



**Б. БОЛОТОВ**

# **Здоровье ЧЕЛОВЕКА в нездоровом обществе**

**Авторская редакция**

**Уникальное,  
самое полное издание  
без купюр!**



*Болотов*

**ПИТЕР®**

*Болотов Борис Васильевич*  
**Здоровье человека в нездоровом обществе**  
*Серия «Жизнь по Болотову»*

Заведующая редакцией  
Ведущий редактор  
Художник  
Корректор  
Верстка

*В. Малышкина  
Т. Яценко  
С. Маликова  
М. Степина  
И. Проворов*

*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 обществе. — СПб.: Питер, 2012. — 704 с.: ил. — (Серия «Жизнь по Болотову»).

ISBN 978-5-459-00973-6

Бориса Васильевича Болотова недаром называют украинским волшебником! Академик Болотов — биолог, химик, физик, выдающийся ученый-практик, открывший новое направление в развитии медицины будущего.

Эта книга — уникальное издание фундаментального труда Менделеева наших дней. Это живое слово Бориса Болотова, самая полная авторская редакция его знаменитой книги.

Перед вами медицина Болотова в первоисточнике. Приобщитесь к медицине будущего, живите по Болотову — и вы справитесь с любым недугом!

© ООО Издательство «Питер», 2012

© Болотов Б. В., 2010

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

ISBN 978-5-459-00973-6

ООО «Мир книги», 198206, Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, 73, лит. А29.  
Подписано к печати 17.11.2011. Формат 84x108/32. Усл. п. л. 36,96. Доп. тираж 3000 экз.

Заказ

Отпечатано с готовых диапозитивов  
в ИПК ООО «Ленинградское издательство».  
195009, Санкт-Петербург, ул. Арсенальная, д. 21/1.

# Оглавление

Сердечное спасибо академику Болотову! . . . . .	16
От редакции. Живое слово гениального ученого . . . . .	19
Знакомство с самым выдающимся современником . . . . .	23
Начало борьбы: биополе . . . . .	23
Противостояние . . . . .	25
Признание . . . . .	29
Мессия из Украины . . . . .	32
Технологии Болотова: новая кровь в организме общества . . . . .	34
Опасен тем, что невиновен . . . . .	40

## Часть I. Модель мира

Как устроен мир? . . . . .	60
Постулаты . . . . .	61
Истина . . . . .	66
Принципы . . . . .	69
Принцип закономерностей . . . . .	69
Принцип единства частицы и волны . . . . .	70
Принцип дальнего действия . . . . .	72
Принцип двойственности . . . . .	74
Принцип парности . . . . .	76
Формулировка закона . . . . .	79
Пояснение закона . . . . .	79
Принцип сохранения материи и энергии . . . . .	82
Принцип обратимости . . . . .	83
Принцип энтропийности . . . . .	84



Принцип суперпозиции . . . . .	85
Принцип самофокусировки . . . . .	86
Принцип хаоса и гармонии . . . . .	88
Принцип симметрии . . . . .	89
Принцип хиральности (принцип взаимности) . . . . .	90
Принцип растрово-интегральных превращений . . . . .	91
Принцип причинно-следственности . . . . .	93
Принцип пространственно-временных превращений . . . . .	94
Принцип лидерности . . . . .	96
Принцип безразличности . . . . .	97
Принцип адекватности . . . . .	98
Принцип подобия . . . . .	101
Принцип соответствия . . . . .	102
Принцип инвариантности . . . . .	104
Принцип мысли . . . . .	105
Принцип разума . . . . .	106
Фотосинтез . . . . .	109
Бета-синтез . . . . .	114
Сравнительные данные фото- и бета-синтеза . . . . .	122
Фотоатомный синтез . . . . .	131
Бета-атомный синтез . . . . .	139
Эфирная энергетика . . . . .	148
Основные понятия . . . . .	148
Явление самофокусировки . . . . .	150
Самое большое сердце в мире . . . . .	162
Адреналин (эпинефрин — гормон мозгового слоя надпочечников). . . . .	166
Брожение . . . . .	177
Соли . . . . .	187



Микроэлементы . . . . .	196
Микроэлементы биений . . . . .	206
Математическое доказательство лечения неизвестных болезней неизвестными лекарствами . . . . .	208

## **Часть II. Медицина с позиции истины**

Вступление . . . . .	220
Глава 1. Исповедуйте пять правил, и будете здоровы. . . . .	228
Знакомство с народной медициной . . . . .	228
Ферменты очищают и омолаживают организм . . . . .	230
Подобное лечит подобное . . . . .	239
Жить вечно возможно . . . . .	242
Пять правил здоровья. . . . .	246
Правило первое — увеличение числа молодых клеток. . . . .	247
Правило второе — превращение шлаков в соли . . . . .	251
Правило третье — выведение солей . . . . .	253
Правило четвертое — борьба с болезнетворными бактериями . . . . .	257
Правило пятое — восстановление ослабленных органов . . . . .	262
Желудочно-кишечный тракт . . . . .	266
Основы функционирования желудочно-кишечного тракта. . . . .	266
Глава 2. Что и как воздействует на человека . . . . .	271
Пищеварительный канал . . . . .	271
Дыхательный канал . . . . .	272
Покровный канал. . . . .	273
Энергокинетический канал . . . . .	274
Спектральный канал . . . . .	276
Биоэнергетический канал . . . . .	280



Информационный канал . . . . .	283
Астральный канал . . . . .	288
Глава 3. Симптоматика . . . . .	296
Система желудочно-кишечного тракта . . . . .	296
Ротовая полость и зубы . . . . .	296
Пищевод . . . . .	297
Желудок . . . . .	297
Двенадцатиперстная кишка . . . . .	297
Тощий кишечник . . . . .	298
Тонкий кишечник . . . . .	298
Толстый кишечник . . . . .	298
Прямая кишка . . . . .	299
Печень . . . . .	299
Желчный пузырь . . . . .	299
Желчный проток . . . . .	300
Воротная вена печени . . . . .	300
Брыжеечная ткань . . . . .	300
Поджелудочная железа . . . . .	300
Панкреатитный проток . . . . .	301
Сердечно-сосудистая система . . . . .	301
Сердце . . . . .	301
Большой круг кровообращения . . . . .	302
Малый круг кровообращения . . . . .	302
Легкое правое . . . . .	302
Легкое левое . . . . .	303
Почка правая . . . . .	303
Почка левая . . . . .	304
Селезенка . . . . .	304
Лимфо-эндокринная система . . . . .	304
Щитовидная железа . . . . .	304



Предстательная железа и придатки . . . . .	305
Вилочковая железа. . . . .	305
Гипофиз. . . . .	305
Лимфа сердца . . . . .	306
Лимфа дуги с подчелюстными узлами . . . . .	306
Лимфа дуги с подмышечными узлами . . . . .	306
Лимфа дуги с подпаховыми узлами . . . . .	306
Костно-кроветворная система . . . . .	307
Позвоночник . . . . .	307
Череп . . . . .	307
Левая половина грудной клетки . . . . .	307
Правая половина грудной клетки . . . . .	308
Кости рук . . . . .	308
Кости ног . . . . .	308
Мышцы, соединительные ткани, сухожилия и хрящи . . . . .	309
Мышцы, сухожилия и соединительные ткани позвоночника . . . . .	309
Мышцы, сухожилия и соединительные ткани головы . . . . .	309
Мышцы, сухожилия брюшины и перистальтики .	309
Мышцы, сухожилия и соединительные ткани рук . . . . .	310
Мышцы, сухожилия и соединительные ткани ног.	310
Кожно-покровная система. . . . .	310
Кожа ладоней рук . . . . .	310
Кожа ступней ног. . . . .	310
Кожа лица, головы, шеи . . . . .	311
Кожа спины . . . . .	311
Кожа груди и живота . . . . .	311
Кожа ягодиц. . . . .	312



Нервная система . . . . .	312
Головной мозг . . . . .	312
Спинной мозг . . . . .	312
Информационная система . . . . .	313
Зрительные нервы . . . . .	313
Вкусовые нервы . . . . .	313
Слуховые нервы . . . . .	313
Обонятельные нервы . . . . .	313
Тактильные рецепторы . . . . .	314
Терморецепторы . . . . .	314
Глава 4. Краткие советы по лечению болезней . . . . .	315
Ангина . . . . .	315
Артрит, полиартрит . . . . .	318
Астма . . . . .	319
Бели (кандидоз) . . . . .	320
Бесплодие у женщин . . . . .	321
Болезнь Бехтерева . . . . .	321
Болезни зубов и их отращивание . . . . .	323
Боль в зубах от холодной воды или пищи . . . . .	324
Больно глотать пищу . . . . .	324
Бронхиты . . . . .	325
Волос . . . . .	325
Воспаление в мочевом пузыре . . . . .	326
Воспаление кишечника (проктит) . . . . .	327
Воспаление плоти мужского члена . . . . .	327
Воспаление придатков . . . . .	328
Воспаление тройничного нерва (мигрень). . . . .	328
Воспалительные процессы в глазах . . . . .	329
Впервые заболел зуб . . . . .	329
Восстановление почек . . . . .	332





Выпадение прямой кишки . . . . .	334
Гангрена . . . . .	334
Геморрой . . . . .	336
Глисты . . . . .	337
Гломерулонефрит . . . . .	338
Гидраденит . . . . .	341
Гипертония . . . . .	341
Гипотония . . . . .	343
Глаукома . . . . .	343
Гнойнички на деснах и на поверхности ротовой полости . . . . .	345
Заикание . . . . .	345
Запоры . . . . .	347
Зубы расшатываются или выпадают (пародонтоз) .	347
Икота . . . . .	349
Импотенция у мужчин . . . . .	350
Инсульт . . . . .	350
Инфаркт миокарда . . . . .	351
Камни в желчных путях . . . . .	352
Камни в почках и их протоках . . . . .	354
Катаракта . . . . .	355
Коллагеноз . . . . .	355
Конъюнктивит . . . . .	357
Кровоточат десны зубов . . . . .	357
Куриная слепота . . . . .	357
Микрофлебит . . . . .	358
Нефрит. Пиелонефрит . . . . .	359
Облитерирующий эндартериит . . . . .	360
Обморожения и ожоги . . . . .	361
Опухоль печени . . . . .	361



Опухоли языка, губ и желез рта . . . . .	362
Остеохондроз . . . . .	363
Отек конечностей . . . . .	363
Отит . . . . .	364
Отслоение сетчатки . . . . .	364
Панкреатит . . . . .	365
Плохой аппетит . . . . .	366
Подагра . . . . .	368
Полиомиелит. . . . .	368
Понос . . . . .	369
Потеря голоса, хрипота . . . . .	370
Прострел . . . . .	370
Радикулит . . . . .	371
Расширение вен . . . . .	371
Ревматизм сердца . . . . .	372
Сахарный диабет. . . . .	372
Сердечная аритмия. . . . .	379
Слоновость . . . . .	381
Соли в мочевом пузыре . . . . .	381
Спондилез . . . . .	382
Стенозы сердечных сосудов. . . . .	382
Столбняк . . . . .	383
Сучье вымя . . . . .	384
Трахома . . . . .	384
Тромбофлебит . . . . .	384
Трофические язвы . . . . .	386
Туберкулез легких . . . . .	386
Флебит . . . . .	387
Фригидность (импотенция у женщин). . . . .	388
Холецистит . . . . .	388



Холодеют конечности, судороги . . . . .	390
Церебральный паралич . . . . .	390
Храп . . . . .	391
Цирроз печени . . . . .	392
Язвенный колит . . . . .	394
Ячмень . . . . .	396

### **Часть III. Морской трезубец — оружие против рака**

Некоторые важные сведения по злокачественным опухолям с позиции автора . . . . .	398
Краткие сведения о лимфе . . . . .	402
Как автор понимает строение белков и роль в них алкалоидов . . . . .	404
Алкалоиды . . . . .	409
Жирные кислоты. . . . .	410
Роль углеводов в опухолевом процессе . . . . .	411
Роль свободных радикалов в образовании раковых клеток . . . . .	416
Некоторые особенности негативной химии . . . . .	419
Негативная биохимия. . . . .	425
Органические яды или вирусы . . . . .	426
Объемная биологическая таблица действия . . . . .	431
Условия образования раковых клеток . . . . .	446
Оптимизм при лечении рака. . . . .	452
Тактика борьбы с опухолями . . . . .	456
Общая методика лечения рака. . . . .	467
Лечебные процедуры . . . . .	467
Облучение слабыми потоками электронов . . . . .	469
Основные правила питания . . . . .	471
Нарушение равновесия в парносвязанных системах . . . . .	472



Профилактика и лечение рака на начальной стадии . . . . .	480
Рак желудка . . . . .	485
Рак печени . . . . .	491
Опухоли печени . . . . .	495
Рак поджелудочной железы . . . . .	496
Рак селезенки . . . . .	498
Рак почки . . . . .	498
Фибромиома матки . . . . .	500
Рак матки . . . . .	501
Рак легких . . . . .	502
Лимфогрануломатоз . . . . .	504
Лимфаденит . . . . .	505
Лимфокарцинома и лимфосаркома . . . . .	506
Некоторые дополнительные условия возникновения рака и борьба с ним . . . . .	507
Режим питания при дискомфорте и желудочных заболеваниях в результате перехода на сырые продукты . . . . .	520
Лекарственные препараты при терапии опухолей . . . . .	527
Рак и козы . . . . .	533
Стимулянты для лечения опухолей . . . . .	535
Краткий обзор растений . . . . .	548
Аконит джунгарский . . . . .	548
Аконит Фишера . . . . .	549
Барбарис амурский . . . . .	549
Барвинок розовый . . . . .	550
Безвременник осенний . . . . .	551
Болиголов пятнистый . . . . .	552
Боярышник . . . . .	553
Брусника . . . . .	554



Бузина черная . . . . .	554
Валериана лекарственная . . . . .	555
Волчегодник Генква . . . . .	556
Горичник русский . . . . .	556
Дудник китайский . . . . .	558
Дягиль лекарственный . . . . .	559
Евгения гвоздичная. . . . .	559
Зверобой обыкновенный . . . . .	560
Золототысячник малый . . . . .	560
Калина обыкновенная . . . . .	562
Копытень европейский . . . . .	562
Крапива двудомная . . . . .	563
Кровохлебка лекарственная. . . . .	563
Крушина ольховидная . . . . .	565
Лавровишня лекарственная . . . . .	566
Лук репчатый . . . . .	566
Лютик едкий. . . . .	567
Мак . . . . .	568
Морковь посевная . . . . .	569
Мята перечная . . . . .	571
Ноготки лекарственные . . . . .	572
Облепиха крушиновидная . . . . .	573
Омела белая. . . . .	574
Очиток едкий . . . . .	575
Пион необычный. . . . .	576
Переступень белый . . . . .	577
Подорожник большой . . . . .	577
Подофилл щитовидный . . . . .	578
Полынь волосовидная . . . . .	580
Полынь обыкновенная . . . . .	580



Пуерария волосистая . . . . .	581
Ромашка аптечная . . . . .	581
Рябина обыкновенная . . . . .	583
Спорынья . . . . .	584
Татарник колючий . . . . .	584
Тарактогенос Курца . . . . .	584
Фиалка трехцветная . . . . .	586
Хрен обыкновенный . . . . .	587
Чага . . . . .	587
Чеснок . . . . .	588
Чистотел большой . . . . .	600
Шалфей лекарственный . . . . .	592
Шафран посевной . . . . .	592
Щавель конский . . . . .	593
Электрофорез импульсами тока . . . . .	593

#### **Часть IV. Моя система оздоровления на практике**

Неоспоримые свидетельства эффективности истинной медицины . . . . .	598
Регенерация — не чудо, а научно доказанный факт . . . . .	598
Врачи подтверждают: болотовские методики избавляют от диабета . . . . .	614
Язвенный колит можно вылечить за две недели . . . . .	616
Аритмию побеждает квас на банановой кожуре . . . . .	621
Желчнокаменная болезнь отступает . . . . .	622
В поисках нового . . . . .	624
Принципы питания при онкологических заболеваниях . . . . .	624
Раковые клетки не мутируют . . . . .	632
«Витамин Т» . . . . .	634



Крокодиловая кровь и гнилая рыба . . . . .	636
Гнилое мясо и рыба . . . . .	638
Как похудеть . . . . .	638
Эффект Болотова–Наумова. . . . .	647
«Царская водка» против кисты головного мозга .	653

## **Часть V. Государство — тоже биологическая модель**

Защита наций и этнических групп . . . . .	659
Обеспечение независимости государства . . . . .	661
Укрепление экономики . . . . .	663
Наукоемкие технологии как кровь в экономике государства . . . . .	668
Управление государством, президент, система выборов . . . . .	677
Каким должен быть президент государства . . . . .	681
Реформа, поддержка ученых и учреждений культуры . . . . .	683
Символика и герб . . . . .	686
Литература . . . . .	691

# СЕРДЕЧНОЕ СПАСИБО АКАДЕМИКУ БОЛОТОВУ!<sup>1</sup>

«Здравствуйте!  
Пишет вам из далекого северного края, из города Мегиона Тюменской области Хазиева Земфира Габдуловна.

Мы (я и мой муж Хазиев Альберт Ахматурович) очень благодарны великому академику Болотову Борису Васильевичу. Его книги бесценные, они ошеломили нас. Мы вылечили благодаря им свои болезни, избавились от опухолей.

В 2005 году я прошла УЗИ печени, обнаружили у меня кисту (17–32 мм). Врачи посоветовали: ежегодное УЗИ — и все. Я была в истерике, начала ходить-бродить по улице. Зашла в книжный магазин поискать что-нибудь, бросилось в глаза: «Здоровье человека в нездоровом мире», автор — Болотов Борис Васильевич. Купила, решила полечиться так, как написано в книге.

Сразу поставила ферментный квас на чистотеле, выпила за несколько месяцев примерно 15 литров. **Результат после УЗИ удивил и меня, и врачей: размеры кисты печени — 2–5 мм!** Врачи спросили: «Где же ваша киста?». Я ответила, что пила квас Болотова. «А что это?» Купите книги академика Боло-

---

<sup>1</sup> Это лишь одно из многих писем, присланных в нашу редакцию благодарными читателями. Мы приведем его полностью — специально для тех, кто еще сомневается в болотовской медицине. Если вы пока «Фома неверующий», обязательно прочитайте это письмо. — *Примеч. ред.*





това, говорю, и все узнаете. Пошла домой окрыленная, довольная. Появились вера, надежда, что можно себя спасти, можно жить, можно сохранить здоровье.

А у мужа (ему 59 лет) в 2006-м обнаружили в паху огромную опухоль, чуть меньше куриного яйца. Ходил по больницам, прошел всех специалистов: онколога, хирурга, уролога. Поставили диагноз: паховая грыжа. Начали готовить к операции. А я сказала мужу: «Не будешь подопытным кроликом. Давай начнем с кваса Болотова на чистотеле».

Муж пил ферментный квас на чистотеле (по полстакана 3 раза в день), компрессы ставил на ночь, не пропуская ни одного дня. Настойчиво лечился от опухоли в течение 60 дней.

**Ошеломляющие результаты: от опухоли не осталось и следа.** Уже через 21 день опухоль начала уменьшаться на глазах. Муж продолжал лечиться, удивлялся: врачи ни черта не знают, а какой-то кислый квас помог. Это не просто квас Болотова, а **золотой квас Болотова**. Простому человеку необходим доступный простой рецепт — рецепт кваса Болотова, который вылечил опухоль полностью.

В этом году у мужа опухла правая нога (размеры опухоли — 1,5 см). Сильно хромал, не знал, что же с ним случилось. А я говорю: «Давай начнем с фермента чистотела». Муж не ходил в больницу, продолжал работать. На ночь ставили компресс из ферментированного кваса на чистотеле, не пропускали ни одного дня.

Через 40 дней — ошеломляющий результат: от опухоли не осталось ничего, боли исчезли. А ведь мы даже не знали диагноза. Что это было? Сами не знаем. Какое-то чудо.



Теперь у меня всегда есть готовый квас Болотова. Сослуживцы от мужа узнали, как я его вылечила, стали мне звонить и домой, и на работу. Я сидела на телефоне постоянно, как на коммутаторе. Переписывала рецепты, раздавала людям, рассказывала про книги Болотова. Знаете, я даже почувствовала себя врачом, целительницей. Ко мне обращались, как будто к врачу.

Теперь в нашем городе многие покупают книги Болотова, просто не успевают их привозить. На работе книги читаем вместе, не пропуская не одной странички в этих **замечательных, бесценных, жизненно важных для здоровья книгах**. Я всем говорю: результат удивительный, метод простой, доступный, а гарантия — 100 %.

Великому академику Борису Васильевичу Болотову желаем солнечного долголетия — ради спасения жизни и здоровья многих людей! Его бесценный труд помогает быть здоровым простому человеку. От восхищения, удивления многие люди в восторге — так просто можно оздоровить свой организм.

Теперь я спокойна: если и появится какая-нибудь опухоль, победить ее можно всегда! Поможет книга великого академика Болотова с «золотыми» рецептами. Спасибо огромное вам всем за то, что есть жизненно важная книга Болотова, которая дарит всем здоровье!

*Хазиева Земфира Габдуловна,  
Тюменская область, г. Мегион*



*От редакции*

## **ЖИВОЕ СЛОВО ГЕНИАЛЬНОГО УЧЕНОГО**

**Д**орогие читатели и почитатели таланта Бориса Васильевича Болотова!

Мы рады предоставить вам уникальную возможность познакомиться с авторской редакцией фундаментального труда «Здоровье человека в нездоровом обществе». Это наиболее полное издание книги, без каких-либо купюр и редакторских правок. К вам обращает свое живое слово академик Болотов — гениальный ученый, Менделеев наших дней.

У некоторых любознательных читателей, возможно, возникнут вопросы по этому поводу. Нас могут спросить: «Что же мешало выпустить в свет это издание раньше? Зачем нужно было вносить изменения в текст и структуру книги? Имела ли редакция вообще право на такое вмешательство?»

Безусловно, мы имели на это право. Дело в том, что посредник между автором и читателем (во всяком случае, на начальном этапе) просто необходим. Приведем пример.

Борис Васильевич, как настоящий ученый, прежде всего стремится обосновать свою точку зрения с помощью исчерпывающих научных доказательств. Напомним, что болотовская система оздоровления логично вытекает из его целостной теории строения



вещества. Лечение по Болотову неотделимо от созданной им модели мира и опирается на фундаментальные научные принципы.

Понятно поэтому, что Борис Васильевич с самого начала объясняет читателю, как устроен мир. Прежде чем говорить о медицине с позиции истины, он формулирует само понятие истины. Это, конечно, соответствует принципам науки, но... не правилам подготовки изданий популярной литературы, которая должна иметь практический, прикладной характер. В связи с этим в первой и основной части книги (имеется в виду первое издание «Здоровья человека в нездоровом мире») были собраны практические рекомендации. В самом деле, нельзя заставить испытывающего страдания человека вникать во все тонкости научной теории. Излишняя наукообразность может даже отпугнуть такого читателя, которому необходимы прежде всего конкретные методики и рецепты.

Однако сейчас ситуация изменилась. О Болотове теперь знают все, кто интересуются нетрадиционной медициной. Его книги покупают не только и не столько для того, чтобы получить «скорую помощь». Все больше и больше читателей стремятся «жить по Болотову», хотят постичь всю глубину идей ученого, понять и принять полностью его учение. Это обстоятельство и стало главной причиной выхода в свет авторской редакции книги.

Когда готовилось к изданию «Здоровье человека в нездоровом мире», мы посчитали нужным сделать некоторые сокращения (купюры). Это касается тех мест, где (как мы считали) повторяется то, что уже было сказано раньше (эти сокращения были вызваны и чисто производственными аспектами — стрем-



лением уменьшить объем издания и снизить его цену). Борис Васильевич тактично, но твердо указал на необходимость таких повторений, заметив, что в каждом случае те же явления рассматриваются под несколько другим углом.

Советуем вам обратить внимание на четвертую часть книги под названием «Истинная система оздоровления на практике». Она познакомит вас с последними разработками ученого, последними открытиями, истинность которых была доказана экспериментально. (Частично они нашли отражение в книгах, выпущенных нашим издательством. К ним относятся «Народный лечебник Болотова», «Рецепты Болотова на каждый день», «Здоровье по Болотову на каждый день», «Истины Болотова. Рак можно победить» и «Нетрадиционные методы лечения по Болотову».) Кроме того, вы найдете в этой части книги неоспоримые свидетельства эффективности лечения по Болотову — они содержатся в благодарных письмах тех, кто избавился от недугов с помощью методик «украинского волшебника», а также в положительных (а порой восхищенных) отзывах представителей официальной медицины.

Рекомендуем вам прочитать статьи, предваряющие основную часть этой книги. Вы узнаете из них о жизни выдающегося ученого, об испытаниях, выпавших на его долю, о поразительных научных открытиях, способных изменить к лучшему судьбу всего человечества.

Многие читатели обращаются в редакцию с вопросом: как разыскать Болотова? Для тех, у кого возникнет такое желание, мы сообщаем: Борис Васильевич не проводит индивидуальных консультаций. У него просто нет на это времени, что неудиви-



тельно, если учесть, что он ведет напряженнейшую научную работу. Все, что вам нужно, вы можете найти в книгах академика Болотова, способных не только излечить от любого недуга, но и перевернуть 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.*

# ЗНАКОМСТВО С САМЫМ ВЫДАЮЩИМСЯ СОВРЕМЕННОМ

**И**мя Бориса Болотова не нуждается в представлении — оно известно далеко за пределами Украины. Это человек, расширивший пределы знаний о природе, решивший проблемы холодного ядерного синтеза и лечения рака, регенерации клеток и замедления процессов гниения. Он сумел добавить к таблице Менделеева не одну сотню новых химических элементов. Его противоречивая натура противилась психологическому насилию советского строя, вынудив к открытой оппозиции и превратив его из ученого в общественного деятеля. Это одна из причин, почему до сих пор для некоторых имя Болотова ассоциируется со знахарством и алхимией, — атавизмы советской пропаганды и через полтора десятилетия после крушения СССР продолжают жить в головах незадачливых обывателей. Но для тех, кто под словом «наука» понимает не только дипломы, звания и диссертации, имя этого ученого давно стало символом. Символом борьбы за расширение пределов возможностей человека.

## Начало борьбы: биополе

Все началось с биополя, возможностями которого Борис Болотов заинтересовался после окончания в 1955 году Одесского электротехнического института связи. Его пытливый ум загорелся моделированием биополя. Молодой исследователь четко осознал,



что и сам является одним из редких обладателей биополя.

Для создания научной системы пришлось изучать и другие альтернативные способы воздействия на организм: тибетскую медицину, многочисленные феномены народных целителей, эффекты лекарственных трав, гомеопатии... Знания о человеческой природе начали постепенно открываться, представляя невиданные возможности и потрясающе эффективные механизмы взаимодействия энергий.

Нет сомнения, что знакомство с академиком Сахаровым дало новый импульс, и не только в научных изысканиях. Сахаров задел в молодом Болотове наиболее важную струну, заставил задуматься над смыслом существования. Болотов поклялся, что не позволит себе тщетных усилий, не направит свою энергию в никуда, что он посвятит себя более высокой цели, чем обычное достижение формальных званий и должностей.

С 1962-го его судьба оказалась навечно связанной с городом Киевом и Украиной. Уже в следующем году Болотов впервые провел обратимую ядерную реакцию по разложению молибдена электрическим током на ниобий и технеций. Величественная тень Сахарова снова возникла на пути, когда живой символ эпохи заинтересовался болотовской идеей «холодного» ядерного реактора. Затем была докторантура под руководством Сахарова. Впрочем, докторантура была неожиданно отменена, и Болотов, перейдя на работу в Киевский академический институт электродинамики, завершил докторскую по созданию интеллектуального робота. Небезынтересно, что после предварительной защиты молодой уче-





ный был внезапно уволен «в связи с несоответствием занимаемой должности».

Кто хоть немного знаком с характером этого человека, сразу поймет суть: Болотов не стал подстраиваться под тот научный бомонд, который от имени партии пытался управлять и наукой. И за протест он поплатился...

## Противостояние

Вся дальнейшая жизнь Бориса Болотова превратилась не просто в борьбу ученого за признание, но в борьбу человека за выживание в мире, для которого неприемлемо появление творческих личностей. Но, несмотря на откровенные гонения, сопровождающиеся непременными увольнениями и прессингом со стороны власти, ученый мир не на шутку заинтересовался разработками Болотова и неожиданно ошеломляющими результатами этих разработок. Представители иностранных фирм начали тихую осаду ученого. Удивительно, но, работая в таких умопомрачительных условиях, он находил время для листовок с призывом к «самостийной Украине», поскольку был уверен, что в составе СССР украинская наука будет обречена.

Как истинный ученый, он был до мозга костей пропитан неугасимым желанием добиться завершения своих уникальных исследований. Заведую в середине 70-х лабораторией лазерных установок в Институте целлюлозно-бумажной промышленности, Болотов почти тайно занимался изучением ядерных процессов. Но не только ядерная физика занимала исследователя. Весной 1977 года он завершил свой 30-летний труд «Бессмертие — это реально», напи-



сав тринадцать томов машинописного текста. Кроме детального описания лекарственных растений и многих тысяч рецептов лечения недугов нетрадиционными способами, он сформулировал систему правил о закономерностях старения человеческого организма.

Неутомимый исследователь вплотную подошел к решению задачи замедления старения и обновления жизни клеток. Так, использование целебного состава под названием «Бальзам Болотовых» в различных концентрациях позволяет стимулировать в человеческом организме процессы, связанные с регенерацией тканей человеческого организма.

Теория бессмертия базируется на замене через каждые 40 лет клетки-лидера, которая находится на два пальца ниже пупка и отвечает за производство молодых клеток в организме. Организм изнашивается оттого, что стареет эта клетка, а заменять ее можно новой оплодотворенной яйцеклеткой — к такому изумительному выводу пришел исследователь. После каждой такой замены все клетки организма будут постепенно обновляться.

Болотов заметил, что лидер есть в каждой популяции животных и в каждом человеческом обществе, и весь секрет лидера — в обладании сильными биополями; от этой энергетики зависит долголетие целой популяции. Как стая меняет вожака, когда он уже не может выполнять свою роль, так и организм должен научиться менять ключевую клетку. Болотов нашел эту уникальную технологию.

Книга, естественно, не являлась чисто медицинским исследованием. Сложный симбиоз философии, социологии, медицины и даже ядерной физики дает емкие ответы на очень многие вопросы нашего



бытия. Четко были доказаны эфемерность коммунистической идеи, преступность афганской войны, невежество политики КПСС... Ученый шел ва-банк!

Гонения диссидента после книги обрели характер войны на уничтожение. Однажды Болотова едва не убили в поезде, его спасла то ли способность предвидеть и прогнозировать ситуацию, то ли просто его величество Случай.

Многие признаки указывают на причастность к этому акту КГБ, но оставим это на совести организаторов преступления. Еще полтора года ученого таскали по психиатрическим изоляторам, делали бесконечные экспертизы... Были побои, унижения, намерения физически и психически подавить эту восставшую личность.

В 1984-м состоялся суд. Приговор был вполне предсказуемый, принимая во внимание взятый властью курс. За «незаконное врачевание» и «финансовые хищения» гениального ученого упекли за решетку на восемь лет. Позже был побег — в знак протеста против поступившей из КГБ команды удушить его руками зеков. Побег прибавил к сроку еще два с половиной года.

И все же годы заключения не оказались потерянными для искателя: Борису Болотову удалось то, что кажется чистой фантастикой — он не только сумел расположить к себе часть офицеров, но даже получил в свое распоряжение небольшую лабораторию!

Дальше был мучительный поиск оборудования в условиях зоны, завершившийся созданием ядерного реактора (!) собственной конструкции. Именно на нем впервые в мире и были осуществлены «холодные» (без ускорителей — синхрофазотронов)



ядерные реакции с превращением фосфора и свинца в другие химические элементы. Кажется невероятным, но именно в условиях заключения Болотов получил сотню новых, не известных науке химических элементов. Образцы для анализа отправлялись на волю через мусорный контейнер, причем мусорщику платили лагерной валютой — чаем. Такие факты в пору фиксировать в Книге Гиннеса.

Из зоны Болотов поддерживал непрерывную связь с научным миром, посылая заявки на изобретения, причем ряд из них был внедрен на предприятиях.

Потом произошло то, что должно было произойти: реабилитация по политическим статьям в мае 89-го. Но ученый оставался в заключении по ранее сфабрикованным уголовным статьям... Впрочем, он так увлекся работой, что в день освобождения даже попросил посидеть еще пару недель, чтобы завершить начатые научные эксперименты.

Семья Болотовых имеет свидетельства, указывающие на то, что именно Борис Болотов является родоначальником холодного атомного деления и синтеза:

- Свидетельство № 0038113 (от 13.04.1992) «Способ получения энергии за счет атомных реакций».
- Свидетельство № 0038114 (от 13.04.1992) «Способ получения энергии за счет атомных реакций».
- Свидетельство № 555521 (от 27.07.1992) «Способ получения энергии за счет атомных реакций».
- Свидетельство № 0555522 (от 27.07.1992) «Способ получения энергии и нового сплава за счет атомных реакций деления и синтеза химических элементов».



## Признание

В мае 1990 года на учредительном собрании Русской академии и Всемирного фонда помощи ученым, новаторам, изобретателям, деятелям культуры Болотов сделал доклад о главном открытии своей жизни, открытии века — таблице, в которой содержится... более 10 000 химических элементов. Периодическая таблица элементов Менделеева, содержащая более ста элементов, становилась историей — теперь она рассматривалась лишь как частный случай. Новые, практически неизвестные традиционной химии и ядерной физике химические элементы Болотов назвал изостерами. Ученый получил нетрадиционное, но весьма почетное звание народного академика.

В основе проводимой Болотовым научной работы, как у немногих великих ученых, было отвержение авторитетов и устоявшихся аксиом. Он подверг сомнению все, с чем соприкасался, и, как когда-то Ньютон, поставил перед собой задачу решить все задачи от начала до конца самостоятельно. Нет, он не отвергал ранее добытые человечеством знания. Он просто шел другим путем, памятуя о достигнутом до него, но не «становясь на плечи» всех тех ученых, которые творили раньше. Специалисты даже утверждают, что Болотову пришлось полностью проигнорировать физику, которую преподают в школе и ВУЗе. Он отверг боровскую модель атома, отказался от протонов и нейтронов, из которых должно состоять ядро. Слишком многие из открытых разными учеными эффектов не вписывались в классическую схему.

Поэтому он создал собственную модель строения атома, позволившую ему спланировать тот самый,



завершенный в зоне, эксперимент. Новая таблица элементов — таблица Болотовых (она так названа в силу того, что в работе участвовали жена и сын ученого) — висит теперь в музее имени Зелинского в Москве рядом с таблицей Менделеева. В практическом же плане она открывает потрясающие, неведомые ранее перспективы. Нетрудно представить себе, как были взбешены шефы официальной советской науки...

Подобный переворот Болотов совершил и в химии. Известную всем химию он назвал химией первого поколения; науку же, которую он основал, — химией второго поколения. Вместо обычной воды ее основой стала литиевая вода ( $\text{Li}_2\text{O}$ ), 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.

Сегодня на счету Бориса Болотова более 150 изобретений, на которые получены авторские свидетельства. А еще на 384 изобретений, или наукоемких технологий, и на 120 открытий делались попытки оформить заявки в Госкомитет по делам изобретений и открытий СССР. Небезынтересно, что самые ценные его идеи были отклонены как... невероятные. Некоторые болотовские наукоемкие технологии пока еще слишком сложны для восприятия не только чиновниками от науки, но и солидными учеными.

Это, к примеру, пеноматериалы на основе минералов и металлов, прочность которых превосходит все ныне известные материалы. Болотов утверждает



ет: из них легко изготовить все что угодно, от коровников и гаражей до корпусов ракет. Это полученный и испытанный Болотовым сверхпрочный кремний со свойствами алмаза. Это и экологически чистая ядерная энергетика на базе фосфора и других легких элементов, под которую легко приспособить существующие АЭС. Ученый настаивает на необходимости убрать «грязные» урановые котлы; возможен и карманый ядерный реактор для обогрева тела. Он утверждает, что при помощи его технологий возможно получение золота из свинца и ртути, а также других ценных веществ на основе химии второго поколения.

Реальна и добыча воды из воздуха, которая решит многие проблемы засушливых районов. Есть и технология производства бумаги из базальтов и других минералов, которая помогает сохранить леса от вырубки. Открыты ферменты, ускоряющие рост и повышающие продуктивность сельскохозяйственных растений и животных. Болотов готов обеспечить производство металлов электролизом расплавов, которое гораздо дешевле доменного. А производство катализаторов, убыстряющих химические реакции! Есть у ученого и экологические идеи. Например, быстрый и эффективный способ дезактивации зоны Чернобыльской катастрофы. Выведение радионуклидов из организма пораженных радиацией людей. Спасение Каспия и Арала. И многое, многое другое...

Сегодня он ничего не желает доказывать официальной науке и предпочитает иметь дело с практиками — отечественными и зарубежными предпринимателями. Он не признает никаких оппонентов, так как им сформулирована истина: 384 принципа, на



основе которых создано 384 наукоемких технологии, охватывающие всю мировую науку.

## Мессия из Украины

Действительно, безнадежные больные, от которых отказалась официальная медицина, и которые прошли через руки Болотова, признают: в нем есть сокрушительная энергия, неведомая сила, вселяющая уверенность в выздоровлении. Может быть, она и уничтожает болезнь?!

Весной 1977 года Болотов завершил свой 30-летний труд «Бессмертие — это реально». Кроме детального описания лекарственных растений и многих тысяч рецептов лечения недугов нетрадиционными способами, он сформулировал систему правил о закономерностях старения человеческого организма.

Болотов разработал уникальную теорию борьбы с неизлечимыми болезнями, например, с раком. Она опирается, главным образом, на принцип двойственности, который позволил автору подойти к открытию новой формы синтеза биомассы, названной бета-синтезом.

Бета-синтез является таким же важнейшим явлением в природе, как и фотосинтез, но не для растительных клеток, а для клеток животных (рыб, птиц, рептилий, насекомых, червей), некоторых грибов, бактерий и вирусов. Разработанная автором теория позволила ему создать практическую методологию лечения многих 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 правомерность предложенной Болотовым теории рака. Благодаря ей было спасено много приходивших к автору безнадежных к тому моменту больных раком и саркомой в четвертой, то есть последней, стадии болезни.

Разработанные методики борьбы с опухолями и метастазами приемлемы для применения в любой период болезни. Особенно они ценны на ранних стадиях заболевания, а также как предупредительные и профилактические.

Предложенная Болотовым теория открывает многие тайны природы. Потрясает сложность биологических процессов, особенно синтез белков, нуклеиновых кислот, углеводов и построение с их помощью клеток и тканей организма. Биологи утверждают, что все эти процессы находятся во власти генетики. Ученый, однако, придерживается другого мнения и отрицает ошибочно приписываемые генам несвойственные им функции. Алгоритм жизни, как настаивает Болотов, основан на механизме точной негативной химии, то есть на реакциях нейтрализации.

Нас восхищает 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 существенной части в виде воды. Поскольку аминокислота является одновременно кислотой и щелочью, белки оказываются идеально простыми продуктами нейтрализации. Точно так же и нуклеиновые кислоты получают как продукт нейтрализации.

Механизм получения любого нейтрализата очень простой. Он целиком определяется составом и свой-



ствами исходных веществ, но 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 и периодически растворять до аминокислот, как бы пропуская через желудочно-кишечный тракт.

Как утверждает Болотов, этот не совсем романтический процесс и называется жизнью.

## Технологии Болотова: новая кровь в организме общества

Главнейшие наукоемкие технологии Болотова относятся к области ядерной энергетики. Изучение вопросов ядерной энергетики показывает, что так называемое холодное деление и синтез находятся дают возможность наиболее эффективного способа получения дешевой тепловой энергии.

Замечено, что токовый накал электронной лампы не излучает джоулевого тепла по отношению к обычному проводнику, который преобразует электрический ток в тепло. Однако разогнанные электроны, бомбардируя анод, тормозятся и излучают волны, энергия которых колеблется в некотором диапазоне в зависимости от состава анода.

Болотову известны и другие приемы получения тепловой энергии на анодном электроде, вырабатываемой при импульсных токах в диапазоне 0,01–1,0 мкс с плотностью токов до 10 000–1 000 000 А/мм<sup>2</sup>. Это создает реальные условия строительства атомных реакторов нового типа, о чем, в частности, свидетельствует заявка на открытие № 51-13-57/ЕП, К-2572 от 12 октября 1988 года «Явление эмиссии водородных



атомов под действием электронов». Она появилась даже раньше публикаций Флейшмана и Понса (США). Эти открытия обеспечивают устранение биологической опасности от жестких излучений и радионуклидов, повышение надежности работы реакторов, а также расширение источников топливного сырья за счет доступных дешевых химических элементов.

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.

Технология получения энергии по Болотову 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 самим Болотовым, они могут найти применение внутри страны и за рубежом — в моторостроении, транспорте, флоте, авиации, сельском хозяйстве.

Предложенный вариант создания атомной энергетики основан, как и ранее известный, на ускорительных принципах. Болотовым уже апробировано ускорение водородных атомов — не кулоновскими, а амперовыми силами, на действии которых основана вся моторостроительная электротехника. Водородные атомы веществ удалось ускорить до показа-



телей, достаточных для прохождения ядерного деления или синтеза при сверхмалых расстояниях, доходящих до ангстрем. Это позволило проводить ядерные преобразования на импульсных токах, хотя и достаточно плотных (около  $10^5$ – $10^8$  А/мм<sup>2</sup>), но весьма кратковременных.

Вторая наукоемкая технология основана на изученной ученым 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.

К третьей наукоемкой технологии относится способ плавления металлов без нагревания. Болотовым найдены такие виды полей, которые названы «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. Ученым 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, например, 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 водоснабжения в любой точке земли, а с другой стороны — возникает товар, за который можно получить валюту, и немалую, так как это немаловажно для народного хозяйства любых государств, а особенно стран Северной Африки, Азии, Мексики, расположенных в засушливых местностях. Имеются разработки опреснения воды, в сотни раз более эффективные, чем испарительные.

Пятой наукоемкой технологией является технология производства ферментов многих разновидностей, например, ферментов, ускоряющих рост животных и растений (и повышающих урожайность); ферментов, позволяющих выводить из организма радионуклиды или тяжелые металлы, свободные радикалы, канцерогенные вещества.

Шестой наукоемкой технологией является получение металлов электролизом за счет применения катализаторов холодного синтеза. Разработанная Болотовым методика получения металлов, включая и драгоценные, позволит насытить как отечественные рынки, так и рынки иностранных государств. 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 кремня с алмазными свойствами. Такой кремний уже получен и испытан. Он мог бы найти применение в сплавах с алюминием и железом. В этих металлах он легко смачивается и сцепля-



ется с ними, но не растворяется, образуя сверхпрочные на сжатие и пластичные вещества. Такие сплавы решают многие проблемы в моторостроении, а сплавы такого кремния с железом применимы в трансформаторостроении и электростроении, 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 высокой электропроводностью позволит заработать миллиардные валютные прибыли.

Восьмой наукоемкой технологией является производство каталитических веществ. Уже получены вещества — конкуренты платины и медно-кобальтовых соединений. Уже сейчас ориентировочная цена такого катализатора составляет около 300 тысяч долларов за 1 килограмм. Катализаторы являются валютным товаром на уровне драгоценных металлов. Только одна эта новая технология была оценена специалистами 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 и книги, которые хорошо сохраняются при всех неблагоприятных условиях, так как базальтовая бумага, что называется, в воде не намокает и в огне не горит. Она



годится и для изготовления денег, ценных бумаг. Особенно выгодно из базальтовой бумаги и пены делать мебель, оконные рамы, паркет, двери, теплоизоляционные плиты. Решая проблемы экологии, мы одновременно могли бы заработать валюту.

Таких веществ в мире пока нет. Некоторые пористые материалы ошибочно называют пеноматериалами. Болотовым предложена истинная пена, в которой, как и в мыльной, основной 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 делать пену из базальтов, мрамора, глины, доломита, извести, гранита, кварца, фосфогипса.

Данные лабораторных исследований подтвердили, что по прочностным и другим характеристикам пеноматериалы превосходят все известные аналогичные вещества. Прежде всего — это легкость и прочность. Так, из тонны песка можно построить 10 дачных домиков или коровников, а если строить под землей, то сохраняется тепло- и водонепроницаемость. Дорожные плиты большой площади, шины, трубы любых диаметров и длины, сантехника, корпуса машин, цистерны — все это можно сделать из пеноматериалов. Только из пенопеска можно производить до 200 видов продукции и получать до одного миллиарда гривен в сутки чистой прибыли.

*В. Ващенко, А. Сапунков,  
Институт автоматизированных систем  
Украинской академии наук*