевых препаратов, а для стимуляции организма с целью лучшего формирования им бинарных ферментов с кисло-щелочными свойствами. Ниже будут описаны растения, которые обладают физиологически активными свойствами, способными заставить организм дополнительно стимулировать кисло-щелочные ферменты, избирательно разрушающие злокачественные новообразования.

Здесь важно заметить, что репутацию лекарственного растения неправильно понимают в большинстве своем те, кто ими пользуются. Да и фармакологи пошли по ошибочному пути, создавая арсенал терапевтических средств народной медицины путем замены активных терапевтических средств растительного происхождения на химические средства. Действительно, химическими методами удалось обнаружить физиологически активных вещества (алкалоиды, гликозиды,



другие) у небольшого числа растений, в то время как физиологически активных растений существуют сотни тысяч.

Ниже будет приведен небольшой список растений, непосредственно исследованных при лечении злокачественных опухолей в плане их физиологической активности, то есть стимуляторов кислотно-щелочных ферментов с радикальными свойствами в организме человека.

Приведем краткую историю применения растений для оздоровления организма. Подчеркнем: именно оздоровление, но не лечение. Резонно заметить, что в древности люди не занимались химиотерапией, а пользовались только продуктами растительного и животного происхождения. Лекарственные растения всегда употребляли не только первобытные человеческие племена, но и животные. Однако первые записи о лекарственных растениях принадлежат шумерам, жившим около 6000 лет до н. э. Имеется словарь на вавилонском и ассирийском языках, а в библиотеке царя Сарданапала (668 год до н. э.) хранились десятки тысяч глиняных табличек с клинописью, сообщающей о лекарственных растениях и способах лечения.

О лекарственных растениях сообщается также в египетских папирусах, относящихся примерно к 1570 году до н. э. Так, например, в папирусах Эберса описаны некоторые способы лечения болезней дыхательных путей, ожогов, кожных болезней. В папирусах Эберса имеются рецепты рвотных, мочегонных, аппетитостимулирующих, снотворных, обезболивающих сборов. Уже 4 тысячи лет до н. э. применяли подорожник, мяту, укроп, крапиву, мак, мандрагору.

В книгах китайских правителей (например, царя Шен Нунга) также было описано много рецептов лекарственных сборов (около 3000 лет до н. э.). Часть из них перекликается с записями Древней Индии и Тибета. Позже в Китае появился научный труд Ли Ши-Чженя «Краткая фармакея», в котором содержалось описание 1897 лекарственных растений и более 10 000 рецептов. Еще позже появились многие труды по этой теме, в том числе Беруни и Авиценны. Интересно заметить, что по данным историков (например, Чжу Яня) Ли Ши-Чжень за 30 лет использовал материалы трудов более 800 предшественников.

Гиппократ считается первым врачом, создавшим теорию возникновения и лечения болезней. Он отмечал наличие гар-



монии в организме, замечая, что болезни возникают именно при нарушении гармонии. Он же рекомендовал применять растения целиком или в виде соков. Его идеи связывались с именами других знаменитостей Египта, Греции, Италии, таких как Демокрит, Плиний, Теофраст, Диоскорид и других. Так, Плиний старший в первом веке до н. э. посвятил 12 томов описанию лекарственных растений.

Однако через шесть столетий научное направление, избранное Гиппократом, было отвергнуто римским философом и врачом Галеном. Гален ошибочно утверждал, что всякое растение приносит больному излечение благодаря тому, что содержит определенное полезное действующее вещество. В противоположность Гиппократу Гален придерживался убеждения, что в лекарственных растениях всегда есть два «начала». Одно из них оказывает на больной организм полезное действие, а другое вредное или бесполезное.

Гален своими ошибочными суждениями вводит в заблуждение многих исследователей и по сей день. У арабов в XV веке, по данным С. Е. Землинского (1955), насчитывалось около 1400 видов лекарственных средств растительного происхождения. Однако исторический опыт показал бесперспективность применения подобных средств.

Еще более ошибочный принцип предложил Парацельс, который ввел в медицину химию и химическими анализами подтвердил представления Галена о действующих веществах растений. Вся роль врача, по мнению Парацельса, сводится к аптекарской деятельности, то есть к доставке больному недостающих химических веществ, из-за отсутствия которых якобы происходит нарушение химического равновесия в организме.

Парацельс внедрил в медицинскую практику спиртовые настойки (в отличие от галеновских препаратов, получаемых в виде настоек на уксусе, вине, меде). Спиртовые настойки из-за содержания ядовитых алкалоидов существенно отличались от настоек на уксусе, вине и меде, тем не менее, эти настойки также сегодня считаются галеновыми препаратами.

В России первые руководства по применению лекарственных растений появились в конце XVI века. Так, по приказу царя Федора Иоановича в 1588 году был издан официальный российский «Травник», а при Иване III и при Василии Ивановиче в Россию завозили камфорное масло, мускус, ремень,



гвоздику, перец, коноплю, горчицу, колеандр, тмин и душицу.

После XVI века лекарственные растения усиленно изучались врачами и ботаниками Альдрованди, Цезальпино, Фаллопpio, Баугин, Матиоли, Додонео, Мранта, Фукс, но с позиции, несколько отличающейся от «позиции водочных настоек» Парацельса.

Среди русских ученых, внесших большой вклад в исследование лекарственных растений, можно назвать А. Т. Болотова, А. П. Нелюбина, М. Я. Мудрова, С. П. Боткина, Ф. И. Иноземцева.

Более поздние исследования по использованию лекарственных растений были проведены В. К. Варлахом (1899) и не утратили своего значения и по сей день.

По сведениям А. Ф. Гаммермана (1959), А. Т. Болотов сравнивал пользу применения препаратов мышьяка, ртути, сулемы и других ядов, широко рекомендуемых за границей. Он в большей степени рекомендовал квашеные лук, капусту, морковь, свеклу, репу, редьку, крапиву, листья липы, сосны и т. п. Хотя применялись и ядовитые лекарства, такие как хинин, атропин, опий, а также экстракты наперстянки, горьцвета, ландыша, аконита, цикуты, болиголова, багульника и других ядовитых растений.

Лекарственные растения использовались в виде чая, настоек на уксусе, вине, водке, керосине, а также в виде перебродов в квасах, соленьях, ферментах, эфирных масел, бальзамов и смол, дубильных веществ, алкалоидов, глюкозидов, сапонинов, клетчатки.

Мною предложено использовать растения в виде жмыхов, содержащих пектины, способных выводить из организма тяжелые металлы, в том числе радионуклиды. Это мое предложение успешно опробовано учеными-медиками КГБ на больных, пораженных радионуклидами. По официальным сообщениям, сорбенты на пектинах спасли много тысяч облученных.

С другой стороны, мною также разработаны методики получения ферментов за счет брожения, то есть жизнедеятельности как бактерий молочной сыворотки, так и бактерий кишечника растениеядных животных (овец, коз, лосей, изюбров, кабанов), мясоядных животных (собак, медведей), рептилий, птиц и других обитателей моря и суши.



Для лечения рака обычно используют растения, содержащие фитонциды или обладающие другими свойствами. Поэтому для понимания сущности лечения по методике, разработанной мной, приведу краткое описание этого метода.

Рак и козы

Первые сведения об опухолевых болезнях были помещены еще в папирусах Эберса (3730 год до н. э.). Об опухолях говорилось во многих источниках, даже слово «креветь» (крово-горько, кровно-родство, кровно) обозначало более двух тысяч лет кровную опухоль по-украински. Слово «рак» в русском языке появилось только в XVII веке (М. П. Федюшин, 1953). По немецки рак звучит как *kreuz* — му́ка, мучительные боли. А по гречески опухоль, то есть рак, обозначался как *χρεοσαλειζ* — гнилое мясо, или просто мясо, *χρεαζ* — опухоль в мясе. Таким образом, понятие об опухолях в теле животного и человека в украинский, а затем и в русский языки перешли из древнегреческих понятий (см., например, *Дворецкий И. Х. Древнегреческий русский словарь*. Т. 1. М., 1958).

Анализируя первоисточники, описывающие использование фитотерапии для лечения опухолей, можно сделать заключение о том, что известные лекарственные растения в том виде, в котором они применяются сейчас, не обеспечивают лечения онкологических больных.

Мне удалось выяснить, что козы издревле использовались для лечения многих болезней, в том числе и онкологических. Действительно, в старых рецептах часто упоминается использование молочных сывороток молока коз и других травоядных животных при лечении раковых больных. Однако молочная сыворотка в том виде, в котором она нами употребляется в пищу, не давала хорошего оздоровительного эффекта.

Поэтому нужно обратить внимание на метод некоторых народных врачей, использующих для преобразования молока коз лекарственные растения.

Так, если возникает задача лечения опухоли в печени, то коз кормят преимущественно растениями, активно действующими на печень. Если козу кормить на лужайке, где растет девясил, то в молоке животного будут присутствовать ве-



щества, исключительно усиливающие иммунную систему организма. Если опухоли у больного были в желудочно-кишечном тракте, то коз кормили там, где растет чистотел. Молочная сыворотка такого козьего молока, как обнаружено мною, действительно способствует рассасыванию опухоли в желудочно-кишечном тракте. Именно так поступали народные врачеватели. Они, прежде чем приготовить лекарство для больного, вели своих коз на такие выпасы.

В своей практике я не пользовался сывороткой козьего молока из-за его отсутствия. Однако я решил произвести ферментизацию лекарственных растений в лабораторных условиях. В качестве исходного сырья для приготовления ферментов я брал молочную сыворотку козьего молока, а затем формировал ее по системе естественного отбора. Для этого бактериям создаются крайне неблагоприятные для жизни условия, например, за счет введения в молочную сыворотку ядовитых растений, таких как чистотел, аконит, болиголов, наперстянка и другие.

Во всех этих случаях слабые бактерии погибают, а сильные получают возможность генерировать не только полезные, но и наиболее жизнестойкие ферменты, существенно усиливающие в организме иммунную защиту.

Поэтому предложенная мной общая схема приготовления лекарств использует биологический механизм ферментации лекарственных растений с помощью кишечных бактерий растительноядных животных. Для достижения этих целей мною использовались различные виды сывороток, способные сбраживать многие растения. При этом они приготавливались с помощью микробной среды кишечника не только коз, овец, верблюдов, маралов, но и кабанов, птиц, рептилий.

В предлагаемом ниже описании лекарственных растений подобраны преимущественно такие растения, которые эффективно использовались при лечении онкологических больных. Подробные данные об упоминаемых здесь растениях приводятся в отдельной книге, которая будет опубликована позже. Здесь же приводятся лишь краткие сведения о них.

Стимулянты для лечения опухолей

Изучая материалы по лекарственным препаратам, изготовленным на основе лекарственных растений, я сделал вывод



о том, что пока не существует лекарств от какой-либо разновидности рака. Другими словами, выделенные алкалоиды, гликозиды, сапонины, а также другие химические вещества оказались бессильны в борьбе с опухолями. Нельзя, конечно, отрицать огромный опыт по изучению лекарственных растений в плане создания лекарства для лечения рака, тем более что некоторые успехи в лечении опухолей все же имеются.

В разработанной мной методике лекарственных растения используются не для создания лекарства, непосредственно действующего на опухолевые клетки, а только для создания стимулянта.

Здесь я придерживаюсь принципа: «Здоровый организм не способен болеть какими-то болезнями, в том числе раком и СПИДом». Заболевает только тот, у кого ослаблены защитные функции. Другими словами, если вернуть больному организму необходимые ему защитные функции, то все опухоли, вне зависимости от их природы, исчезнут бесследно.

Цель предлагаемого обзора лекарственных растений — показать их стимуляционные, а не лечебные, свойства. Здесь следует обратить внимание на принципиальную ошибку многих исследователей, которые во многих растениях искали такие действующие химические вещества, которые непосредственно бы действовали на опухолевые клетки.

Например, алкалоиды безвременника колхицин, омаин и другие непосредственно приводят к разрушению раковых клеток, но эти и другие алкалоиды не могут считаться лекарствами от рака.

С другой стороны, например, сок красной свеклы совершенно не действует на раковые клетки, но имеются доказательства, что этот сок является стимулянтом, то есть катализатором ферментов в организме, которые могут справиться с опухолями.

Противоопухолевой активностью красная свекла обладает из-за содержания кислых экстрактов. Сами по себе они не действуют на опухолевые клетки. Они, однако, заставляют организм вырабатывать ферменты желудочно-кишечного тракта (пепсины желудка, трипсины, инсулины поджелудочной железы, желчь и аминокислоты печени). Не случайно квашеная свекла способствует более быстрому рассасыванию опухолей, особенно в молочных железах и в матке (фибромиом).



Хорошим стимулянтом при лечении онкологических больных является морская капуста. Это бурая водоросль из семейства ламинариевых (*Laminariaceae*) растет на мелководных побережьях Черного моря, северных морей и Дальнего Востока (слоевище в виде лент шириной 5–30 см и длиной 3–5 м).

Известны ламинарии трех видов: сахаристая — *Laminaria Saccharina* L., пальчаторассеченная — *L. Digitata* (Hunds. Lamour), японская — *L. Japonica* Aresch.

Морская капуста, по моему мнению, не является растением. Она относится к миру животному. Точно так же и березовый гриб чага состоит из клеток животного происхождения, как и многие другие грибы.

Согласно химическому анализу, в ламинариях обнаружены белки животного происхождения (от 7 до 10,7 %), углеводы (13–25 %), животные жиры (0,9–3,24 %), а также хлориды натрия, кальция, магния, железа, аминокислоты, йод (0,2–0,3 %), бром (0,02–0,04 %), следы мышьяка, витамины С (от 7 до 20 мг на 100 г), витамины А и В.

Таким образом, ламинария является первым классическим примером пищевого продукта животного происхождения, являющегося сильнейшим стимулятором формирования защитных реакций организма в борьбе с опухолями.

Ламинарию рекомендуют употреблять по 1–2 ч. ложки 3 раза в день за 10–15 минут до еды. Ее можно вводить и в пищевой рацион (в супы, борщи, каши, салаты), так как содержащийся в ней агар-агар, карраген и другие агароиды усиливают иммунную систему.

Также способствуют рассасыванию опухолей соленая сельдь (и рыба вообще), крабы, кальмары, креветочное масло, паста «Океан», икра, рыбные хрящи.

Изготавливают стимуляторы из грибов и лишайников, которые также, по моему мнению, относятся не к растениям, а к животному миру; из них выделено вещество $C_{15}H_{20}O_4$, способствующее рассасыванию опухолей. Грибы и некоторые лишайники содержат кислые полисахариды, в том числе мукополисахариды.

Грибы в этом случае употребляют в виде солений, квашенных, либо в виде различных маринадов. Из некоторых грибов (*Lampte'romyces japonicus*), растущих на гнилых буках, вы-



делено вещество $C_{15}H_{20}O_4$. Поэтому употребление грибов не только защищает организм от возникновения раковых опухолей, но и позволяет в ряде случаев излечить некоторую разновидность рака.

Лекарственные растения (семена, цветы, листья, стебли, корни) должны быть в обязательном порядке преобразованы с помощью дрожжей и бактерий брожения.

Например семена дурмана размалывают, смешивают в пропорции 1:1 с сахаром, добавляют 1 г дрожжей и хранят в темном месте не меньше недели. Затем употребляют такое тесто внутрь или смазывают им опухоли. Водочные настои семян дурмана обладают некоторыми противоопухолевыми свойствами, особенно при асцитном раке печени.

Водочные настойки, например, настойки соевых бобов замедляют рост опухоли в печени. Однако размолотая масса этих бобов после дрожжевого переброды (то есть тесто) также является хорошим стимулирующим средством при лечении рака печени. Приготовленное тесто после недельного брожения употребляют внутрь по 2–4 ст. ложки во время еды. В это тесто можно вводить всякие пряности.

При раке печени приготавливают также тесто из софоры японской, гороха, фасоли, чечевицы, будры плющевидной, семян кукурузы, а также некоторых злаковых (ржи, полбы), семян подсолнечника, очного цветка полевого, люцерны, арундо.

При раке кожи, желудочно-кишечного тракта, легкого, матки используют переброденные дрожжами размолотые листья туи — *Thuja occidentalis* L. (сем. кипарисовых).

При раке кожи используют иногда мазь туи, американского кедра, эфедры, которая состоит из 10-процентного спиртового экстракта в свином сале. Эта же мазь помогает избавиться от бородавок, кондилом, кератозов.

Витилиго (лейкодермии) излечивают препаратами подорожника, багульника.

Так, если листья подорожника в размолотом виде употреблять с солью и пищей (1 ст. ложка размолотого подорожника, 1 г соли на один прием), то большая часть белых пятен исчезнет бесследно. Витилиго излечивается также, если листья подорожника употреблять в квашеном виде.



Хорошо излечивается лейкодермия веществами аммоидин, аммидин и майюдин, полученными из аммии большой — *Ammi majus* L. (сем. зонтичных).

Для этого белые пятна смачивают спиртовыми настояками, а затем облучают их солнечным светом или светом сварочной дуги.

Водочная настойка из можжевельника обыкновенного — *Juniperus communis* L. (сем. кипарисовых) — также иногда используется при лечении кожных болезней, так как было замечено, что эфирные масла приводят к некрозу опухоли. Даже употребление внутрь игл можжевельника, как и листьев туи, существенно замедляет рост новообразований. Хорошие результаты получаются при употреблении размолотой массы игл можжевельника, переброженной дрожжевыми бактериями.

Для этого на 1 кг размолотой массы, например, можжевельника казацкого — *Juniperus Sabina* L., сем. кипарисовых — берут 2 кг сахара. Все тщательно размалывают, размешивают и хранят при комнатной температуре не менее 1 месяца. Когда масса из темно-зеленой станет коричневой и даже черной, ее можно употреблять внутрь по 1 ст. ложке во время еды.

Лечение кожных болезней осуществляют вязом полевым (ильмом), калиной, молочаеом острым, молочаеом солнцеглядом, чертополохом шерстистым, а также соками чистотела, ариземы японской (сем. ароидных), одуванчика, осота полевого, гуальтерии (сем. вересковых), бересклета, пижмы (дикой рябинки), гулявника струйчатого, гевенны, коксагыза, свинцовки, фикуса, гуако, посконника конопляного и других растений, содержащих молочкообразный латекс.

Например, сок инжира или смоковницы обыкновенной — *Ficus Carica* L. (сем. тутовых) — каплями наносят на кусочки сахара (по капле на кусочек сахара). Все хранят в стеклянных банках в течении 3 месяцев. Потом употребляют при чаепитии после еды (1–3 кусочка).

Соки гулявника применяют при промывании открытых ран, что способствует быстрому их заживлению. Водочная (спиртовая) настойка латексодержащих растений применяется совместно с рентгеновским облучением (до 50 рентген) и, как правило, при раке кожи.



Наблюдения показывают, что при рентгеновском облучении азот (N_2) алкалоидов латекса преобразуется в окись углерода (CO), который резко окисляет зону опухоли, усиливая некроз и гибель раковой опухоли. Кроме того, окисленный азот NO является стабильным свободным радикалом, создает цепные процессы аминокислот, при котором преимущественно создаются кислые белки, что исключительно важно при лечении рака.

При вскрытых опухолях и кровотечениях больным дают чай из чертополоха шерстистого (сем. сложноцветных), репейника аптечного — *Agrimonia Eupatoria* L. (сем. розоцветных); используют также тую восточную, ароник пятнистый (сем. ароидных), марену сердцевиднолистную, березу (почки), пастушью сумку, кровохлебку, тысячелистник, татарник колючий, лист земляники (*Fragaria Vesca* L., сем. розоцветных), дерезу китайскую (сем. пасленовых), дивало одолетнее (сем. гвоздичных). Отвары перечисленных растений способствуют рассасыванию опухоли во влагалище, матке, горле, предстательной железе.

При лечении щитовидной железы используют йодосодержащие растения, такие как календула, редька черная, норичник шишковатый (зобная трава), рябина черная (арония), хурма (плоды), фейхоа (плоды), морская капуста, дурнишник, эухреста японская (*Euchresta Japonica*, Benth, сем. бобовых), мандарин (*Citrus Nobilis* Lour, сем. рутовых), лигустикум остролопастный (*Ligusticum Acutilobum* Sieb et Zucc, сем. зонтичных), линдера чилибухолистная (*Lindera Strichnifolia* Vill, сем. лавровых), рябчик мутовчатый (*Fritillaria Verticillata* Vill, сем. лилейных).

При лечении эрозии шейки матки применяют водочные настойки из чистотела лигустикума остролопастного, пиона белоцветного, солодки голой, камфорного лавра, бархата амурского, володушки серповидной, дудника голого, лотоса орехоносного, кувшинки белой (лилии водяной).

Противоопухолевой активностью при раке желудка обладает настурция большая (*Tropaeolum majus* L., сем. настурциевых), марсдения кундуранго (кора) (*Marsdenia condurango* Mich., сем. ластовневых), кирказон индийский — (*Aristolochia indica* L., сем. кирказоновых), перовския абротановидная (сем. губоцветных). По наблюдениям американских ученых (S. M. Kupchan, R.W. Doskotch, 1962) было замечено,



что аристолохиевая кислота (1-этокси-5,6-метилтен-диокси-9-нитро-8-фенантроновая кислота), выделенная из корня кирказона, действует на карциому молочной железы наилучшим образом. Однако этот препарат в клиниках еще не апробирован. Мною рекомендуется из перечисленных растений готовить ферменты по следующей схеме.

На 3 л воды — полстакана растительного сырья, 1 стакан сахара, 1 ч. ложка сметаны. Все квасится в теплом месте не меньше недели. Пьют по полстакана за 10–15 минут до еды.

Противоопухолевой активностью при раке желудка обладает так называемое «пиво». Не будем останавливаться на методике получения пива, заметим только то, что «пиво», полученное на основе каштана, является одним из наиболее сильных стимуляторов, способствующих рассасыванию опухолей различных видов. «Пиво» можно готовить не только на плодах каштана, но и на его цветах.

Сок цветов каштана (лучше розового) применяют при расширении вен. Однако квас и «пиво» из цветов каштана значительно лучше излечивают сердечно-сосудистую систему. Схема приготовления кваса из цветов и плодов каштана обычная.

На 3 л воды — 1 стакан мелко нарезанных цветов или 30–40 плодов каштана, 1 стакан сахара, 1 ч. ложка сметаны. Все киснет в тепле не менее 2 недель. Пьют без нормы, по потребности организма. Каждый раз выпитая часть кваса компенсируется добавлением воды и сахара. На следующий день квас вновь будет готов к употреблению.

Квас или пиво на каштане часто сочетают с ароматическими растениями. Так, в квасы и «пиво» часто добавляют перец душистый, цикорий, укроп, листья черной смородины, кориандр, тмин, фенхель, лавровый лист, мускатный орех, душицу и другие растения.

С несколькими похожими свойствами получают квасы на основе кремнийсодержащих растений, таких как хвощ, ревен татарский, щавель, каланхое, агава, алоэ, кубышка, кувшинка, лилия болотная, калужница, лимон (плоды), сосна (почки).

Алоэ, лимон, колоцинта (горькая тыква), бешеный огурец размалывают и смешивают с сахаром (1:1). Затем дают массе пе-



ребродить в тепле в течение месяца. Употребляют во время еды 1–2 ст. ложки.

Замечено, что противоопухолевой активностью обладают кислоты вида $C_{24}H_{44}O_5$, $C_{30}H_{44}O_7$ и другие.

Йодосодержащие растения, такие как лабазник шестилепестной, календула, воробейник лекарственный, алканна красильная (сем. бурачниковых), морозник пахучий (сем. лютиковых), татарник колючелистный, бархат амурский (сем. рутовых), нарцисс желтый, подмаренник цепкий (липчаца), дурнишник обыкновенный (сем. сложноцветных), настоянные на водке, обладают слабым действием на опухоли. Однако эти же растения, настоянные на виноградном (старом) вине, действуют на порядок сильнее, особенно при опухолях молочной железы и щитовидной железы.

Грецкие (черные) орехи (листья и молодые плоды с околоплодниками) (*Juglans nigra*, сем. ореховых) размалывают и смешивают с сахаром (1:1). Хранят массу в течение 2–3 месяцев в тепле, пока она не потемнеет. Употребляют внутрь во время еды при опухолях щитовидной железы и мозга.

Такими же примерно свойствами обладают продукты брожения воробейника лекарственного, гелиотропа (сем. бурачниковых). Так, при изучении экстрактов воробейника были обнаружены лимонная, яблочная, малеиновая, янтарная и фумаровая кислоты, которые являются весьма сильными стимулянтами при рассасывании опухоли в мозге.

Для приготовления ферментов (квасов) используются растения, содержащие дубильные вещества: кора черемухи, также ее плоды, крушина (кора, плоды), рябина (кора), дуб (кора, желуди), кора черного (грецкого) ореха, парнассия болотная (белозор болотный), терен (плоды) также обладают противоопухолевой активностью. Способ приготовления обычный. Пьют квасы без нормы в любое время.

Следует обратить внимание на ферменты, приготовленные из растений семейства сложноцветных. К этому семейству относятся астра волосистая, кореопсис ланцетовидный, бодяк полевой, эхинацея бледная, ратибида перистая, золотарник дудчатый, золотарник гигантский, пижма обыкновенная; их противоопухолевая активность замечена даже в водочных экстрактах.



Подводя итог краткому обзору лекарственных растений, еще раз подчеркну, что современная медицина создает противоопухолевые препараты на основе веществ, содержащихся в растениях. К таким веществам относятся алкалоиды, гликозиды, эфирные масла, витамины и пигменты, дубильные вещества, ядовитые безазотистые вещества.

Однако противоопухолевая активность — это далеко не все, что нужно при лечении онкологических болезней. Поэтому напрасны усилия ученых, пытающихся все же найти химические вещества, содержащиеся в растениях, для лечения опухолей. Таких веществ нет и не может быть.

Растения являются материалом для бактериальной переработки, после которой и открываются их реальные возможности по борьбе с онкологическими болезнями. Не случайно оказалось, что грибы, растущие на растениях (трутовик, гриб чага), а также опята, белые и другие грибы обладают более эффективным действием, чем алкалоиды и другие активные вещества растений. Это и понятно, ведь грибы не состоят из растительных клеток. В этом плане представляет большой интерес омела как разновидность грибов.

Морские водоросли также не являются растениями. Благодаря морским водорослям организм окисляется и приобретает большую стабильность и защищенность от всех видов заболеваний.

Что касается растений, то их необходимо использовать только после бактериальной переработки, которая проводится либо с помощью дрожжей, либо с помощью бактерий молочнокислого брожения, либо с помощью грибов-трутовиков.

При раке легкого успешно применяют ферменты чистотела, девясила, мать-и-мачехи, дубровки пирамидальной (сем. губоцветных), дудника китайского (сем. зонтичных), душицы обыкновенной (сем. губоцветных), кверцелы (венерин гребень, сем. зонтичных), лавровишни, ломоноса шестилепесткового (сем. лютиковых), лука татарки, лопуха малого (сем. сложноцветных), подорожника большелистного (сем. подорожниковых), свеклы обыкновенной (сем. мареных), сосюреи лопуховидной (сем. сложноцветных), фиалки душистой, фиалки маньчжурской, форзиции поникшей (сем. масличных) и другие. Однако ферменты, применяющиеся в разработанной методике лечения рака легкого, являются только



частью общей схемы лечения, отдельно патентуемой в качестве интеллектуальной собственности.

При лейкозах (злокачественных заболеваниях крови) применяют йодосодержащие растения, такие как морская капуста, календула, редька черная, цикорий дикий, хурма, плоды фейхоа, дурнишник, а также некоторые растения сем. пасленовых, например, паслен дольчатый.

При лечении лейкозов необходимо преследовать две цели:

- усиление гормоностимуляции коры надпочечников (преимущественно по гормону преднизолону);
- усиление органов формирования крови.

Первая цель достигается за счет дополнительной генерации почек (см. раздел «Правило пятое — восстановление ослабленных органов» главы 1), а также за счет введения в организм ферментов на основе кремнийсодержащих растений, таких как паслен дольчатый (черный), шелковица, терен, рябина черная, редька черная.

Поскольку кровь формируется в костных тканях, то в организм следует вводить костные фрагменты (мясо, холодцы, хрящи), а также ферменты на основе кобальтосодержащих растений, таких как живокость, крапива, кровохлебка, морковь, капуста, свинцовка и другие.

Система лечения лейкозов и других видов рака в настоящее время разрабатывается нами совместно с Минздравом Украины и будет внедряться в практику в создаваемых оздоровительных центрах.

Ниже приведены в алфавитном порядке названия некоторых растений, часто используемых в медицинской практике, способствующие усилению защитных свойств организма и приводящие, в конечном счете, к рассасыванию опухоли.

Продукты брожения на молочной сыворотке, кроме уксуса и других жирных кислот, содержат главным образом незаменимые аминокислоты, которые нужны организму каждый день. Это показано в кратком обзоре приведенных растений.

Краткий обзор растений

Аконит джунгарский

Цветы аконита (рис. 4), переброженные на молочной сыворотке, применяют при снятии острых ревматических болей,



Рис. 4. Аконит Джунгарский — *Aconitum soongarcum* Stapf. (Сем. лютиковых)

они также помогают при лечении многих разновидностей саркомы. Водочная настойка цветков аконита снимает прострельные боли при радикулите, помогает при мигрени, лечит изъязвленные раковые шишки и другие острые боли.

Для ее изготовления берут 1/2 л водки (спирта), полстакана сухих цветов и листьев аконита. Все настаивают 5–10 дней. Настойка очень ядовита и вынуждает пользоваться ею очень осторожно и только под наблюдением врача.

Ферменты аконита приготавливают на молочной сыворотке по общей схеме.

Аконит Фишера

Клубни и корни аконита Фишера (рис. 5) содержат алкалоид аконитин $C_{34}H_{47}NO_{11}$ (при нагревании преобразуется в менее ядовитое вещество — бензоил-аконин). Применяют при тех же заболеваниях, что и аконит джунгарский.

Барбарис амурский

Из барбариса амурского (рис. 6) готовят квас, который пьют при малокровии. Квас изготавливают по обычной схеме на воде, используя свежие и сухие листья.



Рис. 5. Аконит Фишера — *Aconitum fisheri* Reichb. (Сем. лютиковых)



Рис. 6. Барбарис амурский — *Berberis amurensis* Rupr. (Сем. барбарисовых)



Барвинок розовый

Настойки листьев барвинка (рис. 7) используют для остановки кровотечения, при зубной боли, для лечения диабета, как средство, снижающее сахар. Некоторые алкалоиды барвинка, например, винбластин, винкристин, онковин, применяют при лечении острой формы лейкемии у детей. Но наиболее эффективен барвинок в виде ферментов, которые образуются в результате молочнокислого брожения.

Для его изготовления берут 3 л молочной сыворотки, полстакана листьев барвинка, стакан сахара, 1 ст. ложку сметаны. Растение погружается на дно с помощью марлевого мешочка и каменного грузика. Все бродит не менее 3 недель в теплой комнате (18–25 °С). Пьют по полстакана во время болей и за 10–15 минут до еды.

Безвременник осенний

Алкалоиды безвременника (рис. 8) воздействуют на ядра асцитных клеток. Одним из действующих веществ является колхицин ($C_{22}H_{25}O_6N$), относящийся к кариокластическим ядам растительного происхождения, обладающими способностью вызывать деструктивные изменения и распад ядер (кариолиз).



Рис. 7. Барвинок розовый — *Vinca rosea*



Рис. 8. Безвременник осенний — *Colchicum autumnale*



Токсичность колхицина снимается путем молочнокислого брожения. Для этого берут 3 л молочной сыворотки; добавляют в нее размолотые верхние части растения, стакан сахара, 1 ст. ложку сметаны.

Все бродит не менее месяца. Образующиеся при брожении кислые белки (пептиды) обладают обезболивающими свойствами. Пьют ферменты при ощущении болей в зонах развития опухолевых процессов, по 1 ст. ложке. Дозу постепенно увеличивают до полстакана.

Сок клубневой части безвременника устраняет бородавки, папилломы, пигментные пятна. Алкалоид омаин $C_{21}H_{25}O_5N$, полученный из безвременника великолепного, применяют в мазях для лечения рака кожи 1-й и 2-й степени, при этом некроза хрящевых пластинок не наблюдается. Аналогичными свойствами обладает также лизол, получаемый из каменноугольной смолы, мумие и пеньковая гниль хвойных деревьев.

Болиголов пятнистый

Сок болиголова (рис. 9) применяют при лечении рака молочной железы.



Рис. 9. Болиголов пятнистый — *Conium maculatum* L. (Сем. зонтичных)



Для его приготовления берут полстакана сока, взятого из верхней части цветущего растения, выливают его на 3 кг сахара (песка) и после тщательного размешивания оставляют на несколько месяцев в прохладном месте при температуре не ниже 8–10 °С.

Настойку болиголова применяют как болеутоляющее и противосудорожное средство. С ним делают припарки к опухолям. Из травы приготавливают ферменты на основе молочной сыворотки.



Рис. 10. Боярышник кроваво-красный — *Crataegus sanguinea* Pull. (Сем. розоцветных)

Для этого на 3 л сыворотки берут полстакана травы, стакан сахара, одну 1 ч. ложку сметаны. Все бродит не менее 2 недель. Пьют при фибриоме матки, при раке, при кашле по полстакана за 10–15 минут до еды. Делают ингаляции. Растение очень ядовито, и пользоваться им надо очень осторожно.

Боярышник

Из цветов и плодов боярышника (рис. 10) приготавливают чай, компоты, а также квасы, изготовленные по общей схеме на воде, и пьют в качестве общеукрепляющего средства для повышения иммунитета.



Брусника

Сок ягод брусники (рис. 11) используют вместе с солью при раке желудочно-кишечного тракта. Ягоды и сок брусники после молочнокислого брожения употребляют при раке почек и мочеполовых органов.

Для его изготовления берут на 3 л воды 2–3 стакана размолотых плодов брусники, 1–2 стакана сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит не менее 10 дней в теплом месте. Пьют по полстакана за 15–20 минут до еды.

Бузина черная

Плоды бузины (рис. 12) применяют в виде ферментов при опухолях в мочеполовых органах.

Фермент приготавливают так: берутся 3 л воды, 1–2 стакана плодов или цветов бузины, 1 стакан сахара, 1 ч. ложка сметаны. Все бродит не менее 2 недель. Пьют по полстакана за 10–15 минут до еды.

Квасы из плодов помогают при запорах, геморрое, а также при раке предстательной железы.



Рис. 11. Брусника — *Vaccinium vitis-idaea* L. (Сем. брусничных)



Рис. 12. Бузина черная —
Sambucus nigra L. (Сем. жимолостных)



Рис. 13. Валериана лекарственная —
Valeriana officinalis L. s. l.
(Сем. валериановых)



Валериана лекарственная

Водочную настойку корней валерианы (рис. 13) применяют при аллергии, кожном зуде. Ее иногда назначают при раке прямой кишки. Ферменты валерианы применяют при астме, при опухолях в легком. Для этого ферменты употребляют внутрь и проводят ингаляции. Водные настойки корней валерианы используют как успокаивающее средство. Ею также лечат опухоли простаты.



Рис. 14. Волчегодник Генква —
Daphne Genkwa Sieb. Et Zucc.
(Сем. волчниковых)

Волчегодник Генква

Кору растения волчегодника (рис. 14) после перебраживания применяют для лечения рака молочной железы, а также рака матки.

Для этого полстакана ядовитой части коры засыпают в 3 л молочной сыворотки, добавляют 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит в тепле не менее 3 недель. Пьют за 10–15 минут перед едой.



Рис. 15. Горичник русский —
Peucedanum ruthenicum M. B. (Сем. зонтичных)

Горичник русский

Фурукумарин — пеucedанин, полученный из растения горичник русский (рис. 15) (4-метокси, 5-изопропил-фуру-2, 3, 6, 7-кумарин), совместно с ультрафиолетовым облучением помогает лечить болезнь витилиго. Ферменты, полученные на основе молочнокислого брожения горичника, способствуют рассасыванию опухоли в молочных железах.

Для их изготовления на 3 л молочной сыворотки берут полстакана размолотой верхней части растения, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит не менее 2 недель. Пьют по полстакана за 10–15 минут перед едой.

Дудник китайский

Корни дудника (рис. 16) используют для приготовления ферментов и употребляют при раке печени и раке желудка. Обладает фермент и общеукрепляющими свойствами.

Дягиль лекарственный

Отвар корня дягиля (рис. 17) на молоке помогает рассасываться опухолям в молочных железах. Настойка корня дяги-



Рис. 16. Дудник китайский — *Angelica nensis* Diels. (Сем. зонтичных)



Рис. 17. Дягиль лекарственный — *Archangelica officinalis* Hoffm. (Сем. зонтичных)



Рис. 18. Евгения гвоздичная —
Eugenia caryophyllata Tbnb. (Сем. митровых)

ля на виноградном вине позволяет получить целебный напиток, который употребляют по 50–100 г за 15–20 минут до еды при опухоли в почках и мочеполовых органах. Дягиль иногда смешивают с бедренцом камнеломким — *Pimpinella axifraga* L. (сем. зонтичных). Готовят ферменты по следующей схеме.

3 л воды, полстакана дягиля, полстакана бедренца, 1 стакан сахара, 1 ч. ложка сметаны. Все бродит не менее 2 недель. Пьют по полстакана за 10–15 минут до еды.

Евгения гвоздичная

Из евгении гвоздичной (рис. 18) изготавливают ферменты и квасы и употребляют их при различных опухолях.

На 3 л воды берут полстакана сухих бутонов растения, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны; все бродит не менее 2 недели. Пьют перед едой и в течение дня без нормы.

Зверобой обыкновенный

Чай из зверобоя (рис. 19) повышает аппетит, однако снижает потенцию мужчин. Применяют при сильных утомлениях,



Рис. 19. Зверобой обыкновенный —
Hypericum perforatum L.(Сем. зверобойных)

при больших пеших переходах. Добавка зверобоя в квасы способствует рассасыванию многих опухолей. Излечивает геморрой и устраняет полипы в кишечнике.

Золототысячник малый

В освежающем напитке, изготавливаемом по общей схеме из золототысячника малого (рис. 20) содержатся серосодержащие аминокислоты типа метионина, а также триптофан, способствующий отторжению раковых опухолей.

Калина обыкновенная

Плоды калины (рис. 21) используют при раке молочной железы.

Для изготовления лекарства на 3 кг размолотых плодов берут 1 кг сахара (песка). Все бродит в тепле не менее 1 месяца. Употребляют во время еды по 1–2 ст. ложки.

Копытень европейский

Копытень европейский (рис. 22) содержит эфирные масла, алкалоид азарин. Ферменты приготавливают на молочной

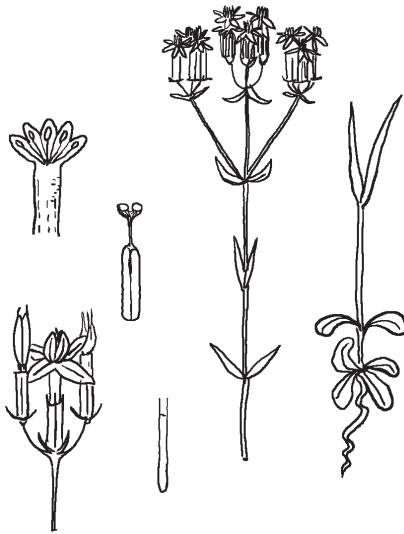


Рис. 20. Золототысячник малый —
Centaurium minus Moench. (Сем. горечавковых)



Рис. 21. Калина обыкновенная —
Viburnum opulus L. (Сем. жимолостных)



сыворотке и применяют при лечении миокарда и опухолей кардиальной зоны желудка. Применяют при полипозе кишечника. Снимает алкогольную зависимость.

Крапива двудомная

Крапива двудомная (рис. 23) содержит муравьию кислоту, гистамин, гликолиз уртицин, нитраты. Квасы, содержащие свободные радикалы на основе NO, применяются при лейкозах.

Кровохлебка лекарственная

Кровохлебка (рис. 24), настоящая на уксусе и виноградном вине (кагоре), применяется при фибриоме матки. Ее употребляют по 50–100 г за 15–20 минут до еды. Чай из кровохлебки останавливает маточные кровотечения.

Часто кровохлебку заваривают как чай вместе с пастушьей сумкой или барвинком розовым. Ферменты кровохлебки помогают рассасыванию опухолей в молочных железах.

Ферменты готовят на воде. Берут 3 л воды, 1 стакан соцветий, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит не менее 2 недель при комнатной температуре. Пьют по полстакана за 10–15 минут до еды.

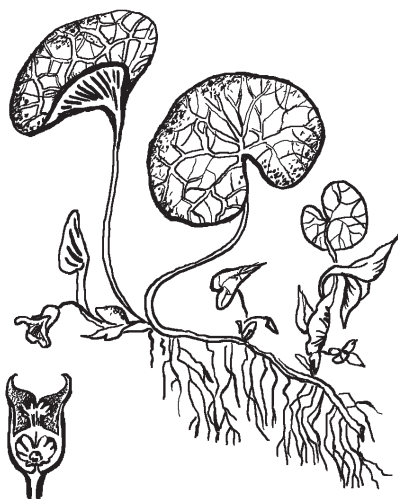


Рис. 22. Копытень европейский — *Asarum europaeum* L. (Сем. кирказоновых)



Рис. 23. Крапива двудомная — *Urtica dioica* L. (Сем. крапивных)



Рис. 24. Кровохлебка лекарственная — *Sanguisorba officinalis* L. (Сем. розоцветных)



Крушина ольховидная

Крушину ольховидную (рис. 25) применяют в виде настоек на водке с добавкой квасцов при опухолях наружной части половых органов.

При раке молочной железы используют водную настойку смеси крушины и касатика желтого (ириса) — *Iris pseudacorus* L. (сем. касатиковых), хорошо подсоленную (на 1 стакан кипятка берут по 1 ст. ложке крушины и касатика).

Настаивают в термосе около часа, добавляют 1 ст. ложку соли на 1 стакан настойки. Затем смоченный бинт в несколько слоев прикладывается к опухоли.

Сверху повязки прикладывают водяную грелку. Когда бинт подсохнет, его дополнительно смачивают приготовленным настоем. Ферменты крушины помогают при запорах и раке предстательной железы.

Лавровишня лекарственная

Отвар листьев лавровишни (рис. 26) в молоке употребляют при раке легкого. Из плодов и листьев приготавливают ферменты, которые пьют при различных легочных и других заболеваниях.



Рис. 25. Крушина ольховидная — *Frangula alnus* Mill. (Сем. крушиновых)



Рис. 26. Лавровишня лекарственная —
Laurocerasus officinalis Roem. (Сем. розоцветных)

Лук репчатый

Лук (рис. 27) применяют при лечении лимфосистемы (лимфадениты, лимфогранулематозы, лимфосаркомы, лимфокарциномы).

Для этого лук вымачивают в виноградном вине в течение 2–3 месяцев, а затем употребляют с пищей.

Печеный лук прикладывают к местам опухолей (лимфоузлам, включая узлы щитовидной железы).

Ферменты из лука способствуют очищению сосудов от соли и холестериновых элементов.

Для их изготовления берут на 3 л воды 2 стакана разрезанных на дольки головок лука, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит не менее 2 недель. Пьют в течение дня вместо воды по полстакана или стакану в любое время, кроме ужина (из-за сильного мочегонного свойства).

Лютик едкий

Лютик едкий (куриная слепота) (рис. 28) содержит ядовитые гликозиды γ -лактоны (ранункулин и протоанемонин), флаво-

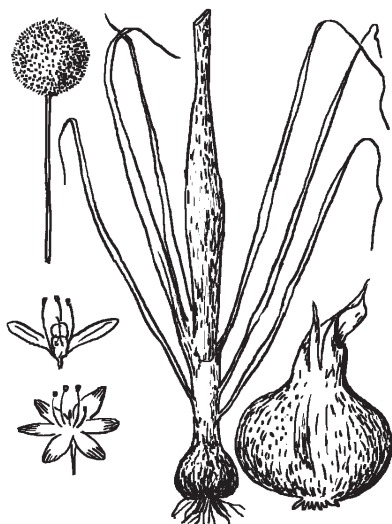


Рис. 27. Лук репчатый —
Allium cepa L. (Сем. лилейных)

ноиды (кемпферол, кверцетин и другие). Применяют только после ферментирования на молочной сыворотке для наружного действия при лимфогрануломатозе. Быстро прекращает гнойный процесс, если на вскрывшиеся шишки лимфоузлов прикладывать соль, смоченную квасом из лютика.

Квас употребляют внутрь в малых дозах при глаукоме и катаракте при врачебном контроле. Слабым соком лютика смачивают глаза при развивающейся катаракте.

Мак

Ненасыщенные жирные кислоты семян мака (рис. 29) применяют при лечении некоторых форм карцином, сарком, рака Эрлиха.

Для изготовления лекарства хорошо размалывают семена мака, заливают старым виноградным вином. Вино по 50–100 г употребляют внутрь за 5–10 минут до еды.

Размолотые коробочки используют для получения обезболивающего фермента.

Для его приготовления на 3 л воды берут полстакана маковой соломки, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит не



Рис. 28. Лютик едкий — *Ranunculus acris* L. (Сем. лютиковых)



Рис. 29. Мак самосейка — *Papaver rhoeas* L. — слева, мак снотворный — *Papaver somniferum* — справа (Сем. маковых)



менее 2 недель. Пьют по полстакана или стакану во время бо-лей, а также за 10–15 минут до еды.

Морковь посевная

Переброшенная корневая часть моркови (рис. 30) использу-ется при лечении рака крови.

Для изготовления лекарства размолотая масса моркови сме-шивается с сахаром в пропорции 3:1 (3 кг моркови на 1 кг са-хара). Все хранится в тепле 1–3 месяца. Ее употребляют по 2–4 ст. ложки во время еды.

Свеженатертая морковь (жмыхи) вытягивает из опухолей щелочные металлы (цезий, серебро, стронций, барий, ртуть, таллий, свинец, висмут и другие) и тем самым способствует излечению ожогов и опухолей (рака). Свойствами вытяги-вать из опухоли щелочные металлы обладают также жмыхи капусты, свеклы, редьки, лука, чеснока, яблок, картофеля. Они вытягивают металлы из желудочно-кишечного тракта. Введение жмыхов в желудочно-кишечный тракт является крайне необходимым при раке ЖКТ.

Морковь содержит кобальт, что ценно для кроветворных процессов. Она, как и тысячелистник (молокогонник), уси-



Рис. 30. Морковь посевная —
Daucus sativus Roehl. (Сем. зонтичных)



ливают молокогонные процессы, что очень важно для рожениц. Морковь лучше всего есть квашеной, подержав ее 2 недели в кислой капусте.

Мята перечная

Мята (рис. 31), варенная в течение 5 минут в уксусе, помогает рассасыванию опухоли в полости рта и горла.

Для изготовления лекарства на 1/2 л 9-процентного уксуса или виноградного вина берут полстакана мяты перечной или полстакана любистка лекарственного — *Levisticum officinale* Косп. (сем зонтичных). Можно оба растения брать в равной пропорции. Кипятят на слабом огне или держат в кипятке в термосе в течение 50 минут.

Ноготки лекарственные

Толченые с солью листья и цветы ноготков (рис. 32) используют для выведения бородавок, мозолей. Употребление этой массы внутрь способствует излечению рака молочной железы и рака женской половой системы.

Помогает также при опухолях щитовидной железы и при лимфаденитах.



Рис. 31. Мята перечная — *Mentha piperita* L.
(Сем. губоцветных)



Рис. 32. Ноготки лекарственные — *Calendula officinalis* L. (Сем. сложноцветных)

Ферменты на цветах являются общеукрепляющими при раке эндокринной системы и являются крайне необходимыми для жителей Украины, подверженных влиянию радиации после аварии Чернобыльской АЭС.

Ферменты готовят так: на 3 л воды берут 1 стакан травы с цветами (можно сухими), после чего добавляют 1 стакан сахара, 2 ст. ложки перца (горошек), 1 ст. ложку соли, 1 ч. ложку сметаны. Все это киснет не менее 2 недель. Пьют без нормы в любое время.

Чтобы в траве не заводились винные мошки, ее помещают в марлевый мешочек и с помощью каменного груза погружают мешочек на дно банки. Вода и сахар добавляются по мере употребления. Данного объема травы обычно хватает на 10–30 л воды.

Облепиха крушиновидная

Водочная настойка коры облепихи (рис. 33) тормозит рост опухоли Эрлиха и некоторых других опухолей.



Квасы из плодов обладают общеукрепляющим свойством, стимулируют выделение пепсинов желудка и тем самым способствует рассасыванию практически всех видов опухолей.

Для приготовления кваса на 3 л воды берут 1 стакан размятых плодов облепихи, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все киснет в тепле около 10 дней. Пьют по полстакана или стакану за 10–15 минут до еды.



Рис. 33. Облепиха крушиновидная — *Hippophae rhamnoides* L. (Сем. лоховых)

Омела белая

Препараты омелы (рис. 34) используют для рассасывания жира в брюшной полости.

При лечении рака используют уксусные и винные настойки омелы. Пьют настойки по 1–2 ст. ложки за 15–20 минут до еды. Лучшими экстрактами являются экстракты омелы дубовой.

Очиток едкий

Очиток едкий (рис. 35) (молодило) с солью используют при опухолях на коже, на роговице глаза, а также при катаракте.

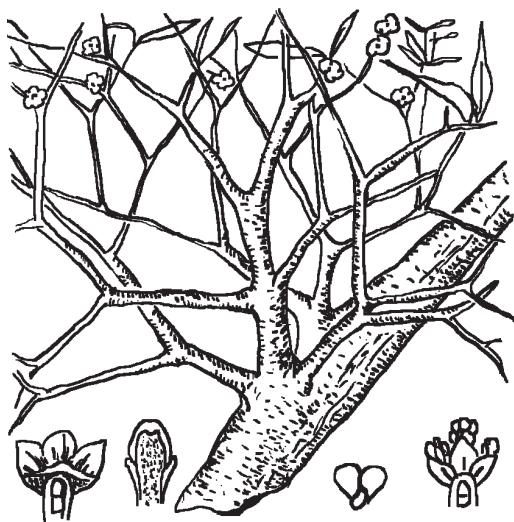


Рис. 34. Омела белая —
Viscum album L. (Сем. ремнецветных)

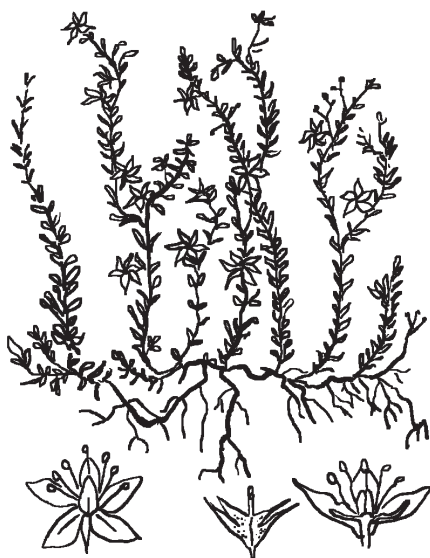


Рис. 35. Очиток едкий —
Sedum acre L. (Сем. толстянковых)



Сок очитка часто используют для выведения бородавок, при малокровии, эпилепсии, раковых язвах, гнойных ранах.

Используют преимущественно сок очитка едкого, который преобразуется аналогично соку чистотела и используется для лечения поверхностей самостоятельно либо совместно с подбелом, соком подмаренника настоящего — *Galium Verum* (сем. маренных), хмелем (соцветиями) — *Humulus lupulus* L. (сем крапивных), брусникой (сок ягод), морошкой, соком хрена. Во всех случаях соки перебраживают бактериями молочной сыворотки и употребляют их в качестве стимуляторов пепсинов.

Пион необычный

Клубни пиона (марьиного корня) (рис. 36) в виде ферментов применяют при ревматизме, подагре, эпилепсии, бессоннице, раке желудка, печени, матки. В клубнях пиона обнаружено много различных микроэлементов, таких как стронций, свинец, медь, хром, сурьма, марганец, никель, висмут, молибден, вольфрам, титан, магний, натрий, кальций, барий. Ферменты марьиного корня ароматны и очень вкусны. Их можно пить без ограничений. Способ приготовления ферментов обычный.



Рис. 36. Пион необычный — *Paonia anomala* L. (Сем. лютиковых)



Переступень белый

Листья переступеня белого (рис. 37) содержат брионоловую кислоту, кукурбитацины и алкалоиды. Применяют в виде квасов при лимфаденитах и лимфогрануломатозе. Помогают квасы при эпилепсии, травматической пизофрении, бешенстве.



Рис. 37. Переступень белый —
Bryonia alba L. (Сем. тыквенных)

Подорожник большой

Навар листьев подорожника (рис. 38) на уксусе или виноградном вине применяют при полоскании ротовой полости, горла.

Навар способствует рассасыванию опухоли в желудочно-кишечном тракте, если принимать его внутрь по 1 ст. ложке с кислым молоком, кефиром, ряженкой или с первыми блюдами — супами, борщами.

Размолотый подорожник, если пересыпать его солью (до 1–2%), как свежий, так и сухой, помогает рассасыванию опухоли в желудке. Особенно хорошо рассасывает полипы в же-

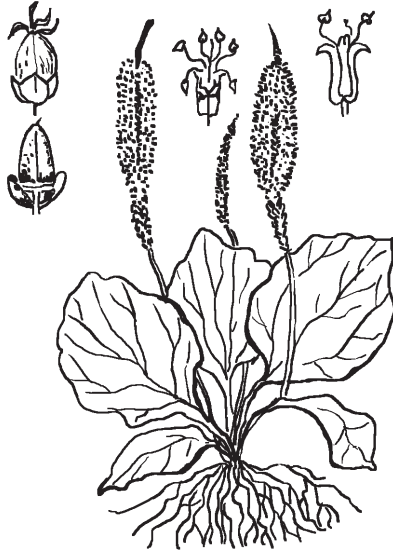


Рис. 38. Подорожник большой — *Plantago major* L. (Сем. подорожниковых)

лудочно-кишечном тракте. Соль, намоченная соком подорожника, помогает излечить витилиго и волчанку.

Подофилл щитовидный

Алкалоиды подофилла (рис. 39) применяют при раке кожи. Иногда спиртовым раствором подофилловой смолы пользуются для лечения папиллом гортани. Лучшие результаты получаются при переброде размолотых корневищ подофилла.

Для этого на 1 кг корней подофилла берут 1 кг сахара. Все тщательно размалывается и под прессом с деревянной крышкой хранится не менее 2 месяцев. Образовавшуюся кислосладкую кашицу можно принимать внутрь, начиная с 1/4 ч. ложки, за 10–15 минут до еды. Потом дозу можно увеличивать до 1 ст. ложки в день.

Во всех случаях применение переброженной массы следует согласовывать с лечащим врачом. Хороший эффект получается, если использовать смесь подофиллина (25 %) с раствором салициловой кислоты (20 %) при лечении открытых опухолевых образованиях, включая и рак кожи. Аналогич-



ные результаты наблюдаются при лечении рака переброженными или размолотыми ветками туи.

Для изготовления лекарства на 1 кг мелкоразмолотой массы листьев туи берут 2 кг сахара. Все под прессом бродит не менее 2 месяцев. Употребляют внутрь по 1–2 ст. ложки во время еды.

Полынь волосовидная

Чай полыни (рис. 40) повышает кислотность желудочного сока, способствует выведению глистов, рассасыванию полипов. Ферменты на полыни позволяют излечивать многие опухоли в молочной железе, поджелудочной железе, печени и желудке. Ферменты приготавливают по обычной схеме.

Замечено, что семена полыни обладают сильным свойством отторгать не только раковые клетки, но и глистовые клетки, которые часто сходны с раковыми. Квасы на полыни применяют при раке легкого и лимфогрануломатозе.

Полынь обыкновенная

Спиртовый раствор корней полыни (рис. 41) помогает при эпилепсии, менингите, при раке желудка и женской половой сферы. Молодые побеги и листья квасят как капусту и употребляют при раке желудка и раке легкого.



Рис. 39. Подофилл щитовидный — *Podophillum peltatum* L. (Сем. барбарисовых)



Рис. 40. Полынь волосовидная — *Artemisia capillaris* Thunb. (Сем. сложноцветных)



Рис. 41. Полынь обыкновенная — *Artemisia vulgaris* L. (Сем. сложноцветных)

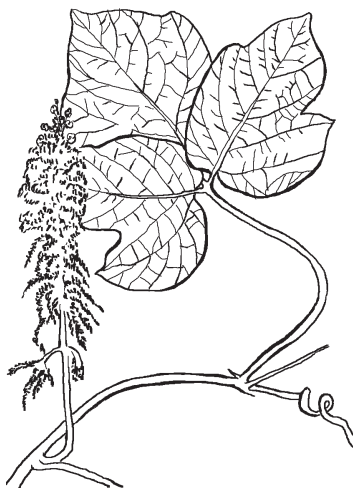


Рис. 42. Пуерария волосистая —
Pueraria hirsuta (Сем. бобовых)

Пуерария волосистая

Отвары цветов пуерарии (рис. 42) обладают кровоостанавливающим, жаропонижающим и снижающим жажду свойствами. Применяют чай в качестве средства, понижающего уровень сахара в крови, стимулирующего выработку инсулина в поджелудочной железе. Ферменты цветов применяют при лечении рака поджелудочной железы и диабета.

Ромашка аптечная

Применяют ромашку (рис. 43) при полипозе кишечника. Пьют в виде чая по полстакана перед едой или через 30–40 минут после еды. Используют в качестве пепсиностимулятора.

Для этого свежую траву размалывают на мясорубке, смешивают с сахаром (на 1 кг травы берут 2 стакана сахара и 1 ч. ложку сметаны). Все под прессом хранится в тепле в течение 3 месяцев. Образованную темную массу используют по 1 ст. ложке во время еды.

Рябина обыкновенная

Плоды рябины (рис. 44) применяют при лечении рака толстого кишечника.



Рис. 43. Ромашка аптечная — *Matricaria chamomilla* L. (Сем. сложноцветных)



Рис. 44. Рябина обыкновенная — *Sorbus aucuparia* (Сем. розоцветных)



Рис. 45. Спорынья — *Claviceps purpurea* Tulasne (Сем. спорыньевых)



Рис. 46. Татарник колючий — *Opopordum acanthium* L.



На 3 кг размятых плодов рябины берут 1 кг сахара (песка). Все тщательно перемешивается (перетирается) и хранится в тепле 1–3 месяца. Употребляют это средство во время еды по 1–3 ст. ложки.

Спорынья

Уксусную или винную настойку спорыньи (рис. 45) используют при лечении рака матки. Ферменты обычно применяют при лечении неврозов, эпилепсии, шизофрении, а также наркотической зависимости.

Татарник колючий

Ферменты татарника колючего (рис. 46), растущего на известняковых почвах, содержат органически связанный кальций, который помогает при сращивании переломов, коллагенозе, замедленном росте. Защищает от простуды.

Тарактогенос Курца

Масло семян тарактогеноса (рис. 47), содержащее чаульмуговую кислоту ($C_8H_{32}O_2$) гиднокарповую кислоту ($C_{16}H_{28}O_2$), пальмитиновую, стеариновую, тарактогеновую ($C_{36}H_{60}O_6$),



Рис. 47. Тарактогенос Курца — *Taractogenus Kurcii* King (Сем. флакуртиевых)



изогадолеиновую ($C_{20}H_{38}O_2$) и арахидоновую ($C_{20}H_{40}O_2$) кислоты и другие вещества, способствуют рассасыванию многих опухолей.

Ферменты на основе семян усиливают рассасывание опухолей в печени, поджелудочной железе. Способ приготовления ферментов обычный.



Рис. 48. Фиалка трехцветная — *Viola tricolor* L. (Сем. фиалковых)

Фиалка трехцветная

Фиалку (рис. 48) в виде чайного настоя применяют при легочных воспалениях. Чай из фиалки пьют перед купанием в сауне или ванной.

При лечении опухолей в легком употребляют ферменты из фиалки.

Для их изготовления на 3 л воды берут 1 стакан сухой или сырой травы фиалки, 1 стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит в теплом месте в течение 2 недель. Пьют образовавшийся квас по полстакана за 10–15 минут до еды.



Хрен обыкновенный

В корнях хрена (рис. 49) содержится гликозид синигрин, алилово-горчичное эфирное масло, лизоцим.

Квасы на корнях хрена применяют при раке легкого. При этом тертый хрен употребляют вместе с сыром (например, с голландским).

Сыр снимает остроту хрена и способствует выработке в организме АТФ.



Рис. 49. Хрен обыкновенный —
Armoracia rusticana L.
(Сем. крестоцветных)

Чага

Чай из гриба чаги (рис. 50) применяют при лечении рака желудочно-кишечного тракта, молочных желез и других форм рака. Его действие аналогично действию витамина С. Чай имеет кислую реакцию, в нем содержатся вещества, близкие по составу к $C_{30}H_{46}O_4$ и $C_{30}H_{48}O_4$. Такие кислоты называют полипориновыми. Эти кислоты стимулируют выработку вторичных пепсинов, а именно вторичные пепсины обеспечивают главным образом рассасывание раковых опухолей в любых точках организма.



Рис. 50. Чара — *Inondtus oblicuus* Pil. (Сем. трутовиковых)

Чеснок

Чеснок (рис. 51), настоянный в вине или виноградном уксусе, употребляют при опухолях в половых органах, а также при фиброматозах. Отвар чеснока посевного в молоке применяют для наружных примочек. Иногда чеснок смешивают с дяги-лем.

Чеснок очищает организм от известковых солей, от жировиков. Он улучшает обмен веществ, стимулирует ферментовыделение (пепсинов желудка, желчи печени, трипсинов и инсулинов поджелудочной железы). Чеснок улучшает сосуды, делая их эластичными, предупреждает стенокардию, инфаркт миокарда, склероз, паралич, детскую сухотку, болезнь Бехтерева, артриты, улучшает зрение, восстанавливает память, омолаживает организм.

Берут 300 г чеснока, размалывают в фарфоровой или деревянной ступке. На 1 л 90–97-процентного спирта берут 200 г размятой массы чеснока. Настаивают в темном прохладном месте 10 дней. Затем настойку процеживают через плотную ткань и отстаивают 2–3 дня. Употребляют с прохладным молоком за 15–20 минут до еды. В первый день перед завтраком принимают 2 капли настойки на 1/4 стакана молока,



столько же принимают перед обедом, а перед ужином принимают 3 капли; по капле увеличивают дозу до 15 капель, а затем уменьшают — также по капле. Курс повторяют через месяц, затем через год.

Чесночный квас приготавливают по обычной схеме. Только на 3 л молочной сыворотки берут 2–3 стакана размятого в деревянной ступке чеснока и перебраживают в течение 1–2 месяцев. Такой квас пьют по 1/4 стакана. Он вызывает сильное опьянение, которое помогает избавиться от алкогольной и наркотической зависимости. Квас помогает также избавиться от тяги к курению и излечивает склероз всего организма.



Рис. 51. Чеснок —
Allium sativum L. (Сем. лилейных)

Чистотел большой

Экстракты травы чистотела (рис. 52) (сок, ферменты, настойки на уксусе, вине, водке, керосине, лизоле и т. д.) применяют при различных чужеродных разрастаниях на поверхностях (коже, носоглоточных поверхностях, поверхностях желудочно-кишечного тракта, легочных, ушных и глазные поверхностях, поверхностях мочеполовых органов). Чистотел задерживает рост метастазов и уничтожает их. Кроме того, у этого растения выраженные противовоспалительные,



Рис. 52. Чистотел большой — *Chelidonium majus* L. (Сем. маковых)

противозудные, противомикробные, ранозаживляющие, болеутоляющие свойства. Чистотел снижает или предупреждает развитие некоторых грибковых заболеваний, обладает антивирусным действием.

Многие кожные заболевания излечиваются солью (NaCl), пропитанной соком чистотела.

Внутри рекомендуется употреблять сахар с перебродившим на нем соком чистотела.

На кусочек сахара капают каплю сока чистотела. Все хранится в теплом помещении несколько месяцев. Употребляют по 1–3 кусочка.

Готовят ферменты чистотела путем перебраживания молочной сыворотки.

Для этого берут 3 л молочной сыворотки, полстакана травы чистотела (можно использовать и сухую траву), стакан сахара, 1 ч. ложку сметаны. Все бродит в теплом помещении в течение 2–3 недель. Квас употребляют по полстакана за 10–15 минут до еды, а также в момент ощущения болей в зоне желудочно-кишечного тракта.



Ферментами чистотела можно также ингалироваться путем пульверизации при бронхите, астме, раке легкого, при запыленности радионуклидами. Ими спринцуются при фибриомах в матке и раке; при раке прямой кишки и толстого кишечника ферменты используются в виде клизм.



Рис. 53. Шалфей лекарственный — *Salvia officinalis* L. (Сем. губоцветных)

Шалфей лекарственный

Сырье шалфея лекарственного (рис. 53) содержит эфирные масла цинеол, туйон. Применяют в виде чая и в виде кваса при заболевании горла и легких, это помогает при астме, опухолях в легком.

Шафран посевной

Шафран (рис. 54) содержит горечь пикроин, ликопин, каротин, воск.

Применяют при лечении желудочно-кишечного тракта, при полипах в кишечнике и в желудке, при геморрое, при катаракте, а также при бессоннице. Это лекарство применяется в виде квасов, приготовленных обычным образом.

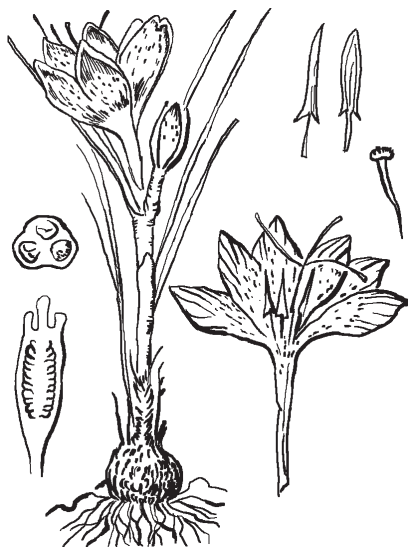


Рис. 54. Шафран посевной — *Crocus sativus* L. (Сем. касатиковых)



Рис. 55. Щавель конский — *Rumex confertus* Willd. (Сем. гречишных)



Щавель конский

Листья конского щавеля (рис. 55), размолотые и подсоленные, применяют при опухолях в ротовой полости. Листья также квасят с подорожником, хреном и любистоком и употребляют во время еды.

Подсоленные листья конского щавеля при употреблении внутрь снижают в крови уровень сахара за счет усиленной стимуляции выработки поджелудочной железой инсулина.

Электрофорез импульсами тока

Электрофорез, проводимый в лечебных целях, широко применяются в медицинской практике. Электролиз сред организма человека, основанный на законах электрохимии, иногда очень эффективен при ревматических болях, ушибах, различных формах артрита.

Мною разработан метод применения электрофореза как способ воздействия на болезненные очаги, который значительно эффективнее общеизвестного способа. Он основан на введении особых лекарственных веществ, транспортируемых через электроизолирующие среды.

Сущность метода основана на открытии автора, впервые описанного в статье [43]. Мною обнаружено, что если в электролитической ванне к электродам подведены асимметричные импульсы напряжения, то наблюдается направленный перенос веществ даже через неэлектропроводящие среды. Это замечательное явление позволяет решить техническую задачу равномерного внесения химических элементов в зоны опухоли с помощью электролитических токов.

Для этого изготавливают электроды специальной формы так, чтобы лекарство прицельно вводилось в зону опухоли. Кроме того, катодный электрод выполняется в виде цилиндра, заполненного жидкостью и отделенного от тела специальной ионопроводящей тканью. Катодная жидкость является одновременно и электролитом. В целом общий состав электролита представляет сумму тканевой жидкости и катодной жидкости, которая подбирается по составу близко к тканевой.

При пропускании через тело постоянного тока электролит превратится в так называемую «живую и мертвую воду».



Анодная, то есть тканевая, жидкость будет окисляться, а катодная — ощелачиваться.

Окисление зоны опухоли является главным фактором подавления роста опухоли и ее рассасывания.

Подведение асимметричного напряжения позволяет воздействовать на капсулирование опухолей.

Правильный подбор катодной жидкости и режим импульсного напряжения, а также прием внутрь рекомендованных кислот (то есть «царской водки») радикально разрушают многие опухолевые образования.

Электрофорез довольно часто применялся автором для рассасывания мышечных опухолей, а также фибромиом. Эффективно применение электрофореза на асимметричных импульсах при лечении опухоли молочной железы, асцита и рака печени. Для этого целесообразно делать знакопеременный электрофорез, то есть электрофорез с переменной длительностью (по 10–20 минут). В этом случае в раствор «царской водки» добавляют сульфат натрия, сульфат железа, гепарин.

Особенно эффективен электрофорез на асимметричных импульсах тока при лечении лимфоузлов, возникших при раке лимфосистемы. Узлы немедленно прекращают расти и быстро рассасываются.

Часть III

**ГОСУДАРСТВО – ТОЖЕ
БИОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ**



Здоровье человека зависит не только от здорового состояния его физического тела. Оно определяется еще и средой его обитания: природой и обществом. Об оздоровлении общества и будет идти речь далее.

Сообщество людей можно представить себе в виде организма и смело переносить наши знания о нем на государство, как мы переносим знания о клетках на организм [14].

Поскольку клетки наших органов и самого тела относятся к клеткам животного происхождения, то и само наше тело несет в себе все признаки клеток животного происхождения. Это значит, что биологическая среда государства должна быть соотносима с биологической сущностью в нем живущих. Если в организме человека и животного мы наблюдаем полную совместимость существования всех клеток, то такого явления в наших государствах не только для мира животных и растений, но и для самого человека просто не существует.

Всякая клетка любого организма (животного, растительного или человеческого) всегда стремится к укреплению жизнестойкости целого организма. Точно так же все организмы заботятся о благополучии своих клеток. Другими словами, все клетки и органы охвачены системой обратных связей: нервная система сигнализирует о травмировании клеток, а организм их защищает. Попробуйте уколоть иголкой кожу, и вы почувствуете укол. Ну а как общество реагирует на насилие по отношению к своим гражданам? Практически никак, так как обратной связи нет.

Человек пытается создать сообщество по своему образу и подобию. Интересы одного человека часто не совпадают с интересами других, поэтому гармоничное сообщество не может построить один человек. Это могут сделать только все сограждане. Но жизнь парадоксальна, и часто в общественном аспекте процессы начинаются с элементарных ошибок, с элементарного незнания законов природы.

Давайте посмотрим на себя со стороны, то есть глазами наблюдателя, который понимает и знает эти законы, как таблицу умножения. Рассмотрим противоречия между людьми и народами и попытаемся показать хотя бы ориентировочно пути оздоровления общества.

Вначале дадим определение государства.

Государство — это относительно устойчивая, определенным образом организованная система экономического и пра-



вового сосуществования индивидуумов, целью которой является получение и распределение прибыли.

Государство, в котором разрешено все, что не приносит ущерба всему живому, относится к государству биологическому. В биологическом государстве могут быть созданы оптимальные условия для человека.

Из рассмотрения функционирования человеческого организма понятно, что благополучие человека определяется благополучием и здоровьем всех его органов и клеток. Поэтому «политика» человека сводится к максимальному удовлетворению потребностей всех без исключения органов и клеток. Следовательно, благополучие общества и государства однозначно должно определяться максимальным удовлетворением всех без исключения биологических существ данного сообщества.

На уровне природы мы видим, что любой организм сразу отзывается на неблагополучие (боль) своей клетки (органа) и стремится всеми доступными способами выровнять баланс, оздоровить клетку (орган). Это становится возможным благодаря системе прямых и обратных связей (нервной системе).

Выделим главное, что определяет жизнестойкость государства, — необходима такая защита каждого человека, которая полностью обеспечит его выживаемость и благополучие. Сделано это может быть только с помощью законов (речь идет о нормально функционирующем правовом обществе, которое должно быть создано на месте каждой республики бывшего СССР).

Обратим внимание на одну из них, пусть это будет Украина. Если речь идет о радиации, то пока что у жителей Украины нет денег, чтобы защитить себя от радиации Чернобыльской АЭС, нет земли, на которой они могли бы поднимать свое хозяйство, нет законов, защищающих человека политически и экономически.

При юридической защите каждому гражданину гарантируется полная неприкосновенность как его самого, так и его жилища. Он должен иметь такой же статус неприкосновенности, какой имеют граждане иностранных государств.

Это одна сторона вопроса. Другая, не менее важная, — экономическая защита каждого члена общества. Необходимейшим составным элементом такой защиты является закон о самозащите: каждый житель страны должен иметь право



защищать свою собственность от кого бы то ни было всеми имеющимися средствами.

Как только будет принят закон о юридической защите своих граждан и их собственности на международном уровне, у людей отпадет желание покидать свою родину, делиться по национальным и семейным признакам, ведь в таком случае у них не будет никаких запретов для деятельности, каждая семья будет как независимое государство.

Утверждение закона о юридической и экономической защите граждан чрезвычайно важно не только с социально-экономических позиций, но и ввиду возможных экстремальных ситуаций (стихийных бедствий и катастроф), когда необходима помощь сопредельных государств.

Защита наций и этнических групп

Еще Аристотель говорил, что национальность, как и раса, характеризуется единением, общностью интересов семейств различной породы.

Сейчас в бывшем СССР проживает более тысячи национальностей (этнографы различают на порядок больше). Понятно, что предоставлять привилегии каким-либо национальностям было бы ошибочно хотя бы только потому, что национальности не могут быть отделены друг от друга, так же как нельзя бреднем разделить воду притоков реки.

Историки и этнографы под словом «национальность» подразумевают сожителство родственных семейств. При этом семьи не обязательно должны состоять из русских или украинцев, так как в семьях всегда были, есть и будут люди любых национальностей. В последнее время произошли такие национальные изменения, что чистокровных арийцев, армян, грузин, украинцев, русских практически не существует. Следовательно, под государством можно подразумевать такую структуру сообщества семейств, в которой никаких привилегий никаким национальностям быть не должно независимо от их языка. Отсюда следует, что невозможно в каком бы то ни было государстве сделать один язык государственным. Если будут предприняты попытки заставить все семейные группы общаться на одном языке, то они приведут только к еще большему разобщению людей, семейной вражде, ненависти и возможным военным конфликтам.



Должны быть сохранены и автономии в государствах, естественно, основанные на прочной конституционной основе с учетом прав каждой семьи.

Парламенты вновь созданных государств должны обеспечить правовые гарантии населению, а также реальное существование государственного статуса национального языка. Исходя из конкретных условий, делопроизводство следует вести на том языке, на котором общается большинство населения. При этом надо определить статус гражданина и разработать законы, чтобы положить конец бесконтрольной иммиграции и экспансии национальных групп.

Известно, что при образовании Советского Союза правительства суверенных в то время государств, присоединенных к России, не отдавали своего права быть самостоятельными государствами.

Сейчас, после выходе Украины из Союза, возникла конфликтная ситуация с Крымом. Русские хотят Крым закрепить за собой, а Украина считает, что Крым следует оставить у нее. Такие же противоречия существуют при разделе армии и флота. С точки зрения здравого смысла обоих государств, они неразрешимы как с национальных позиций, так и с исторических. Ни президент Украины, ни президент России не в силах разрешить возникшие противоречия, так как до сих пор не утвержден закон о юридической защите граждан бывшего СССР на уровне защищенности иностранного гражданина.

Каждый житель точно может определить свои земельные владения, как и каждый хозяин знает границы своего садового участка, и ему совершенно безразлично, где проходит граница между Россией и Украиной, ведь между семьями русских, украинцев и людей других национальностей абсолютно нет и не может быть никаких конфликтов. Они в равной степени пользуются и рублями России, и гривнами Украины, и долларами США, и т. д., так как каждой человеку в многонациональном государстве должно быть разрешено, как иностранному гражданину, пользоваться всеми видами валюты и ценных бумаг.

При формировании новых государственных структур должен быть тщательно продуман вопрос: какими должны быть их взаимоотношения с Россией? Ответ может быть один: с Россией эти государства (я имею в виду государства



на территории бывшего СССР) должны быть всегда друзьями и никогда — врагами, сохраняя при этом самостоятельность во всех своих действиях.

Обеспечение независимости государства

Исходя из существующего политического, социального и экономического положения уже образованных государств, мы должны решить основные вопросы конституционной реформы на основе их признания как суверенных государств, избрания президентов и их заместителей со всеми полномочиями (подбор кадров, включая министров, прокуроров и т. п.).

В каждой стране должен быть избран президент с достаточной законодательной и исполнительной властью, Верховный Совет, отражающий биологические и социальные интересы народа, тогда можно будет говорить о создании жизнестойкого государства. В таком государстве должны быть разработаны соответствующие законы, в том числе о гражданстве, границах, таможенных пунктах, об армии, МВД, СБУ, прокуратуре, о земле, банках, деньгах и т. д.

Новые страны должны полностью освободиться от экономического диктата со стороны любого другого государства. Должны быть приняты собственные решения о политических и социальных структурах, а также о приватизации земли, средств производства и об основных принципах перехода на рыночную экономику; также следует провести мероприятия по департизации правоохранительных органов, реорганизовать систему образования, культуры и здравоохранения.

Выполнение подобного плана возможно только лишь при реальной независимости, которая требует всесторонней подготовки.

Если говорить о государстве как о живом биологическом объекте, то оно состоит из жизненно важных органов. Согласно понятию Истины и ее принципам, наметим места расположения органов, а также способы их обеспечения ресурсами. Наше государство автор назвал бы старым именем «Киевская Русь». Киевская Русь представляет собой биологически живое тело. Затем определим в этом организме так называемое сердце (согласно принципу парности, в идеальном организме



должно быть два сердца). Создаются две кроветворные системы, то есть две системы энергоснабжения (я понимаю под этим систему поставки всех видов топлива). В качестве нервной системы следует использовать систему ЭВМ и связи (в том числе должна быть и обратная связь, чтобы все сигналы от членов общества были восприняты немедленно; пока же государство «боль» или какое-либо притеснение человека не ощущает, то естественно, никакой реакции на подобные сигналы нет).

Автор наметил бы необходимую перестройку, исключив вредные и бесполезные структуры. Общество надо лечить, так как оно больно многими болезнями. Как лечить? С чего начать?

Все болезни человека начинаются с желудочно-кишечного тракта, а состояние здоровья поддерживается за счет укрепления позвоночника и обеспечения его наибольшей подвижности.

Болезни государства начинаются с повреждения экономических структур, следовательно здоровье общества должно поддерживаться укреплением валюты и обеспечением ее максимальной подвижности.

Государственные структуры на современном этапе развития славянских и других народов должны отказаться от главенства политических мотивов в развитии общества и направить свои силы на подъем экономики.

Укрепление экономики

Важнейшей задачей вновь созданных государств является восстановление золотого запаса у населения, которое только оно и способно сохранить. Доверять золотой запас какому-либо правительству — пустое дело. Опыт предыдущих поколений показал, что правительства, какими бы они ни выглядели хорошими, обязательно изобретут такое, что население вновь окажется и без денег, и без золота, и без какого-либо иного ценного продукта, гарантирующего его благополучие.

Рассмотрим один из важнейших вопросов экономики: откуда берутся деньги?

Если бы так называемые авторитеты в экономике знали принцип Истины — принцип причинно-следственности, то



марксистская формула «деньги — товар — деньги — товар» записывалась и толковалась бы иначе: «товар — деньги — товар — деньги». Движущей силой экономики является товар, а не деньги. Действительно, во все времена люди создавали товар и обменивали его на другой, так как производителям деньги не требуются. Они нужны только паразитам или посредникам, они «скрепляют» товары подобно цементу в строительстве.

Замена настоящего товара на товар, не имеющий никакой ценности, то есть настоящих денег (драгоценных металлов, алмазов и т. п.) на бумажные, разрывает причинно-следственную связь, так как бумага денежных знаков несоизмерима по цене с товаром. Деньги в этой схеме остаются товаром. Такая гонка сама себя подхлестывает, ибо правило «деньги делают деньги» остается справедливым на всех уровнях экономического процесса. Все операции с деньгами несравненно легче и проще настоящего производства товара, что, в свою очередь, подгоняет тиражирование денег.

Когда деньги были в виде товара (драгоценных металлов и камней), они составляли всего лишь прослойку между товарами (как цемент между кирпичами). Теперь же деньги (то есть бумага, из которой они сделаны) стали товаром, а истинный товар преобразовался в цемент.

Гонка накопления денег не может быть остановлена без их отмены. Но кому же под силу это сделать? Ясно, что пока никому. Да и где взять эквивалент денег — золото и подобное? Выход все же есть: надо только определить место денег в обществе. Для золота и драгоценностей невозможно указать место в обществе, так как они утвердились в течение веков. Бумажные деньги предназначены для выполнения конкретных целей. По соображениям автора, деньги должны быть нескольких видов: валютными и целевыми (рыночными — например, деньги рынка ценных бумаг, деньги новых технологий и т. д.) [33].

Это даст возможность защитить такие группы людей, как пенсионеры, учителя и учащиеся, врачи и больные и т. п. Деньги нельзя соизмерять, например, пенсионные или зарплату нельзя сравнивать с деньгамистроек индустрии, проценты от которых сводят на нет все пенсионные накопления. Пенсия, зарплата и некоторые пособия и вознаграждения должны быть только валютными, всегда заменимыми на зо-



лото или драгоценности. В противном случае огромные накопления бывших партийных структур еще больше обеднят бедных и обогатят богатых [33].

Начальные шаги к оздоровлению общества сводятся к приватизации средств производства, сооружений и земли. При этом необходимо всегда помнить, что подъем экономики государства возможен не за счет повышения цен, а за счет увеличения количества и качества товаров, так как цены на товары являются следствием от их количества и качества. Естественно, должны быть сняты все запреты на все виды рыночной деятельности:

- 1) рынок труда;
- 2) рынок товаров;
- 3) рынок денег;
- 4) рынок ценных бумаг;
- 5) рынок интеллектуальной собственности и искусства.

Ибо без этого рыночная экономика невозможна. Если человеку не давать права распоряжаться продуктом своего труда, то есть его собственной валютой (я имею в виду труд, знания, талант, творчество и т. п.), то государство не будет иметь и своей валюты, следовательно, не будет излечено. Пока приходится констатировать факт, что общество не поддается излечению.

Свободные рынки должны быть действительно свободными, не должно быть никаких границ или таможенных постов. Верховный Совет должен выступать в роли регулятора рыночных экономических отношений с цивилизованными странами мира.

Рыночная экономика должна опираться только на частный сектор и открытую международную торговлю. При этом процесс приватизации необходимо ускорить преимущественно на селе. Закон о земле надо увязать со статусом гражданина страны так, чтобы земля могла передаваться в частное владение сельского населения, что позволит развить крестьянские хозяйства. Шаги к отпуску цен направлены против человека. Они приведут к дальнейшему обнищанию населения.

В закон о приватизации необходимо заложить одно очень важное правило: «каждый человек должен быть хозяином



продукта собственного труда» вне зависимости от того, какой это труд — физический или интеллектуальный. При этом каждая семья облагается, в крайнем случае, только одним налогом, который не должен быть особенно большим, чтобы структура не прекратила своего существования.

Увеличение экономической мощи государства возможно лишь при участии членов общества — главных создателей ценностей и их потребителей. Большое число богатых семей должно послужить примером для других.

Следующим шагом к подъему экономики государства является модернизация фабрик и заводов с целью их вывода на передовой уровень. Так, в Украине около 130 тысяч относительно крупных предприятий. Они пришли в полную негодность, станки морально устарели и нуждаются в радикальной модернизации. Скромные подсчеты показывают, что для выведения промышленности Украины на уровень развитых государств, таких как ФРГ, Япония, Франция, необходимо около триллиона золотых карбованцев¹.

Что же делать правительствам государств бывшего Союза? Ответ существует только один: продавать продукты интеллектуального труда, наукоемких технологий и глобальных средств информатики.

Если внедрять наукоемкие технологии западных или восточных стран, то государство потеряет внешние рынки, ибо там эти технологии уже внедрены и рынки насыщены. Поэтому речь может идти только о технологиях, разработанных в собственном государстве для собственных нужд и для продажи на внешние рынки.

Наукоемкие технологии как кровь в экономике государства

Если под понятием «Государство» мы будем подразумевать организацию, основанную на прибыли, то экономика государства будет складываться из прибылей от внедрения наукоемких технологий.

Наиглавнейшие наукоемкие технологии относятся к области ядерной энергетики. Изучение вопросов ядерной эне-

¹ В ценах 1991 года. — *Примеч. ред.*



гетики показывает, что так называемое холодное деление и синтез дают наиболее эффективный способ получения дешевой тепловой энергии.

Огромные прибыли возможны и от применения других наукоемких технологий. Так, расчеты показывают, что современное использование наукоемких технологий позволяет только от внедрения одной технологии получить прибыль до триллиона долларов. Ниже приводится перечень десяти наукоемких технологий, применение которых способно поставить «на ноги» не только Украину, но и все страны СНГ.

Первой наиглавнейшей наукоемкой технологией, способной держать экономику государств на наивысшем уровне, является технология получения энергии. Эта технология настолько мощная, что передавать ее в руки какого-либо одного государства просто опасно, ибо получение даровой энергии способно превратить любое государство в мирового монополиста и диктатора во всех областях деятельности. Поэтому этой наукоемкой технологией в будущем должна владеть исключительно Организация Объединенных Наций (ООН).

Сущность данной технологии включает в себя синтез и деление легких атомов (фосфора, серы, водорода, азота, бора, мышьяка, селена, индия, галлия, сурьмы, насыщенных дейтерием и другими изотопами водорода). Выделив некоторые средства на научные разработки по созданию экологически чистых атомных источников энергии, очень скоро можно будет решать многие важные проблемы народного хозяйства. Такие источники уже частично опробованы автором, они могут найти применение не только внутри страны, но и получить широкий сбыт за рубежом как в моторостроении, транспорте, флоте и авиации, так и в сельском хозяйстве.

Предложенный вариант создания атомной энергетики основан, как и ранее известный, на ускорительных принципах. Мною апробировано ускорение водородных атомов (или их ядер) не кулоновскими, а амперовыми силами, на действии которых основана вся моторостроительная электротехника. Водородные атомы веществ удалось ускорить до показателей, достаточных для обеспечения ядерного деления или синтеза, при сверхмалых расстояниях, доходящих до ангстрем. Все это позволило, наконец, проводить ядерные преоб-



разования на импульсных токах, хотя и достаточно плотных (около 10^{6-8} А/мм²), но весьма кратковременных [31], [32].

Вторая наукоемкая технология основана на изученной мною возможности ядерного деления и синтеза легких веществ и применении этого деления и синтеза для дробления свинца, ртути, таллия, висмута, чтобы при расщеплении получить драгоценные материалы типа изостеров осмия, золота, платины, иридия, серебра, рения, палладия и других [8], [15], [28], [29], [30], [31], [32], [39], [43].

К третьей наукоемкой технологии относится способ плавления металлов без нагревания. Автором найдены такие виды полей, которые названы им «неэлектромагнитным агентом». С помощью этих полей удастся плавить металлы с энергозатратами в миллионы раз меньше, чем при использовании тепловой энергии.

Найденный способ плавления веществ без использования тепловой энергии позволяет полностью перестроить металлургию и всякое иное литейное производство с огромным экономическим эффектом.

Четвертой наукоемкой технологией является производство воды непосредственно из воздуха [7]. Автором уже получены новые, неизвестные в мире вещества в виде хлоридов и йодидов, а также кластеров из гидроксильных групп ОН, которые обладают резонансными свойствами на частотах гидроксильной группы и тем самым могут конденсировать пар воздуха. Одновременно с конденсацией пара выделяется тепловая энергия, которой можно обогревать и жилище (в северных районах). Расчеты показывают, что один килограмм такого вещества способен конденсировать более тонны дистиллированной воды в сутки. Нетрудно понять, что, с одной стороны, изготовление подобного продукта решает проблему воды в любой точке Земли, а с другой — возникает товар, за который можно получить валюту, и немалую, так как это позволяет много сделать для народного хозяйства любого государства, особенно стран Северной Африки, Азии, Мексики и других засушливых мест Земли. Имеются разработки опреснения воды в сотни раз более эффективные, чем испарительные.

Пятой наукоемкой технологией является технология производства ферментов многих разновидностей, например:



- 1) ферментов, ускоряющих рост животных и повышающих их удойность;
- 2) ферментов, ускоряющих рост растений, повышающих урожайность;
- 3) ферментов, укрепляющих здоровье человека;
- 4) ферментов, позволяющих выводить из организма радионуклиды;
- 5) ферментов, выводящих из организма тяжелые металлы, свободные радикалы, канцерогенные вещества;
- 6) ферментов, изготовляемых из растений и заменяющих продукты питания, а также хлеб (жидкий хлеб).

Таковыми ферментами можно насытить как внутренний, так и внешний рынок. Только на ферментах, снижающих уровень заболеваемости и омолаживающих тело, можно получить большую прибыль.

Шестой наукоемкой технологией является получение металлов электролизом за счет применения катализаторов холодного синтеза. Разработанная мною методика получения металлов, включая и драгоценные, позволит насытить как свои, так и западные рынки. Она оказывается настолько эффективной, что становится возможным извлекать ценные вещества не только из руд, но и из обычных шлаков, освобождая драгоценную землю от бесполезных терриконов.

Седьмой наукоемкой технологией является производство сверхпрочного кремния с алмазными свойствами. Такой кремний уже получен и испытан. Он мог бы найти применение в сплавах с алюминием и железом. В таких металлах он легко смачивается и сцепляется с ними, но не растворяется, образуя сверхпрочные на сжатие и пластичные вещества. Такие сплавы решают проблемы в моторостроении, а сплавы такого кремния с железом могут применяться в трансформаторах и электротехнике, так как они имеют лучшие магнитные характеристики.

Порошковый кремний с алмазными и полупроводниковыми свойствами (изостер кремния) повышает электропроводимость металлов. Уже получены сплавы, в которых электропроводимость увеличена до значений, больших, чем у золота, меди и даже серебра. Получение электропроводов с более вы-



сокой электропроводностью позволит получить миллиардные валютные прибыли.

Восьмой наукоемкой технологией является производство каталитических веществ. Мною уже получены вещества — конкуренты платины и медно-кобальтовых соединений. Уже сейчас ориентировочная цена такого катализатора составляет около 300 тысяч долларов за 1 кг. Катализаторы являются валютным товаром на уровне драгоценных металлов. Только новая технология была оценена в миллиард долларов, а при разумной продаже она позволит заработать государству сотни миллиардов долларов.

Девятой наукоемкой технологией является производство бумаги, картона, мебели и строительных материалов на базе волокон базальтов, гипса, фосфогипса, доломита и других минералов, а также пены. Базальтовая бумага позволяет выпускать прекрасные высококачественные обои, книги; они хорошо сохраняются при неблагоприятных условиях, так как базальтовая бумага в воде не намокает и в огне не горит. Она годится и для изготовления денег и ценных бумаг. Особенно выгодно из базальтовой бумаги и пены делать мебель, оконные рамы, паркет, двери, теплоизоляционные плиты и т. п. Решая проблемы экологии, мы одновременно могли бы заработать валюту.

Таких веществ в мире пока нет. Некоторые пористые материалы ошибочно называют пеноматериалами. Автором предложена истинная пена, в которой, как и в мыльной, основой структуры является сама пленка, в пузырьке она находится под большим давлением. Даже мыльная пленка прочнее стали на несколько порядков, а предложенную пену предполагается производить из расплава какого-либо минерала или окисла, типа двуокиси кремния, то есть обычного речного песка. Возможно также делать пену из базальтов, мрамора, глины, доломита, извести, гранита, кварца, фосфогипса и т. п.

Данные лабораторных исследований подтвердили, что по прочностным и другим характеристикам пеноматериалы превосходят все известные вещества. Они обеспечивают легкость и прочность. Так, из тонны песка можно построить 10 дачных домиков или коровников, а если строить под землей,



то обеспечивается тепло- и водонепроницаемость. Дорожные плиты большой площади, шины, трубы любых диаметров и длины, сантехника, корпуса машин, лодок и кораблей, посуда, цистерны и т. д. — все это можно сделать из пеноматериалов.

Скромные подсчеты показали, что только из пенопеска можно производить до 200 видов продукции и получать до одного миллиарда рублей в сутки чистой прибыли.

Пеноматериалы на другой основе обладают не меньшими положительными качествами. Особенно ценны пеноматериалы из металлов. Пеномедь, к примеру, практически не окисляется на воздухе, позволяя создавать золотистые покрытия, не уступающие по красоте и долговечности золоту. Пеносвинец хорош для защиты от радиации, а пеножелезо можно использовать при создании брони облегченных моторов, подводных лодок, мостов и т. п.

Десятая технология основана на применении химии второго поколения (ядерный уровень). Здесь возможны десятки, если не сотни, новых направлений в области псевдоядерной химии, то есть химии на уровне энергии выше электрон-вольт и ниже мегаэлектрон-вольт. В соавторстве с женой Нелли Андреевной и сыном Максимом Борисовичем мне за три десятилетия удалось создать новую химическую науку на ядерном уровне и реализовать в земных условиях химические реакции недр звезд и Солнца. Поясню это на примере применения звездной воды, то есть кремния, так как химия второго поколения начинается с воды.

Исходным растворителем в химии второго поколения является кремний, который растворяет, как и обычная вода, многие металлы и подобные кремнию вещества. Кремний в недрах звезд образуется за счет уплотнения двуокиси лития (Li_2O). Другими словами, двуокись лития можно считать более тяжелой водой, если под понятием «вода» подразумевать двуокись легкого атома, то есть H_2O , D_2O , T_2O . Следовательно, кремний $\text{Si} = \text{Li}_2\text{O}$ является ничем иным как более плотной водой, то есть литиевой водой:



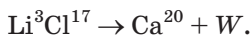
Действительно, кремний под действием токов (полей) диссоциирует на ионы Li^{+++} и гидроксильную группу Oli^- . Сле-



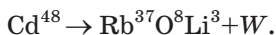
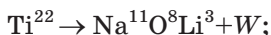
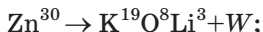
довательно, на уровне этих ионов, которые образуются при энергиях порядка десятка кэВ, могут образовываться и кислоты, и щелочи. Плавиновая кислота HF будет иметь уже вид соединения в виде фторида лития LiF, но учтем, что это соединение под действием давления недр звезды, а может быть, и Земли, преобразуется в магний, то есть:



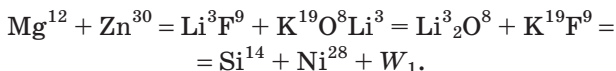
Другими словами, металл магний представляет собой не что иное, как модификацию плавиновой кислоты. Точно так же можно считать, что кальций представляет собой модификацию соляной кислоты:



Соответственно, щелочи образуются в результате соединения щелочных металлов с гидроксильными группами Oli^- . Другими словами, можно сказать, что, например, цинк является калиевой щелочью, титан — натриевой щелочью, кадмий — рубидиевой щелочью:



Зная, что магний является фтористо-литиевой кислотой, а цинк — калиево-литиевой щелочью, можно, соединяя эти элементы друг с другом, произвести ядерную реакцию нейтрализации по схеме:



Здесь исходные вещества Mg и Zn, растворенные в расплавленном кремнии и ионизированные токами, могут превратиться в кремний и никель с выделением энергии, что нами уже доказано и экспериментально подтверждено.

Точно так же можно провести и множество других реакций, дающих возможность получать ценные вещества и энергию в виде тепловых лучей или токов, если реализовать их в системе аккумулятора.

Таким образом, видны большие возможности химии второго поколения не только на уровне неорганики, но и органики,



подобной химии углеводов. Только эти соединения образуются не за счет использования водорода (H) и гидроксильной группы (OH), а за счет использования лития (Li) и гидроксильной группы (OLi).

Органика на основе углерода, а также лития и гидроксильной группы — кислорода и лития — является органической магмой Земли. Здесь возможны все виды подобных органических соединений: аммиак, спирты, фенолы, бензолы, аминокислоты, алкалоиды, жиры, белки и многое другое. Все это может быть получено на основе лития и его гидроксильной группы, то есть на основе элементов литиевой воды. Не исключено, что в недрах земли в расплаве магмы уже сформированы сложные органические соединения на уровне белков и даже бактерий, способных к жизни при температуре расплавленно-го кремния, то есть около 1415 °С.

Управление государством, президент, система выборов

Кто может править всем обществом? История показала, что человек править государством в принципе не может, следовательно, его и нельзя избирать на этот пост. Вернемся опять к человеку: «Кто управляет человеческим организмом, всеми его органами и мышцами?»

Сказать, что всем человеческим организмом управляет какая-то особая клетка, явно нельзя. Утверждать, что организмом управляет только мозг — также неверно, ведь обнаруживается много самостоятельных органов со всей консервативной системой управления: так кто или что же управляет человеческим организмом? Ответ чрезвычайно прост. Человеческим организмом управляет весь организм с участием всех клеток.

Управлять государством должен не один человек, а весь народ. Но это не значит, что государством должно управлять большинство. Президент государства и его правительство должны играть роль хранителя памяти и передавать в парламент информацию в момент обсуждения инвариантов. При этом ни законодательной, ни исполнительной деятельностью ни президент, ни его правительство не занимаются, так как



государство должно быть основано на законах, которые уже имеются в природе.

Безудержное законотворчество сейчас ни в какой мере не отражает интересов населения. Разве развивающийся организм сочиняет какие-либо законы для своей жизнедеятельности? Конечно, подобного безумия в живой организованной материи нет и быть не может. Президент и его правительство должны не сочинять законы, а изучать природу, ее законы и ни в коем случае не нарушать их, а всячески содействовать их соблюдению от самого верха до самого низа. Тогда можно с уверенностью говорить, что президент и его правительство обладают генетическим началом в государстве, которое действительно будет способно к самосовершенствованию и укреплению.

Президент, как правило, должен быть биологическим лидером. Фиктивный лидер истощает общество, делая его больным. Избрание фиктивного лидера (по политическим или другим мотивам) ничего не изменит в структуре жизнеобеспечения населения. Многие президенты не отвечают требованиям, предъявляемым к биологическим лидерам, и являются лидерами фиктивными. Поэтому не случайны мощные акции неповиновения народа, распад армии, МВД, правоохранительных органов и т. п.

С избранием президента, конечно, в первую очередь, надо разрешить и политические проблемы, то есть надо вывести все военные подразделения других государств, очистить страну от ненадежных атомных электростанций, создать свои добровольные армейские подразделения для охраны погранпостов и таможенных участков. Главное в работе президента — это демонтаж старых биологических структур, но не замена их новыми, а формирование государственной структуры, основанной на законах и принципах Истины. Конечно, формируемые государства должны опираться на общепризнанные нормы международного права, Всеобщую декларацию ООН по правам человека, а также хельсинские и венские международные соглашения.

Таким образом, президентом государства не может быть ни генерал, ни член какой-либо партии, ни юрист. Это должен быть математик, ученый, разбирающийся во всех областях знаний, собственник наукоемких технологий и глобальных средств информатики. В противном случае президенты будут



сталкиваться с неразрешимыми противоречиями, которые ими же и создаются в силу ограниченности интеллектуального развития либо из-за недостатка власти у президента.

Избрание президентом малоквалифицированного человека не дает возможности поднять экономику. Президент — это не только уважаемый человек, знающий государственный язык, разбирающийся в политике и юриспруденции. Он, прежде всего, собственник тех начальных капиталов, которые составляют как бы «уставной фонд» государственной организации. Если уставной фонд президента, включая его интеллектуальный вклад, значительно меньше уставного вклада всех жителей государства, то никакого толка ждать не приходится.

В реальной ситуации формирования государства между каждым жителем или группой лиц и президентом должен быть заключен контракт или учредительный договор, по которому заранее определены уставные взносы и проценты будущей прибыли от деятельности государства. Если жители государства уже объединены в коллективные хозяйства или предприятия, то президент свой главный контракт подписывает с доверенными лицами таких коллективов. В любом случае определены права и обязанности сторон, а также обоюдная ответственность. Если конкретная совместная деятельность президента и народа не приносит прибыли и соучредители не имеют никакого дохода, то фирма распадается и вновь организуется, но уже новыми соучредителями. Только коммерческая деятельность выявляет дееспособность человека, а не словесные заверения.

В существующей практике вновь избранный президент сразу становится распорядителем всех капиталов государства, которыми он распоряжается с согласия учредителей. Президентом может быть тот, кто способен заключить учредительный договор с коммерсантами на взаимовыгодных условиях, а также, конечно, заключать контракты на перспективу — с учеными, инженерами, деятелями культуры, искусства и т. д.

Контрактная система избрания президента обусловлена, главным образом, тем, что в наше время все вновь образуемые государства окружены другими государствами с хорошо развитой экономической структурой, в которых политика в большой степени уступает место экономике. В экономиче-



ской структуре наилучшим образом решаются все кадровые проблемы, а безработица исключена в принципе, так как в математически разработанной экономической системе хозяйствования сама система ищет работника, а не наоборот.

Какова должна быть система избрания депутата или президента? Конечно, система, внедренная во всех странах мира и основанная на юридических, а не биологических, законах, здесь неприемлема.

Президент или члены его правительства должны занимать высшие посты не в результате борьбы, а благодаря законам лидерства. Лидер сообщает о себе в прессе и своими действиями доказывает превосходство над другими. Выборы должны быть открытыми. Для этого в газете публикуются все данные о претенденте, а каждый бюллетень изготавливается в двух экземплярах. Избиратель отправляет в избирательную комиссию или в парламент один экземпляр бюллетеня, а второй оставляет у себя. Если претендент набирает необходимое число голосов, то он вводится в состав Верховного Совета. Точно так же избирается и президент.

В случае непопулярности избранника каждый избиратель имеет право запросить свой бюллетень назад. Контрольные органы периодически публикуют число оставшихся бюллетеней, а при спорах производится контроль их наличия. Система, как видим, чрезвычайно проста и не требует практически никаких дополнительных затрат.

Каким должен быть президент государства

Если государство сформировано на так называемых конституционных законах, которые изобретаются в настоящее время, то президентом такого государства может быть кто угодно. Действительно, всякое законотворчество напоминает детскую игру, так как никакой пункт конституционных законов не согласуется с биологическими законами живущих в нем людей. Поэтому нельзя такую организацию называть государством, а руководителя этой организации — президентом.

Биологическое государство строится не на конституционных законах, а на законах природы. В этом случае никакого сочинительства конституционных законов не требуется. Нужно только познавать законы природы и пользоваться



ими для управления государством. Поэтому президентом подобного государства может быть не всякий человек, а специально подготовленная личность.

Каким же должен быть президент биологического государства? Президент биологического государства должен обладать умственными способностями значительно более высокими, чем умственные способности одаренной личности. Логика президента должна быть сформулирована на уровне интегрального рассудка.

Чтобы обучить человека мыслить на уровне интегрального рассудка, по-видимому, требуется проведение специального общеобразовательного курса приблизительно в объеме двухгодичной программы, который предусматривает в обязательном порядке курсы этики, морали, специальной математики, этнографии, языков, экономики, физики, биологии, биохимии, искусств и других дисциплин.

Будущим президентам надо освоить понятие Истины, ее принципы, а также инвариантное восприятие информации процедур и принятие решений, научиться пониманию всякой проблемы в любой области знаний и умению вести беседы на научные темы с любым ученым. Другими словами, в умственном отношении будущий президент должен быть выше всякого собеседника.

Для обучения будущих президентов и членов правительства нужно создать специальный университет по подготовке молодых особо одаренных людей, из которых можно будет отобрать кандидатов в президенты, а также его заместителей и членов правительства.

Управлять множеством можно только при условии превосходства ума управителя над умом множества. Поэтому современные президенты государств — это не биологические президенты, а только почетные гости, способные лишь на организацию банкетных вечеров.

Реформа, поддержка ученых и учреждений культуры

Предстоит реформировать систему и материальную базу Министерства культуры, включая ведомства, охраняющие памятники истории и культуры. Вместе с тем необходимо соз-



дать независимую государственную инспекцию по охране культурного наследия, определить статус и улучшить материальную базу ведущих учреждений культуры, особенно музеев.

Поддержка требуется районным театрам, краеведческим и мемориальным музеям. Необходимо также определить программу деятельности и статус академий художеств, консерваторий, театральных институтов, направленные на улучшение их материальной базы, провести реформу систем управления. По нашему мнению, необходимо создать ядро из беспартийных авторитетных ученых, которое могло бы организовать новую Академию наук, способную управлять научно, а не дисциплинарно.

Предложенная автором структура научного познания и управления наукой основана, в первую очередь, на познании Истины, которую еще в доисторические времена определяли шестью принципами. Автору удалось охарактеризовать понятие Истины не шестью, а 24 принципами и представить ее геометрически в виде граната с 24 гранями, в то время как геометрическая Истина представлялась только кубом с шестью гранями.

Из 24 принципов Истины 12 характеризуют ее духовные грани, а 12 — материальные. Каждый принцип охватывает глобальную область знаний. Всего, таким образом, мы имеем 24 наукоемких направления, причем каждое имеет четыре ответвления, которые в свою очередь дробятся еще на четыре группы наукоемких направлений. Таким образом, предложенная автором Истина составляет 384 наукоемких научно-технических направления, каждое из которых могло бы стать предметом исследования академического заведения, то есть подразделения настоящей Академии наук, изучающей все принципы Истины.

Академия наук, естественно, должна быть одна на всем земном шаре, так как наука не может делиться, словно буханка хлеба. Академию, которую автор предлагает, можно было бы приравнять к Киевской Руси, объединявшей в свое время почти всех славян и другие народы от западных границ Европы до восточных границ Сибири.

Естественно, требуется неотложная радикальная реформа в системе образования. Срочно следует пересмотреть учебные программы с позиции познания Истины. Необходимо улуч-



шить преподавание истории и географии, расширить изучение религии, создавать воскресные церковно-приходские школы и факультеты теологии в высших учебных заведениях, углубить и улучшить изучение украинского, русского и английского языков, а на отдельных факультетах — и других языков. Но, учитывая процессы урбанизации, необходимо разработать один мировой язык и обучать все народы именно этому языку, чтобы он был доступен и для робототехники.

Надо также помнить, что процесс урбанизации, а также экспансии науки, техники, транспорта, связи и другие факторы приводят к значительной деформации языков, уже сейчас вызывая их ассимиляцию. Этот процесс, безусловно, будет продолжаться, невзирая на наши усилия сохранить национальный язык. Надо учитывать внешние обстоятельства и изучать не только свой родной язык, который уже является омертвевшим, но и другие, развивающиеся, национальные языки.

На пути создания нового государства возникает много преград. Даже наукоемкие технологии, разработанные автором, как и прежде не находят практического применения. Поступают предложения, чтобы автор не участвовал в политике, а посвятил себя исключительно науке: каждый специалист, мол, должен делать свое: ученый — исследовать, а политик — делать политику.

Вторая часть замечания — истинна, то есть политик не может и не должен заниматься наукой, разве что политической. Но ученый — это не специалист, а человек, изучающий природу во всех ее проявлениях, в том числе и в политических. Как-то в одной из своих речей премьер-министр Великобритании господин Черчилль сказал: «Если ученый действительно любит свою родину и собирается своими достижениями ей помочь, то ему для этого необходимо выполнить, по крайней мере, четыре условия:

- 1) ученый должен владеть достаточными знаниями о намеряемом проекте;
- 2) он должен иметь коллектив специалистов, поддерживающий намеченный проект;
- 3) у него должны быть средства для выполнения работ по проекту;



- 4) он должен обладать законодательной и исполнительной властью.

Если хотя бы одно из перечисленных условий не будет выполнено, то ученому не удастся чего-либо достичь в осуществлении своего проекта»¹. Автор пришел к тому же мнению, что и господин Черчилль, поэтому победа автора на президентских выборах крайне необходима. В противном случае наукоемкие технологии никто не будет ни разрабатывать, ни внедрять, специалистам с политико-экономическим образованием они просто не нужны.

Символика и герб

Особенно важен для государства выбор символики. В древние времена символы были разные, и они выбирались с учетом воздействия на психику. Позже они вошли в обиход государства как что-то неотъемлемое и служили укреплению государственности.

Символов существует много, но сильнодействующих символов известно совсем мало. О некоторых символах известно из красной магии. Так, например, часто использовались изображения цветов, растений или животных.

Возьмем цветок горчицы, которая обладает действием, стимулирующим выделение желудочных соков. Когда о цветках горчицы мало кому было известно, физиолог И. П. Павлов проводил демонстрацию условных и безусловных рефлексов на животном. Достаточно было собаке показать что-нибудь съедобное, как у нее немедленно начиналось выделение слюны.

Однажды на эксперименте присутствовал священник, и он был очень удивлен увиденным: от вида каши у собаки потекли слюны. Подумав немного, гость сказал: «Иван Петрович, если я покажу собаке свой крест, у нее также потекут слюны?» Павлов стал возражать, что собака не настолько глупа, чтобы могла среагировать на несъедобный предмет. Кроме того, животные в Бога, наверное, не верят. Священник попросил, однако, успокоить собаку и затем протянул ей книжку со словами: «Джек, ешь!» Джек, действительно,

¹ Выдержки цитируются автором. — *Примеч. ред.*



смог отличить книжку от кастрюли с кашей и не среагировал на мелкий обман. Затем священник предлагал Джеку другие предметы, но Джек никак не реагировал на все предложения. Когда же священник вынул из-под одежды большой деревянный крест, у Джека почти мгновенно стала выделяться слюна. Изумленный Иван Петрович понял, что дело здесь не в религиозности собаки, а в заложенном природой механизме.

Мы знаем, что сильная реакция животных на изображение цветка горчицы обусловлена вековыми рефлексами, выработанными животными при ее употреблении. Причем если животные или человек увидят изображение цветка горчицы (в виде креста), то срабатывает рефлекс: выделяется слюна и другие пищевые ферменты. Поэтому чтобы процесс усвоения пищи был близок к идеальному, необходимо перед едой внимательно посмотреть на цветок горчицы или на обычный церковный крест. Только тогда процесс переваривания пищи будет наиболее эффективным. Иногда даже бывает достаточно, чтобы человек вспомнил о Боге, если он в него верит, или о кресте, либо просто перекрестился. Во всех случаях сила креста не заставит себя долго ждать.

Подобными свойствами обладают и другие символы — изображения цветков. Пятилепестковые цветы, как правило, из семейства бурачниковых, очень сильно снижают в организме количество йода. Эффект настолько значителен, что даже небольшое количество цветов незабудки может вызвать сильную потерю памяти. Кто знает это свойство незабудок, при дарении иногда говорит: «Возьми цветы на радость, но смотри, не забудь свое имя!».

Зная это необычное свойство пятилепестковых цветов семейства бурачниковых снижать количество йода и оглуплять человека, рабовладельцы древнего Рима развешивали в местах скопления рабов пятиконечные звезды. Рабы настолько глупели, что им не могла прийти в голову мысль о возможности восстания. Позже пятиконечные звезды использовались в качестве элементов символики, но вряд ли сегодня знают об их пагубном воздействии.

Шестилепестковые цветы, наоборот, усиливают эндокринную систему и защиту организма от отравлений и вредного воздействия бактерий. Шестиконечные звезды весьма благотворно влияют на общее развитие человеческого общества.



Восьмилепестковые цветы, как и звезды, еще благотворнее действуют на общее состояние человека. Они увеличивают в нем не только силу, ловкость, но и духовность, вселяют уверенность, помогают во всяком деле и даже во время опасной для жизни борьбы.

Имеются символы, которые угнетают психику человека и даже приводят к болезни и смерти. Так, череп и скрещенные кости — символ смерти. Этот символ когда-то применяли пираты, они укрепляли его изображения там, где проживал их враг. Когда к кладбищу слонов приближается совершенно здоровый слон, то вид кладбища останавливает жизненные процессы, и слон умирает.

Лет 30 назад автор изучал рецепты, найденные в древне-египетских папирусах, и обнаружил, что символ трезубца впервые, очевидно, возник в Египте как знак власти бога Солнца Ра, который был под защитой трех стихий: неба, земли и моря. Своим наместником на Земле он оставил сына своего (сын Бога Ра, или Ре — основатель пятой династии, гелиопольский жрец, то есть наместник Бога Солнца). Изображение сына Бога Ра представлено в Египте в виде сидящего человека, обратившего свои ладони к небу; его локти на уровне плеч, предплечья параллельны туловищу. Другими словами, он изображается в виде трезубца, трезубец и поза человека — сына Бога Ра — это одно и то же. Когда власть Египта распространилась почти на весь тогдашний цивилизованный мир, то символом покорности Египту стало присвоение трезубца в качестве герба. Его размещали на всех святилищах, камнях, знаменах. Впоследствии Египет сблизился с Римом, и символ могущества Египта распространился в Италии; появился он и в Крыму. Конечно, обозначает он солнечность, а людей, находящихся под гербом трезубца, можно назвать солнечными жителями, то есть сильными, волевыми, воинственными. Символ, вне всякого сомнения, положительный, но в том виде, как его рисуют украинские художники, его принимать пока нельзя. Он все-таки имеет хозяина (Египет), а поэтому его надо немного видоизменить, сохранив тот же смысл солнечности и жизнеутверждения.

Автор предлагает для герба Украины соединить трезубец с восьмилучевой звездой. Изображение восьмилепесткового цветка альгамарины — морской водоросли — люди свели к такой звезде.



В свое время были восьмилучевые амулеты (аллигатура ювабилис — амулет спасительный), которые предохраняли от тяжелых ранений. Соединение двух символов в один позволяет создать более могучий герб Украины — это трезубец в восьмилучевой звезде. Такой герб гармонирует с желто-голубым флагом. На примере Украины Солнце, Небо и Земля, то есть божественная сила, воплощается в гербе и флаге. Герб и флаг — это та самая необходимая для государства символика, которая биологизирует общество и ставит его на рельсы оздоровления.

Приложение

МОДЕЛЬ МИРА

Нам трудно себе представить, что Вселенная нескончаема в своих просторах и во времени, а еще труднее оценить ее безбрежные возможности. Но как бы ни были бесконечны просторы Вселенной, ее возможности могут быть только идеальными. Идеальность Вселенной исключает в ней какую-либо энтропийность и эволюционность. Действительно, Вселенная существует бесконечное число единиц времени, и в ней не то что давно, а всегда все процессы уже установлены. Именно стационарность природы и характеризуется неизменяемостью ее законов. В то время как энтропийность и эволюционность могли бы иметь место на уровне полнейшего беззакония в природе [1].

Если обратить внимание на явление деторождения, начиная от оплодотворенной яйцеклетки до человека, мы заметим, что все процессы не называются эволюцией, так как они совершаются по уже имеющимся законам природы. По законам негативной химии, то есть по законам нейтрализации.

Точно так же нельзя называть эволюцией совершенствование растений и животных, так как в действительности в природе все уже предопределено. Поэтому всевозможные разновидности растений и животных уже заранее закономерны, как и развитие оплодотворенной яйцеклетки, как и образование поваренной соли.

Невозможность превращения обезьяны в человека также определена, как безусловная невозможность преобразования кристалла алмаза в какую-либо другую форму кристалла.

Энтропийность также немыслима для природы. Если бы Вселенная была конечной, то этот процесс имел бы место. Однако при бесконечных просторах Вселенной никакого рассеивания энергии нет и в принципе быть не должно.

Для того, чтобы иметь представление о законах природы, необходимо иметь, по крайней мере, общую **модель мира**.

Такой модели мира, в которой описывались бы законы природы, пока не существует. Имеются, однако, некоторые попытки построения модели мира на основе атомно-молекулярной схемы с привлечением электромагнитных, ядерных



и гравитационных полей. Но всякие модели мира становятся пустой схемой, если в них используются для объяснения неизвестного опять таки неизвестные понятия, такие как поле (гравитационное, магнитное и т. п.). Поэтому модель мира должна быть такой, в которой были бы объяснены, по крайней мере, все известные человеку законы и явления.

Приведенная ниже модель мира позволяет фактически объяснить все, что известно человечеству, включая поля, законы, эффекты, явления, свойства, а также информатику.

Краткая **сущность** этой модели заключается в следующем.

Постулаты

1. Все пространство Вселенной заполнено во всех бесконечных просторах идеальными шариками различных размеров, которые в дальнейшем будем называть атомами, то есть неделимыми частицами (так их в свое время называл Демокрит), или атомами эфира.

2. Размеры атомов характеризуются законом простых чисел и отличаются друг от друга по следующему порядку (рис. 56).

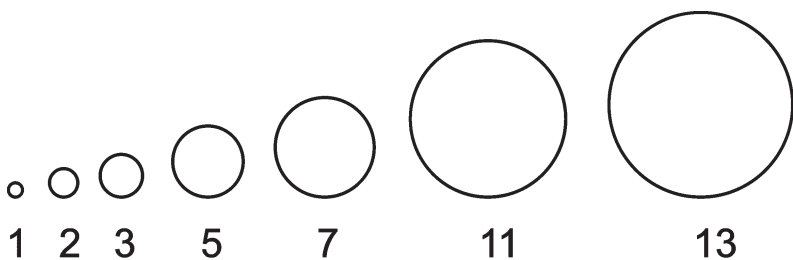


Рис. 56. Размеры атомов характеризуются законом простых чисел

3. Атомы не обладают никакими полями и никакими другими физическими свойствами, кроме бесконечной прочности, так что при столкновении их друг с другом время удара всегда равно нулю, как равен нулю объем точки их касания. Они не обладают и массой. Масса образуется только в пучностях, которые в пространстве стабилизируются через полпериода суммируемых колебаний. Таким образом, всякая пуч-



ность в пространстве как бы закреплена в координатах. Поэтому, чтобы передвинуть какую либо пучность в пространстве, необходимо физическое усилие. В этом смысле пучности в пространстве как бы находятся в дискретном торжожении. Понимая, что периоды пучностей очень малы, свойства веществ будут характеризоваться так называемой массой.

4. Атомы во Вселенной перемещаются равнозначно по всем направлениям, то есть хаотично, но, сталкиваясь друг с другом, создают колебательные процессы. Причем атомы единичного размера создают максимально высокую частоту, атомы удвоенного размера создают высокочастотные волны вдвое меньшей частоты и так далее — чем больше размер атомов, тем ниже частота флюктуаций.

5. Волны атомов эфира в геометрии трехмерны и аналогичны стоячим периодическим колебаниям, и поэтому они создают в пространстве энергетические пучности в виде пустотелых пузырьков, подобных тем, которые образуются при кавитации и которые, суммируясь друг с другом, образуют более плотные, состоящие из пузырьков энергетические сгустки. Схлопываясь, пузырек создает огромное давление в своем центре. Будем эти пенистые сгустки в дальнейшем называть **веществом**.

6. Вещество, как и атомы эфира, обладает свойствами двойственности, то есть все взаимодействия атомов друг с другом закономерны (но закономерности вне времени и вне пространства) и информативны, которые временные и пространственные. (Более подробно об этом см. [1].)

7. Плотность вещества характеризует его состояние, которое может быть представлено в виде твердого кристаллического вещества либо в виде расплавленной массы, либо в виде плазмы, либо в виде иной структуры, но во всех состояниях волновые свойства вещества всегда остаются одинаковыми. Точно так же, как остаются все его закономерности и информативности. Например, два вещества в смесях (олово — свинец, железо — никель) имеют более низкую температуру плавления. Это же свойство мы можем обнаружить и при сближении веществ друг с другом. Другими словами, мы всегда обнаружим, что температура плавления одного из названных веществ будет ниже, если в непосредственной близости будет находиться другое вещество этой пары.



То же самое мы наблюдаем и при сближении радиоактивных веществ друг с другом, как разнородных по своему содержанию, так и однородных. Однако при этом разнородные радиоактивные вещества более эффективны и имеют более низкую критическую массу, чем однородные.

Будем в дальнейшем волновое состояние вещества называть астральным состоянием этого вещества, а совокупность состояний разных веществ назовем астральным пространством или астральной материей.

Оптически плотные астральные состояния будем называть астральными телами.

8. Поведение астральных волновых состояний в пространстве аналогично поведению веществ. Они также имеют форму тел, их создающих, а биологические объекты способны видеть или ощущать астральные тела либо в гипнотическом сне, либо в автогипнотическом сосредоточении.

9. Всю массу веществ, сконцентрированную в звездах и планетах, будем называть интегральным образом, а самый элементарный размер подобной формы — растровым образом. Растровый образ Вселенной назовем кварком, а астральный образ Вселенной — интегральным «мозгом».

Поскольку кварки Вселенной представляются в виде волновых пучностей, то они по сравнению с интегральным «мозгом» представляют элементарную систему «мозга».

Комбинированные системы кварков представляют собой растровые молекулы астральных тел, то есть элементарные носители их разума, а сами астральные тела фактически представляются инвариантами образов мысли и являются негативом всего материального мира, который по сути представляется позитивом.

ИСТИНА

Интегральный мозг и интегральный разум функционируют на основе Истины, которая по описанию древних греков представляла собой шар. Однако познать истину-шар для древних греков оказалось довольно-таки трудной задачей. Объясняется это, по нашему мнению, тем, что древние греки не смогли дать корректное описание шара, так как этому объемному телу не присуще рациональное число. Корректное описание шара потом было сделано через иррациональное число

$$\pi = 3,14159 \quad (V = \frac{1}{6} \pi d^3, V = \frac{4}{3} \pi r^3, S = 4\pi r^2). \quad (1)$$

Греки упростили для себя задачу познания истины, заменив истину-шар истиной-кубом, вписанным в шар. В отличие от шара куб можно охарактеризовать несколькими рациональными числами. Так, куб образован 6 гранями, имеет 8 вершин, в каждой вершине сходятся 3 ребра, общее количество ребер равно 12 и разница между количеством вершин и количеством граней составляет 2. Общее же количество элементов, характеризующих куб, составляет 27 единиц. Куб — наиболее простая после тетраэдра структура, в количественных характеристиках которой отражены некоторые количественные характеристики кратковременной памяти человеческого мозга.

Возможности человека в познании истины ограничены. Эти ограничения суть:

- человек может оперировать информацией не более чем 8 уровней сложности;
- человек может объединить в логически состоятельную систему не более чем 735 исходных элементов;
- общее количество производных элементов при этом равно 386, а общее количество исходных и производных элементов в системе составляет 1121 элемент;
- максимальное количество признаков, по которым человек может установить связи между элементами, равно 54;



- максимальный объем информационного потока, обрабатываемого в кратковременной памяти человеческого мозга, имеет значение 5586 бит;
- максимальная энтропия информационного потока, обрабатываемая в кратковременной памяти человеческого мозга, при гиперболическом распределении элементов в потоке имеет значение 5 бит/элемент;
- оптимальный набор составляет 3 единицы (оптимальный в том смысле, в каком оптимальным является трехзначный код и диалектическая логика);
- информационная емкость порога сложности информации, при которой переработка человеком информации осуществляется по двужаночной (аристотельской) логике, равна 27 битам.

Не трудно видеть, что часть структурных характеристик истины-куба совпадает с некоторыми характеристиками кратковременной памяти человеческого мозга. Древние греки истину-куб характеризовали 6 принципами по числу граней куба [44].

По представлению древних греков, каждая грань куба характеризуется принципом и, следовательно, в итоге Истина, представленная вместо шара кубом, характеризуется шестью принципами. Если каждую грань куба рассечь на четыре квадрата и вершины квадратов совместить с поверхностью шара, в который вписан куб, то получится гранат — объемная фигура с 24 гранями-вершинами. В данном случае Истина будет характеризоваться 24 принципами. Дальнейшее дробление квадратов соответственно на 4 образует гранат с 96 гранями и 98 вершинами и далее — многогранник с 384 гранями, что соответствует Истине древних китайцев и 386 вершинами.

Истина на 24 гранях-принципах — эта, на первый взгляд, грубая геометрическая модель структуры познания человеком Истины в действительности наиболее близка к реальной Истине. Это становится очевидным, если вспомнить, что в соответствии с теорией систем общественного типа человек при синтезе информации в логически состоятельную систему может объединить не более 386 производных элемента. Структура Истины, построенная мною, по своим количественным характеристикам не выходит за пределы информационных



возможностей человека и, следовательно, основанная на этой модели президентская программа вполне выполнима.

Основу этой программы составляют научные направления, созданные и разрабатываемые мною уже многие годы.

Я предлагаю модель Истины, основанную на 24 принципах.

ПРИНЦИПЫ

Принцип закономерностей

Данный принцип удостоверяет, что все явления в природе всегда закономерны, но эти закономерности не являются функцией пространства и времени. Например, закон всемирного тяготения утверждает, что сила притяжения двух тел пропорциональна массам взаимодействующих тел и обратно пропорциональна квадрату расстояния между ними, то есть

$$F = \frac{m_1 m_2}{R^2}. \quad (2)$$

Не имеет отношения к пространству и времени также Закон Ома:

$$I = \frac{U}{R}.$$

Точно так же законы Кулона, Ампера, Кеплера, Кирхгофа, Авогадро, Бернулли и другие не имеют отношения к пространству и времени и, тем не менее, являются ярким свидетельством безупречности принципа закономерностей.

Характерной чертой этого принципа является то, что он не учитывает информативности самой природы, не учитывает пространственность событий, а также настоящее, прошедшее и будущее. Так, с помощью, например, закономерности (2) можно определить, с какой силой F будет притягиваться Луна к Земле, но эта закономерность не способна ответить, что будет с Луной через 10–100 лет.

Принцип закономерностей вытекает из элементарного представления соударения тел. Действительно, при столкновении, например, двух идеальных шаровых тел происходит мгновенное перераспределение количества движения. При этом в точке контакта идеальных шаровых тел пространство отсутствует, и время столкновения также равно нулю, то есть закономерность реализовалась без участия пространства и без затраты времени. Причем сила удара (или действия) равняется силе противодействия.



Принцип единства частицы и волны

Данный принцип сформулирован на основе исследований волновых свойств фотонов и электронов. Фотон представляется в виде волнового сгустка, а электрон в виде частицы. Однако современные исследования показывают, что, с одной стороны, фотоны ведут себя подобно частицам, а с другой стороны, электроны проявляют себя в виде волн.

Принцип единства частиц и волн описывается и математически. В этом случае частицы представляются в виде пучности стоячих трехмерных волн. Аналогично в теории электрических сигналов одиночные импульсы представляются в виде спектра частот. Так, в этом случае частица представляется в виде спектра стоячих пространственных волн, которые относятся к позитивным категориям, а волновое поле вокруг частицы является негативным.

Зная, что вся материальная среда является ничем иным, как скоплением трехмерных пространственных и временных стоячих волн, согласно описываемому принципу можно с большей достоверностью описать и осмыслить природу. Данный принцип характеризуется тем, что все явления природы имеют волновой характер. Если атомы эфира представляются в виде шаров с идеальными сферическими поверхностями, то хаотические соударения их друг с другом приводят к образованию стоячих волн. Эти волны мы обнаруживаем повсюду. Так, например, все космические светила излучают свет, спектр которого находится как в видимой области, так и в инфракрасной и ультрафиолетовой.

Волновыми свойствами обладают все вещества. Так, ядерный магнитный резонанс, спиновые волны, фотоноэлектронные эффекты ярко характеризуют волновой принцип. Действительно, если разогнанный электрон затормозить, то это торможение неминуемо приведет к излучению волн. Собственно на этом принципе основаны рентгеновские трубки.

Переходные явления в атомах или молекулах всегда сопровождаются излучениями или поглощениями волн. Так, инверсно населенная система всегда готова к излучению, если ее возбудить каким-либо волновым процессом. На этих явлениях собственно и основаны лазерные генераторы, мазеры, усилители света и т. п.



Всякие химические процессы обязательно сопровождаются волновыми явлениями.

Принцип единства частицы и волны не только распространяется на физику, химию, но он также имеет место и в биологии. Фотосинтез и бета-синтез были бы невыносимы без знания этого принципа, а в будущем вся биология будет объясняться действием спектральных законов.

Поскольку частица и пучность — это одно и то же, то масса частиц определяется устойчивостью стоячих волн в пространстве в диапазоне пространственного периода.

Принцип дальнего действия

Принцип дальнего действия основан на волновом представлении материи. Элементарная частица, названная истинным элементом материи (ИЭМ), теоретически образуется в виде пучности, то есть стоячей волны, за счет суммирования трехмерного спектра частот. Действительно, из теории электрических сигналов известно, что одиночный импульс представляется спектром частот, длящихся от минус бесконечности до плюс бесконечности. Если сложить спектр частот согласно преобразованию Фурье для одиночного импульса, то оказывается, что на всем отрезке времени сумма синусоидальных колебаний дает нулевое значение. И только на отрезке времени действия импульса эта сумма не равна нулю.

Если рассматривать энергию суммируемого спектра, то она окажется также бесконечной. Если спектр частот будет размещен в пространстве, то одиночный импульс в заданном пространстве все равно может быть получен. Математически можно показать, что в заданном пространстве может быть сформирован не только импульс электрический, звуковой или какой-либо еще, но может быть сформирована и частичка вещества.

Если такое представление о веществе верно, то взаимосвязь элементов вещества в принципе возможна повсеместно. Действительно, энергия любой частицы относительно малая и всегда конечная. В то же время энергия всех спектральных компонент равна бесконечности, так как протяженность любой компоненты также равна бесконечности. Это и есть основа дальнего действия. Под дальним действием также понимается



связь позитива и негатива. Вся вещественная среда позитивна, а окружение этих объектов негативно.

Следовательно, принудительная деформация какой-либо частицы приведет в конечном счете к фазовым изменениям некоторых спектральных компонент, породивших эту частицу. Такие фазовые изменения способны вызвать появление некоторых сигналов и даже рождение частиц на каком угодно расстоянии в пространстве. При этом, однако, для деформации частиц и не требуется бесконечно большой энергии, так как здесь работает усилительный принцип, то есть малыми сигналами априори удастся управлять на любом расстоянии большими и даже бесконечно большими потоками энергии, так как для изменения фазовых соотношений компонент требуется преодолеть только инерцию или массу частиц.

В этом и есть принцип дальнего действия, когда малыми энергиями, приложенными в одной точке пространства, удастся возбудить вещества в любом месте Вселенной. Энергия позитива всегда конечна, а энергия негатива уходит в бесконечность. Если в качестве позитива взять человека, то человеческий негатив невообразимо огромен и также несоизмеримо разумен. Не исключена возможность контакта через дальнее действие позитива с негативом, используя мыслительный аппарат.

Принцип двойственности

Принцип двойственности включает в себя большое количество законов, явлений, эффектов и свойств веществ. Истоки этого принципа идут уже от начала взаимодействий друг с другом атомов эфира. Действительно, даже при элементарном столкновении атомов в точке их контакта возникает одновременно сразу две силы.

Однако основная сущность принципа двойственности может быть пояснена такими теоретическими выкладками.

Известно, что

$$F(x, y, z, \dots, t) = A_0 + A_1 F_1(x, y, z, \dots, t) + A_2 F_2(x, y, z, \dots, t) + \dots + A_n F_n(x, y, z, \dots, t), \quad (3)$$

где F_1, F_2, \dots, F_n — функциональные параметры поведения элементов среды; $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$ — некоторая мера сред (ко-



эффиценты масштабности); $F(x, y, z, \dots, t)$ — функциональные параметры поведения системы.

Уравнение (3) является общим уравнением всех закономерностей Вселенной, которое удостоверяет, что поведение всякой системы по заданному закону всегда может быть определено двояко.

1. Путем задания необходимой закономерности элементов системы, то есть соответствующего подбора функций:

$$F_1(x, y, z, \dots, t), F_2(x, y, z, \dots, t), \dots, F_n(x, y, z, \dots, t).$$

2. Путем задания масштабности $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$, при этом совершенно не имеет значения, какие закономерности реализованы в каждом отдельном элементе.

Другими словами, всякая конкретная качественная характеристика явления может быть реализована двумя принципиально отличными способами: либо подбором функциональности, либо, не вникая в функциональность, — только масштабностью или дозировкой.

Уравнение (3) является универсальной системой учета и действия всех без исключения явлений и законов природы. Она, например, указывает на возможность преобразования энергий и вещества двумя путями. В то же время она способна учесть и всю множественность событий в природе.

Двойственность в природе мы можем также наблюдать и в законах поведения атомов эфира. Действительно, с одной стороны, атомы эфира, сталкиваясь друг с другом, создают всевозможные в природе закономерности, а с другой стороны, те же атомы эфира, находясь в свободном полете, занимают пространство и время без каких-либо закономерностей. Этот постулат делает окружающий нас Мир только информативным, то есть совершенно безразличным к закономерностям.

Двойственность в некотором смысле наблюдается на уровне негативности и позитивности. Действительно, если вещество считать позитивным и определять его функции закономерностями, то негативность вещества, скорее всего, будет определяться информативностью. Аналогичная двойственность проявляется также и в мире мужских и женских клеток, а также в мире растительных и животных клеток. Подробности будут приведены далее.



Принцип парности

Принцип двойственности позволяет указать на принцип парности, являющийся одним из важнейших свойств природы независимо от того, относится он к закономерностям или к информативностям.

Принцип парности начинает проявляться даже на самом элементарном уровне столкновения атомов эфира, так как сам факт столкновения в принципе невозможен без наличия двух, то есть пары атомов, ибо один атом не способен столкнуться сам с собой.

Парность в природе наблюдается повсюду. Не случайно у человека две руки, две ноги, два уха, два глаза, два легких, две почки, две доли мозга, два надпочечника, два органа переваривания пищи (желудок и двенадцатиперстная кишка), две системы выделения токсинов (с помощью почек и с помощью кожи), два сердца (второе сердце находится в рудиментарном состоянии), две печени (в качестве второй печени следует считать поджелудочную железу из-за аналогичности ее функций), две системы половых органов (у мужчин молочные железы и женский половой аппарат находятся в недоразвитом состоянии, и, напротив, у женщин мужские половые органы недоразвиты, а у гермафродитов мужские и женские половые органы развиты примерно в равной степени).

Свойство парности наблюдается и в клеточном мире. Так, в процессе оплодотворения яйцеклетки образуется двойная клетка, в которой одна часть клетки сохраняет все особенности отца, а вторая — матери. Дальнейший же циклический процесс деления клеток будет всегда сохранять все особенности парности. Поэтому, исходя из свойств парности, нельзя изучать сложный организм только по сведениям одной клетки, так как она способна нести сведения либо только о матери, либо только об отце. Материнская клетка в своей жизнедеятельности вырабатывает щелочные ферменты, а мужская — кислые, так что всякая пара клеток расщепляет нейтральный продукт питания всегда на два фермента — кислый и щелочной.

Действительно, изучая, например печень, можно установить, что этот орган сформирован из пар мужских и женских клеток. Причем выходы всех как мужских, так и женских клеток объединены в общие каналы. Так, все женские кана-



лы составляют желчные протоки, а мужские — противоположные протоки (аминокислоты с кислой реакцией).

Точно так же из пар клеток состоит поджелудочная железа. В ней также все выходы женских клеток составляют панкреатитные протоки для доставки в двенадцатиперстную кишку щелочных трипсинов и химотрипсинов, а все кислые выходы мужских клеток составляют протоки гормонов инсулина и глюкагона.

Слюнные железы сформированы совершенно аналогично из пар клеток, дробящих входные вещества на кислые и щелочные ферменты. Щелочные ферменты слюны, аналогичные трипсинам и химотрипсинам, поступают в ротовую полость, а кислые — в кровь. Точно так же действуют и гайморовы железы. У них все щелочные выделения поступают в гайморовы пазухи, а кислые — в кровь.

Железы глаз также выбрасывают щелочные ферменты на глазное яблоко, защищая его и все глазное пространство от вредных бактерий.

Щелочными оказываются также и все выделения слухового прохода, половых органов, молочных желез.

Пространство матки у женщин всегда щелочное, защищающее, но не гарантирующее защиту от всяких болезнетворных микроорганизмов.

Клеточный мир биологических систем весьма разнообразен. Только в человеческом организме можно насчитать более двухсот разновидностей. Даже на глаз клетки мышц отличаются, например, от клеток кожи, клетки почек отличаются от клеток кишечника и т. д.

Но, несмотря на огромное разнообразие клеток, они четко разделены между собой только на два класса:

- 1) клетки растительного происхождения (КРП);
- 2) клетки животного происхождения (КЖП).

По внешнему виду КРП и КЖП мало чем отличаются друг от друга. Все они имеют оболочку, ядро и протоплазму, тем не менее, они имеют принципиальное отличие друг от друга. Действительно, КРП в своей жизнедеятельности осуществляет фотосинтез, а что осуществляет КЖП — наука по сей день пока не дает ясного ответа.

Автор настоящей книги доказал, что КЖП также совершают процесс синтеза биомассы, как и КРП, только этот син-



тез от фотосинтеза КРП отличается существенно и принципиально.

Поскольку названия этому синтезу не существует, то автором ему присвоено название — **бета-синтез** (под словом «бета» подразумевается греческая буква β , обозначающая в ядерной физике поток электронов). Точнее, принцип парности характеризуется негативностью и позитивностью. Поэтому любую пару органов у человека надо определять как пару из негатива и позитива, так как эти органы не являются одинаковыми. Точно так же и клетки подчиняются правилам парности. В общем виде принцип парности поясним законом позитивности и негативности, названный автором «ЗАКОН БОЛОТОВЫХ».

Запись этого закона выглядит следующим образом:

$$W_{\text{п}} - W_{\text{н}} = K_{\beta},$$

где $W_{\text{п}}$ — энергия позитива; $W_{\text{н}}$ — энергия негатива; K_{β} — константа Болотовых.

Формулировка закона

Энергия волнового процесса позитива $W_{\text{п}}$ плюс минус энергия волнового процесса негатива $W_{\text{н}}$ равняется условной постоянной константе K_{β} .

Пояснение закона

Если взять два фотографических изображения на пленке, одно из которых негативное, а другое — позитивное того же самого предмета, совместить их друг с другом по контурам и посмотреть на просвет, то можно обнаружить, что изображения на снимках полностью исчезли. Все поля совмещенных снимков будут иметь один темноватый оттенок, то есть отвечать постоянной константе K_{β} . Совмещение позитива и негатива на пленке создает как бы режим аннигиляции информации изображений, не приводящий однако к ощутимым преобразованиям энергии.

В математике негативностью и позитивностью обладают многие функции. Действительно, если взять число $\frac{1}{2} \sqrt{5}$, которое равно

$$= \frac{1}{2} \frac{\sqrt{5}}{2}$$



и возвести его во вторую степень, получим a^2 . Теперь, если от числа a^2 отнять число a^2 , то получим результат, равный единице, то есть

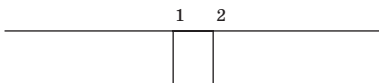
$$a^2 - a^2 = 0.$$

Приложив эти числа к закону Болотовых, определим, что число a^2 является позитивом, а число $-a^2$ — негативом, так как сумма или разность этих чисел равна константе, то есть единице. Эту формулу можно представить в качестве меры математической аннигиляции. Подобное мы обнаруживаем и в тригонометрии:

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1.$$

Здесь величина $\sin^2 x$ является позитивом, а $\cos^2 x$ — негативом. Здесь единица является константой Болотовых.

На временной оси одиночный импульс является позитивом:



Такой же амплитуды бесконечно длинный импульс с промежутком на временной оси t_1 и t_2 является позитивом. Так что в сумме эти два импульса дадут на оси времени постоянную константу Болотовых K_6 .

Перейдем к определению негативности и позитивности веществ.

В источнике [1] показано, что стоячие пучности в виде пустотелых пузырьков образуются на основе волновых колебаний истинных элементов материи (ИЭМ). Такие пучности авторами названы электронами и позитронами. Период колебаний позитронов отличается от периода колебаний электронов на 180° . Понятно, что электрон надо считать позитивным, а позитрон — негативным. Если электрон совместить с позитроном, то при 45° может произойти самоуничтожение этих волновых пучностей, то есть аннигиляция.

Аннигиляцию электрона и позитрона можно наблюдать в чистом виде, а аннигиляцию более крупных частиц или атомов осуществить труднее. Поэтому реальное наблюдение частичной аннигиляции между веществами возможно вероятно,



только между позитивными и негативными компонентами. Действительно, если, например барий считать элементом позитивным, то негативным элементом для бария будет криптон. Действительно, если барий и криптон в некотором объеме плотно сжать, то произойдет частичная аннигиляция с образованием элемента урана. Аналогичная реакция может произойти и между другими позитивными и негативными элементами. Например, для бора негативным элементом является азот. При сжатии этих элементов друг в друге происходит частичная аннигиляция с образованием минерала под названием «боразон» (B_2N_2), в котором также могут быть обнаружены и линии хрома.

Для алюминия негативом является кислород. Частичная аннигиляция алюминия с кислородом приводит к образованию минерала корунда, элемента железа и кремния. Особенно это заметно в реакции алюмотермии.

Для протона негативом является электрон, который при плотной упаковке с протоном превращается в нейтрон. Другими словами, водород при сжатии электрона с протоном превращается в нейтрон. Таким образом, нейтроны являются водородными атомами с более плотной упаковкой электронов в протонах. Нейтрон очень легко преобразуется в водородный атом, а водородный атом — в нейтрон [1].

Принцип сохранения материи и энергии

Этот принцип основывается на фактах неуничтожимости веществ и превращении их в другие виды и формы. Началом принципа послужили законы сохранения количества движения среди идеальных шаровых тел. Дальнейшее понимание принципа выразилось в законах сохранения энергии, которая в своих законах превращения определила принцип сохранения материальной, то есть вещественной субстанции и ее энергии.

Материальный мир состоит из двух пространств: *протяженного* и *временного*. Человечество на Земле развилось, главным образом, под влиянием протяженного пространства. Наличие временного пространства позволяет энергии переходить, с одной стороны, из протяженного пространства во временное. А с другой стороны, позволяет тому же челове-



ству развиваться на основе законов временного пространства. И только некоторым оракулам удастся умственно постичь переход из протяженного пространства во временное.

Вещества во временном пространстве нет, но энергия находит свои формы преобразования. Одна из форм преобразования энергии описана в книге [1] на уровне электронов и пи-электронов, которые соответствуют позитиву и негативу, точно так же можно считать, что материя и энергия относятся друг к другу как негатив к позитиву.

Принцип обратимости

Этот принцип удостоверяет, что какие бы процессы в природе ни совершались, явления их всегда обратимы. Действительно, из элементарной физики известно, что электрический ток, например, создает в проводниках магнитное поле, а всякое изменение магнитного поля способно породить и ток.

Хорошим примером принципа обратимости является пьезоэффект. Так, если к пьезоэлементу подвести переменное электрическое поле, то кристалл элемента сегнетоэлектрика будет деформироваться по закону изменения электрического поля.

И наоборот, если кристалл сегнетоэлектрика деформировать по какой-либо функции времени, то на его гранях будет возбуждаться переменное электрическое поле по функциональному закону, совпадающему с функциональным законом изменения механических колебаний.

Аналогично обратимым является и эффект магнитострикции, эффекты Фарадея, эффекты Джоуля, эффекты Кикоина—Носкова, эффекты Корбино и др.

Однако известные необратимые явления и эффекты не говорят об ограниченности принципа обратимости. Например, эффект Холла или гироскопический эффект считаются необратимыми эффектами.

Если же эти эффекты раскрыть более глубоко, то можно обнаружить, что они основаны также на более простых, но обратимых эффектах, хотя принцип двойственности не запрещает существование и двух взаимно противоположных принципов. Аннигиляция, например, электрона и позитрона, как бы необратима, но электроны и позитроны образуются по другим процессам.



Принцип энтропийности

Атомы эфира, сталкиваясь друг с другом, стремятся в общем случае рассеяться в пространстве. Поэтому самопроизвольное рассеяние заложено во всех явлениях вещества. Так, например, мы замечаем, что нагретое тело в конце концов остывает.

Точно так же разрядится и аккумулятор или конденсатор. Даже постоянные магниты постепенно размагничиваются.

Очевидно, принципам энтропийности подчинен распад атомов урана 235 и 238. Однако если взять всю Вселенную в целом, которая просуществовала бесконечное время, то в ней всякий рассеивающий эффект давно уже закончился. Это значит, что в природе всегда имеют место строгие стационарности, а энтропийность может наблюдаться только при взрывных процессах.

Поэтому и «красное смещение света», наблюдаемое от звезд, не является доказательством разбегания галактик, как это считается в астрономии, а всего лишь подтверждает принцип энтропийности.

Действительно, волны от камня, брошенного в воду, убывают не только по амплитуде, но и по частоте. Точно такое же уменьшение частоты происходит у световых колебаний, которые возникли при резких тормозных явлениях электронов.

Фактами, подтверждающими принцип энтропийности, являются: поведение газов в замкнутых пространствах, поведение жидкости в невесомости, рассеивание тепла, рассеивание взвесей в жидкостях (особенно в щелочных жидкостях), рассеивание излучения точечного источника света или звука и т. п.

Принцип энтропийности необходимо учитывать всегда, будь то растворение солей, щелочей или кислот, смешение нейтральных жидкостей, газов или сыпучих веществ или это взаимодействие полей. Особенно ярко этот принцип наблюдается в негативной химии, например в реакциях нейтрализации кислоты и щелочи. Действительно, в этих реакциях наблюдаются не только потеря энергии, но и вещества, например воды.



Принцип суперпозиции

Этот принцип провозглашает, что энергетическая суммарная деятельность веществ равна сумме слагающих ее компонент. Принцип суперпозиции охватывает все законы сохранения энергии, все законы преобразования веществ и ее концентрации.

Принцип суперпозиции позволяет идентифицировать и делать адекватными все явления и законы в природе и в математике, то есть целочисленной математике, в которой адекватность соблюдается с точностью до единицы, если элементы в природе представляются идеальными шариками (атомами эфира). Поэтому всякие процессы, совершающиеся в природе, можно всегда просчитывать математически. Однако при этом ни законы, ни явления, ни эффекты, ни свойства природы в математических формулах не учитываются, так как они проявляются вне времени и вне пространства. Другими словами, все закономерности размещаются в нулевых пространственных и временных координатах.

Общим математическим выражением поведения веществ и вещественных субстанций в природе можно считать уравнение (3), приведенное в принципе двойственности.

А для определения частных закономерностей можно пользоваться математическим аппаратом теории чисел. Все, что имеется в теории чисел, можно найти и в явлениях природы и, наоборот, всякое поведение вещества можно оценить математически.

Хотя не ясно, как применить принцип суперпозиции для временного пространства. Кроме того, не разработана математика, действующая на оба пространства одновременно. Существующая математика предполагает действие только одного пространства.

Принцип самофокусировки

Принцип обратимости показывает, что совершающиеся в природе процессы, с одной стороны, склонны к рассеиванию, а с другой стороны, — имеют тенденцию к концентрации. К последней можно также отнести ядерные силы или гравитацию.



Принцип самофокусировки имеет отношение к волновому процессу. Действительно, пусть на поверхность жидкости будет брошен какой-либо предмет. Мы заметим, что в месте падения предмета возникнет всплеск жидкости, а от этого всплеска будет распространяться концентрическая волна. Амплитуда волны будет убывать по мере ее удаления от центра и одновременно будет увеличиваться ее период. Мы замечаем, что рассеивание колебательного процесса происходит и с уменьшением амплитуды и частоты колебаний. Если рассеивающая волна встретит на своем пути кольцевую отражающую стену, то волна будет бежать к центру. По мере приближения волны к центру период ее будет уменьшаться, а амплитуда увеличиваться. Волновой процесс в этом случае в точности будет совпадать с волновым процессом, который получается при падении предмета на поверхность жидкости.

Данный пример показывает, что колебательное движение поддается концентрации, если возмущающие силы направлены к центру. Такая фокусировка возможна, если колеблющиеся среды будут иметь шаровые неоднородности. Действительно, если возмущение происходит по поверхности шара, то реакция будет иметь максимальное значение в центре шара. Если из шара вырезать небольшой конус и выполнить его гибким, то мы получим хлыст. Поведение хлыста общеизвестно. Оно заключается в концентрации волновой энергии на конце хлыста.

Крыло насекомых также представляет собой разновидность плоского хлыста. Благодаря эффекту самофокусировки ударная волна взмаха крыла концентрируется на тонком его конце и таким образом осуществляется полет насекомого. В полете птиц обычно используется шаровая самофокусировка, когда взмахом крыльев воздух как бы собирается в шар, при котором в центре шара возникает мощный воздушный всплеск.

Шаровая самофокусировка реализована в сердце биологических существ. Действительно, нервные импульсы на периферии сердца приводят к возбуждению поверхности сердца и к бегу самоконцентрирующейся волны, которая в конечном счете приводит к проталкиванию кровяной массы из одной камеры в другую.

Таким образом, вся Вселенная представляется в виде шаровых тел или шаровых неоднородностей, а это удостоверяет,



что принцип самофокусировки должен иметь неотъемлемое место как в неорганике, так и на уровне психосоматики и разума.

Принцип хаоса и гармонии

Принцип хаоса и гармонии показывает обратимость причинно-следственных взаимосвязей на уровне вещества и информации в протяженном и временном пространствах. Действительно, в книге «Строение вещества» [1] приводится модель Вселенной, представленной двумя трехкоординатными пространствами: протяженным и временным, в первом из которых находятся частички истинных элементов материи, обладающие геометрическими размерами, а во временном пространстве находятся те же частички, то есть ИЭМ, но с временными параметрами.

ИЭМ, переходя из одного пространства в другое, изменяют свои геометрические размеры, например шаровые формы во временные. Если в протяженном пространстве объем шаровой частицы ИЭМ изменяется по закону

$$V = \frac{1}{6} \pi d^3(t), \quad (4)$$

где d — диаметр шара; t — временной аргумент, то во временном пространстве тот же самый объем V будет изменяться по диаметру t и по аргументу d , то есть

$$V = \frac{1}{6} \pi t^3(d). \quad (5)$$

Если верно предположение, что ИЭМ является волновой частицей, то есть волновой стоячей пучностью, получающейся в результате сложения спектра бесконечно протяженных частот, то движение произвольной частицы также нельзя считать хаотическим. В самом деле, групповое движение ИЭМ, казавшееся хаотическим, образует волновые колебания эфира. Действительно, если взять, к примеру, поверхность Солнца и допустить тепловое движение атомов на поверхности хаотическим, то светимость Солнца в тепловом спектральном диапазоне уже не будет считаться хаотичной.

Точно так же доказывается закономерность любого хаотического движения. Даже движение людей в городе строго



подчиняется гармоническим колебаниям. В конечном счете, хаоса в природе нет, а есть только наше незнание общей гармонии. Другими словами, правильно говорят, что хаос всегда приводит к упорядоченности, то есть к гармонии.

Принцип симметрии

Если атомы эфира существуют реально и они представляются в виде идеальных шаров, то есть пульсирующих шаровых пучностей, то неоспоримым фактом природы будет ее симметричность как по форме, так и по функциональным процессам.

Симметричность твердых веществ подтверждена их кристаллической структурой, которая убеждает, что кристаллы всякого простого и сложного вещества симметричны. Жидкие вещества вне поля тяготения Земли приобретают также симметричные формы. Они либо представляются в виде шаров, либо в виде кристаллических форм.

Точно так же правильным будет предположение, что и газы, и плазма, и поля всегда симметричны как по форме, так и в процессах.

Принцип симметрии всегда характеризует частоту явлений, плавность, непрерывность, идеальность граней (плоскостей, сфер, линий, теней, цветов, прочности, текучести, однородности и т. п.). Этот принцип всегда характеризует целостность явления как по форме, так и в процессах. Только нестационарность информатики способна нарушить симметрию формы и процессов в веществах, но сам принцип не уничтожим и неизменен.

Принцип хиральности (принцип взаимности)

Хиральность от слова «хира» — рука. Под хиральностью подразумевается, главным образом, симметрия или симметричность, смещенная на 90° . Но также под хиральностью следует понимать явления и процессы.

Если обратить внимание на свои руки, то заметим, что они симметричны с точки зрения зеркальной симметрии, но руки, как и другие парные органы относятся к системе негатив-



ности и позитивности. Если посмотрим на куб со стороны оси, проведенной через вершины по диагонали, то обнаружим, что три плоскости куба, исходящие с одной вершины, не симметричны трем плоскостям, исходящим с противоположной вершины куба. В рассматриваемом случае мы обнаруживаем хиральную симметрию.

Хиральной симметрией обладают и другие геометрические фигуры, например Платоновы тела. Хиральность проявляется и в процессах, и в явлениях. Например, если приложить силу к оси вращающегося гироскопа, то появится сила реакции гироскопа, но направленная перпендикулярно приложенной силе. В датчике ЭДС Холла приложенная и выходная ЭДС взаимоперпендикулярны. Четырехполюсники на датчике ЭДС Холла называют «гираторами», как и устройство на гироскопах. Главное их свойство заключается в хиральной симметрии входной и выходной реакции, то есть вход — выход и выход — вход. Хиральной симметрией обладают электрон и позитрон, а также протон и мезон, катион и анион, бор и азот, алюминий и кислород, кобальт и цирконий, барий и криптон. Хиральная симметрия, основополагающая в миропонимании природы как живой, так и неживой, особенно важна в ядерной энергетике холодного и горячего синтеза.

Принцип растрово-интегральных превращений

Из физики известно, что согласно принципу суперпозиции сложение гармонических колебаний обеспечивает сохранение формы. Так, сумма синусоидальных колебаний одной и той же частоты всегда даст синусоидальное колебание той же частоты. Если сумма синусоидальных оптических волн разных частот образует изображение, то сумма изображений опять-таки приведет к получению одного и того же изображения, только большего размера. Суммируемые изображения называются растровыми изображениями, а суммарное изображение называется интегральным изображением.

Интегральное изображение может быть не только плоским, но и объемным. И не только в оптическом диапазоне.



Нами было показано, что любая материальная частичка получается в результате интерференции спектра частот. Аналогию мы видим в Фурье-преобразовании, когда одиночный импульс образуется также в результате сложения спектра частот.

Следовательно, всякие материальные тела, в том числе и вся Вселенная, являются интегральным изображением. Действительно, зная о том, что атомы имеют кристаллическую структуру, можно с достаточной определенностью утверждать, что и Вселенная представляется в кристаллическом виде. Другими словами, звезды размещаются в узлах гигантских кристаллических решеток, то есть небо — это астрономические кристаллы из платоновых тел, состоящих из звезд, которых, как показано в [1], не 5, а 9.

С другой стороны, если Вселенная является интегральным образом, то более мелкие тела, например, атом водорода следует считать растровым элементом.

Изучайте атом водорода, и вы познаете много тайн самой Вселенной. Изучайте человека, и вы познаете много тайн самой Вселенной, так как существует неотъемлемая сущность растрово-интегральных превращений.

Принцип причинно-следственности

В бесконечных просторах Вселенной нельзя говорить о первичности причины к следствию. Однако на заданном отрезке времени и замкнутого пространства всегда можно различить, что есть сама причина, а что есть само следствие. В этих случаях причина всегда первична, а наблюдаемое явление всегда может быть объяснено действием соответствующей причины.

Причины и следствия не всегда наглядны и порой труднообъяснимы. Например, человек жил нормальной жизнью, а потом стал горьким пьяницей. Никто не может объяснить причину пьянства людей или пьянство отдельного человека, хотя причина пьянства существует, и она вполне конкретная.

Чтобы здраво рассуждать о причинах вообще (пьянства, наркомании, преступности, болезни и т. д.), надо разобраться сначала в социальных явлениях. К примеру, обратимся к за-



конотворчеству Верховного Совета государства. Во-первых, почти все творцы законов не знают простых законов причины и следствия. Они совершенно не ведают, какие будут следствия в обществе после внедрения их собственного творения, так как любой придуманный ими закон является причиной всего, что происходит в обществе.

Понимая суть причины и следствия, можно с уверенностью сказать, что всякое зло в обществе есть следствие причин, изобретенных депутатами Верховного Совета.

Много пьяниц в обществе, значит, много депутатов Верховного Совета этому способствуют. Большая преступность в обществе, значит, большой процент депутатов этому потворствует. Преступность внизу, а причины вверху. Поэтому депутатом должен быть не только хороший человек, но знающий хотя бы, что такое причина и что такое следствие. Другими словами, любой законотворец прежде чем стать депутатом, должен быть вначале достаточно образован.

Принцип пространственно-временных превращений

Так как Вселенная представляется в виде двух пространств: протяженного и временного, то можно наблюдать переходные физические процессы, совершающиеся в этих пространствах.

Науке пока не известны такие процессы, но правомерность рассматриваемого принципа не требует подробного доказательства. Да и невозможно логически представить вообще процессы протяженного пространства с процессами временного пространства. Наш человеческий мозг настроен и отлажен на осмысливание процессов, совершающихся только в протяженном пространстве. Но мозг человеческий в принципе можно перестроить на осмысливание во временном пространстве. Некоторым индивидуумам удается осмысливать ситуации во временном пространстве и предсказывать в какой-то степени надвигающиеся процессы.

Осмысливание во временном пространстве начинается с осмысливания образов во временном поле. Для этого человек, во-первых, должен обладать органами чувств, аналогичными зрительным, слуховым и др., воспринимающими



временную информацию. Во-вторых, должен обладать органами, способными из временной информации извлекать временные инварианты или образы.

Человеческий мозг, по-видимому, способен и видеть временную информацию, и различать временные инварианты, и осмысливать во временном поле, так как процесс мышления не замкнут ни в протяженном, ни во временном пространствах.

Однако здесь рассматривать принцип пространственно-временного превращения подробно не представляется возможным, так как он требует специальной подготовки, можно только заметить, что зрительная информация относится к прошедшей информации, ибо она формируется на фотонах. Действительно, фотоны возникают при торможении электронов, а они являются первичными среди веществ протяженного пространства.

Те же электроны по модели автора [9] за каждые полпериода становятся ПИ-электронами, которые находятся во временном пространстве. Следовательно, информация как об электронах, так и об ПИ-электронах будет относиться к информации временной, то есть к информации будущего и прошлого. А это значит, что чувствование электронных полей в заторможенном режиме дает временное видение. Не случайно оракулы свои предсказания делали перед кострами, откуда шел большой поток электронов, и они находились в заторможенном режиме.

Можно предположить, что левая часть мозга заведует осмысливанием только прошедшей информации, а правая часть мозга заведует осмысливанием только будущей информации. Поскольку сновидения реализуются на приеме электронных полей, то они относятся к видению будущего, так как сновидения относятся к негативной информации. Оракулы видят сны перед кострами с закрытыми глазами. У них настолько высокая чувствительность лобной части к потокам электронов, что свои сновидения они видят не только во сне.

Принцип лидерности

Принцип лидерности характеризуется свойствами стремления природы к идеализации. В действительности при кри-



сталлизации мы замечаем, что не все кристаллики одинаковые. Одни кристаллики очень мелкие, а другие крупные. Одни кристаллики дефектные, а другие правильной формы. Причем, как правило, имеются и лидеры среди кристаллов: и крупные, и правильной формы.

Лидеры есть и среди рыб, и среди животных, и среди людей, и среди атомов, и среди звезд.

Матка в пчелиной семье также является лидером. Даже среди сперматозоидов есть лидирующий сперматозоид.

Лидерность начинает проявляться на волновом уровне. Так, резонансные свойства веществ уже указывают на лидерность.

Не анализируя многочисленные проявления принципа лидерности в природе и в обществе, можно только обратить внимание на исключительные и глобальные проявления его во всех структурах и сферах деятельности человека.

Если не замечать лидирующих клеток в органах человека, то не может быть и серьезной речи о лечении органов. Даже эмбрион развивается на лидирующих клетках. А если мы избираем кого-либо в депутаты и не спрашиваем о его лидирующих свойствах, то не надо огорчаться за плохой выбор.

Только коллектив специалистов может отличить лидера от не лидера.

Можно и родиться повторно, не умирая, если заменить вовремя лидирующую клетку организма.

Лидеры обладают большими энергиями, которые фиксируются на волновом уровне. Биополе — это волновая разновидность лидеров отдельных органов.

Лидеры способны концентрировать свою энергию и увеличивать ее до еще больших размеров путем забора энергии со стороны или специальными тренировками.

Лечебная практика в первую очередь должна корректировать энергетику лидеров отдельных органов, а уже потом применять терапевтические процедуры.

Энергетика лидера возрастает, если оно образовано из энергии лидеров негатива и позитива. Так, лидер эмбриона состоящего из сперматозоида и яйцеклетки, создает значительно большую величину энергии, чем энергия, которая образуется от простого суммирования энергии в отдельности негатива и позитива.



Принцип безразличности

Под принципом безразличности подразумевается всякое состояние атомов эфира, находящихся в полетах после столкновения друг с другом.

Как уже отмечалось ранее, все атомы эфира после контакта друг с другом находятся в полетах. Полет совершается в пространстве и во времени. Однако, зная, что атомы эфира не обладают энергетическими признаками, все последующие столкновения атомов эфира никаким образом не могут быть определены заранее, так как невозможно предопределить траектории встречающихся атомов, несущих векторы прошедшей бесконечности существования Вселенной.

Таким образом, в поведении материи можно наблюдать как неопределенность или многозначность, так и фатальную неизбежность. Однако, поскольку многозначность беспредельна, то она в природе выражается безразличностью. Это значит, что во всякие законы природы можно вмешиваться и давать им реализовываться в пространстве и во времени и в любом желаемом направлении. Даже если рок и неизбежен, то его пространственные и временные координаты можно всегда сместить. Действительно, всегда полет всяких тел можно в будущем направлять в любом удаляемом направлении, так как все следствия законов и свойства в природе деформируемы, как воск. Другими словами, все причины закономерны, а следствия неоднозначны, но информативны.

Принцип адекватности

Целочисленная математика получила свое начало именно на взаимодействии реальных материальных частиц. Дальнейшее развитие этой математики и выведенные соотношения по-прежнему находили свое отражение в природных процессах.

Однако мы часто замечаем расхождение математических формул и законов природы. Не может ли это, в конечном расчете, привести к отрицанию принципа адекватности целочисленности и природных процессов? Ответить на этот вопрос сейчас трудно. Но доказывать надо, если есть основания.



По нашему мнению, такими основаниями являются новые представления о Мире (Вселенной), о которых автор общал в своей работе [9].

В новом представлении о Мире используются два пространства:

- 1) протяженное трехкоординатное пространство;
- 2) временное, также трехкоординатное пространство.

Все люди земли привыкли к протяженному пространству и признают только его. О временном пространстве никто и не подозревал, что оно имеет место.

Чтобы взять на вооружение второе пространство, необходимо дать определение, что же все-таки представляет собой протяженное пространство? Действительно, протяженное пространство — это идеальная пустота, не обладающая ни диэлектрической, ни магнитной проницаемостью. Оно физически ничем не характеризуется. Как таковое само пространство не существует ни в чем. Оно, с одной стороны, вроде бы отсутствует совершенно, а с другой стороны, оно наличествует и позволяет вещественным телам перемещаться беспрепятственно в любом направлении.

Точно такие же фразы можно сказать и о временном пространстве. Действительно, временного пространства как материальной субстанции, конечно, не существует, но оно все же имеется, так как оно разрешает вещественным телам изменяться во времени.

Таким образом, в силу наличия двух пространств вещественные элементы должны описываться как функционально зависимые от параметров этих пространств. Точно так же и математические элементы должны быть принадлежностью обоих пространств. Действительно, наша современная математика, в том числе и натуральный ряд чисел, приспособлены только к протяженному пространству. Поэтому, чтобы утвердиться математике в этих двух пространствах, ей необходимо определиться сперва в цифровой записи. Вначале надо записать единицу, которая была бы верной для двух пространств, а уж потом и все остальное.

Какой должна быть математика, удовлетворяющая обоим пространствам, сейчас сказать трудно, но определенно ясно, что числовые бесконечности или интегральные функции должны разрешаться не во времени. Как, например, глаз че-



ловека определяет инвариант (образ) среди бесконечной пространственной информации. Действительно, дифракционная картина в камере обскура на различные образы получается мгновенно, хотя информация о проектируемом образе бесконечная. Точно так же должны производиться вычислительные процедуры мгновенно среди бесконечного ряда чисел. Например, знаменитое число равно $1,6180339\dots$ Оно вычисляется по формуле

$$= \frac{1 + \sqrt{5}}{2} = 1,6180339. \quad (6)$$

Ряд чисел после запятой бесконечный.

Если это число возвести в квадрат, то получим:

$$\begin{aligned} 2 &= \frac{1 + \sqrt{5}}{2}^2 = \frac{1 + 2\sqrt{5} + 5}{4} = \\ &= \frac{3 + \sqrt{5}}{2} = 1 + \frac{1 + \sqrt{5}}{2} = 1 + \end{aligned} \quad (7)$$

или:

$$(1,6180339\dots)^2 = 1 + 1,6180339\dots \quad (8)$$

А с другой стороны, единицу можно представить как произведение вида:

$$1 = (1 - \sqrt{5})(1 + \sqrt{5}).$$

Здесь единица протяженного пространства представляется четырьмя сомножителями временного пространства. Точно так же и любое число N можно представить через свои сомножители, то есть $N = \dots$

Обратите внимание на то, что после запятой. Оно сохранилось без изменения, несмотря на возвышение в степень исходного числа. Здесь мы наблюдаем идеальный случай формирования единицы за счет возвышения числа в степень, состоящего из бесконечного ряда чисел после запятой. Следовательно, число $1,6180339\dots$ можно считать единицей, то есть числом двух пространств: протяженного и временного, так как оно способно генерировать чистую единицу для протяженного пространства и представлять бесконечность для временного пространства.



Принцип подобия

Подобие двух геометрических фигур в наглядном представлении означает, что они (независимо от размеров) имеют одну и ту же форму (например, большая пирамида и маленькая пирамида). В геометрии теория подобия опирается на учение о пропорциональности отрезков.

Подобие есть и механическое, выражающееся в равенстве отношений некоторых величин, характеризующих две однотипные механические системы или два однотипных явления (два потока жидкости или газа, две упругие системы и т. п.).

Существует и подобие тепловое, имеющее место для тепловых процессов при одинаковости хода температурных полей и тепловых потоков в двух системах.

Принцип подобия имеет место во всех физических явлениях и изучается в теориях подобия.

Принцип подобия имеет огромное значение и в биологии, и в медицине. Например, изучая некоторые раковые опухоли, автор заметил, что клетки опухоли подобны клеткам поджелудочной железы. Вырабатываемые раковыми клетками трипсины и химотрипсины подобны трипсинам и химотрипсинам поджелудочной железы.

С другой стороны, раковая клетка подобна клеткам аскарид, так как они осуществляют гликолиз сахаров без кислорода, как эмбриональная клетка.

Принцип подобия в изучении онкологии является одним из главных принципов. Поэтому лечение этих заболеваний можно уже сейчас поставить на научную основу.

Принцип соответствия

По принципу соответствия в определенной области физических явлений законы соответствуют законам в другой области физических явлений, например, состояния двух веществ, соответствующих одним и тем же значениям приведенных давлений, объемов, температур, магнитных полей и т. п. Под приведенной величиной понимается отношение данной величины к ее значению в критическом состоянии вещества, то есть приведенные давление h , молярный объем, температура и индукции определяются соответственно, как



$$h = \frac{P}{P_{\text{крит}}}; = \frac{V}{V_{\text{крит}}}; = \frac{T}{T_{\text{крит}}}; = \frac{B}{B_{\text{крит}}}, \quad (9)$$

где P — давление, V — молярный объем, T — температура, B — индукция.

Принцип соответствия в физике приобрел еще более важное значение. Одним из выражений принципа соответствия служит связь между законами квантовой механики (уравнение Шредингера) и классической механики (уравнение Гамильтона-Якоби).

Можно также сказать, что операционное исчисление и дифференциальное исчисление соответствуют друг другу, хотя это соответствие не на физическом, а на математическом уровне.

В общем виде принцип соответствия проявляется во многих объектах, в том числе и в организмах животных и человека. Например, зрительные анализаторы превращают наблюдаемые образы (инварианты) в сигналы, не имеющие ничего общего с обозреваемыми инвариантами. И в мозгу хранится информация, соответствующая реальной информации инвариантов.

Принцип соответствия позволяет создавать информационных роботов, что и было доказано автором в 1974 году [46].

Принцип инвариантности

Инвариантность в математике — это свойство неизменности при каких-либо преобразованиях.

Инварианты (от латинского *in* — приставка, означающая не, и *varions* — изменяющийся) числа, алгебраического выражения и тому подобное, связанные с каким-либо математическим объектом и остающиеся неизменными при определенных преобразованиях этого объекта.

Инвариантная система, то есть безвариантная, — физико-химическая равновесная система, у которой нельзя изменить значение ни одного из ее параметров состояния без того, чтобы не исчезла, по крайней мере, одна из ее фаз. Например, отношение энергии к частоте в маятнике остается всегда неизменным.

Принцип инвариантности проявляет себя, например при формировании зрительных образов. Действительно, оптиче-



ская информация какого-либо предмета преобразуется с помощью сетчатой ткани глаза в дифракционную картину. При этом дифракционная картина образа инвариантна по отношению к образу, как бы мы этот образ ни смещали в поле зрения глаза.

Органы слуха также выделяют инварианты из звуковой информации, освобождая мозг от избыточной информации.

Точно так же выделяются инварианты органами запаха и вкуса.

Принцип инвариантности обусловлен волновыми свойствами природы. В этой связи мы имеем много неизменных параметров, как, например: гравитационная постоянная, диэлектрическая и магнитная проницаемости.

Все химические формулы указывают на инвариантность соотношений в них элементов. Например, в формуле Al_2O_3 маловероятно другое содержание алюминия и кислорода, такое как $Al_{2,3}O_{2,9}$.

Инвариантами являются написанные буквы, слова, предложения, целые тексты произведений и т. д.

Принцип инвариантности является одним из основных принципов, раскрывающих глубоко свойство истины.

Принцип мысли

Принцип мысли является дальнейшим развитием природных явлений, в том числе инвариантности.

В природе все явления материального мира направлены на формирование инвариантов в виде ядерных частиц, атомов, молекул, кластеров, а также химических соединений. Но формирование зрительных инвариантов в виде элементов букв, слов, предложений, текстов, в конечном счете, из инвариантов формируется мысль.

Точно так же из химических соединений, то есть из инвариантов, например из аминокислот, формируются белки, то есть другими словами, — мысль. Клетки и всевозможные клеточные существа являются ничем иным, как мыслью инвариантов.

Мысли также инвариантны, но они обладают развитием, например органы биологических существ и их ткани, в том числе и соединительные ткани.



В Природе мир растений, насекомых, птиц, рыб и животных — это, в сущности, земные стационарные мысли.

Но мысли могут формироваться и по принципу соответствия непосредственно за счет анализа инвариантов. Глаз животных, птиц, рыб способен выделять инварианты. Следовательно, возникает возможность анализировать инварианты, вырабатывая, в конечном счете, мысль. Можно с уверенностью сказать, что животные, птицы, рыбы и рептилии мыслят, но необходимо знать, в какой степени.

Принцип мысли — неотъемлемое свойство природы. Оно проявляется не только в биологических существах. Мысль может формироваться и в расплавах магмы Земли, и в недрах Солнца и звезд. Мысль так же устойчива, как и гравитационная постоянная. «Мысль убить нельзя», — говорили древние философы.

Принцип мысли — один из величайших принципов, раскрывающих Истину. Мысль складывается из инвариантов в совокупности и в образах. Поэтому мысль надо характеризовать в виде образа мысли как наиболее общее понятие. Образ мысли формируется при восприятии. Но образ мысли можно и формировать, особенно когда требуется обеспечить связь человеческого позитива с его негативом.

Человеческий негатив (душа) обрабатывает информацию также негативно. Мысль и разум негативны, так как у негатива инварианты негативны. Поэтому общение с негативом возможно при инверсии негативных инвариантов в позитивные и, наоборот, при инверсии позитивных инвариантов в негативные.

Принцип разума

Разум — одна из форм мышления человека. Но принцип разума относится к категории природы, которая формирует не только инварианты, мысль, образ мысли, но и разум.

Человек не обладает разумом. Он может пока пользоваться элементами разума, то есть рассудком, который состоит из цепи умозаключений в качестве единого процесса, приводящего через логические связи отдельных положений к принятию чего-либо в качестве истинного или к отклонению чего-либо в качестве ложного. Единство рассуждения среди образов мысли обуславливается единством предмета рассужде-



ния и логическими связями между всеми частями рассуждения.

Разум природы соответствует рассуждению человека, но природа рассуждает более полно, интегрально, то есть истинно, а человек мыслит растрово.

Из растрово-волновой оптики известно, что сумма растровых изображений дает одно большое интегральное изображение. Человеческий рассудок формируется как растровое изображение, а все человечество формирует рассудок интегральный, который, естественно, далек от разума природы. А поскольку разум природы соответствует разуму человека, следовательно, можно построить разумную систему с объемом разума природы.

А можно ли обучить человека так, чтобы его поднять до уровня интегрального рассудка, которым очевидно владеет человеческий негатив? По моему предположению, можно.

Представьте себе пчелиную семью с алгоритмами поведения пчел в ней и перенесите эти алгоритмы на рассудок общества. Зная поведение пчелы вне семьи и поведение пчелы в семье, можно по данному алгоритму обучить человека и довести его до уровня рассудка интегрального, если, конечно, он еще и освоит логику негатива.

Человеческий рассудок можно увеличить на 3–5 порядков, но довести его до разума природы можно только с помощью технических средств, которых у людей пока нет. Благо, что есть в наличии принцип разума, а этим все сказано и одновременно завершено описание всех элементов Истины.

ФОТОСИНТЕЗ

Одним из принципиальных отличий клеток растительно-го происхождения (КРП) от клеток животного происхождения (КЖП) является то, что протоплазма первых состоит главным образом из хлорофилла, а протоплазма вторых — из гемоглобина.

Хлорофилл имеет разную цветность, но в большинстве своем у наземных растений он зеленый. Гемоглобин КЖП чаще всего имеет красный цвет, хотя у спрутов (морских моллюсков) и некоторых зверьков кровь и, естественно, гемоглобин имеет голубой цвет. Такой гемоглобин иногда называют гемоцианином.

Исследования химиков показывают, что хлорофилл и гемоглобин имеют подобные химические структуры. Отличие заключается только в том, что в порфириновом ядре хлорофилла находятся фотоэмиссионные элементы таблицы Менделеева, например: магний, цинк, серебро, ртуть, германий, селен, фтор, цезий, стронций. В то время как в порфириновых ядрах гемоглобина находятся не фотоэмиссионные, а термоэмиссионные элементы таблицы Менделеева, а именно: железо, никель, кобальт, медь, золото и др.

Таким образом, хлорофилл КРП отличается от гемоглобина КЖП только тем, что в порфириновых ядрах хлорофилла находится магний, а в ядрах гемоглобина — двухвалентное железо. Именно поэтому хлорофилл зеленый, а гемоглобин — красный.

Цветность хлорофилла обусловлена фотоэлектронным эффектом магния, который от действия фотонов — зелено-красных цветов спектра света — может освободиться от своих свободных электронов.

Гемоглобин имеет красный цвет только за счет того, что при бомбардировке электронами атомов железа от гемоглобина будут идти излучения красного света.

Огромное сходство хлорофилла и гемоглобина делает их взаимозаменяемыми, так как и магний, и железо двухвалентны. Поэтому из хлорофилла растений легко можно полу-



читать гемоглобин и наоборот — гемоглобин легко превратить в хлорофилл.

Этот важный факт автор предлагает использовать в гематологии при производстве искусственной крови из соков растений, что позволяет практически полностью избавиться от донорской крови, хотя все же ее легче получить из крови животных.

Для понимания явления фотосинтеза необходимо вспомнить свойства фотоэффекта в веществах, сущность которого проявляется в следующем.

Если пучок света направить на металлическую поверхность, то фотоны света будут вырывать из металла электроны. По закону Кулона атом, потерявший электрон, будет иметь положительный заряд, который до этого был компенсирован утраченным электроном.

Этот экспериментальный факт удостоверяет, что фотоны света могут находиться во взаимодействии с электронами вещества, если энергия выхода электронов соизмерима с энергией фотонов.

Понимая, что фотон представляет собой не что иное, как волновую дельта-функцию (рис. 57), можно утверждать, что взаимодействие фотона с электроном возможно только в том случае, если электрон будет определен массой. Чем больше масса электрона, тем на более низкой частоте он будет реагировать с фотоном.

Железо содержит более крупные электроны с массой, иногда приближающейся к утроенной массе электронов. Поэтому, чтобы вырвать из атома железа тяжелые электроны, необходимо иметь фотоны низкой частоты большой мощности. Принципиально фотоэлектронный эффект в железе может быть осуществлен только инфракрасными лучами. Для атомов, содержащих электроны меньшей массы, действующи-

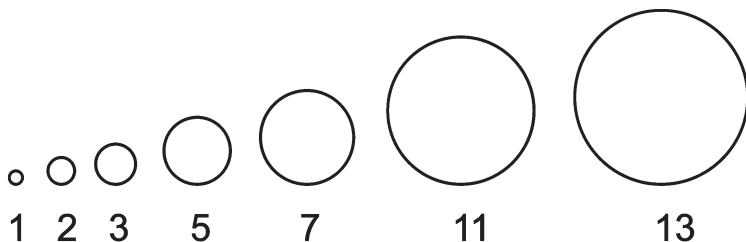


Рис. 57. Временная функция фотона



ми фотонами будут фотоны более высокой частоты оптического диапазона волн.

Взаимосвязь фотона с электроном существует всегда. Однако в явлении фотоэффекта эта взаимосвязь имеет крайне неустойчивый характер. Действительно, от сильного фотона электрон может полностью покинуть атом, а может и остаться в нем. Если же атом бомбардируется электронами, то всякое торможение электрона неминуемо приведет к излучению фотона. Поскольку электрон является частицей, а фотон — электромагнитной волной, то, согласно принципу необратимости, фотонно-электронное преобразование будет несимметричным. Другими словами, всякое замедление электрона приведет к излучению фотона, но не всякий фотон будет способен вырвать электрон из атома. Этим и объясняется, что фотоэлектронная эмиссия наблюдается не у всех веществ таблицы Менделеева.

Из того небольшого списка элементов, обладающих фотоэффектом, природа, главным образом, определилась на магнии, который и составил основу всего растительного мира земли.

Точно так же существует мало элементов в таблице Менделеева для осуществления бета-синтеза. Поэтому железо в гемоглобине является совершенно не случайным, как не случайным оказалось и то, что оно там бывает только двухвалентным.

Железо и магний совместно позволили с помощью фото- и бета-синтезов создать на земле биомассу растений и животных.

Удивительным свойством фотосинтеза является воспроизводство биомассы растений фактически на трех-четырёх веществах таблицы Д. И. Менделеева. В частности, все соединительные ткани состоят, главным образом, из углерода и воды:

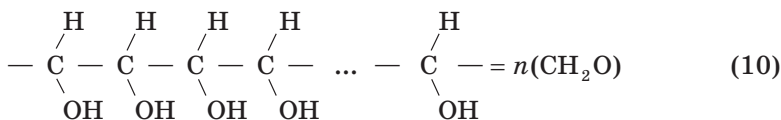
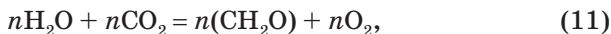


Рис. 58. Структурная схема соединительных тканей

Здесь при фотосинтезе магний после потери электрона становится не элементом химической реакции, а только катализатором. Причем катализатором не химической реак-



ции, а катализатором растворения углерода в воде с последующим образованием кристаллов, изображенных на рисунке (рис. 57). Здесь соединительные ткани образуются за счет взаимодействия углекислого газа и воды. Естественно, избыточный кислород из реакций освобождается:



так как вода H_2O в присутствии магниевого катализатора обладает более сильными окислительными свойствами для углерода, чем кислород. Поэтому при фотосинтезе кислород будет освобождаться, а углерод будет как бы растворяться в пропорции (1 : 1), образуя соединения вида $n(\text{CH}_2\text{O})$.

Любопытно заметить, что соединение вида $n(\text{CH}_2\text{O})$ находится как бы в инверсно населенной системе, то есть в режиме накопления энергии. Это значит, что при растворении углерода в воде с образованием соответствующих кристаллов (рис. 58) образуется высокоэффективное горючее.

Такое вещество (рис. 58) не является нейтральным, так как начало и конец цепи $n(\text{CH}_2\text{O})$ способны присоединить к себе еще по одной молекуле либо замкнуться в кольцо, либо идти на образование порфириновых ядер, хлорофилла, алкалоидов, сахаров, белков, жиров.

При бета-синтезе идет подобный процесс. Однако при нем биомасса будет более подкисленной из-за сильных окислительных процессов.

БЕТА-СИНТЕЗ

Чтобы понять бета-синтез, вспомним из курса физики эффект термоэлектронной эмиссии. Суть эффекта заключается в том, что при нагревании веществ они не только излучают фотоны, но и эмиссируют электроны.

Замечательным свойством термоэлектронной эмиссии является то, что вещество, теряя электроны, не приобретает зарядности, как это требует закон Кулона.

Электронная эмиссия совершается без участия полей. Если бы при термоэлектронной эмиссии нагретые тела заряжались, то такие светила, как Солнце, накапливали бы положительные заряды астрономической величины. В действительности же ничего подобного мы не наблюдаем.

Явление термоэлектронной эмиссии человеком используется с давних пор. Так, первые электронные лампы были основаны именно на использовании электронной эмиссии для усиления слабых электрических полей и токов.

Современные электронно-лучевые трубки в телевизорах также используют термоэлектронную эмиссию для образования электронного луча. Аналогично изготавливаются и электронные пушки в электронно-сварочных аппаратах. Во всех случаях используется свойство нагретого тела излучать свободные электроны без образования зарядов.

Однако свойство эмитировать электроны нагретого тела не вечно. Поэтому очень скоро наступает такой момент, когда эмиссионная способность вещества резко ослабевает, и вещество при нагревании больше не желает излучать электроны.

Эффект термоэлектронной эмиссии не находит объяснений в современной физике. Действительно, если опираться на современные теории атомной физики, то объяснить термоэлектронную эмиссию невозможно вследствие отсутствия возникновения положительных зарядов.

Поскольку экспериментальный факт термоэлектронной эмиссии идет вразрез с известными толкованиями в современной физике, приведем свое объяснение этому явлению.

Если обратить внимание на атом гелия (его атомный вес равен 4,0026 и он имеет согласно старым представлениям



всего два электрона), то он образован из двух атомов водорода (дейтерия D).

Свойство парности утверждает, что все вещества не могут долго находиться в атомарном виде. Поэтому водород в данном случае находится в виде молекулы D_2^2 , у которой содержится два нейтрона, два протона и два электрона.

Если молекулу водорода (протия) нагревать под большим давлением при высокой температуре, то можно будет наблюдать термоэлектронную эмиссию, при которой молекула водорода будет терять электроны. Зарядность молекулы при этом может остаться неизменной только в том случае, если один из нейтронов молекулы превратится в мезон, то есть в частицу с атомным весом, равным нейтрону, но с зарядом, равным электрону. Другими словами, при выше отмеченных условиях молекула водорода превращается в атом дейтерия по схеме:



Атомы дейтерия по свойству парности соединяются в молекулу дейтерия D_2 , у которой будет содержаться четыре нуклона и два электрона.

Если молекулу дейтерия также нагревать под давлением при высокой температуре, то молекула дейтерия будет превращаться в атом гелия:



Таким образом, легкий водород будет превращаться в гелий и в нейтроны с выделением электронов и лучистой энергии.

Понимая процесс термоатомного синтеза, в котором молекулярный водород преобразуется в гелий с выделением электронов, можно обнаружить, что всякая термоэлектронная эмиссия в веществах имеет прямое отношение к термоатомному синтезу.

Поэтому эмиссионные свойства веществ характеризуются неоконченностью термоатомного синтеза водорода в гелий, который всегда имеется в виде примесей во всех веществах. Кроме того, эмиссия электронов совершается при распаде нейтронов на протон и электрон, так как нейтроны являются также водородными атомами, плотно упакованными.



Термоатомный синтез принципиально возможен и при преобразовании тяжелых атомов, так, если атом ртути нагревать под высоким давлением, то от него будет отрываться один электрон, и ртуть будет превращаться в золото.

Здесь золото (Au^{79}_{197}) оказывается стабильнее, чем ртуть (Hg^{80}_{200}).

Термоэлектронной эмиссией особенно обладают вещества, полученные на основе гелия. К таковым, в частности, относятся бериллий, который состоит из двух атомов гелия $\text{Be}^{4}_{9,01218}$, углерод, состоящий из трех атомов гелия ($\text{C}^6_{12,011}$), кислород, состоящий из четырех атомов гелия и т. д.

Многие элементы таблицы Д. И. Менделеева представляют собой не что иное, как комбинацию атомов гелия. Зная, что гелий является инертным в химическом отношении веществом, можно предположить, что и все другие производные от него вещества должны быть также химически инертными. В действительности, химической инертностью, кроме гелия, обладают только неон, аргон, криптон, ксенон, радон, а также, при определенных условиях, железо, платина, вольфрам, титан и некоторые другие вещества.

Углерод и кислород тоже должны быть химически инертными веществами. Собственно, инертность алмазов и углеродных (графитовых) залежей доказана временем. Так, в залежах кристаллы алмаза тысячелетиями находятся без каких-либо изменений.

Кислород также является инертным веществом. А тот факт, что кислород соединяется с водородом, указывает не на химическую активность кислорода, а на то, что кислород стремится быть неоном, как более стабильной структурой. Но для этого кислороду не хватает двух электронов и четырех нуклонов. Поэтому тяжелая вода более стабильна по сравнению с обычной водой, так как два атома дейтерия по структуре полей расположены ближе к гелию, чем два атома легкого водорода, а с другой стороны, два атома дейтерия и по атомному строению очень близки к гелию.

Таким образом, мною выдвигается предположение, что все атомы с четными номерами химически инертны, а все те химические соединения, которые имеются в химических каталогах, надо рассматривать как устойчивые геометрические формы, аналогичные инертным веществам восьмой колонки таблицы Д. И. Менделеева. Действительно, например соля-



ная кислота HCl по числу электронов и нейтронов близка к аргону, плавиковая кислота HF близка к неону, серная кислота H_2SO_4 близка к ксенону, а точнее, к олову, а азотная — к германию. Это предположение подтверждается также свойствами подобия, которые проявляются в растворимости подобных веществ друг в друге.

Термоэлектронная эмиссия тем более подтверждает высказанное предположение о нехимической природе всех органических и множества неорганических веществ.

Термоэлектронная эмиссия при постоянной температуре ослабевает. Однако ее можно вновь восстановить, если резко повысить температуру вещества, а потом вновь вернуть ее в исходное состояние. Такой скачкообразный бросок тепловой энергии вновь принуждает нейтроны атомов превращаться в протоны или в мезоны, обладающие зарядом электронов, и за счет этого освобождаются от электронов без накопления электрических зарядов.

Свойство термоэлектронной эмиссии, как мною было установлено, обратимо, как обратимы эффекты Пельтье и Зеебека.

При термоэлектронной эмиссии мы обнаруживаем излучение электронов из веществ от нагрева, при котором зарядность, как это бывает при фотоэффекте, отсутствует.

Однако если термоэлектронно-эмиссирующее вещество облучать потоком электронов, то можно обнаружить в веществе атомы тяжелого и легкого водорода.

Другими словами, термоэлектронно-эмиссирующий эффект является комплексом двух эффектов:

- 1) эффект термоатомного синтеза (ЭТС);
- 2) эффект электронного разложения (ЭЭР).

При этом тепловые лучи превращают легкий водород в дейтерий, гелий, бериллий, углерод, кислород и т. д., а поток электронов, напротив, расщепляет все сложные вещества на простые и, главным образом, на тяжелый и легкий водород.

Вот именно эти два эффекта термоэлектронной эмиссии, которые мною были обнаружены, и являются основополагающими в процессах бета-синтеза.

Обращая внимание на ЭЭР, мы можем напомнить, что чем проще вещество, тем в нем более четко обнаруживаются эффекты ЭТС и ЭЭР. Действительно, в атомной физике извест-



но, что наилучшим поглотителем электронов являются тяжелый водород дейтерий (D) или на его основе тяжелая вода (D_2O), а также углерод (C_2), кислород (O_2) и другие вещества. Поэтому графитовые стержни из углерода и тяжелая вода уже в начале развития атомной энергетики использовались для замедления атомных цепных процессов.

С другой стороны, при изучении многих химических реакций мною было замечено, что в слабом потоке электронов химические реакции идут значительно быстрее. Создается впечатление, что катализ, то есть ускорение химической реакции, обусловлен не каким-то физическим свойством катализаторов, а обычным их свойством излучать электроны под действием тепловой энергии. Собственно, хорошими катализаторами являются такие вещества, которые обладают значительными ЭТС и ЭЭР.

Если защитить катализаторы от реагентов тонкой пленкой, свободно пропускающей электроны, то лучшими катализаторами будут те вещества, которые наиболее сильно проявляют ЭТС. А такие вещества, как платина, могут обходиться и без самостоятельной защиты, так как они химически инертны. Наоборот, те вещества, которые ярко реализуют ЭЭР, существенно замедляют химические реакции. Их в химии и физике называют ингибиторами. К ним, в частности, относится, например лигнин.

Зная о том, что ингибиторы, как правило, состоят из углерода, водорода и кислорода (лигнин тому пример), можно задать вопрос: «Почему ингибиторы так жадно поглощают свободные в пространстве электроны?»

Ответом может быть следующее утверждение: «Все ингибиторы, как и вся органическая жизнь, для поддержания своей жизнедеятельности нуждаются в свободных электронах точно так же, как и в свободных фотонах».

В первом случае необходимость электронов обусловлена законами бета-синтеза, а во втором случае — законами фотосинтеза.

Если бы потерянные электроны растений при фотосинтезе не восполнялись за счет термоэлектронной эмиссии, то растения находились бы под действием гигантских электрических полей. В реальных же условиях растения находятся под действием электрических полей (но эти поля незначитель-



ны), которые собственно иногда и вызывают обычные грозовые летние разряды.

Отсюда понятно, что фотосинтез в растениях невозможен без действия ЭТС. Фотосинтез и бета-синтез являются главнейшими явлениями в синтезе биомассы. Главным, конечно, является белок. Но синтез белка осуществляется по законам негативной химии, то есть по законам нейтрализации с потерей энергии и воды. Отсюда становится понятно, что энтропийность при реакции нейтрализации делала бы невозможным продуцирование белков без явлений фото- и бета-синтеза. Действительно, реакция нейтрализации идет с потерей энергии в виде фотонов и электронов, а фото- и бета-синтеза продуцируют их.

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ФОТО- И БЕТА-СИНТЕЗА

Фотосинтез происходит за счет фотоэффекта, а бета-синтез — за счет ЭТС и ЭЭР. Хотя ко всем углеродным полимерам, как растительным, так и животным, ЭТС и ЭЭР имеют прямое отношение. Другими словами, ЭТС и ЭЭР являются общими как для растительного органического вещества, состоящего из углерода, кислорода и водорода (например, лигнин, целлюлоза, глюкозиды, спирты, ацетоны), так и для животного органического вещества (например, коллаген, гликогены и тому подобное).

Явление фотосинтеза присуще тем органическим веществам, в соединении которых имеются фотоактивные вещества. К таковым, в частности, относятся: магний, цинк, селен, германий, стронций, ртуть, цезий.

Явления бета-синтеза реализуются с помощью других микроэлементов, которые способны излучать электроны не под действием света, а под действием теплового движения молекул, то есть за счет термоэлектронной эмиссии, а точнее, за счет термоатомного синтеза, то есть превращения водорода в гелий.

Фотосинтез совершается, например в хлорофилле растительной клетки, а бета-синтез — в гемоглобине животной клетки.

Продуктами фотосинтеза (с учетом действия ЭТС и ЭЭР) являются: целлюлоза, лигнин, белки, крахмал, углеводы, жиры (растительные масла), глюкозиды, сапонины, дубильные вещества, горечи, алкалоиды (щелочеподобные азотсодержащие вещества) и т. п.

Продуктами бета-синтеза являются: углеводы, напоминающие целлюлозу (хитин), коллаген (цементирующее вещество, аналогичное лигнину), животные белки (аналогичные белкам растительным, но отличающиеся от них, как белок куриного яйца отличается от белка муки зерна), сахар животный (мед, молочная сыворотка), гликогены, гликогены, ферменты, гормоны, аминокислоты (кислотоподобные



азотсодержащие вещества, аналогичные алкалоидам), пепсины, пептиды и т. п.

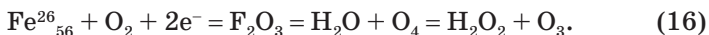
В процессах фотосинтеза идет усвоение углекислого газа и водорода из воды, а кислород при этом частично высвобождается.

В процессах же бета-синтеза можно наблюдать главным образом эффект ЭЭР, при котором избыточный атомарный водород, образующийся при этом, отнимает кислород из газовой воздушной смеси или воды и выбрасывает углекислый газ.

Зная о том, что в порфириновом ядре гемоглобина находится двухвалентное железо, можно утверждать, что в нем за счет эффекта ЭЭР может расщепляться от действия внешних электронов само железо по формуле



или:



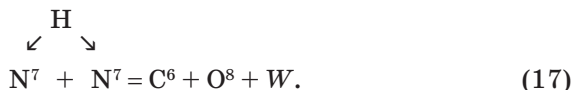
Другими словами, один атом железа под действием двух электронов отрывается от соединения в порфириновом ядре и в принципе, может расщепляться на атомы углерода, на атомы кислорода и на атомы водорода. Атомы углерода и кислорода образуют углекислый газ CO_2 , а атомарный водород, соединяясь с кислородом окружающей среды, образует воду.

Вся эта реакция расщепления железа или его изостера F_2O или FCl идет с выделением большого количества тепловой энергии. Благодаря этой энергии, организм сможет обогреться.

Таким образом, высказанное предположение о термоатомном расщеплении железа в процессе бета-синтеза является, на первый взгляд, невероятным. Тем не менее, в этом нет ничего невероятного. Со временем выяснится, что главным энергетическим топливом в клетках животного происхождения является не кислород, а **железо!!!** А точнее, ковалентные соединения, соответствующие формулам: $\text{Fe} = \text{F}_2\text{O}$ или $\text{Fe} = \text{ArO}$, или $\text{Fe} = \text{FCl}$. При этом значительное тепловыделение происходит при реакциях нейтрализации и синтезе белков.



Аналогичная атомная реакция идет и при превращении других элементов. Так, если в додекаэдральных кластерах типа $C_{20}H_{20}$ будет содержаться азот N_2 , то под действием тепловых нейтронов и электронов можно обнаружить реакцию вида:



Реакции в формулах 15, 16 и 17 совершаются не с обычной, а тяжелой водой, в которой необходимо вместо обычного водорода писать дейтерий, тритий и т. п., так чтобы атомный вес железа или азота совпадал с атомным весом реагирующих веществ.

Аналогичные реакции термоатомного разложения можно записать и для гемоглобина, у которого в порфириновых ядрах находится не железо (или изостер железа F_2O или FCI), а медь (у пауков, спрутов), никель (в лимфоплазме), кобальт (в молочных железах), йод (в щитовидных железах) и т. д.

Особенностью бета-синтеза является то, что углерод для воспроизводства биомассы животного происхождения берется не из атмосферы, а непосредственно после возникновения в реакции термоатомного разложения. Естественно, если речь идет о молекулярном бета-синтезе. Если рассматривать клеточный уровень, то материал для синтеза биомассы частично используется из биомассы окружающей среды, как растительной, так и животной.

Подводя итог краткому обсуждению фото- и бета-синтеза, можно заключить, что эти два явления природы полностью подчинены принципу двойственности.

Благодаря явлениям фото- и бета-синтеза солнечная энергия, представленная в виде двух потоков (фотонов и электронов), преобразуется в другой вид материи (в биомассу). Причем сама по себе биомасса не является химическим продуктом, так как воспроизводится (хоть и на расстоянии) в термоатомных реакциях синтеза (фотосинтез) и термоатомных реакциях разложения (бета-синтез). Другими словами, жизнь растений и животных — есть продукт термоатомных реакций звезд. Причем, несмотря на различие фото- и бета-синтеза, эти два явления не могут существовать один без другого, как мир растений не может существовать без мира живот-



ных. И мир животных не может существовать без мира растений.

С другой стороны, явление жизни является могучим явлением природы. Поскольку фото- и бета-синтез совершаются в любых условиях с образованием воды, кислорода, углекислого газа и других элементов, то жизнь на Земле не является исключением. Наоборот, она в принципе распространяется повсюду вокруг всякой светящей звезды.

Два свойства термоатомного синтеза, а также фото- и бета-синтез позволяют осуществить в природе только два типа простейших клеточных существ:

- клетки растительного происхождения (КРП);
- клетки животного происхождения (КЖП).

Из клеток растительного происхождения создан мир растений, а из клеток КЖП — мир животных, птиц, рыб, рептилий, червей, насекомых.

Другими словами, жизнь возможна только в виде флоры и фауны.

Третьего вида клеточной жизни быть в принципе не может.

Если подчеркнутая мысль есть истина, то можно дать ответы на многие вопросы.

Например, к каким клеткам можно отнести болезнетворные микроорганизмы и раковые клетки?

Ответ может быть совершенно определенным: их можно отнести либо к КРП, либо к КЖП, так как третьей разновидности клеток не существует.

Автор долгое время изучал среду существования болезнетворных микроорганизмов и в конце концов пришел к выводу, что все они делятся также на две разновидности, то есть на КРП и КЖП.

Фото- и бета-синтез были многократно экспериментально подтверждены многими исследователями. Так, французский ученый Кервран еще в 1962 году указывал на течение атомных превращений в растительных и животных клетках. В частности, он указывал, что молекулярный азот в клетках преобразуется в окись углерода (СО). Окись натрия по Керврану преобразуется в организмах в калий, а калий преобразуется в кальций. Кервраном также показано, что окись магния также преобразуется в кальций. В шеститомном труде Керврана



приводятся многие схемы преобразования атомов, но научной общественностью Франции идеи Керврана не были поддержаны, и о них не было известно практически никому.

Фото- и бета-синтез, как теоретически, так и практически, являются дальнейшим подтверждением идей Керврана, хотя имеют и свое самостоятельное значение. Для понимания идей атомных превращений на энергиях порядка единиц электрон-вольт моей семьей (мною, моей женой Нелли Андреевной и сыном Максимом Борисовичем) разработана теория, названная нами «Химия второго поколения на атомном уровне», которая дает ясное представление об атомных превращениях на малых энергиях.

Сущность этой теории заключается в том, что носителем химизма в реакциях являются ионы, связанные, как правило, не одним электроном или позитроном (протоном), а большой группой заряженных элементов. Исходным в химии второго поколения является вода вида двуокиси лития (Li_2O). Действительно, при образовании звезд газообразный водород преобразуется в гелий, литий, бериллий и во все другие элементы. Наиболее вероятным соединением в этом процессе является двуокись лития (Li_2O), которая под действием гравитационных сил превращается в кремний по схеме:



Другими словами, кремний, называемый иногда полупроводником, оказывается ничем иным, как литиевой водой, то есть спрессованной двуокисью лития.

Если это наше предположение верно (оно позже нами было доказано), то кремний должен, как и обычная вода, диссоциировать, то есть под действием энергетических возбуждений распадаться на ионы, так оно и оказалось: кремний действительно под действием электрических полей распадается на два иона: 1) положительный ион лития и 2) отрицательный ион гидроксильной группы — OLi . Если энергия диссоциации обычной протиевой воды составляет единицы электрон-вольт, то кремний диссоциирует в диапазоне энергий килоэлектрон-вольт.

Возможность кремния диссоциировать на два иона (лития и гидроксильной группы OLi) открывает большие возможности образования как кислот, так и щелочей, а вместе с этим —



всю могучую химию на ядерном уровне. Действительно, если мы обратим внимание, например на плавиковую кислоту (HF), то в случае с ионом лития плавиковая кислота будет иметь вид LiF. Теперь, если представить, что соединения фторида лития (LiF) находились под большими гравитационными нагрузками образуемой звезды, то фторид лития превратится в магний по схеме:



Аналогично соляная кислота, у которой вместо водорода присутствует литий, в недрах звезды превратится в кальций по схеме:



Соответственно можно представить в виде кислот или щелочей и другие элементы периодического закона Менделеева. Например, калиевая щелочь обычно представляется в виде KOli. В нашем случае, поскольку гидроксильная группа представлена в виде OLi, соединение KOli превратится в цинк по схеме:



Так же можно показать и щелочи на других щелочных элементах. Когда осмысливается сущность элементов, как соединений других элементов, то легко станет представимой и реакция нейтрализации. Возьмем, например, магний как плавиковую кислоту, а на основе цинка, то есть калиевой щелочи, проведем реакцию нейтрализации. Для этого мы вначале должны взять литиевую воду, то есть кремний, расплавить его (температура плавления кремния равна 1416 °C), затем ввести в него магний. Все это надо сделать в вакууме, чтобы магний не воспламенился, Когда раствор плавиковой кислоты, то есть магния, будет получен, в него надо ввести щелочь, то есть цинк, также растворенный в воде, то есть в расплавленном кремнии. Если вода, то есть кремний, будет достаточно ионизирована, то реакция нейтрализации между магнием и цинком пойдет по схеме





Как замечаем, реакция нейтрализации идет с образованием литиевой воды, то есть кремния, и соли фторида калия, то есть никеля. При этом образуется около 2,5 мегаэлектрон-вольт энергии, выделяющейся в виде фотонов. Цинк с железом может вообще нейтрализоваться до литиевой воды, то есть до кремния.



Эту реакцию можно отобразить и так:



Таким образом, явление фотосинтеза и бета-синтеза надо рассматривать с позиции химии второго поколения на атомном уровне, что мы и сделаем в следующем разделе.

ФОТОАТОМНЫЙ СИНТЕЗ

Продуцирование растительной биомассы под действием фотонов является одним из великих таинств природы, еще не до конца раскрытых человеком, хотя люди с незапамятных времен заметили, что солнечные лучи являются одним из главнейших факторов роста растений. Впоследствии наука (под понятием «наука» мы подразумеваем процесс познания истины) определила, что при фото-синтезе, как и при фотоэффекте, наблюдается радиация электронов. Замечено также, что в этом процессе выделяется кислород при значительном поглощении CO и CO_2 . В общем виде фотосинтез приводит к продуцированию алкалоидов, гликозидов, белков, жиров, сахаров, сапонинов, целлюлозы, лигнина и других органических веществ. Здесь важно заметить, что продуцируемая растительная биомасса имеет преимущественно щелочной характер. Собственно «алкалоиды», по определению, обозначают — азотсодержащие щелочеподобные вещества, содержащие аминную группу NH_2 . Другими словами, при фотосинтезе среда обитания клеток растений стремится к ощелачиванию и к формированию алкалоидов и белков на основе углерода, водорода, кислорода и азота. Хотя не исключается присутствие и металлов (алюминия, меди, кобальта), иода и других элементов.

В порфириновых ядрах хлорофилла, в клетках растительного происхождения (ЖРП) обнаруживается магний и некоторые другие металлы (например, селен, цезий, лантан, церий и др.), фотосинтез не поддается объяснению с позиции современной химии и биологии. Да и с позиций физики пока неизвестны сколько-нибудь удовлетворительные объяснения явления фотосинтеза. Поэтому автором предлагается собственная методология объяснения явления фотосинтеза с точки зрения углубления знаний в теории ракообразования.

При фотосинтезе не только образуются свободные радикалы, но и происходят атомные процессы, при которых за счет воздействия фотонов осуществляется переброс водородных атомов, или нуклонов от одного атома к другому. В ре-

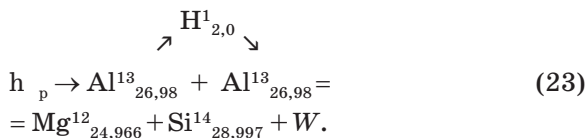


зультате такого обмена образуются два новых элемента, и, как правило, в этой реакции выделяется лучистая энергия, сопровождаемая иногда выбросом электронов.

Атомная реакция под воздействием фотонов возможна в тех случаях, когда нуклоны реагирующих элементов находятся на расстоянии порядка радиуса действия нуклонных сил (10^{-13} см) в зоне отталкивания. Эти условия реализуются в химических соединениях, в которых нуклоны имеют противоположные заряды. Рассмотрим некоторые соединения, которые удовлетворяют вышеотмеченным условиям и способны к атомным превращениям под действием фотонов. В соединении Al_2O_3 (корунд) атомы алюминия и кислорода соединены настолько плотно, что твердость корунда приближается к твердости алмаза (по шкале Мооса твердость корунда равна 9, а у алмаза она равна 10 единицам).

Таким образом, благодаря химическому соединению, в молекуле Al_2O_3 атомы алюминия и кислорода сближены на расстояние действия нуклонных сил, при которых уже наблюдаются деформации масс электронов. Собственно алюмотермия — это не только химическая реакция. Здесь мы имеем дело уже с начальными нуклонными явлениями, при которых достаточно небольших энергетических воздействий для возбуждения атомных реакций. Здесь под словами «атомная реакция» подразумевается скрытый нуклонный процесс с обменом энергий между электронами среди нуклонов. Поэтому, если на корунд (Al_2O_3) воздействовать фотонами поглощения, то для нуклонов алюминия или кислорода можно обнаружить возникновение следующих атомных реакций.

Реакция обмена водородным атомом, или протонами между атомами алюминия происходит по схеме:



Поскольку в реакции (23) соблюдается баланс нуклонов, выделяемая энергия W определяется по деформации масс электронов. Если масса электрона алюминия равна $m_e = 0,0007084$ а. е. м., то масса электрона магния $m_e = 0,0006555$ а. е. м., крем-



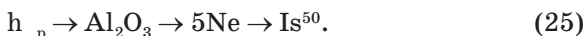
ния $m_3 = 0,0005782$ а. е. м., то выделяемая энергия W данной реакции будет вычислена по формуле Эйнштейна:

$$W = c^2 (M_1 - M_2), \quad (24)$$

где c — скорость света ($c^2 = 931$); M_1 и M_2 — массы реагирующих частиц в а. е. м.; W — энергия в МэВ.

$$\begin{aligned} W &= 931(2 \times 13 \times 0,0007084 - 12 \times 0,0006555 - \\ &- 14 \times 0,0005782) = 931(0,018144 - 0,0159608) = \\ &= 931 \times 0,0024516 = 2,3 \text{ МэВ.} \end{aligned}$$

Корунд под действием фотонов может превращаться и в твердотельный изостер олова, состоящий из пяти атомов неона по схеме:



В этой реакции изостер олова Is^{50} образуется в виде стекла (прозрачное стекло с ковкими свойствами олова). Эту реакцию осуществляли еще в древности при получении ковкого стекла из глины.

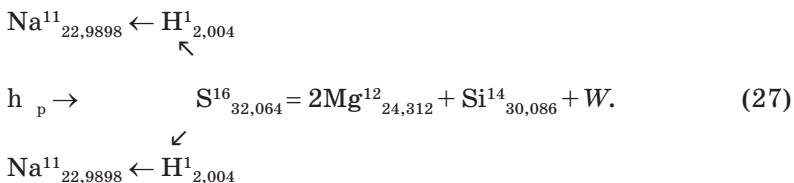
В реакции (23) алюминий преобразуется в магний и кремний, а корунд соответственно может превратиться в окись магния и двуокись кремния по схеме:



Эти преобразования особенно характерны в геологии глин и песков.

Точно так же под действием фотонов преобразуется фосфид Na_3P и сульфид натрия Na_2S . При этом, если в качестве возбуждающих фотонов направить фотоны поглощения фосфора и серы, то с их атомов могут на атомы натрия перейти три и два водородных атома.

За счет этого перехода водородных атомов фосфор и сера превращаются в кремний, а натрий — в магний, например:





В этой реакции число нуклонов в обеих частях уравнения (27) равно. Поэтому выделяющаяся энергия W будет определяться только за счет деформации масс электронов и позитронов. Она для данного вида преобразования будет иметь место, если считать массу электронов для:

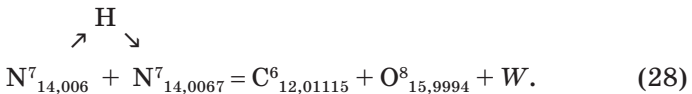
- Na — $m_e = 0,000759$ а. е. м.;
- S — $m_e = 0,0005216$ а. е. м.;
- Mg — $m_e = 0,0006555$ а. е. м.;
- Si — $m_e = 0,0005782$ а. е. м.

В этом случае:

$$\begin{aligned}
 W &= c^2 (M_1 - M_2) = 931(2 \cdot 11 \cdot 0,000759 + \\
 &+ 16 \cdot 0,0005816 + 2 \cdot 12 \cdot 0,0006555 + 14 \cdot 0,0005782) = \\
 &= 931(0,0260036 + 0,0238268) = 931 \cdot 0,0021768 = \\
 &= 2,027 \text{ МэВ.}
 \end{aligned}$$

Как замечаем из расчета (24) и (27), образующиеся энергии составляют около 2–3 МэВ, в то время как поглощенная энергия $h \nu$ оптического диапазона волн составляет десятки доли МэВ. Таким образом, явление фотосинтеза приводит не только к преобразованию веществ, то есть к обратимости химических элементов, но и к генерации энергии.

Одним из основных элементов при фотосинтезе в растениях является азот, который вводится в виде удобрений (например, в виде NH_4NO_3). Азот при определенных химических реакциях вступает в обменную реакцию по схеме:



Здесь:

$$\begin{aligned}
 W &= c^2 (\Sigma M_1 - \Sigma M_2) = 931(2 \times 14,0067 - 12,01115 - 15,9994) = \\
 &= 931(28,0134 - 28,01055) = \\
 &= 931 \times 0,00285 = 2,65 \text{ МэВ.}
 \end{aligned}$$

Реакция (28) замечательна тем, что она показывает пример обратимости химических элементов в жизнедеятельности растений с точки зрения накопления азота как энергоносителя и источника окиси углерода как основного строительного вещества растительной биомассы.



Важно здесь заметить, что атомное преобразование азота имеет также главенствующее значение и в биологии животных клеток. Если в растительных клетках энергоносителем является азот алкалоидов и белков, то этот же азот является энергоносителем в аминокислотах и белках для клеток животного происхождения. Замечено, что при дыхании в легких кроме кислорода захватывается и азот, который, преобразуясь в СО, одновременно выделяет и большую атомную энергию, необходимую для компенсации тепловых потерь, той же цели служит и выделение тепла при реакции нейтрализации. В противном случае легочная ткань обмораживалась бы от своего же собственного дыхания, так как при выдохе выбрасывается энергии значительно больше, чем ее вырабатывается при окислительных реакциях.

Фотосинтез в растительных клетках особенно ярко выражен при наличии фоточувствительных веществ. Среди элементов, относящихся к фоточувствительным, можно назвать такие: селен, серебро, цезий, цинк, лантан, церий и другие лантаноиды. Но еще большей чувствительностью обладают соединения перечисленных и других веществ. В качестве примера можно взять все соединения серебра с галогенами, сульфиды цинка, соединения элементов третьей и пятой групп (например, арсенид галлия, индий-фосфор в смеси с германием, бор-сурьма в смеси с германием или кремнием и т. д.).

Хорошей фоточувствительностью обладают летучие фтористые соединения. Например, гексафторид урана UF_6 под действием фотонов способен преобразоваться в летучее соединение гексанеонидадрона ($RhNe_6$).

Фотосинтез в растениях осуществляется в весьма широком спектре частот. Он, в частности, имеет место в инфракрасной области (в диапазоне длин волн 2000–4000 А), в оптическом диапазоне волн (400–800 А) и ультрафиолетовом диапазоне волн (200–300 А).

В частности, горные растения наилучшим образом произрастают именно при наличии большого количества ультрафиолетовых лучей, так как атомные процессы идут эффективнее именно при более коротких волнах фотонов.

Раковые клетки в организмах животных и человека также воспроизводятся при фотосинтезе. Только этот фотосинтез совершается на ультрафиолетовых, рентгеновских и гам-



ма-лучах, образуемых за счет бета-синтеза клеток животного происхождения (КЖП).

Открытие автором явления обратимости элементов периодической системы при фотосинтезе позволяет радикально изменить представления о ракообразовании.

Атомные преобразования объясняют многие доселе неизвестные процессы в растительных клетках. С одной стороны, фотосинтез позволяет решить проблему продуцирования растительной биомассы, а с другой — он открывает многие реальные пути борьбы с раковыми новообразованиями. Однако прежде чем останавливаться на них, мы рассмотрим с позиции атомных преобразований и бета-синтез КЖП, так как фото- и бета-синтез, будучи различными явлениями, в совокупности дополняют общее миропонимание физико-химических процессов в биологических объектах.

БЕТА-АТОМНЫЙ СИНТЕЗ

Солнце кроме фотонов излучает также мощный поток электронов и других частиц.

Электронная эмиссия солнечной сферы, как и фотонная эмиссия, является жизненно необходимой, но не для растительных клеток, а для клеток животного происхождения (КЖП).

При электронной бомбардировке наблюдается выброс фотонов из протоплазмы гемоглобина, хорошо идут окислительные реакции, усваивается азот, выделяется аммиак NH_3 и углекислый газ CO_2 . При бета-синтезе так же, как и при фотосинтезе, а также при негативной химии совершается формирование биомассы в виде белков, жиров, сахаров, коллагена, аминокислот, гормонов и многое другое. Характерным для животной биомассы является ее подкисленность. Например, предбелковые соединения (алкалоиды) являются щелочеподобными азотсодержащими веществами. Аминокислоты также являются азотсодержащими предбелковыми веществами, но они почти все имеют кислую реакцию. Точно так же кислыми являются и белки, и жиры КЖП, и углеводы. Примерами кислых углеводов являются мед, молочная сыворотка, соки фруктов, гликогены (глюкогены), мукополисахариды и др.

Другими словами, при фотосинтезе растительная биомасса ощелачивается, так как образуются щелочные аминокислоты и алкалоиды, а при бета-синтезе животная биомасса окисляется преимущественно жирными кислотами.

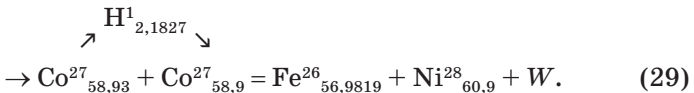
Рассмотрим некоторые примеры бета-синтеза в КЖП, происходящего при формировании гемоглобина, гемоцианина и других важных веществ животной биомассы.

Автор в своих экспериментах заметил, что пониженный уровень гемоглобина восстанавливается веществами не железосодержащими, а кобальтсодержащими. Действительно, в порфириновых ядрах гемоглобина содержится двухвалентное железо (Fe^{2+}) и, казалось, употребление внутрь железосодержащих овощей должно было бы восполнить дефицит железа. Однако этот дефицит заметно уменьшался при употреблении



кислой капусты, содержащей не железо, а кобальт. Точно так же обилие кобальта в квашеных яблоках, моркови и абрикосах благотворно восполняло недостаток железа. Даже щавель и крапива в квашеном виде очень благотворно устраняли дефицит железа, хотя они являются главными поставщиками кобальта.

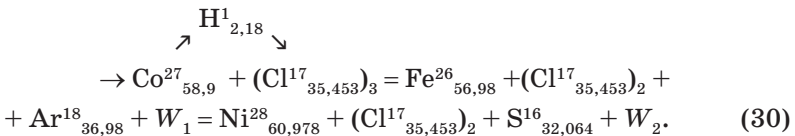
Атомы кобальта в соединениях сближаются друг с другом на такое расстояние, при котором электронная бомбардировка приводит к перебросу водородного атома от одного нуклона к другому. В результате чего образуется один атом железа и один атом никеля:



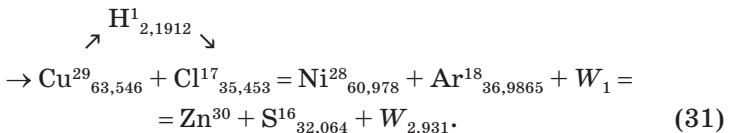
Здесь:

$$\begin{aligned} W &= c^2 (M_1 - M_2) = 931(2 \cdot 27 \cdot 0,000794 - \\ &- (26 \cdot 0,0006944 + 28 \cdot 0,0007849)) = 931(0,042876 - \\ &- 0,0400316) = 931 \cdot 0,0028444 = 2,65 \text{ МэВ}. \end{aligned}$$

Хлорид кобальта под действием электронов легко преобразуется в хлорид железа, выбрасывая при этом атом аргона.



Аналогично хлорид меди превращается под действием электронов в никель и аргон по схеме:



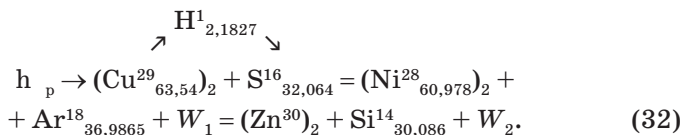
Выделяемая энергия вычисляется по деформации масс электронов. Она в данном случае равна:

$$\begin{aligned} W_1 &= c^2 (M_1 - M_2) = 931(29 \cdot 0,0007523 + \\ &+ 17 \cdot 0,0007818 - 28 \cdot 0,0007031 - 18 \cdot 0,0007521) = \\ &= 931(0,0449945 - 0,0332246) = 931 \cdot 0,0117699 = \\ &= 11 \text{ МэВ}. \end{aligned}$$



Таким образом, становится понятным, откуда берется двухвалентное железо в гемоглобине и никель в гемоцианине (кровь лимфы).

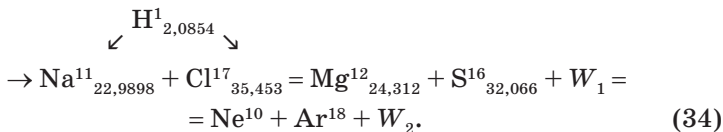
Здесь также уместно заметить, что никель в растениях может накапливаться и за счет фотосинтеза. Например, галмеевская фиалка произрастает там, где на поверхности имеются россыпи сульфидов меди и никеля. Сульфид меди, как и многие другие сульфиды, является сильным щелочным веществом. При фотосинтезе реакция идет по схеме:



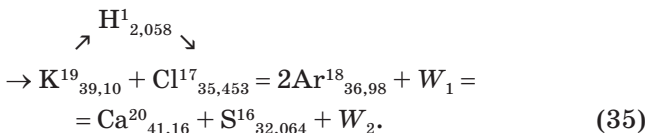
Здесь энергию W можно вычислить за счет деформации масс электронов

$$\begin{aligned}
 W_1 &= c^2 (M_1 - M_2) = 931(2 \cdot 29 \cdot 0,0007523 + \\
 &+ 16 \cdot 0,0005816 - 2 \cdot 28 \cdot 0,0007031 - 18 \cdot 0,0007521) = \\
 &= 931(0,052939 - 0,0529114) = 931 \cdot 0,000276 = \\
 &= 0,257 \text{ МэВ}
 \end{aligned} \quad (33)$$

Бета-синтезу подвержены и соли щелочных металлов, например NaCl и KCl по схемам:



$$\begin{aligned}
 W_1 &= c^2 (M_1 - M_2) = 931(11 \cdot 0,000759 + \\
 &+ 17 \cdot 0,0007818 - 12 \cdot 0,0006555 - 16 \cdot 0,0007363) = \\
 &= 931(0,0216396 - 0,0196468) = 931 \cdot 0,0019928 = \\
 &= 1,86 \text{ МэВ}.
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 W_1 &= c^2 (M_1 - M_2) = 931(19 \cdot 0,0007265 + \\
 &+ 17 \cdot 0,0007818 - 2 \cdot 18 \cdot 0,0007521) = 931(0,0270941 - \\
 &- 0,0270756) = 931 \cdot 0,0000185 = 0,017 \text{ МэВ}.
 \end{aligned}$$



Реакция (34) имеет большое значение в жизнедеятельности животных клеток. С одной стороны, хлорид натрия (NaCl) при бета-синтезе дает энергию в виде тепла, а с другой стороны, сульфид магния является одним из важных компонентов при генерации щелочных ферментов (например желчи).

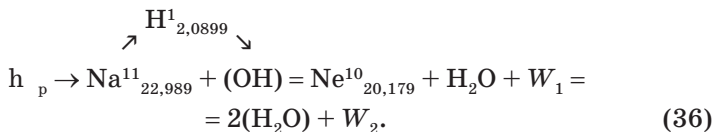
Обе реакции, возможно, используются для регулирования теплового баланса в организме: с одной стороны, замедление их защищает от перегрева, а с другой стороны, Ca и S обеспечивают регулирование тепла в организме. Не случайно хлорид калия помогает при повышении температуры, так как аргон, образующийся в реакции (35), является мощным поглотителем многих частиц, излучаемых при атомных реакциях.

Расчет по изотопам показывает, что реакция (35) большей своей частью идет с поглощением энергии.

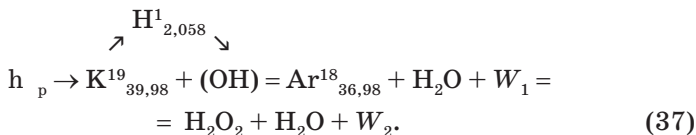
Интересно здесь заметить, что щелочи натрия и калия, легко усваиваемые растениями при фотосинтезе, образуют, с одной стороны, воду и аргон, обладающий свойством притягивать воду из воздуха, а с другой стороны, воду и опять-таки аргон, замедляющий термоядерную реакцию.

Поэтому натрий и калий являются двумя неотъемлемыми щелочными элементами негативной химии, стимулирующими и регулируемыми биологические процессы КРП и КЖП.

Приведем эти реакции для сравнения их с реакциями (34) и (35).



В этой реакции натрий, отдавая водородный атом, превращается в неон и воду. Однако аргон, представляющий собой соединение неона и кислорода, избирательно действует на воду в парообразном состоянии и, отбирая энергию, конденсирует ее. Поэтому щелочь (NaOH) под воздействием фотонов всегда влажна. Эта особенность щелочи может быть эффективно использована для создания самоувлажняющихся почв для засушливых районов:



В этой реакции, как и в предыдущей, калиевая щелочь под воздействием фотонов поглощения превращается в воду и аргон, а также в соединение H_2O_2 , жадно поглощающее энергию водяного пара, конденсируя его в воду. Обе реакции идут с окислением, то есть от сильной щелочности продукты, особенно H_2O_2 , становятся кислыми. Эта реакция замечательна тем, что в ней происходит преобразование щелочи в кислоту, а также нейтрализация согласно негативной химии.

Калиевая щелочь, как и натриевая, могут быть также эффективно использованы для создания самоувлажняющихся удобрений.

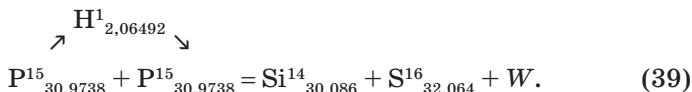
В фото- и бета-синтезе большую роль играют также и фосфор, фтор, бром, йод, а также лантаноиды.

Фосфор обеспечивает энергией многие нервные клетки, а также в результате преобразований превращается в кремний и серу. Соединения калия с бромом и йодом под действием электронов благоприятствуют выделению кальция, необходимого вещества для образования коллагена и костных тканей.

Одна из реакций фосфора проходит следующим образом:



или



Энергия определяется по деформации электронных масс.

$$\begin{aligned}
 W = c^2 (M_1 - M_2) &= 931(2 \cdot 15 \cdot 0,0005873 - \\
 - 14 \cdot 0,0005782 - 16 \cdot 0,0005816) &= 931(0,017619 - \\
 - 0,0174004) &= 931 \cdot 0,0002186 = 0,2035 \text{ МэВ}.
 \end{aligned}$$

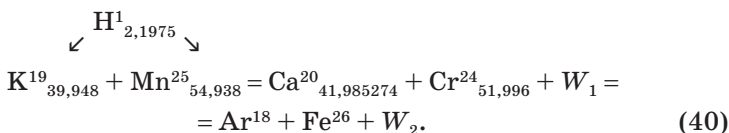
Образующиеся во время преобразования (38, 39) двуокись кремния и окись серы превращаются в кремниевую и сернистую кислоты, играющие большую роль в выведении солей



из организма. Кроме того, эти кислоты участвуют в передаче нервных импульсов, что особенно важно при обеспечении нормальных функциональных действий в нервной системе.

Бета-синтез наиболее благоприятен в кислых средах. Особенно он стимулируется в среде ионов хлора, то есть в растворах морской воды, в которой содержатся натрий, калий, марганец и другие вещества. Так, если в морской воде растворить калиево-марганцевую соль, то при бета-синтезе среди ионов хлора и других галогенов от атома марганца будут отрываться водородные атомы и присоединяться к атомам калия. При этом марганец будет превращаться в хром, а калий — в кальций.

Этой, кстати, атомной реакцией пользуются многие жители морей и океанов, например, омары (см. газету «Советская молодежь» от 1 декабря 1988 года, с. 2, статья И. Мосина «Человек-невидимка — реальность»). Указанная реакция записывается в виде:



Поскольку реакция идет с сохранением числа нуклонов, то энергию можно определить по деформации масс электронов:

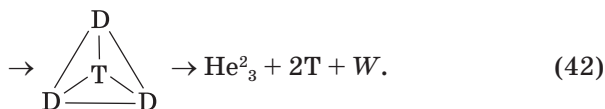
$$\begin{aligned}
 W_1 &= c^2 (M_1 - M_2) = 931(19 \cdot 0,0007265 + \\
 &+ 25 \cdot 0,0006441 - 20 \cdot 0,0007063 - 24 \cdot 0,0006534) = \\
 &= 931(0,030906 - 0,0298076) = 931 \cdot 0,0010984 = \\
 &= 1,023 \text{ МэВ}.
 \end{aligned}$$

Мы видим, что реакция (40) делает океаны богатыми кальцием, так как он воспроизводится непосредственно из калия либо из калиево-марганцевых солей, либо из бромидов или йодидов калия, которых в морской воде содержится в достаточном количестве.

Фото- и бета-синтез, приводящие к обратимости химических элементов, являются одной из основополагающих форм жизнедеятельности биологических существ, в то же время главенствуют и при установлении природы рака, а также борьбы с ним.



Сам по себе водород также преобразуется под действием электронов. Например, дейтерий под ударами электронов и при наличии трития превращается в гелий с тремя нуклонами, выделяя при этом квант энергии. Это так называемая реакция самовоспроизводства водорода трития.



Аналогично совершаются атомные превращения и при фотосинтезе действием фотонов на фосфор и другие вещества таблицы Менделеева. Точно так же происходит самовоспроизводство вирусов, например вируса СПИДа, когда одна клетка вируса превращается в две. Так же совершаются и атомные превращения цинка, германия, стронция, ртути, селена, фтора, цезия. Однако во всех случаях фотосинтеза будет наблюдаться выделяющийся поток электронов и кислорода не за счет фотоэффекта названных веществ и магния, а за счет эффекта атомного синтеза, превращающего атомы перечисленных веществ в более тяжелые атомы.

Поскольку раковые клетки животных в какой-то степени соответствуют клеткам растительного происхождения, то обнаруживать их можно, очевидно, по электронному фону с помощью чувствительных бета-дозиметров.

ЭФИРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Основные понятия

Чтобы понять механику эфира, нужно прежде всего усвоить понятие эфирных колебаний. Эфирные колебания — это чисто объемные механические колебания электронов с длиной волны около долей микрона. Эти колебания относятся к линиям углерода, то есть к поясу жизни, который охватывает наше Солнце, включая орбиту Земли. Почти полвека жизни я посвятил разгадке феномена эфирных колебаний. Можно с уверенностью сказать, что мое открытие может привести людей к счастливой, здоровой и обеспеченной жизни.

Что это за феномен? Все очень просто. Еще в детстве я обратил внимание на то, что в полной тишине явственно слышал странные звуки, похожие на гудение работающих электродвигателей. Я спрашивал других, не слышат ли они подобные звуки. Никто эти звуки не слышал; мне говорили, что у меня просто шумит в голове из-за склероза сосудов.

Шли годы, проходили десятилетия, но странные звуки не исчезали. Со временем я научился отличать их от обычных шумов мощных электродвигателей. Гудение электродвигателей монотонно и довольно стабильно, в то время как слышимые звуки (будем их называть *Voice of Sun* — голоса Солнца) были прерывистыми и многокомпонентными.

Тайна раскрылась случайно. Как-то в планетарии мне дали прослушать шумы короны Солнца при солнечном затмении, полученные при проектировании короны на фотоэлемент. Я сразу узнал эти звуки, чему был необычайно рад. Оказывается, я слышал голоса короны Солнца, которые не экранируются никакими земными препятствиями, поскольку я слышал их где угодно, в любое время суток. Волны эфира, идущие от короны Солнца, присутствуют везде, не ослабляясь никакими экранами. Что же это за волны и чем они вызваны? Вот объяснение их природы.

Вся поверхность Солнца полыхает в пламени огня, в котором при высокой температуре излучается много электронов. Электроны при хаотическом движении сталкиваются с круп-



ными частями атомов, тормозятся и излучают при торможении фотоны. Под фотоном мы подразумеваем кратковременный волновой импульс, который изображен на рис. 57.

Если электрон будет представлен пустотелым шариком, то при столкновении электрона с преградой в нем возникнут механические колебания, подобные тем, которые возникают у колокольчиков. Если колокольчик имеет вид шара, то услышать его звон невозможно, но если разрезать шаровой колокольчик пополам, то его звучание будет слышимым. Электроны имеют шаровую поверхность, поэтому их механические колебания можно принять шаровым приемником, то есть шаровыми резонаторами. Будем называть шаровые механические колебания электронов шаровыми эльфонами (электрон плюс фонон).

Все эльфоны суммируются по правилу: сумма синусоидальных величин одной и той же частоты дает синусоидальную величину той же самой частоты, но большей амплитуды. Следовательно, вся поверхность Солнца излучает, как бы синхронно, гигантской амплитуды эльфон сферической формы. Такой эльфон сходен по форме с мыльным пузырем. Во всем околосолнечном эфирном пространстве он возбуждает огромную шаровую механическую волну. Если на пути этой волны встретятся преграды, то, возможно, частично энергия волны эльфона может преобразоваться в другой вид энергии. Аналогичное преобразование энергии фотона мы наблюдаем в фотоэлементах, которые позволяют на одном квадратном метре преобразовать лучистую энергию Солнца в электрическую энергию (до одного киловатта). Но если учесть, что спектр эльфона размещает большую часть энергии в том же диапазоне в области оптических лучей (кроме того, здесь мы имеем механические и трехмерные шаровые колебания), то оказывается, что приходящая на Землю энергия эльфионов в триллионы раз больше, чем та энергия, которую человеку удается получить.

Другими словами, все мы купаемся в океане эльфонной энергии, но ее практически не используем. Она подобно воде почти вся проходит сквозь земной шар и уходит в бесконечность.

Но есть ли возможность преобразовывать эту механическую шаровую энергию, да еще в высокочастотной части спектра эльфионов? Я отвечаю на этот вопрос положительно.



Эльфонную энергию позволяет использовать явление самофокусировки.

Явление самофокусировки

Заявку на открытие этого важнейшего явления я оформил в 1978 году («Явление самофокусировки», № 32-ОТ-9845, от 16 января 1978, авторы открытия Б. В.Болотов, Н. А. Болотова, М. Б. Болотов).

Прочитую этот документ: «Известно, что явление самофокусировки электромагнитных и звуковых лучей заключается в уменьшении расходимости (или увеличении сходимости) лучей из-за появления поперечного градиента нелинейного показателя преломления и возникновения нелинейного волновода, уменьшающего сечение пучка (см. диплом № 67 от 22 декабря 1961 года и 8 июня 1966 года, автор открытия Г. А. Аскарьян)».

Нами была обнаружена другая модификация явления самофокусировки. Она заключается в уменьшении расходимости (или увеличении сходимости) лучей из-за появления замкнутых интерференционных волн, сходящихся с увеличением амплитуды к центру или к полюсу. Описываемое явление самофокусировки имеет место в линейной системе. Однако при высокой концентрации энергии возможно появление и нелинейных процессов самофокусировки, которые внешне сходны с процессами возникновения нелинейного волновода.

Сущность явления поясним на примере вибрации поверхности жидкости с помощью точечного и кольцевого вибратора (рис. 59).

Если с помощью вибратора с точечным контактом периодически возмущать поверхность жидкости, то от места касания точечного контакта пойдут концентрические волны. По мере удаления волны от центра амплитуда ее будет уменьшаться. Наблюдаемую картину движения концентрических волн можно наблюдать и в обратном направлении. Для воспроизведения сходящихся волн необходимо произвести периодическое возмущение жидкости кольцевым контактом. С внешней стороны вибратора волны будут расходящимися. Волны же, образующиеся в результате интерференции внутри кольца, будут также кольцевыми. Эти волны

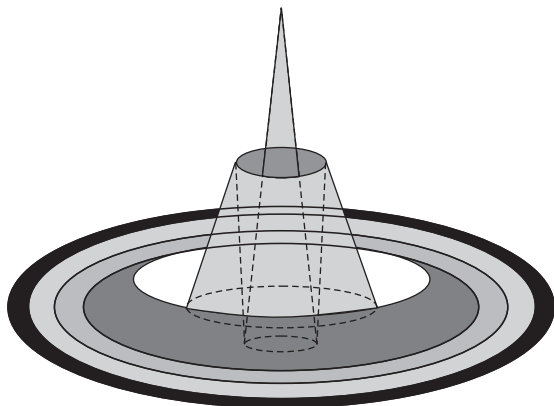


Рис. 59. При интерференционной самофокусировке увеличиваются амплитуда и частота самофокусирующейся волны

будут приближаться к центру, а при некоторых оптимальных условиях их амплитуда по мере приближения к центру будут увеличиваться.

В общем виде интерференционная волна внутри кольцевого вибратора может быть определена с помощью бесселевых функций. При этом необходимо учесть ряд сопутствующих мешающих обстоятельств. Действительно, интерференционную самофокусировку можно было бы оценить на примере применения бесселевых функций к решению известной задачи колебания цепочки из мелких звеньев. Анализируя это решение, можно заметить, что поведение жидкости на единичные возмущения аналогично поведению цепочки из мелких звеньев:

$$t = \frac{1}{2} \frac{1}{\pi} \frac{\sin t}{d} . \quad (43)$$

Если это предположение верно, то от единичного импульса от каждого из точечных источников, размещенных по кольцу, поверхность жидкости будет изменять свою форму по закону гибкой нити. Другими словами, волна внутри кольца будет увеличиваться не только по амплитуде, но и по частоте. В эксперименте так именно и получается. Период интерференционной волны внутри кольцевого вибратора уменьшается. Наоборот, если поверхность жидкости возбуж-



дается только в одной точке в виде одиночного импульса, то волна, убывая по амплитуде, будет уменьшаться по частоте.

Здесь видна аналогия с поведением электрического фильтра низкой частоты при единичном возмущении. У него на выходных клеммах отклик на единичное возмущение представляется в виде затухающей по амплитуде и по частоте синусоиды. Если возмущение повторять периодически, то при кольцевом вибраторе самофокусировка сопровождалась бы увеличением амплитуды и частоты. Однако при малых амплитудах возмущения сфокусировавшаяся волна вновь отражается и интерферирует с приходящими волнами. В том случае, когда условия отражения фокусирующихся волн хорошие, интерференционные волны внутри кольцевого вибратора перестают быть бегущими. В этом режиме внутри кольцевого вибратора образуются стоячие волны. Получается знакомая картина с колебанием круглой мембраны.

Таким образом, при демонстрации явления интерференционной самофокусировки необходимо предусмотреть, чтобы отраженная волна была минимальной. Итак, от точечного контакта идут расходящиеся волны, а от кольцевого контакта внутри его образуются волны, сходящиеся к центру кольца с возрастающей амплитудой. В самом центре концентрическая волна перестает существовать, превращаясь в импульсный всплеск, при котором жидкость обычно разбрызгивается. Элементарные наблюдения дают и качественные оценки. Однако, увеличение амплитуды интерференционной волны возможно только при тех условиях, при которых плотность энергии приближающейся волны к центру будет увеличиваться. Если жидкость возбуждена падением на ее поверхность какого-либо предмета, то от единичного импульса возникает пакет расходящихся концентрических волн. Если же, наоборот, концентрическая волна сомкнется в точку, то в результате возникнет единичный импульс. Будем в дальнейшем называть этот импульс квантом интерференционной самофокусировки (КИС).

Таким образом, волне соответствует КИС, а КИСу — волна. Причем это правило справедливо и для случая сферической интерференции. Другими словами, импульсное возбуждение среды от точечного источника порождает сферическую волну, а сферическая сжимающаяся интерференционная волна может породить импульс концентрированной энергии,



способной преобразоваться либо снова в расходящуюся волну, либо (частично) — в другую форму проявления энергии. Солнце можно рассматривать в качестве точечного источника фотонов, а приемники его волновой энергии — в качестве шаровых вибраторов. В частном случае приемниками сферической волновой энергии являются биологические объекты, например, сердце.

Оценим явление интерференционной самофокусировки на примере упомянутого эксперимента с вибрацией на поверхности жидкости кольцевого источника. При применении кольцевого источника анализ следует начинать с предположения, что кольцевой источник состоит из множества точечных источников, расположенных по кольцу. Волны точечных источников интерферируют, образуя внутри кольца также кольцевую волну, сжимающуюся по мере приближения к центру. Если учесть, что волна точечного источника по мере удаления от места возбуждения убывает по амплитуде согласно законам рассеивания и учета потерь в среде, то интерференционная волна при больших диаметрах кольца может погаснуть раньше, чем она сожмется в точку. В этом случае, хотя интерференционная самофокусировка и имеет место, но увеличения амплитуды интерференционной волны не произойдет. Если уменьшать радиус кольцевого источника, то можно обнаружить переход некоторого критического размера радиуса кольца, при котором амплитуда интерференционной волны по мере приближения к центру будет увеличиваться.

Этот режим в дальнейшем будем называть автоусилением, поскольку амплитуда сигнала источника увеличивается за счет энергии этого же сигнала. Усиление амплитуды интерференционной волны здесь происходит за счет сокращения объема активной массы среды, при котором плотность энергии возрастает. Поскольку интерференция происходит по законам сохранения энергии, то энергия сфокусированной волны, естественно, будет меньше энергии, выданной источником. Амплитуда колебаний источника мала, но энергия источника распределена на всем протяжении кольца или сферы (для сферического источника). В точке максимальной фокусировки объем активной массы чрезвычайно мал, но при этом амплитуда волны будет большой.



Взаимосвязь самофокусирующейся волны с волной возбудителя можно выразить в общем виде через объем активной массы. Для случая волны на поверхности жидкости или любой другой упругой среды эту взаимосвязь можно выразить через площадь:

$$A_0\Phi_0 = A_1\Phi_1, \quad (44)$$

где A_0, A_1 — соответственно амплитуды возбудителя и интерференционной самофокусирующейся волны; Φ_0, Φ_1 — площади возбудителя, при которых было зафиксировано значение интерференционной волны A_1 .

Коэффициент усиления или автоусиления можно выразить как через отношение амплитуд, так и через отношение активных площадей:

$$K_0 = \frac{A_1}{A_0} = \frac{1}{0} = \frac{R_0^2 R_0^{*2}}{R_1^2}, \quad (45)$$

где R_0, R_0^* — внешний и внутренний радиусы возбудителя; R_1 — радиус, при котором производится измерение интерференционной волны.

Величина амплитуды волны в центре радиуса круга от элементарного источника может быть записана в виде:

$$A = A_0 B \sin t \frac{R_0^*}{V}, \quad (46)$$

где R_0^* — внутренний радиус возбудителя кольцевого источника; V — фазовая скорость распространения волны; Ω — круговая частота колебания возбудителя; B — коэффициент затухания.

Результирующую амплитуду волны в центре кольцевого источника можно определить как сумму амплитуд всех элементарных источников, расположенных по кольцу. Если их число равно n , то результирующая амплитуда интерференционной волны A_p в центре возбудителя будет равна:

$$A_p = nA = A_0 B_n \sin t \frac{R_0^*}{V}. \quad (47)$$

Анализируя это равенство с точки зрения получения усиления, можно заметить, что, если произведение B_n будет



больше единицы, то в такой системе возможно усиление амплитуды интерференционной волны. Во всех других случаях получить режим автоусиления невозможно.

Полагая, что величина n пропорциональна длине круга источника, то есть

$$n = n_0 \pi 2R_0, \quad (48)$$

а величина B обратно пропорциональна площади круга, которая равна

$$B = \frac{B_0}{\pi R_0^2}, \quad (49)$$

то условие автоусиления интерференционной волны может реализоваться только при

$$n_0 > 1 \text{ или } R_0 < 2n_0 B_0, \quad (50)$$

где n_0 , B_0 являются параметрами среды и определяются экспериментальным путем.

Аналогичные уравнения и условия автоусиления можно получить и для случая сферической интерференционной самофокусировки.

Приведенные пояснения сущности открытия дают основания считать, что описываемое явление самофокусировки относится к явлению линейного взаимодействия, хотя нелинейные явления также имеют место. Нелинейность особенно проявляется, когда интерференционная волна в центре круга приобретает максимальное значение. В этой связи самофокусировка, описанная Г. А. Аскарьяном, видимо, объяснена неточно. Да это и понятно. Ведь невозможно заставить идти волну (луча света или луча звука) в конус, как воду в воронку. Невозможность такой концентрации, например, света, было ранее доказана. Поэтому самофокусировка по принципу, изложенному Г. А. Аскарьяном, в действительности произойти не может. Самофокусировка или автоусиление электромагнитных, ультразвуковых, рентгеновских и других лучей возможна только на основе интерференции, описанной выше.

Система, генерирующая интерференционные самофокусирующиеся волны, может быть выполнена не только в виде сферы, кольца, полукольца или цилиндра, но и в виде стержня,



если на частоте вибрации в нем на торце возникают самофокусирующиеся интерференционные волны. При этом условии стержень представляет собой набор колец, вставленных один в другой. Поэтому интерференционная картина самофокусировки не изменится, поскольку внутренние кольца являются самостоятельными кольцевыми источниками, создающими самофокусирующие волны, по фазе совпадающие с самофокусирующимися волнами других колец. Такая многокольцевая система обладает более сильным эффектом автоусиления, что позволит получить большую концентрацию энергии в точке фокуса.

В чем научное значение этого открытия авторов и каково его возможное применение в науке и технике? Интерференционная самофокусировка — это свойство всех сред в природе. Этим свойством обладают и вакуум, и биологические существа, и газы, и жидкости, и плазма, и нуклонная жидкость (при температуре, когда все атомы лишены сил сцепления и все нуклоны имеют свободную подвижность, как атомы в расплавленном металле). Интерференционная самофокусировка распространяема на все лучи. К ним, в частности, относятся звуковые и электромагнитные волны всех диапазонов, тепловые, оптические, рентгеновские лучи и гамма-кванты.

Явление интерференционной самофокусировки позволяет осуществить преобразование всех видов энергии во все ее формы. Рассмотрим это кратко на некоторых примерах.

Важнейшая область применения самофокусировки — создание звуковых и ультразвуковых лазеров. Ультразвуковые вибраторы, стержни которых выполнены либо в виде колец, либо в виде сплошных стержней (но при этом необходимо подобрать соответствующую резонансную частоту, при которой на торцах возникнет интерференционная самофокусирующаяся волна), способны создать в жидкостях каналы относительно упругих нерасходящихся лучей. Характерной чертой этих лучей является то, что они отделены от общей среды различием диэлектрической проницаемости. Учитывая это свойство сфокусированных механических колебаний, нужно «навешивать» на столб, имеющий отличные диэлектрические свойства по сравнению с окружающей средой, электромагнитные колебания сверхвысокой частоты. Это предложение вытекает непосредственно из параметрической взаимосвязи ультразвуковых фононов и электромагнитных квантов спиновых



волн ферромагнитного стержня и среды, которая находится в состоянии максимального возбуждения.

Использование подобного ультразвукового лазера для передачи электромагнитных волн было предложено нами намного раньше, чем сделал свое открытие Г. А. Аскарьян. Такая передача возможна из-за явления самофокусировки, выражающейся в почти параллельном столбе ультразвуковых колебаний, отделенном от основной среды благодаря разнице в диэлектрической проницаемости.

Интерференционная самофокусировка на звуковых колебаниях в жидкостях полезна не только с точки зрения передачи информации. Она подходит для создания устройств, обрабатывающих породу. Действительно, благодаря большой упругости жидкости (например, воды) можно взрывным способом создать звуковой луч практически любой мощности. Этим лучом можно пробить значительные толщи горных скал, находящихся в воде. Заметим, что электрогидравлические удары, не поддающиеся самофокусировке обычными и известными методами (по методу Юткина), легко самофокусируются по методу, изложенному выше, если произвести электрический разряд не в точке, а по кольцу.

Самофокусировка позволяет усиливать электрические сигналы в режиме автоусиления. В этом режиме амплитуда сигнала на выходе устройства может быть больше амплитуды сигнала на входе, а энергия выходного сигнала меньше энергии входного сигнала. Усиление возможно из-за изменения площади поперечного сечения интерференционного устройства. При этом усилитель может работать с быстродействием, определяемой частотой подкачки, то есть быстродействие будет составлять порядка половины периода. Другими словами, усилители, основанные на методе интерференционной самофокусировки, позволяют усиливать сигналы любой природы на частоте подкачки. Примером такого усилителя является устройство, которое реализует идею компенсации индуктивной составляющей с помощью индуктивностей. Это достигается благодаря созданию быстродействующего усилителя на ферромагнитных устройствах, использующего интерференционную самофокусировку.

Спиновые волны при перемагничивании кольцевых сердечников могут при определенных условиях интерферировать во внутренней части кольцевого сердечника, который, по



сути, представляет собой торовую молнию. При этом максимум интерференционной волны спинового возмущения будет находиться в центре кольца. Такая же картина наблюдается и в торовой молнии. Простейшая проверка подтверждает, что при импульсном перемагничивании ферритового кольца обнаруживается импульс в центре тора, который оказывает физическое воздействие не только на заряженные частицы, но и на нейтральные атомы, отрывая от них фрагменты (протоны, альфа-частицы и т. п.), причем в центре сфокусировавшейся интерференционной волны появляются компоненты неэлектромагнитного поля. Это поле обусловлено сильными нелинейными взаимодействиями сфокусированного электромагнитного поля, благодаря чему возникает спектр других видов излучения. Авторы назвали это излучение неэлектромагнитным агентом.

Интерференционная самофокусировка помогает решить проблему перекачки жидкостей, объяснить работу крыльев насекомых, работу сердца. Она радикально решает проблему сверхмощных лазеров, а также атомные превращения при относительно небольших энергиях.

Самое большое сердце в мире

Явление самофокусировки позволяет понять работу не только сердца человека и животного, но и работу каждой клетки биологического существа.

Действительно, представим себе, что сердце выполнено в виде шара, поверхность которого покрыта пьезоэлектрическим веществом. Шар внутри заполнен жидкостью, имеющей переменные и регулируемые параметры. В центре шара размещена трубка с клапаном и другой жидкостью. Теперь представим, что наше Солнце — шар с нагретой плазмой, в которой масса сталкивающихся электронов создает по всей поверхности Солнца гигантские фотонные вспышки. Поскольку фотоны на всей поверхности складываются в один гигантский фотон, то он излучается в окружающее Солнце эфирное пространство и в пространство самого тела Солнца.

Такая же картина наблюдается при возмущении поверхности воды кольцевым предметом, например, круглым диском. От внешней стороны диска пойдет затухающая по амплитуде и по частоте волна. Таким образом, волна с поверхности Солн-



ца будет убывать по амплитуде (обратно пропорционально квадрату расстоянию) и по частоте. Это заметно по «красному смещению». Внутри диска волна будет уменьшать свой период, но возрастать по амплитуде. В самом центре диска волна превратится в импульс, который будет вновь возвращаться к периферии. Фотонная или эльфонная волна на Солнце, идущая внутрь, испытает те же самые изменения, только они будут совершаться со скоростью движения фотонов в среде, то есть почти со скоростью света. Поскольку диаметр Солнца составляет около 300 тысяч километров, то волна эльфонов с поверхности Солнца дойдет до его центра и обратно примерно за одну секунду. Пришедшая волна частично модулирует излучающуюся эльфонную волну также с частотой в один период в секунду.

Солнце, таким образом, не просто светит, но и излучает модулированные мощные эльфонные колебания с частотой работы сердца людей и животных. В этой связи Солнце оказывается огромным сердцем астрономического размера, возмущающим окружающее эфирное пространство по частотному закону эльфона, который модулирован по закону работы сердца человека.

Эфирное пространство деформируется по шаровому закону и распространяется подобно электромагнитной волне со скоростью света. Но колебание эфира отличается от электромагнитного. Его нельзя принять как электромагнитную волну радиотехническими средствами. Волну деформации эфира принимают биологические объекты (всевозможные клетки, микробы, вирусы и органы, состоящие из клеток). Сердце является идеальным биологическим устройством, способным извлекать из шаровых возмущений эфира энергию эльфона для своей работы. Таким образом, наше Солнце, пульсируя с частотой в один период в секунду, создает на Земле пульсации всех сердец людей и животных как на суше, так и на море.

Поясним этот феномен несколько подробнее. Солнце модулирует окружающий его эфир в виде сферы, поверхность которой состоит из мозаики малых эльфонных сфер. Эфирная эльфонная волна, облучая клетки сердца, производит инвертированное население электронов в атомах и молекулах клеток на более высоких энергетических уровнях. Инверсная населенность атомов клеток сердца затем индуцируется



по всей поверхности клеток. Благодаря индукционному излучению поверхностного слоя клеток на их поверхностях может появиться звуковая самофокусирующаяся волна, которая, добежав до центра клетки, вновь вернется на периферию. Таким образом, первый слой сердечных клеток преобразует шаровую эфирную эльфонную волну в шаровую ультразвуковую волну. Последующие сердечные клеточные слои превратят эту звуковую волну, согласно явлению самофокусировки, в импульс сжатия, что и обеспечит выдавливание крови в сердце из одной камеры в другую. Усилению эффекта преобразования эфирной волны в ультразвуковую в оболочках клеток способствует жидкостный диэлектрик, подобный титанату бария или адреналину.

Преобразование эфирной волны в самофокусирующуюся ультразвуковую волну происходит и в нервных клетках, и в мышечных клетках. В больших органах происходит также преобразование частоты следования импульсов. Например, пульс может изменяться в несколько раз в зависимости от режимов внутриклеточной массы сердца. С помощью нервных сигналов, поступающих в клетки, подобные мышечным, изменяется проводимость для механических колебаний. С изменением проводимости клеток пульс может быть изменен более чем в два раза. Частоту пульсации сердца можно изменять также и путем введения в клеточную массу адреналина.

Я предполагаю, что Солнце является основным источником, обеспечивающим энергией сердце, мышцы и все другие органы человека и животных. Все живущее на Земле непосредственно подключено к главному источнику энергии — Солнцу. Эта энергия огромна, но биологические существа потребляют ее в ничтожно малых дозах, хотя этого вполне достаточно для жизни. В этой связи путешествовать далеко от Солнца человеку, по всей видимости, будет невозможно без вспомогательного источника энергии шаровых эфирных эльфонных волн.

Экранизация эфирных шаровых эльфонных волн сооружениями Земли очень слабая. Однако сам земной шар частично экранирует эти волны. Люди часто ощущают уменьшение энергии Солнца перед закатом. Поэтому не рекомендуется спать при заходе Солнца, так как может даже наступить смерть из-за ослабления работы сердца. Работать ночью очень плохо, так как организм не получает достаточно эфирной эль-



фонной энергии от Солнца. Многие сердечные болезни, вызванные недостатком эфирной эльфонной энергии (аритмия, ишемия, инфаркты и другие сердечные нарушения) могут лечиться совершенно по-новому. Вовсе не обязательно прибегать к валидолу, нитроглицерину или к сердечным гликозидам адониса, желтушника, наперстянки, строфанта, ландыша и других растений.

Солнце не только дает энергию сердечно-сосудистой системе и мышцам. Оно также осуществляет управление всей нервной системой. Так, Солнце задает ритмы головного и спинного мозга. Анализируя низкочастотный звуковой спектр солнечной короны, мы обнаруживаем в спектре от 0 до 2000 Гц частоты и альфа-ритма, и бета-ритма, и гамма-ритма головного мозга человека. Можно говорить с уверенностью, что существует прямая связь мира животных и людей через нервные клетки с эфирными шаровыми эльфонными колебаниями, возбуждаемыми Солнцем. Известно также, что посредником в преобразовании эфирной эльфонной энергии в другие виды энергии (в том числе и звуковую энергию) является адреналин, который образуется в мозговом слое надпочечников из аминокислоты тирозина. В растениях подобную функцию выполняет аспарагин, или аспарагиновая кислота.

Адреналин (эпинефрин — гормон мозгового слоя надпочечников)

В 1894 году Оливер и Шафер доказали, что экстракты из мозгового слоя надпочечников при введении их в организм животных увеличивают кровяное давление. В 1904 году Такамина получил это вещество и определил его химическую природу: оно оказалось производным пирокатехина; потом удалось синтезировать этот гормон. В организме животных адреналин (эпинефрин) образуется в мозговом слое надпочечников из аминокислоты тирозина. Кроме адреналина, в надпочечниках вырабатываются норадреналин (артеренол), преднизолон и другие гормоны. Норадреналин отличается от адреналина отсутствием метильной группы.

По современным представлениям, источником гормонов мозгового слоя надпочечника является аминокислота тиро-



зин (параоксифенилаланин), которая подвергается окислению — внедрению атома кислорода в циклическую часть молекулы с образованием диоксифенилаланина (ДОФА). Затем молекула ДОФА подвергается декарбоксилированию, в результате чего образуется окситирамин (дофамин), у которого окисляется боковая цепь и образуется норадреналин, близкий к адреналину (рис. 60).

При взаимодействии с активной формой S-аденозил-метионина в боковой цепи норадреналина метилируется группа NH_2 и образуется адреналин. Эти преобразования осуществляются при участии некоторых ферментов. В мозговом слое надпочечника у человека содержится около 6 мг адреналина и 0,4 мг норадреналина. Эти гормоны присутствуют в венозной крови (до 2,5 мкг/л адреналина и 1/2 мкг/л норадреналина). Биологи предполагают, что норадреналин и адреналин находятся в соединении с белками, и в виде соли с АТФ депонируются в окончаниях нервных волокон. При раздражении последних гормоны высвобождаются и оказывают свое действие.

Адреналин обладает сильным физиологическим действием: влияет на углеводный обмен, усиливает распад гликогена и тем самым повышает уровень глюкозы в крови. Французский ученый Клод Бернар заметил, что при раздражении нервных клеток головного мозга, расположенных на дне 4-го желудка, замечается гипергликемия и глюкозурия. Тем самым было доказано, что выработка адреналина регулируется центральной нервной системой. В поддержании нормальной концентрации адреналина в надпочечниках важную роль играет аскорбиновая кислота, которая превращает окисленную форму гормона (дегидроадреналина) в восстановленную форму, поставляя ионы водорода. Циклическая форма АМФ участвует в превращении неактивной фосфоорилазы в активную форму, которая катализирует распад гликогена.

Десять молекул адреналина образуют кластер додекаэдральной формы (рис. 61). На всех шестидесяти вершинах додекаэдра размещаются углеродные атомы. На двадцати углеродных атомах размещаются группы OH , на тридцати углеродных атомах — водородные атомы H , а на десяти вершинах додекаэдра — радикалы $\text{CNOH}-\text{CH}_2\text{NH}-\text{CH}_3$. Кластерный адреналин, таким образом, представляет собой почти шар, который способен принимать шаровые эфирные эль-

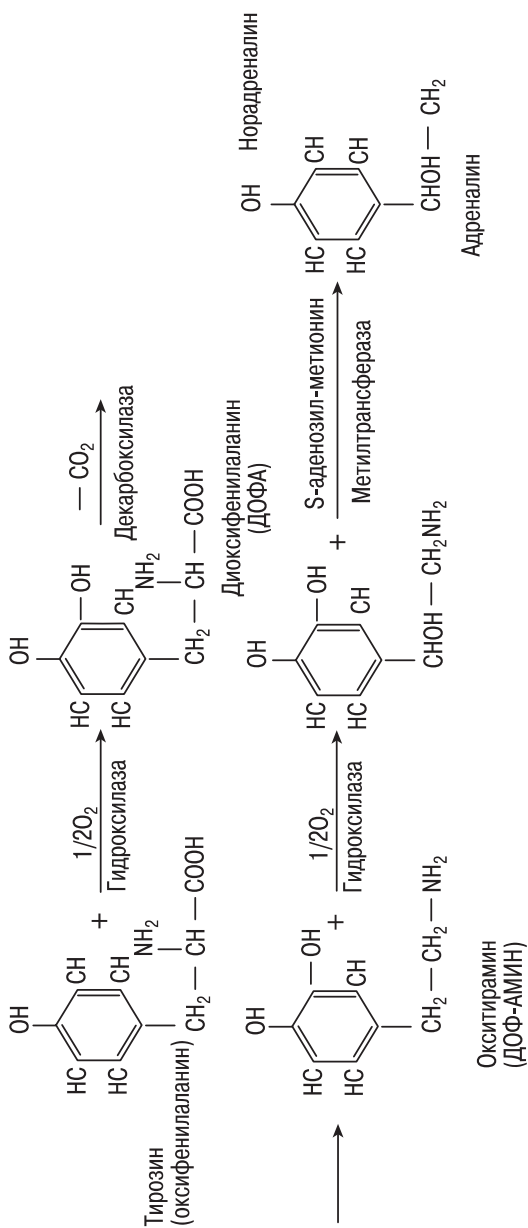


Рис. 60. Превращение аминокислоты тирозина в адреналин



фонные колебания и превращать их в другие виды колебаний, в том числе электрические и механические.

Становится понятна важнейшая роль адреналина, который поддерживает существование жизни на Земле, делая возможным прием эфирной энергии. Это обеспечивается за счет атомов углерода, размещенных на всех вершинах додекаэдра; эфирные частоты совпадают с резонансными частотами углеродных атомов. Углеродный спектр эфира является спектром всякой жизни на Земле и в космосе, а адреналин выполняет роль приемника эфирной энергии. Точно так же принимает эфирную энергию в растениях аспарагин или аспарагиновая кислота (аминокислота) $\text{COONCH}_2\text{CHNH}_2\text{COOH}$.

Таким образом, эфирная энергия Солнца не вся разлетается в окружающее пространство. Частично эта энергия все же улавливается биологическими объектами Земли и других планет. Действительно, в эволюции жизни на Земле вода явилась первоначальным сырьем для образования углеводов, в том числе алкалоидов, жирных кислот и аминокислот. Поскольку кислород воды состоит из соединения углерода и водорода ($\text{O}=\text{H}_2\text{C}$), то есть из углерода и двух протонов, а азот получается из того же кислорода ($\text{O}=\text{HN}$), то фактически все углеводороды образуются из воды.

Чтобы расщепить воду на водород и кислород, требуется довольно большая энергия. Чтобы получить тонну водорода из воды с помощью электролиза, надо около 22 000 кВт/час электроэнергии. А чтобы получить одну тонну водорода, рас-

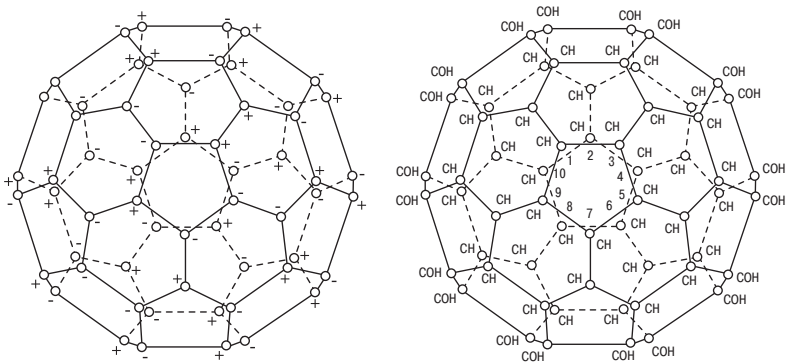


Рис. 61. Кластер из десяти молекул адреналина



щепив кислород воды, потребуется почти в десять, а то и в сто раз больше энергии, чем при электролизе воды электрическим током. Тем не менее, растения обладают такой энергией, приводящей к атомному расщеплению кислорода.

Эта энергия обеспечивает реакции так называемого «холодного деления». Именно деления, а не синтеза. Растения также понимают, что ломать проще, чем строить. Другими словами, для деления атомов требуется затратить энергии меньше, чем при синтезе атомов. Поэтому наука создания Токмака, в котором синтезируется дейтерий, является обманом на государственном уровне, так как мошенникам не составляет труда облапошить невежественных государственных деятелей, ничего не смыслящих в атомной технологии. Подкупленные авторитеты в физике молчат, а аферисты, прикрытые дипломами физиков, выкачивают в свои карманы миллиарды долларов из российской государственной казны. Примером наглого и неприкрытого аферизма является договор на построение очередного «перпетуум-мобиле», заключенный с Францией. Не будем обсуждать государственные дела, хотя обидно за державу, которую обворовывает группа аферистов крупнейшего масштаба с купленными дипломами академиков и докторов.

Итак, откуда растения берут энергию для расщепления кислорода на водород, азот и углерод? Отвечаю всем, кроме аферистов и лжеученых, к которым отношу всех последователей Эйнштейна, не признававшего эфир: энергия для расщепления кислорода воды берется растениями из эфира посредством альфонов.

Кислород образован в виде соединения D_2C . Кристалл углерода представляет собой куб, к двум полюсным граням которого присоединены основаниями еще два водородных атома A и B , имеющие вид пирамид (рис. 62).

Эфирные колебания Солнца имеют параметры колебаний самих электронов. Поскольку протоны имеют частоты, близкие к частотам электронов, а углеродный кубический кристалл состоит из шести протонов, то частотные линии углерода будут иметь частоты, совпадающие с частотами электронов. Другими словами, углерод будет являться приемником эфирных колебаний.

За счет эфирных колебаний все атомы углерода на Земле находятся в возбужденном состоянии. Такой углерод как бы



«нагрет» на возбужденных частотах электронов. Такой углерод нетрудно оторвать от других водородных атомов или протонов. Атомный процесс среди углеводов будет происходить не на мегаэлектронвольтах, а на электронвольтах, которые в миллион раз меньше.

Углеводороды, получаемые на воде, дают жизнь не только растительному миру, но (в равной степени) — и миру животных и людей. И здесь главенствует углерод, извлекаемый из воды. Поскольку углерод всегда возбужден, то все физиологические процессы в растениях и животных происходят оптимальным образом, хотя они и связаны с атомным разложением. Блестящее подтверждение этому — возникновение магния в растениях, питающихся только водой и воздухом, в которых самого магния нет в помине. Понятно, что магний образуется в результате соединения двух атомов углерода ($Mg = C_2$), то есть магний является квазимолекулой углерода.

Атомные превращения воды (поскольку к продуктам разложения воды относятся также азот, алкалоиды и жирные кислоты), делают возможным образование аминокислот и, конечно, белков. Именно вода с помощью эфирной энергии поддерживает жизнь растений и животных.

Эфирная энергия находится в резонансе с углеродом и водородом. Углерод и водород как бы находятся в вечном кипении в волновом поле Солнца. Все живое находится как бы в печи сверхвысокой частоты (СВЧ), в которой спекают кур и поросят.

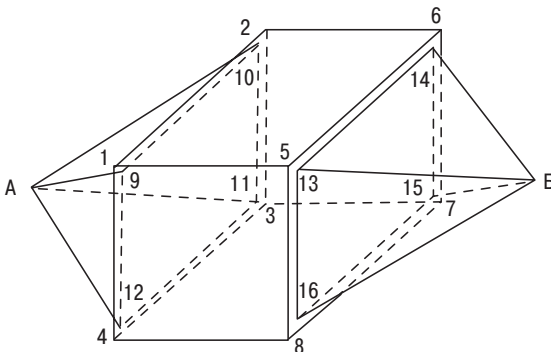


Рис. 62. Кристалл углерода 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и два кристалла водорода А, 9, 10, 11, 12 и Б, 13, 14, 15, 16



Высокочастотная эфирная энергия может превращаться и в другие виды энергии. Эфирную энергию можно превратить в электрическую, например, с помощью пьезодиэлектрика. Действительно, если из атомов углерода сложить кристалл (додекаэдр), например, углеводород типа $H_{20}C_{20}$, или углеводород типа $H_{60}C_{60}$, то этот додекаэдр будет обладать пьезодиэлектрическими свойствами. Например, если кристалл такого вида сжимать со всех сторон по сфере, то на поверхности кристалла появятся заряженные электроны. Они и создают заряд электрического тока. Заряд у электрических морских скатов образуется именно за счет эффекта сферического сжатия пьезодиэлектрика эфиром. В качестве углеводорода $H_{60}C_{60}$ можно использовать кластер из десяти молекул адреналина, который имеет додекаэдральную конструкцию молекулы.

Адреналин, таким образом, обладает способностью превращать эфирные сжимающие усилия на частотах электронов в электрические заряды. Но накопленные до определенной величины электрические заряды будут разряжаться. Именно такие электрические разряды идут от периферийных клеток сердца ко всем слоям клеток во внутреннем объеме сердца. Так от слоя к слою клеток в сердце будет в интеграле увеличиваться пульсирующее сжатие в камере предсердия, из которой кровь пульсациями будет выталкиваться в желудочек. Клапанный механизм превращает сердце в перпетуум-мобиле, который работает исключительно за счет преобразования эфирной эльфонной высокочастотной сжимающей энергии Солнца.

Сердце работает за счет высокочастотной эфирной энергии Солнца. Адреналин преобразует эту высокочастотную эфирную эльфонную энергию в электрическое зарядное поле, в результате чего работают не только сердце, но и все другие органы, все нервные и мышечные клетки. Адреналин делает возможным жизнь всех одноклеточных, насекомых и растений как на поверхности суши и воды, так и в глубинах моря, так как эфирные колебания не экранируются ничем — ни горными массивами, ни водой океанов. Биологическая жизнь возможна везде, где имеются в достаточном количестве эфирные эльфонные колебания.

А возможна ли жизнь, например, на Марсе? Ответ будет такой: «Маловероятна». Действительно, на Марсе эфирные



эльфонные колебания будут примерно в четыре раза слабее, чем на Земле, так как Марс дальше Земли от Солнца почти в два раза. Следовательно, кислород воды будет значительно труднее дробиться на углерод и водород, и, следовательно, растениям и животным будет невозможно (или очень трудно) поддерживать свое существование.

Жизнь на других планетах тем более невозможна. Тут и атомные преобразования затруднены, так как с уменьшением уровня эфирных эльфонных колебаний сцепляющие усилия атомов значительно возрастут.

На Венере биологическая жизнь вряд ли возможна, так как при больших амплитудных колебаниях эфирных эльфонных волн вода просто не будет образовываться, то есть водородные атомы просто не будут держаться на углероде. Поэтому биологическая жизнь возможна только на той сфере, окружающей Солнце, в которой по счастливой случайности совершает космическое плавание наша планета.

Земля расположена не слишком близко и не слишком далеко от Солнца. Эта сфера называется «поясом жизни», так как в ней земляне могут жить и развиваться в свое удовольствие. Действительно, только в этом поясе возможны атомные преобразования кислорода воды на уровне электронвольт, то есть на уровне энергий обычной химии. Ранее казалось, что жизнь растений и животных на Земле происходит на уровне сверхслабых энергий. Но оказалось, что жизнь развивается на атомном, то есть ядерном уровне, просто эти атомные (ядерные) преобразования из-за мощнейших эфирных эльфонных колебаний протекают с углеродными связями на уровне килоэлектронвольт, то есть почти как обычные химические реакции.

Всякая биологическая жизнь на Земле развивается в наиболее благоприятнейших условиях — и это все из-за огромного эфирного волнового колебания, которое имеется только вокруг нашей планеты. Поэтому не надо удивляться тому, что на Земле совершаются чудеса. Это не чудеса, а вполне объяснимые явления, которые происходят на сверхнизких уровнях энергий.

БРОЖЕНИЕ

Под брожением будем подразумевать жизнедеятельность клеточных организмов. Для клеток животного происхождения различают два вида брожения:

- кислородное;
- бескислородное.

Если в бродильной системе кислорода достаточно, то продукты брожения (ферменты) будут иметь подкисленную реакцию, то есть состоять преимущественно из кислот.

Если же в бродильной системе кислорода будет недостаточно, то в ферментах будут изобиловать спирты, эфирные масла, сивушные смолы, ацетоны и т. п.

Этот факт подтверждает, что фотосинтез в КРП малоэффективен в клетках без CO_2 , а бета-синтез — без кислорода.

Жизнь КРП также следует называть брожением. Оно также имеет две разновидности:

- брожение с минимальным количеством углекислого газа (CO_2);
- брожение с достаточным его количеством.

Брожение с минимальным количеством кислорода для КЖП и минимальным количеством углекислого газа для КРП будем называть **гниением**.

Продуктами гниения растений, как правило, являются спирты, а животных — бутиловые щелочи.

Гнилостные процессы растений и животных совершаются под влиянием главным образом КРП и КЖП. Причем растения в результате гниения (брожения) разлагаются на КЖП, а животные — на КРП. Однако, жизнедеятельность тех или иных микроорганизмов может осуществляться только в благоприятной среде обитания. Действительно, КРП могут жить и размножаться преимущественно в щелочных средах, а КЖП — преимущественно в кислых.

Поскольку жизнь того или иного существа защищена ферментами и гормонами организма, то после гибели организма эти защитные свойства постепенно исчезают. Естественно, в ткани трупов растений или животных начнут быстро проникать бактерии, разлагающие их.



Установлен факт, что растения могут разлагать КЖП в водной среде с доступом кислорода, а животные — КРП также в водной среде, но с доступом углекислого газа. В первом случае водная среда будет окисляться, то есть становится более подкисленной органическими, например жирными кислотами. Во втором случае водная среда, наоборот, будет ощелачиваться за счет образования алкалоидов.

Можно с большим процентом достоверности утверждать, что частичное ощелачивание организма животных или человека равнозначно созданию благоприятной среды для жизнедеятельности КРП. И наоборот, если в каком-либо участке тела растения создается подкисленная среда, то она будет более благоприятна для жизнедеятельности КЖП. Если верно предположение, что представители фауны состоят только из КЖП, а флоры — из КРП, то болезнетворными организмами для фауны будут КРП, а для флоры — КЖП.

Точно так же раковыми клетками для фауны являются прообразы КРП, а для флоры — КЖП.

В отличие от болезнетворных микробов раковые клетки в организмах животных размножаются в тех же оболочках, что и КЖП. Однако всегда действует правило: все КРП могут размножаться только в щелочной среде, которую они же и ощелачивают, КЖП, наоборот, способны размножаться только в подкисленно-соленой среде, которую они, естественно, будут еще более подкислять.

Понятно поэтому, что бродильные явления в трупах растений окисляют их, а побочные бродильные явления в трупах животных ощелачивают среду. И, естественно, окисляющий эффект КЖП создает все более благоприятные условия для их же размножения, точно так же, как ощелачивающий эффект КРП. Понятной станет арабская поговорка: «Если ты желаешь, чтобы твой сад благоухал, то зарой под каждое дерево дохлую собаку».

Естественно, ощелачивающий эффект возникает не только в результате разложения трупа дохлой собаки. Так, известно, что при создании знаменитых садов под деревья закапывали умерших овец, коз, свиней и т. п. Этот эффект в различных вариантах народами используется широко. Так, полинезийцы для повышения плодородия почв поступают следующим образом: перед посевом, например кукурузы, берут мелкую рыбу, в рот которой помещают по одному зернышку кукурузы и за-



капывают ее в землю. Рыба, сгнивая, ощелачивает почву и создает тем самым хорошие условия для развития растения.

Точно так же благоприятными продуктами питания для существ фауны являются растительные материалы, переработанные КЖП. Другими словами, КРП и КЖП создают круговорот биомассы в природе. Вполне очевидно, что этот круговорот прерывать нельзя, так как можно нанести значительный вред всему живому на земле. Поэтому неразумно сжигать ни растительные, ни животные трупы, какими бы болезнями они не были поражены. Ведь среди КРП и КЖП нет плохих или хороших. Они все необходимы для общего биологического круговорота, ибо все живое — есть реальная необходимость для всего живого.

Люди, не знающие истин, о которых здесь говорится, неосознанно наносят большой ущерб земле. Так, лесники, сжигая валежник в лесу, фактически лишают корма мелкую рыбу, так как при гниении растений образуется большое количество организмов КЖП, являющихся питательной средой для рыб, птиц, насекомых. Таким образом, гниющие растения создают основу корма для представителей фауны, а гниющая фауна — для корма растений. В дальнейшем слово «гниение» заменим словом «брожение». Будем в этой связи гнилую капусту при кислородном брожении называть кислой капустой, а гнилые яблоки при кислородном брожении — мочеными и квашеными яблоками и т. д.

Установлено, что растительное брожение или квашение всегда приводит к формированию кислых ферментов (аминокислот), витаминов, пептидов (кислых белков), гликогенов (кислых крахмалов) и т. п. Эти вещества являются необходимыми для питания животных и человека. Однако по способу питания можно разделить животных на две группы: растительноядные и плотоядные. Плотоядные животные практически не способны синтезировать кислые вещества. Поэтому им крайне необходимо есть мясо.

Человек относится к плотоядным существам, поэтому ему необходимо употреблять в пищу мясо, рыбу, яйца, молочные продукты, грибы либо квашеную растительную пищу (хлеб, растительные белки, переработанные путем кислого брожения и т. п.). То, что человек относится к плотоядным существам, доказывает строение его желудочно-кишечного тракта. Действительно, желудочно-кишечный тракт животных и че-



ловека состоит из двух систем переваривания пищи: желудка и кишечника. Животная пища в желудке (мясо, рыба, яйца, молочные продукты и грибы) переваривается кислыми ферментами (пепсинами), а растительная пища в кишечнике расщепляется щелочными ферментами (желчью и трипсином).

Причем у плотоядных животных растительная пища в основном расщепляется в двенадцатиперстной кишке (перст — единица длины, равная длине первой фаланги большого пальца). У человека двенадцатиперстная кишка примерно 30–34 см. У кошки этот орган также имеет длину 12 перст. Просто первая фаланга большого пальца у нее очень мала, а у тигра двенадцатиперстная кишка соответственно существенно больше, так же как и фаланга большого пальца.

У растительноядных же животных орган переваривания растительной пищи во много раз длиннее двенадцатиперстной кишки и составляет иногда длину десятков метров. Поэтому у человека, как и у всех плотоядных животных, растительные белки пищи мало преобразуются в аминокислоты, являющиеся главным строительным материалом организма. У растительноядных животных они успевают перебродить в кишечнике и сформировать необходимые для организма аминокислоты.

Зная все эти особенности, можно определить и главные принципы питания животных. В отличие от растений и простейших существ растительного происхождения, пища животных и человека должна быть такой:

- для растительноядных животных кроме обычной растительной пищи целесообразно давать переброженную растительную пищу, которая обогащена аминокислотами;
- для плотоядных животных и человека кроме мяса, рыбы, яиц, молочных продуктов, грибов, морской растительности необходимо также давать переброженную растительную пищу.

Для растительноядных животных брожение растительной пищи производят в силосных ямах, в которых солома и грубая травянистая масса обязательно покрывается водой, слегка подсаливается и добавляется сахар или сахаросодержащие корнеплоды (свекла, люпин, ревен, клевер, донник). Все может кваситься неограниченное время. Продук-



ты брожения пригодны для корма. Если они получаются очень кислыми, то их разбавляют водой.

Для человеческого питания рекомендуются перебродившие зерновые (рожь, пшеница, овес, ячмень, просо, рис), полба, гречка, сорго, лебеда, кукуруза, горох, фасоль, бобы, соя, чечевица, а также овощи (картофель, земляная груша, капуста, огурцы, баклажаны, кабачки, патиссоны, петрушка), фрукты (яблоки, груши, вишни, сливы), корнеплоды (свекла, морковь, репа, редька, турнепс).

Перед брожением зерновые нужно размалывать, а после дрожжевого или иного вида брожения все мучные продукты можно использовать для приготовления хлеба и всевозможных мучных блюд: пирожных, макаронных изделия, котлет (заменяющих мясо). При этом продукты должны быть только запечеными, а не вареными или жареными. В действительности, всякий перебродивший растительный материал представляет собой смесь двух веществ:

- целлюлозы;
- аминокислот, других кислот, в том числе уксуса и солей.

Целлюлоза не поддается ни варке, ни жарке, а поэтому она в пищу используется как обычный наполнитель пространства, необходимый для перистальтики кишечника. А продукты брожения какой-либо дополнительной обработки не требуют, так как они усваиваются организмом непосредственно. Поэтому их можно употреблять в пищу либо сырыми, либо в виде выпечных изделий. Нельзя забывать, что хлеб будет полезным только после дрожжевого брожения, при котором все растительные белки будут превращены в аминокислоты. Однако многие хлебобулочные фабрики недооценивают это важное обстоятельство. Хлеб из-за недоброженности получается с большим содержанием растительных белков, жиров, алкалоидов и других не усваиваемых организмом продуктов. Коэффициент полезного использования хлеба очень низок, так как в организме он плохо усваивается и удаляется с каловыми веществами.

Хлеб и мучные изделия необходимо всегда изготавливать из полностью перебродившего теста. Только когда оно будет максимально переработано дрожжевыми грибами (несколько дней), его можно выпекать. Только тогда хлеб становится эквивалентным мясу. При этом совершенно безразлично, из



каких семян будет приготовлена мука. Питательная ценность дрожжевого теста будет равноценна мясу только после правильного выполнения условий брожения. Причем этот материал из-за большого разнообразия аминокислот в нем может быть использован не только для выпекания хлеба. Так, из хорошо перебродившего фасолевого теста можно готовить котлеты и шницели, из бобов — колбасные изделия, из сои — молоко и т. д.

Хороший хлеб может быть получен из теста мягкой листвы кипрея. В Африке для изготовления хлеба используют плоды хлебного дерева.

В принципе, хлеб можно готовить из муки клевера, люпина, донника, ревеня, крапивы, лебеды, рябины (листьев), малины (листьев), спорыша и других растений. Однако во всех случаях тесто должно быть тщательно перебродившим.

Зная правило брожения растений и набор возникающих при этом аминокислот, можно подобрать такой состав растительного сырья, хлеб из которого будет полностью эквивалентен мясу. При этом установлено, что после брожения даже ядовитые растения перестают быть ядовитыми и вполне съедобными. Примерами тому является хлеб из желудей, каштанов, кипрея или дуба, софоры, акации.

Подводя итоги кратким сообщениям о свойствах брожения, можно заметить, что продуктами питания животных и человека могут быть и растения. Однако усвоение их белков, жиров, углеводов, алкалоидов и т. п. возможно только после дрожжевого или молочнокислого брожения КЖП, при котором практически все вещества (кроме целлюлозы) превращаются либо в аминокислоты, либо в витамины, либо в животные крахмалы (гликогены, глюкогены), либо в ферменты, либо в гормоны. При этом даже ядовитые растения совершенно теряют всякую для животных и человека вредность.

С другой стороны, брожение животной массы КРП формирует из кислых животных масс — щелочные, которые в большинстве своем являются ядами для животных и ценными питательными веществами для растений. Ядами для животных могут быть также щелочные продукты жизнедеятельности КЖП. Таковыми являются яды: пчел, ос, комаров, москитов, мух (например, мухи цеце), скорпионов, фаланг, пауков (тарангула, каракурта), змей (гадюк, кобр), земноводных (яд



лягушек, выделяющийся на коже и называемый кураре), слюны животных, морских рыб, гниющего мяса, рептилий.

Всякая нейтрализация яда возможна двумя путями:

- 1) кислотами или витаминами;
- 2) растворением щелочными ядами по принципу «подобное растворяется в подобном».

Поэтому в случае отравления ядами испорченного мяса или рыбы, а также после укусов ядовитых насекомых или змей необходимо прибегнуть либо к растворению проникшего под кожу яда (натереть место укуса уксусом, спиртом, глицерином, ацетоном либо аммиаком).

В случае, если яды попали в желудок, необходимо немедленно обратиться к врачу, а если таковой возможности нет, то следует побольше выпить крепкого чая, а через несколько минут вызвать рвоту, затем в малых дозах начать вводить внутрь спиртовые настои либо арники, либо аконита, либо чистотела, либо полыни, либо горчицы, либо перца, начиная с одной капли, разведенной в столовой ложке воды. Как только заметили, что появляется улучшение самочувствия, то дозу увеличивать больше не требуется. Лекарство употребляется каждые 10–15 минут, пока не исчезнут все признаки отравления.

Затем необходимо вновь выпить чай с добавлением в него уксуса (на стакан чая — 2 ст. ложки 9-процентного уксуса), молочного сыворотку, мед с уксусом (лучше яблочным). Затем необходимо принять потогонный чай из малины, калины, клюквы, бузины, липы (цветов) или березы (листьев) и хорошо прогреться (лучше в ванной или бане). При лечении онкозаболеваний часто используют очень ядовитые лекарственные вещества. К ним также относятся алкалоиды растений. Для того чтобы избавить организм от случайного отравления при избыточном применении ядовитого лекарства, необходимо произвести те же процедуры, что описаны выше.

СОЛИ

Как уже было сказано, среди микроорганизмов (бактерий, вирусов) существует только два вида, составляющих флору и фауну. Для всего, что относится к флоре, то есть к растительному миру, характерна щелочная среда, а к фауне — кислая, да еще и соленая. Поэтому морская вода не для растений, а если в ней еще и есть какие-то простейшие водоросли, то они каким-то способом осуществляют дистилляцию воды. Если бы морская вода была пригодна для жизни растений, то все мелководные территории морей и океанов (банки) заросли бы тропической растительностью. В природе этого не происходит, так как для растений нужна только нейтральная или щелочная среда, которую создают щелочи и исол со щелочными свойствами.

Таким образом, соли являются главенствующими элементами в жизнедеятельности растений и животных, а поэтому их рассмотрение с точки зрения борьбы с раком крайне необходимо.

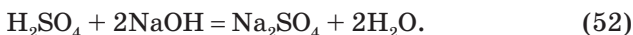
Под понятием «соли» подразумевают всякий продукт, который получается в результате смешения кислоты со щелочью. Однако это классическое определение необходимо расширить в связи с тем, что множество солей образуется и без участия кислот или щелочей. Например, в расплавленном цинке растворяется железо и образуется кристаллическое вещество гарцинка, не обладающее свойством плавиться даже при очень высокой температуре. Вещество гарцинка обладает щелочными свойствами, а при сжигании в кислороде превращается в вещество с резко выраженными щелочными свойствами. Оно, собственно, и растворяется в олифе, то есть окисленном растительном масле с щелочными свойствами.

Таким образом, в дальнейшем мы будем подразумевать под солью всякий продукт, получающийся в результате смешения двух или более веществ, обладающих щелочными и кислыми свойствами.

Кислота и щелочь имеют кислые и щелочные свойства, однако они являются только частным примером веществ, несущих эти кислотные и щелочные свойства.

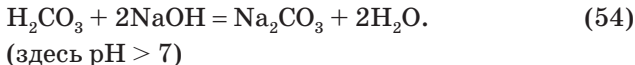
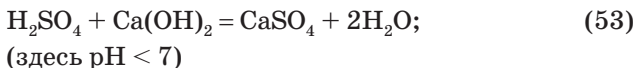


Если рассматривать соли как продукты химической реакции кислоты со щелочью, то можно обнаружить в этих продуктах шесть разновидностей солей. Так, если кислоты и щелочь очень сильны, то продукты реакции нейтрализации будут иметь так называемую нейтральную соль, например:



Здесь соли KCl и Na_2SO_4 считаются солями нейтральными, так как имеют $\text{pH} = 7$.

Если кислота в реакции сильнее щелочи, то соли в реакции нейтрализации являются кислыми (pH раствора меньше 7). И наоборот, если щелочь сильнее кислоты, то соль будет иметь щелочную реакцию ($\text{pH} > 7$).



В этой реакции возможно образование соли типа NaHCO_3 , которая имеет $\text{pH} < 7$.

Соли делятся на растворимые и не растворимые в воде.

Например, все соли соляной кислоты HCl — растворимые, кроме солей серебра AgCl , ртути, таллия, свинца, висмута, других.

Поскольку желудочный сок всегда содержит соляную кислоту, то вводить серебро и тяжелые металлы в организм чрезвычайно опасно из-за накопления их в организме; опасно также есть из серебряной посуды. Естественно, имеются соли как органического состава, так и минерального. Примером органических солей можно считать жиры, белки, лигнин, коллаген и т. п.

Органические соли, созданные в результате жизнедеятельности растений или животных, могут быть усвоены микроорганизмами только после их растворения в жидкостях или в воде. Зная о том, что вещества растворяются неодинаково, необходимо отметить некоторые особенности растворения.



У солей (например, соли морской воды), несмотря на их хорошую растворимость в воде, существует некоторый порог растворимости. Зная о том, что одни вещества растворяются хорошо, а другие, наоборот, очень плохо, но тем не менее, ориентировочно будем считать, что 100 г веществ в одном литре жидкости можно растворить и при обычной температуре (30–40 °С).

Если соль растворяется плохо, то в раствор добавляют либо кислоту, либо щелочь в зависимости от того, в какой среде эта соль растворяется. Во всех случаях для превращения нерастворимого вещества в жидкость следует пользоваться знаменитым правилом: «Подобное растворяется в подобном».

Например, в керосине растворяются все нефтепродукты, так как сам керосин получается из нефти. В спиртах растворяются все другие спирты (этиловый, метиловый, муравьиный, глицерин, сорбит, ксилит, и т. п.), а также многие алкалоиды растений и щелочные яды животных, а также трупные яды. В кислотах растворяются аминокислоты, соединительные ткани, коллаген и многие другие вещества, имеющие кислую реакцию.

Эффект особенно повышается за счет использования комбинационных растворителей. Так, например, смесь соляной, серной и азотной кислот становится настолько эффективной, что ею можно растворить даже золото. Подобной растворяющей способностью обладает и желудочный сок, который состоит из набора большого количества кислот (и аминокислот), в том числе и соляной кислоты.

Аналогично желчь печени совместно с трипсином и химотрипсином поджелудочной железы составляют набор щелочных ферментов, с помощью которых удается расщепить многие жиры, лигнины, белки и т. п. Однако необходимо знать, что как смеси кислот, так и смеси щелочей обладают хорошим эффектом растворения только тогда, когда эта смесь имеет определенную концентрацию. Зная эту особенность, можно прогнозировать и хорошее растворяющее действие желудочных соков и щелочей двенадцатиперстной кишки. Так, если во время приема пищи человек пьет воду, то она растворяет пищеварительные соки, делая их малоэффективными, а pH их изменяется.

Установлен факт, что жидкости во время приема пищи можно вводить в организм только если они достаточно подсо-



лены. Оказывается, что от приема соленой воды рН желудочных соков практически не изменяется. А это значит, что соленая вода одновременно усиливает действие и желудочных соков и соков двенадцатиперстной кишки, следовательно, будет превращено в жидкость больше веществ животного и растительного происхождения. Соответственно и коэффициент полезного действия при переваривании пищи значительно увеличится. Другими словами, человек и животные будут съедать минимально возможное количество пищи и будут дольше сытыми от нее.

Этот замечательный факт влияния соли на пищеварение во много раз увеличивает ресурс желудочно-кишечного тракта и тем самым продлевает жизнь человеку и животным не менее чем в два-три раза.

Если соль (поваренная) не поступает с пищей, то жизнь фауны невозможна. Однако соль в организм попадает со многими продуктами. Так, все плотоядные животные обходятся без дополнительной добавки солей, так как необходимое количество солей они получают со съеденным мясом других животных. Человек — существо плотоядное. Если ему придется съесть много сырого мяса зверей, то в принципе он способен обойтись без поваренной соли. Если же он увлекается и растительной пищей, то ему необходимо дополнительно вводить соль в организм. Естественно, употребляя овощи, зелень и овощные соки, надо обязательно их подсолить. Поваренная соль в жизни людей имеет огромное значение. Так, не случайно, что солевой состав крови человека совпадает с солевым составом морской воды.

Раствор поваренной соли (1–5 %) называется физраствором и используется в физиологии для продления жизни клеток животного происхождения. Так, в этом растворе очень долго сохраняется мясо убитых животных, а в период Первой мировой войны бойцов, потерявших кровь в бою, спасали путем наполнения их сосудов подсоленной дождевой водой, то есть физраствором.

Если человек употребляет мало соли с пищей, то он рано стареет. И вообще, обессоленная кровь сворачивается и может наступить закупорка сосудов от гемолиза, а с ним и паралич. Поэтому, зная, что гемолиз (разрушение эритроцитов), как правило, наступает от систематически употребляемой



пищи без соли, можно предотвратить не только инсульты, но и склероз сосудов, трофические язвы и т. п.

Так, морская капуста содержит большое количество солей. Поэтому употребление ее с пищей по 2–4 столовые ложки в день позволяет лечить многие сосудистые заболевания, такие как флебит, микрофлебит, склероз, атеросклероз, тромбозы, инсульты, расширение сосудов, облитерирующий эндартериит (болезнь Рейно), трофические язвы, гангрену, рассеянный склероз и некоторые другие болезни (см. лечебник автора [16]).

Соль является необходимой для жизнедеятельности организма так же, как и кислород для дыхания. Она не только создает самые оптимальные условия для жизнедеятельности клеток крови (лейкоцитов, эритроцитов, фагов и т. п.), но и для гемоглобина. Кроме того, как было установлено автором, соль способствует еще и обновлению клеток в организме. При этом, как было замечено, ионы натрия, калия необходимы для формирования щелочных ферментов (желчи, трипсина и т. п.), а ионы хлора — для формирования кислых ферментов (соляной кислоты, пепсина и им подобных веществ).

Таким образом, поваренная соль является необходимым продуктом для расщепления как клеток растительного происхождения с помощью щелочных ферментов, так и клеток животного происхождения с помощью пепсина и пепсиноподобных веществ.

Щелочные ферменты в организме человека содержатся во многих выделяющихся из организма жидкостях (слюна, гайморовы выделения, слезы, выделения влагалища). Такое решение природы является исключительно необходимым для ограждения организма от болезнетворных бактерий. Кроме того, щелочные ферменты также необходимы и для растворения раковых клеток.

Кислые ферменты также используются для расщепления застарелых клеточных колоний. Поэтому, если соли в крови будут недостаточно, то количество старых клеток в единице объема клеточной массы организма будет возрастать, и организм будет стареть.

Люди, как и животные, пользовались солью всегда. Ее и сейчас можно применять с большой пользой для организма. Так, если после бани натереться солью, то несколько дней можно чувствовать себя прекрасно. Если после бани голову



обтереть солью, то очень скоро вы избавитесь от перхоти и волосы перестанут выпадать. Если при кашле сделать ингаляцию с помощью пульверизатора крепкой соленой водой, то кашель остановится немедленно.

Ингаляция соленой водой или солевой пылью лечит астму, туберкулез, бронхиты, плевриты, трахеиты и другие респираторные заболевания. Горячие соленые ванны помогали многим больным излечиться от лишая, экземы, псориаза, пузырчатки, а также фибромиомы матки и кандидоза.

Солевые процедуры очень эффективно помогают и при онкозаболеваниях.

Особенно важны солевые ингаляции при раке легкого, горла, языка, губ, полости рта, десен, матки, прямой кишки и толстого кишечника, поэтому при раке в любой точке организма является целесообразным употребление с пищей как можно большего количества соли, но, конечно, и надо знать меру.

Соль очень важна и при болезнях зубов. Известен, например, факт, что зубы не болят только у морских животных. Действительно, зубы состоят не из клеток. Их структура очень близка к кристаллам (подобно кораллам или ракушкам), которые растут в присутствии солей морской воды. Поэтому полоскать зубы соленой водой, особенно перед сном, будет наиболее правильно, если вы желаете, чтобы зубы были здоровыми. Даже при возникновении гриппозного состояния или насморка нос лучше полоскать соленой водой. Поскольку желудочный сок кроме пепсина обязательно содержит соляную кислоту HCl, то вопрос пополнения желудочного сока хлором без соли будет проблематичным. Действительно, хлора нет ни в растительной, ни в животной пище. Его нет даже в рыбе, живущей в соленых морях и океанах.

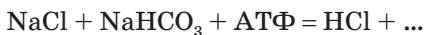
Хлор не является строительным элементом клеток организма. Он используется, с одной стороны, в качестве катализатора, а с другой стороны, в качестве высокопроводящего электролита, обеспечивающего передачу импульсов по нервным волокнам. Действительно, для трансляции нервных импульсов через синапсы и аксоны нервных клеток необходим хорошо проводящий электрические импульсы электролит. Хлор как раз и используется для этого.

Автором установлено, что такие заболевания, как рассеянный склероз, болезнь Бехтерева, паркинсонизм, парезы,



шизофрения, неврозы, бессонница, сердечная аритмия и т. п. возникают в основном из-за недостатка в организме ионов хлора, то есть, в конечном счете, из-за недостатка соли и соляной кислоты.

В живых организмах соляная кислота образуется в результате реакции



Но запасы АТФ в организме невелики, поэтому все же целесообразно в организм кроме соли вводить соляную кислоту.

Кроме перечисленного автором было установлено, что в среде, содержащей морскую соль, формируются незаменимые аминокислоты.

Так, было замечено, что в желудке кита содержится морская вода, планктон, пепсин и кислоты (соляная, серная и другие). Оказывается, при расщеплении планктона процентный состав незаменимых аминокислот существенно возрастает, что было бы невозможно достичь без применения широкого спектра солей морской воды. **Соль — это жизнь! Помните об этом.**

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Рак является болезнью, которая связана с нарушением гармонии между фотосинтезом и бета-синтезом.

Как фотосинтез, так и бета-синтез относятся к явлениям физической природы атомного разложения или синтеза, совершающимся под действием фотонов и электронов во исполнение требований негативной химии.

Вода и углерод, а точнее, водород — дейтерий (тяжелый водород), гелий (два спеченных атома дейтерия), углерод (три спеченных атома гелия), кислород (четыре спеченных атома гелия) создали на молекулярном уровне природные котлы (их мы называем порфириновыми ядрами). В порфириновых ядрах, где совершается синтез органической биомассы, не случайно используются микроэлементы либо с хорошими фотоэлектрическими свойствами, либо с хорошими термоэмиссионными свойствами, так как только они являются хорошими веществами для атомного синтеза или разложения.

В обоих случаях атомной реакции будет продуцироваться органическая биомасса. Но при атомном фотосинтезе будут образовываться щелочные органические вещества (преимущественно растворяющиеся в щелочах (кроме целлюлозы), а при бета-синтезе, то есть при атомном разложении будут образовываться кислотоподобные органические вещества, преимущественно растворяющиеся в кислотах (кроме соединительных тканей).

Хорошими фотоэлектрическими свойствами обладает магний (Mg^{12}_{24}), который представляет не что иное, как неустойчивую молекулу углерода:

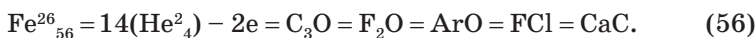


Однако под действием энергии фотонов магний может превращаться в серу или в другие органические вещества.

Двухвалентное железо (Fe^{26}_{56}) хотя и аналогично по химическим свойствам магнию, но по фотооптическим свойствам ему противоположно. Железо в отличие от магния обладает хорошими термоэмиссионными свойствами. Железо состоит



из 14 атомов гелия или одной спеченной молекулы окиси углерода.



Здесь молекула окиси углерода записана в виде C_3O .

Формула (56) показывает, почему чистое железо химически инертно и не вступает в химическую реакцию с кислородом, щелочами и кислотами.

Ведь железо представляет собой не что иное, как кластер из молекул кислорода и углерода!!!

Железо имеет в своем атоме 26 электронов, в то время как по формуле (56) количество электронов должно быть у железа 28, то есть ровно такое же, как и у никеля (Ni_{58}^{28}). Если это утверждение верно, то железо и никель должны быть подобными друг другу. И этот факт действительно подтверждается. Подобность железа и никеля доказана хорошей растворимостью их друг в друге с образованием легкоплавких ферромагнитных веществ. Аналогичную подобность замечаем между свинцом (Pb_{207}^{82}) и оловом (Sn_{118}^{50}) или между ртутью (Hg_{200}^{80}) и золотом (Au_{197}^{79}).

Факт появления необычного свойства сплавов — снижения температуры плавления в некотором смысле эквивалентен появлению внутренних тепловых энергетических уровней. При этом могут усиливаться термоэлектрические токи, а также связанные с ними магнитные поля. Не случайно все железоникелевые сплавы обладают сильными магнитными свойствами.

Эффект снижения температуры плавления смеси веществ на основе железа можно принципиально усилить до такой величины, при которой железо или его смеси с другими веществами будут превращаться в газ. А это означает, что железо, являясь одним из вариантов твердого продукта сгорания, состоящее в основном из молекул окиси углерода ($\text{Fe} = \text{C}_3\text{O}$), способно найти применение в будущем как наиболее экономичное топливо.

С другой стороны, железо, состоящее из молекул окиси углерода, является подобным как углероду, так и кислороду. Это подобие позволяет углероду или кислороду растворяться в железе в больших пропорциях, создавая различные руды, чугуны, стали. Способность железа ($\text{Fe} = \text{C}_3\text{O}$) захватить еще



пять атомов кислорода с образованием трех молекул CO_2 делает его незаменимым для переноса кислорода в молекуле гемоглобина.

В явлении же бета-синтеза железо занимает исключительное место по обмену электронами за счет эффекта термоэлектронной эмиссии. При этом, естественно, заряд атома железа не изменяется. Другими словами, при термоэлектронной эмиссии потеря электронов не обязательно должна приводить к образованию положительных ионов.

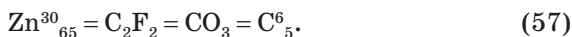
Углерод и кислород также оказываются подобными друг другу, так как они оба состоят из комбинаций атомов гелия (углерод из трех атомов гелия, а кислород из четырех).

Подобность этих веществ позволяет растворяться им друг в друге, не участвуя при этом в химической реакции. Причем замечательным свойством этой подобности является то, что твердый углерод, растворяясь в газообразном кислороде, сам становится газообразным. Аналогично твердое золото, растворяясь в жидкой ртути, само становится также жидким.

Таким образом, мы устанавливаем очень важный для науки факт, который подтверждает, что углерод, кислород, водород и им подобные вещества могут за счет подобности и растворимости друг в друге создавать нехимические вещества.

Это обстоятельство приводит к убеждению, что весь органический мир, в том числе и биологические существа, не являются продуктом химической реакции. Все органические вещества — есть комбинаторные узоры водорода, углерода, кислорода, магния, железа, кремния, серы и т. п. по структурной схеме гелия.

Действительно, всякая смесь веществ способна изменять и физические свойства ингредиентов смеси. Так, смесь свинца и олова значительно может снизить температуру ее плавления, а смесь железа и цинка (гарцинк), наоборот, становится температуроустойчивой, хотя в этой смеси может находиться всего лишь около 5 % железа. Цинк подобен железу $\text{Zn}_{65}^{30} = \text{CO}_3$. Цинк, как и железо, на два электрона недонасыщен. Правильной записью для цинка будет:



А стойкое соединение железа и цинка объясняется взаимосвязью углерода и кислорода



Реакция окисления магния в кислороде (то есть магниевая вспышка) также не является химической, хотя в реакции «горения» (правильно растворения) выделяется много фотонов света и электронов, как и при термоэлектронной эмиссии. Точно так же нельзя называть химической реакцией процесс растворения фтора (F^9_{19}) в водороде (H^1_{1-3}), при котором выделяется гигантский световой поток и мощные потоки электронов, не создавая при этом в образовавшейся газовой смеси какой-либо кулоновской зарядности. Аналогичным свойством обладают и процессы «горения» термитных шашек, процессы спекания глины при образовании фарфора, а также получения стекла, керамики и т. п.

Описываемое свойство нехимических процессов смешивания веществ, образованных из гелиевых «кирпичей», является главным в биологии живых существ. Именно эти смесевые процессы объясняют несоблюдение принципа энтропийности для всякой биологической сущности вопреки законам химии, так как всякие биологические объекты энергию не рассеивают, как это должно быть при химических реакциях, а, наоборот, накапливают.

Биомасса формируется исключительно на превращениях микроэлементов: магния, железа и других за счет термоатомного синтеза и разложения на молекулярном уровне в результате фото- и бета-синтеза.

Что касается потребления клетками углекислого газа и кислорода, то, очевидно, будет правильным считать, что при фотосинтезе больше используется углекислого газа, но кислорода синтезируется немного, а при бета-синтезе, наоборот, больше используется кислорода, но углекислого газа выделяется немного.

Если Солнце будет больше излучать фотонов, то это приведет к увеличению на Земле количества кислорода и, наоборот, если Солнце будет сильнее эмиссировать электроны, то сильнее будет развиваться животный мир и будет больше углекислого газа.

Это обстоятельство подтверждает факт, что явления фото- и бета-синтеза не взаимно обратимы. Они только совместно дополняют друг друга, подобно тому, как негатив дополняет позитив. Причем микроэлемент магний является неотъемле-



мым веществом для фотосинтеза растений, а железо — для бета-синтеза животных клеток.

Здесь уместно обратить внимание на такой вопрос. Обладают ли другие элементы таблицы Д. И. Менделеева подобными свойствами магния и железа?

Ответ, конечно, положительный. Да, обладают. Эти элементы можно установить путем изучения (не зеленых) пигментов растительных клеток, в которых фотосинтез осуществляется в ином, не таком, как у магния, спектральном диапазоне. Так, в цветах Галмеевской фиалки фотосинтез осуществляется на никеле, хотя листва растения фотосинтез реализует по-прежнему на магнии. Цветы календулы фотосинтез реализуют на йоде, цветы бузины или липы — на сере, капуста, подорожник — на кобальте, цветы груши — на цинке, цветы адониса, толокнянки, арбуза — на кремнии, окопник — на меди, аир болотный, мандрагора — на фосфоре, крапива, смородина (черная), лопух на алюминии и т. д.

Особенно благоприятствуют фотосинтезу такие элементы, как алюминий, магний, цинк, кадмий (особенно сульфиды), ртуть, цезий, индий, германий, селен, фтор и др. Неспроста эти вещества используются в фотоэлементах или в клише для офсетной печати. Эти и другие микроэлементы, участвующие в фотосинтезе, захватывают практически весь диапазон оптических лучей, включая инфракрасную и ультрафиолетовую область.

Бета-синтез идет, используя электронный поток солнечной энергии, поэтому в этом процессе наиболее предпочтительны термоэмиссионные металлы или их окислы, так как сам процесс электронной эмиссии удостоверяет, с одной стороны, термоатомный синтез, а с другой стороны, — термоатомное расщепление веществ на простейшие.

Поскольку автором доказано, что термоэлектронная эмиссия имеет прямое отношение к термоатомному процессу на молекулярном уровне, а также доказана обратимость термоатомного процесса, то, зная эти два эффекта, можно также установить и границы использования этих эффектов в бета-синтезе.

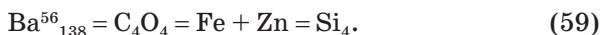
Как уже отмечалось, при бета-синтезе с помощью потоков электронов, идущих от Солнца или какого-либо другого источника, совершается термоатомное расщепление веществ на простейшие вещества. Так, например, железо расщепля-



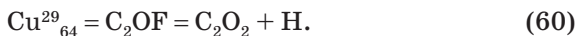
ется при электронной бомбардировке на молекулы окиси углерода (48), которые собственно потом и будут использованы для синтетического катализа органических соединений и аккумулялирования энергии за счет кислорода.

Естественно ожидать, что окислы некоторых металлов будут расщепляться под электронной бомбардировкой еще сильнее, так как при этом будет образовываться не только окись углерода, но и углекислый газ. Поэтому для бета-синтеза биологической средой используются главным образом не металлы, а галогениды или их окислы, которые могут быть потреблены вначале растениями в виде щелочей, например в виде сульфидов, а уж потом в виде окислов они поступят в порфиновые ядра гемоглобина для термоатомного расщепления.

Действительно, окислы металлов обладают наиболее сильными свойствами термоэлектронной эмиссии. Так, например, окись бария и по сей день используется в электронных лампах в качестве очень хорошего термоэмиссионного материала, так как сам барий состоит из четырех молекул окиси углерода:



Точно так же медь, как и железо, используется в бета-синтезе в виде окислов (CuO), так как и медь является главным носителем окиси углерода:



Окись меди благодаря своей хорошей термоэмиссионной способности давно используется в качестве выпрямляющих элементов.

Аналогичными свойствами обладают окислы кремния, тантала, титана и других веществ таблицы Д. И. Менделеева. Кроме того, большую роль в бета-синтезе играют и комбинаторные окислы, например, титанат бария (BaTiO_3), сегнетоэлектрики (турмалиновая соль), воск и многие другие вещества.

Подводя итог обсуждению некоторых свойств микроэлементов, используемых в фото- и бета-синтезе, заметим, что как фотосинтез, так и бета-синтез являются неотъемлемыми

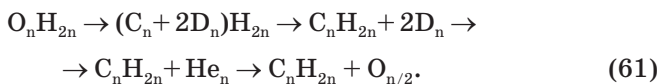


в атомных процессах, совершающихся на атомарном уровне и образующих углеводороды различных модификаций.

Механизм фото- и бета-синтеза возможен исключительно только потому, что многие элементы таблицы Менделеева состоят из комбинаций водорода, гелия, углерода и кислорода. Причем преобразование сложных элементов, таких как железо, медь, магний, сера и другие в углеводороды совершается на молекулярном уровне в виде щелочей или окислов. При фотосинтезе обычно используются щелочи фотоактивных материалов, а при бета-синтезе используются окислы термоэмиссионных материалов.

Уместно здесь также отметить, что преобразование веществ в углеводороды возможно и в промышленном масштабе. Можно показать преобразование воды и серы в нефть на примере термоатомного синтеза, который совершается при бета-синтезе. Действительно, вода у нас является окисью водорода H_2O , а в общем виде ее следует записывать в виде: $H_{2n}O_n$ или O_nH_{2n} .

Если воду облучать электронами в присутствии углеродсодержащих катализаторов, например, оксида хрома, сульфида хрома, оксида магния, сульфида магния, оксида молибдена, сульфида молибдена, карбида хрома, карбида молибдена, то от кислорода воды будут срываться дейтериевые атомы, и вода будет превращаться в нефтепродукт по схеме:



В этой реакции преобразования воды O_nH_{2n} в нефть C_nH_{2n} может расходоваться большое количество тепловой энергии. Однако эта энергия будет вновь возвращаться при сжигании нефти в кислороде. Что касается кислорода, который образуется из гелия по формуле (61), то его атомный вес получается немного больше, чем атомный вес кислорода, указанного в таблице Менделеева, а именно: атомный вес земного изотопа кислорода равен четырем весам гелия, то есть 16,01040, а атомный вес табличного кислорода равен 15,99940. Если в земных недрах будет обнаружен тяжелый кислород, то схему преобразования воды в нефть можно считать доказанной.

Подводя итог вышесприведенным рассуждениям, можно заметить, что углеводороды и нефть не являются продуктами



растительного и животного мира. Они образуются исключительно за счет термоатомных процессов фото- и бета-синтеза, при которых образование углеводородов наиболее вероятно, чем образование каких-либо элементов таблицы Д. И. Менделеева.

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ БИЕНИЙ

В предыдущем параграфе были отмечены главные микроэлементы, способствующие процессам фото- и бета-синтеза.

Есть микроэлементы, которые способствуют, например, усилению диуреза (мочегонности). К таковым относятся кремний и его окислы или кислоты. И действительно, растения, которые содержат кремниевые кислоты, обладают сильными мочегонными эффектами. К таковым относятся: спорыш, полевой хвощ, толокнянка и др. Здесь кремний $\text{Si}^{14}_{28,086}$ является не чем иным, как твердой формой окиси углерода:



Кремний отличается от алмаза только тем, что в структурной схеме кристаллов алмаза размещены в виде примеси атомы кислорода. Если найти способ отбирать у кремния кислород, то кремний можно было бы превращать в алмаз в любом количестве. Такой способ природе уже известен. Так, например, при бета-синтезе, то есть при электронной бомбардировке кремния, он превращается в углерод.

В почках при бета-синтезе используется оксид кремния SiO_2 , который превращается при электронной бомбардировке в углекислый газ CO_2 и кислород:



Кожа при бета-синтезе использует серу S^{16}_{32} , которая отличается от кремния всего лишь одним атомом гелия



или двумя атомами водорода.

Поэтому потогонные свойства кожи так же, как и выделительные свойства почек, объясняются не химическими процессами. Они целиком и полностью подчинены термоатомной реакции. В данном примере сера в клетках кожи расщепляется на углекислый газ и воду, так как при бета-синтезе она падает в клетку в виде окиси серы SO_4 .



Так же можно показать преобразования при бета-синтезе азота N^7_{14} , фосфора P^{15}_{31} и других микроэлементов.

Однако следует особо отметить микроэлементы, с помощью которых создается пульсирующее действие в среде их преобразования.

Пульсационная способность вещества является необходимой как при передаче импульсов по нервным клеткам, так и при создании мышечных сокращений сердца, сосудов и мышц перистальтики.

Пульсационная способность вещества, по мнению автора, обусловлена биениями интерференционных явлений излучаемых атомами волн.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ЛЕЧЕНИЯ НЕИЗВЕСТНЫХ БОЛЕЗНЕЙ НЕИЗВЕСТНЫМИ ЛЕКАРСТВАМИ

Решение разнообразных практических и математических задач часто обуславливает необходимость выражения различных функций тем или иным приближенным методом. В вычислительной математике разработаны методы, позволяющие осуществить требуемое приближение, например, разложения в степенные ряды, ряды Фурье по ортогональным системам функций, кусочно-линейная аппроксимация и т. д. При этом выбор вида аппроксимации определяется в основном из соображений математического удобства. В случае практической реализации или моделирования различных функций с помощью электротехнических устройств также используют аппроксимации в вычислительной математике.

Однако аппроксимация функций, удобная с математической точки зрения, не всегда удобна с точки зрения ее технического осуществления. Такое несоответствие возникает в первую очередь вследствие того, что вид аппроксимирующих функций, используемых в математике, существенно отличается, например, от вольт-амперных характеристик электротехнических элементов, на которых осуществляется приближение заданной функции. Поэтому возникает вопрос о возможности представления заданной функции с помощью функций, хорошо отражающих как вольтамперные характеристики реальных устройств, так и реальные функции применяемых лекарственных препаратов [2].

Рассмотрим класс функций, имеющих вид

$$\frac{a_0 x^n}{a_1 x^n + b_1}, \quad (65)$$

где x — аргумент, принимающий значение из отрезка $[b, c]$; a_0, a_1, b_1 — коэффициенты.

С помощью преобразований



$$\frac{a_0 x^n}{a_1 x^n - b_1} = \frac{a_0(a_1 x^n - b_1 + b_1)}{a_1(a_1 x^n - b_1)} = \frac{a_0}{a_1} + \frac{a_0 b_1}{a_1} \frac{1}{a_1 x^n - b_1} \tag{66}$$

и разложения $(a_1 x_n - b_1)^{-1}$ на простейшие дроби описываемый класс функций сводится к классу $\{(x - a)^{-1}\}$, где a — комплексное число [3].

Покажем, что любую непрерывную функцию можно представить в виде ряда с помощью функций из множества $\{(x - a)^{-1}\}$ [4].

В пространстве функций, непрерывных на отрезке $[b, c]$, введем скалярное произведение

$$f, g : f, g = \int_b^c f(x) \overline{g(x)} dx, \tag{67}$$

где $f(x), g(x)$ — непрерывные функции; $\overline{g(x)}$ — комплексно-сопряженная функция $g(x)$ [5].

Скалярное произведение дает возможность определить сходимость последовательности $\{f_n(x)\}$ к функции $f(x)$ в смысле среднеквадратичного отклонения то есть $f_n(x) \rightarrow f(x)$, если

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_b^c f(x) - f_n(x)^2 dx = 0. \tag{68}$$

Докажем, что линейал (совокупность всевозможных линейных комбинаций функций из множества $\{(x - a)^{-1}\}$ будет плотным в классе непрерывных функций, то есть всегда можно подобрать такую линейную комбинацию из $\{(x - a)^{-1}\}$, которая даст сколь угодно малое среднеквадратичное отклонение от произвольной непрерывной функции. Как известно [6], для этого необходимо и достаточно доказать, что непрерывная функция, ортогональная ко всем функциям из множества $\{(x - a)^{-1}\}$, тождественно равна нулю, то есть если функция

$$\frac{1}{2\pi i} \int_b^c \frac{f(z)}{z} dz = F(z)$$

равна нулю при всех значениях z вне отрезка $[b, c]$, когда z находится на отрезке $[b, c]$, интеграл становится несобственным, то $f(x) = 0$. Функция $F(z)$ является интегралом типа Коши. Выразим функцию $f(x)$ через $F(z)$ по формуле $f(x) = F_+(x) - F_-(x)$, где x находится в интервале $[b, c]$; $F_+(x)$ и $F_-(x)$ — предельные значения $F(z)$ как функции комплексного переменного при стремлении z к точке x соот-



ответственно сверху и снизу от отрезка $[b, c]$; $F(z)$ — аналитическая функция вне отрезка $[b, c]$ [5]. По условию эта функция равна нулю, если z находится вне отрезка $[b, c]$; тогда $F(x) = 0$, а следовательно, $f(x) = 0$.

Используя теорему единственности теории функций комплексного переменного [4], можно получить более общий результат. Эта теорема утверждает, что если аналитическая функция обращается в нуль на последовательности точек, сходящихся к внутренней точке, то есть принадлежащей области аналитичности, то такая функция обращается в нуль во всей области аналитичности. В нашем случае выберем множество $\{(x - a_n)^{-1}\}$, где значения a_n не принадлежат отрезку $[b, c]$, различны и сходятся к любой точке вне отрезка $[b, c]$, то есть последовательность может содержать несколько последовательностей, сходящихся к различным точкам.

Функция $f(x)$, ортогональная множеству $\{(x - a_n)^{-1}\}$, обратит аналитическую функцию $F(z)$ в точках a_n в нуль по теореме единственности. Тогда функция $F(z)$ равна нулю вне отрезка $[b, c]$.

Повторяя предыдущие рассуждения, приходим к выводу, что линеал множества $\{(x - a_n)^{-1}\}$ плотен в классе непрерывных функций.

Итак, любая непрерывная функция $f(x)$ может быть разложена в ряд по функциям $(x - a_n)^{-1}$, где $\{a_n\}$ сходятся к точке вне $[b, c]$, в частности, сходятся к бесконечно удаленной точке

где $f(x) = \frac{c_k}{x a_k}$, где сходимостъ описывается выражением:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_b^c f(x) s_n(x)^2 dx = 0.$$

Здесь $s_n(x)$ — отрезок ряда $s_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{c_k}{x a_k}$.

Полученное разложение имеет следующее необычное свойство: его коэффициенты однозначно не определяются. Действительно, если в множестве $\{(x - a_n)^{-1}\}$ отбросить любое конечное число функций, то в оставшемся множестве совокупность a_n удовлетворяет теореме единственности и, следовательно, линеал по полученному множеству снова плотен в классе непрерывных функций.



Пусть отброшено n первых функций $(x - a_n)^{-1}$. Рассмотрим

разность $f_1(x) = f(x) - \sum_{k=1}^n \frac{c_k}{x - a_k}$, где значения c_k произвольны.

Так как эта функция непрерывна, она разложится по линейному множеству

$$x - a_k \quad \vdots \quad f(x) - \sum_{k=1}^n \frac{c_k}{x - a_k} = \frac{c_{n+1}}{x - a_{n+1}}. \tag{69}$$

Следовательно,

$$f(x) = \sum_{k=1}^n \frac{c_k}{x - a_k} + \frac{c_{n+1}}{x - a_{n+1}}, \tag{70}$$

где c_k ($k = 1, 2, \dots, n$) произвольны. Таким образом, разложение оказывается неоднозначным.

До настоящего времени вопрос о сходимости изучался с точки зрения среднеквадратичного отклонения [6]. Исследуем возможность сходимости ряда при некотором зафиксированном значении x из интервала $[b, c]$.

Докажем следующую теорему. Если ряд $\sum_{k=1}^n \frac{c_k}{x - a_k}$ сходится к $f(x)$ в смысле L_2 , то он сходится к $f(x)$ почти всюду в отрезке $[b, c]$. Это означает, что для любого сколь угодно малого $\epsilon > 0$ мера множества значений x из отрезка $[b, c]$, для которых $|f(x) - s_n(x)| > \epsilon$ стремится к нулю при $n \rightarrow \infty$.

Обозначим через E_n множество значений x , для которых $|f(x) - s_n(x)| > \epsilon$, а через mE_n — меру E_n . Тогда:

$$\int_{E_n} |f(x) - s_n(x)|^2 dx \leq \int_b^c |f(x) - s_n(x)|^2 dx,$$

где интеграл по E_n берется по Лебегу [6]. Второй интеграл этого выражения при $n \rightarrow \infty$ стремится к нулю. Отсюда $mE_n \rightarrow 0$ и сходимое почти всюду доказана. К сожалению, равномерную сходимость из сходимости в смысле L_2 и аналитичности функций $f(x)$ и $s_n(x)$ вывести нельзя.

Действительно, возьмем $s_n(x) = x^n$. На отрезке $[0, 1]$, $x^n \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$ и $x^n \rightarrow 1$ при $n = 1$, когда $n \rightarrow \infty$ и в то же время стремится к нулю в смысле L_2 , так как



$$\int_b^c x^{2n-1} dx = \frac{x^{2n-1}}{2n-1} \Big|_b^c \rightarrow 0, \text{ при } n \rightarrow \infty. \quad (71)$$

Как было указано выше, в базисной системе функций $\{x^{2n-1}\}_1^\infty$ последовательность $\{a_k\}$ должна стремиться к точке a , в которой интеграл типа Коши аналитичен. Если значение a конечно, то точки a_k , начиная с некоторого номера N , будут как угодно близки к точке a , что может вызвать затруднения при техническом осуществлении приближения на основе данной системы функций. В таком случае всегда можно выбрать последовательность $\{a_k\}$, стремящуюся к бесконечно удаленной точке, поскольку она также является точкой аналитичности интеграла Коши $F(z)$. Не для всякой системы функций, зависящей от параметра a_k , бесконечно удаленная точка будет точкой аналитичности.

Все сказанное о системе $\{(x-a)^{-1}\}$ можно применить к системе $\{e^{ax}\}$, где a — комплексный параметр $x \in [b, c]$. Эта система функций связана с преобразованием Лапласа, поэтому обратное преобразование может быть записано как обратное преобразование Лапласа. Но в данном случае бесконечно удаленная точка особенная и не принадлежит к области аналитичности интеграла $F_1(a) = \int_b^c f(x)e^{ax} dx$, исследуемого при

рассмотрении вопроса о плотности системы $\{e^{ax}\}$ в пространстве непрерывных функций. Поэтому здесь уже нельзя выбирать последовательность $\{a_k\}$, стремящуюся к бесконечно удаленной точке. Выше было установлено, что любую непрерывную функцию $f(x)$, где $x \in [b, c]$, можно разложить в ряд в смысле L_2 по системе $\{(x-a)^{-1}\}$. Введя обозначение $c_k = (x-a_k)^{-1}$, получим разложение вида

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} c_k \cdot \quad (72)$$

Естественно возникает вопрос о нахождении коэффициентов разложения таким образом, чтобы отрезок ряда $s_n(x)$ давал как можно меньшее среднеквадратичное отклонение от $f(x)$. Для этого разность $(f(x) - s_n(x))$ должна быть перпендикулярна [3] к линейному пространству, построенному на множестве функций c_k , где $k=1, 2, \dots, n$, другими словами, $(f(x) - s_n(x))$ должны



быть ортогональны ко всем значениям k . При этом получается система линейных уравнений для нахождения коэффициентов, минимизирующих среднее квадратичное отклонение:

$$(f, \varphi_k) = \sum_{j=1}^n c_k(\varphi_k, \varphi_j), \quad j = 1, 2, \dots, n, \quad (73)$$

(f, g) — скалярное произведение функций $f(x)$ и $g(x)$.

Чтобы $\{\varphi_k\}$ были линейно независимы, достаточно взять все значения a_k попарно отличными друг от друга. Система имеет единственное решение, так как ее определитель есть определитель Грама [3] и, следовательно, он больше нуля.

Докажем, что ряд, образованный с учетом полученных таким образом коэффициентов, определяет разложение $f(x)$ в смысле L_2 . Ранее была доказана возможность разложения $f(x)$ по системе $\{\varphi_k\}$. Но по свойству перпендикуляра любая линейная комбинация из функций φ_k даст большее среднее квадратичное отклонение по сравнению с проекцией функции $f(x)$ на линейал из $\{\varphi_k\}$ [3]. Следовательно, если некоторый ряд сходится к $f(x)$, то тем более ряд с коэффициентами, определенными из условия наименьшего среднее квадратичного отклонения, будет сходиться к этой функции.

Чтобы улучшить приближение к $f(x)$ отрезков ряда $s_n(x)$, нужно отказаться от фиксирования наперед последовательности $\{a_k\}$ и подбирать ее таким образом, чтобы для конечного значения n функция $s_n(x)$ давала как можно большее приближение к $f(x)$ в смысле L_2 . Математически эта задача сводится к следующему.

Если ранее коэффициенты были найдены при заданных функциях φ_k , то в данном случае эти коэффициенты зависят от a_k ($k = 1, 2, \dots, n$) как от параметров, то есть $s_n(x) = s_n(x, a_1, \dots, a_n)$. Параметры a_k могут быть найдены из условия минимума

$$J(a_1, \dots, a_n) = \int_b^c (f(x) - s_n(x))^2 dx.$$

Так как $f(x) = f(x) - s_n(x) + s_n(x)$, а $s_n(x)$ и $f(x) - s_n(x)$ ортогональны, то есть $(f(x) - s_n(x), s_n(x)) = 0$, то $(f(x), f(x)) = (f(x) - s_n(x), f(x) - s_n(x)) + (s_n(x), s_n(x))$.

Условие минимума $(f(x) - s_n(x), f(x) - s_n(x))$ сводится к условию максимума $(s_n(x), s_n(x)) = \|s_n(x)\|^2$ квадрата нормы функ-



$$\begin{aligned}
 m_0 \quad a_0 m_1 \quad b_0 m_2 \quad \text{K} \quad k_0 m_n &= A_0; \\
 a_1 m_1 \quad b_1 m_2 \quad \text{K} \quad k_1 m_n &= A_1; \\
 a_2 m_1 \quad b_2 m_2 \quad \text{K} \quad k_2 m_n &= A_2; \\
 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots
 \end{aligned}
 \tag{79}$$

получим

$$f_a(x) = A_0 + A_1 x + A_2 x^2 + \dots + A_n x^n. \tag{80}$$

Сравнивая функции $f(x)$ и $f_a(x)$, легко заметить, что они отличаются одна от другой постоянными коэффициентами.

Исходя из приведенного математического обоснования, можно заключить, что хотя элементы, воспроизводящие x , x^2 , x^3 , ..., x^n , а также $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$, обладают нелинейностью, возможно с необходимой для практики точностью подобрать такие коэффициенты $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$, при которых воспроизводимая функция $f_a(x)$ настраивалась бы на заданную $f(x)$, то есть

$$f(x) = f_a(x). \tag{81}$$

Таким образом, можно считать доказанным, что законы функционального преобразования принципиально позволяют воздействовать на организм в желаемом направлении.

Исторический опыт показывает, что многие лекарственные препараты, приготовленные на основе растений или насекомых, не являются вредными для организма. Можно употреблять без ограничения многие чаи, квасы, ферменты, уксусные или водочные настойки, квашения и т. п. Однако надо помнить, что безвредность не означает бездейственность. Действие есть всегда, только оно трудно замечаемое порой. Если же внимательно проводить наблюдения за собой, то всегда можно обнаружить подобное воздействие. Главным во всех подобных экспериментах является образ здорового человека. Научитесь отличать появляющиеся внешние признаки отклонения от традиционных норм. Если вы заметили, что общий комплекс параметров вашего организма отличается от прежнего, немедленно принимайте меры к возвращению его к норме, то есть к здоровью. Надеюсь, что эта книга поможет вам в этом.

Литература

1. *Болотов Б. В., Болотова Н. А., Болотов М. В.* Основы строения вещества. Запорожье, 1997.
2. *Болотов Б. В., Болотова Н. А., Болотов М. В.* Устройство для настройки универсальных магнитных функциональных преобразователей // Бюлл. изобр. 1970. № 30. Авт. свидетельство № 282757.
3. *Гельфанд И. М.* Лекции по линейной алгебре. М.: Наука, 1996.
4. *Лаврентьев М. А., Шабат Б. В.* Методы теории функций комплексного переменного. М.: Физматгиз, 1958.
5. *Смирнов В. И.* Курс высшей математики. М.: Наука, 1969.
6. *Смирнов В. И.* Курс высшей математики. Т. 3. Ч. 2. М.: Наука, 1969.
7. *Болотов Б. В., Болотова Н. А., Болотов М. В.* Способ получения влагоконденсирующих веществ. — Ассоциативный комитет изобретений «Привилегия». М.: Свидетельство № 0555520 от 27 июля 1992 .
8. *Болотов Б. В., Болотова Н. А., Болотов М. В.* Фізико-хімічна таблиця ізостерів // Ідея. 1994. № 2. Українська академія оригінальних ідей.
9. *Добрынина В. И.* Биологическая химия. М.: Медицина, 1976.
10. *Стрелко В., Бутылин Ю.* Болезни цивилизации лечит уголь // Наука и жизнь. 1986. № 12. С. 50–53.
11. *Глазунов М. Ф. и др.* Злокачественные опухоли. Т. 1, 2, 3. Л.: Медгиз, 1947.
12. *Warburg V.* О современном состоянии проблемы рака. 7, 1927, I.
13. *Мусил Я., Новакова О., Кунц К.* Современная биохимия в схемах. М.: Мир, 1984.
14. *Болотов Б. В.* Бессмертие — это реально. СПб.: Контур М, 1994.



15. *Болотов Б. В.* Способ ускорения частиц и передачи информации. — Заявка на изобретение №754747/26, от 7 декабря 1961 г.
16. *Болотов Б. В.* Здоровье человека в нездоровом мире. М.: Воентехлит, 2001.
17. *Петров Н. Н., Холдин С. А.* Злокачественные опухоли. Ленинградское объединение: Медгиз, 1952.
18. *Болотов Б. В.* Пройдя сквозь боль. М.: Природа и человек, 2001.
19. *Хойн О., Уокер Н., Болотов Б. В., Шоненбергер В.* Соколечение. Киев: РИФ «Дзвін»; МП «Колаж», 1993.
20. *Погожева Л., Погожев Г.* Правила академика Болотова. СПб.: Питер, 2001.
21. *Погожева Л., Погожев Г.* Питание по Болотову. СПб.: Питер, 2001.
22. *Погожева Л., Погожев Г.* Очищение по Болотову. СПб.: Питер, 2002.
23. *Погожева Л., Погожев Г.* Лечение по Болотову. СПб.: Питер, 2002.
24. *Погожева Л., Погожев Г.* Здоровье по Болотову. СПб.: Питер, 2002.
25. *Болотов Б. В., Любецкий А.* Верю в бессмертие. М.: Природа и Человек; Свет, 1995.
26. *Болотов Б. В.* Родиться повторно, не умирая. Киев: Внешторгиздат, 1991.
27. *Болотов Б. В.* Спаси себя сам. М.: Совместное советско-австрийское предприятие Х. Г. С., 1992.
28. *Болотов Б. В.* Ферромагнитное запоминающее устройство // Бюлл. изобр. 1980. 15 дек. № 46. Авторское свидетельство № 788112, заявлено 19 октября 1963 г.
29. *Болотов Б. В.* Об определении некоторых соотношений в магнитных аналоговых регулирующих и запоминающих устройствах: Проблемы технической электродинамики Киев: АН УССР, Институт электродинамики. Наукова думка, 1969.
30. *Болотов Б. В.* Вы поглядите, как удивительно устроена Природа. Харьков: Неведомый мир. 2002. № 10.
31. *Болотов Б. В.* Я никому ничего не хочу доказывать // Энергия. 1991. № 5.



32. *Лебедев И.* Золото зола свинца // Техника молодежи. 1991. № 8.
33. *Климчук О.* І тим небезпечний // Украина. 1992. № 15. Киев.
34. *Кашницкий С.* Человек-Академия // Московский комсомолец. 1999. 2 дек.
35. *Болотов Б. В.* Шаги к здоровью // Пульс (спец. выпуск) 1991.
36. *Болотов Б. В.* Я научу вас не болеть и не стареть. Киев: Украина, 1992.
37. *Болотов Б. В.* Шаги к долголетию. СПб.: Питер, 2001.
38. *Болотов Б. В.* Квинтэссенция здорового образа жизни. Как выжить в условиях повышенной радиации. Киев: Радянська школа, Рекламно-издательский центр «Рбита», 1991.
39. *Болотов Б. В.* Ломати легше, ніж будувати // Наука і суспільство. 1991 № 2.
40. *Болотов Б. В.* Диплом от бога // Наука і суспільство. 1991. № 3.
41. *Кашницкий С.* Там, за горизонтом // Московский комсомолец. 2002. 2 апр.
42. *Малай Г.* Рюмка «царской водки» для иммунитета // Вестник ЗОЖ. 2002. № 21. С. 225.
43. *Болотов Б. В.* Эффекты электролиза импульсным током без постоянной составляющей; Совершенствование технологии производства в целлюлозно-бумажной промышленности // Сб. тр. УкрНИИБ. М.: Лесная промышленность, 1976.
44. *Хурсин Л. А.* Что такое академия вообще и Киево-Могилянская в частности // Киев, 1992.
45. *Болотов Б. В., Болотов М. Б., Болотова Н. А.* Способ познания природы и управления наукой, культурой, искусствами, духовностью, информатикой, социологией. — Ассоциативный комитет изобретений «Привилегия». М.: Свидетельство № 0555523 от 27.07.92.
46. *Болотов Б. В., Майстренко К.* О возможности создания интеллектуального робота, построенного с использованием аналоговых принципов обработки информации. Киев, 1974. Деп. рукопись.
47. *Болотов Б. В.* Чума века (штриховые заметки) // М.: Свет, 2001. № 4.