

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
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
Научные 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