

# Оглавление

От редакции . . . . .	13
<b>Введение . . . . .</b>	<b>15</b>
Интеллект стоимостью десять триллионов . . . . .	16
Истины Болотова . . . . .	24
Мудрый человек . . . . .	26
Медицина Болотова . . . . .	27
<b>ЧАСТЬ I. Практическая</b>	
<b>Вступление . . . . .</b>	<b>30</b>
<b>Глава 1. Исповедуйте пять правил, и будете здоровы . . . . .</b>	<b>36</b>
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
<b>Глава 2. Что и как воздействует на человека . . . . .</b>	<b>80</b>
Пищеварительный канал . . . . .	80
Дыхательный канал . . . . .	81
Покровный канал . . . . .	82
Энергокинетический канал . . . . .	83
Спектральный канал . . . . .	84



Биоэнергетический канал . . . . .	86
Информационный канал . . . . .	89
Астральный канал . . . . .	92
<b>Глава 3. Симптоматика . . . . .</b>	<b>98</b>
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-кроветворная 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
<b>Глава 4. Краткие советы по лечению болезней . . . . .</b>	<b>113</b>
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
Гангrena . . . . .	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
Сpondилез . . . . .	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 сырье 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
Волчеягодник 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
Лавровицня лекарственная . . . . .	336
Лук репчатый . . . . .	337
Лютик едкий . . . . .	337
Мак . . . . .	338
Морковь посевная . . . . .	340
Мята перечная . . . . .	341
Ноготки лекарственные . . . . .	341
Облепиха крушиновидная . . . . .	342
Омела белая. . . . .	343
Очиток едкий . . . . .	343
Пион необычный . . . . .	345
Переступень белый . . . . .	346
Подорожник большой . . . . .	346
Подофилл 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**

<b>Модель мира . . . . .</b>	<b>391</b>
Постулаты . . . . .	392
<b>Истина . . . . .</b>	<b>395</b>
<b>Принципы . . . . .</b>	<b>398</b>
Принцип закономерностей. . . . .	398
Принцип единства частицы и волны . . . . .	399
Принцип дальнодействия . . . . .	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
<b>Фотосинтез.</b> . . . . .	<b>427</b>
<b>Бета-синтез</b> . . . . .	<b>431</b>
<b>Сравнительные данные фото- и бета-синтеза</b> . . . . .	<b>437</b>
<b>Фотоатомный синтез</b> . . . . .	<b>444</b>
<b>Бета-атомный синтез</b> . . . . .	<b>450</b>
<b>Эфирная энергетика</b> . . . . .	<b>457</b>
Основные понятия. . . . .	457
Явление самофокусировки. . . . .	459
Самое большое сердце в мире . . . . .	467
Адреналин (эпинефрин — гормон мозгового слоя надпочечников) . . . . .	470
<b>Брожение</b> . . . . .	<b>478</b>
<b>Соли</b> . . . . .	<b>485</b>
<b>Микроэлементы</b> . . . . .	<b>492</b>
<b>Микроэлементы биений</b> . . . . .	<b>500</b>
<b>Математическое доказательство лечения неизвестных болезней неизвестными лекарствами</b> . . . . .	<b>502</b>