

Содержание

| | |
|--|-----|
| Введение | 8 |
| Законы психофизики пространства | 14 |
| Фрактальность дыхания человека | 34 |
| Мыльные пузыри | 38 |
| Время жизни | 51 |
| Солитоновые волны | 54 |
| Чан Пандоры | 59 |
| Воронка черной дыры | 62 |
| Женская природа РНК | 71 |
| Брюшной мозг | 74 |
| Сетка черной дыры | 89 |
| Спираль солнечной ДНК | 97 |
| Спираль Эверетта | 103 |
| Волновое сознание | 116 |
| Оптическая химия организма | 123 |
| Голограмма | 128 |
| Внутри микромира | 139 |
| Гелиевые шарики душ | 146 |
| Человек и Вселенная | 154 |
| Путешествие по воронкам | 159 |
| Симбиоз Солнечной системы и человека | 170 |
| Иерархия сознания — по образу и подобию | 173 |
| Зеркальные нейроны | 180 |
| Наши информационные «квартиры» | 186 |
| Дыхание оптического коридора | 195 |
| Жизнь на спиральках | 201 |
| Передвижение по гравитационному коридору | 208 |
| Пространство черной дыры | 212 |
| Воронка глаза | 219 |
| Черная дыра | 228 |
| Скорлупки матрешек | 231 |
| Антисолнце Немезида | 233 |
| Строение пространства | 243 |
| Работа качелей в воронке гиперболоида | 260 |
| Земля — Антиземля | 262 |
| И свеча бы не погасла | 270 |
| Нейтральные зоны | 276 |



| | |
|---|-----|
| Магнитные законы строения Солнечной системы и тела. | 283 |
| Природа циклов | 286 |
| Лунный бумеранг | 298 |
| Лунная душа Исиды. | 300 |
| Лунно-солнечный гироскоп. | 306 |
| Законы деления. Метаморфозы превращения. | 314 |
| Двойной гороскоп нашего тела. | 322 |
| Краниосакральный ритм | 326 |
| Механика краниосакрального ритма | 340 |
| Цикличность | 344 |
| «Качели» сознания масс | 353 |
| Геополитический аттрактор белой расы. Полярное сознание | 359 |
| Солитоновые циклы. | 368 |
| Доминанта сознания. Идеология и политика. Сфера разума. . | 380 |
| Космический симбиоз. | 388 |
| Эхо Слова | 395 |
| Голос космоса — инфразвук | 405 |
| Голограммы нашего сознания. | 414 |
| Кадуцей | 430 |
| Свет и тень | 440 |
| Акустическая голограмма. | 448 |
| Голограмма | 452 |
| Эпилог | 459 |
| Методика. | 467 |
| 1. Зародыш | 469 |
| 2. «Пресс-папье» — коррекция «опрокинутого» таза. | 471 |
| 3. «Кролик стоя» | 474 |
| 4. «Кошка-собачка». | 474 |
| 5. Растяжение поясницы на мяче | 476 |
| 6. Спиральная проработка кишечника. | 478 |
| 7. Вакуумный массаж живота и солнечного сплетения. | 479 |
| 8. Погружение в мяч. Снятие спазма с белой линии живота | 480 |
| 9. Опустошение «цистерн» | 481 |
| 10. Двухсторонняя коррекция на боку. | 483 |
| 11. Дыхание крестца. | 484 |
| 12. Латеральная растяжка. | 485 |
| 13. «X-хромосома» стоя. | 486 |
| 14. Лимфодренажные прыжки | 489 |
| 15. Лимфодренажные прыжки согнувшись. | 490 |
| 16. Лимфодренажные прыжки для коррекции таза | 490 |



БРЮШНОЙ МОЗГ

Наша нижняя половина тела есть черная половинка сферы, распавшейся от Большого взрыва. Наш микробиом, рожденный ею, навечно связан с чревом черной дыры, как спираль пуповины ребенка связана с маткой своей матери, которая в свою очередь через невидимые цепочки всех пуповин рода — с маткой космической черной дыры — с женской энергией Исиды, рожающей все земное.

При нормальных условиях количество сосудов в пуповине достигает трех: одна вена (по которой из организма матери к плоду поступают питательные вещества) и две артерии, конечная цель которых — транспортировка крови с углекислым газом и продуктами жизнедеятельности плода к «детскому месту» — плаценте.

От микроорганизмов мы получили 45% наших генов, которые были заимствованы нами в процессе эволюции у грибов, бактерий, простейших.

Наша «первичная» клетка хоть и относится к бактериям, но имеет совсем другую природу. Ученые назвали ее археей. Процессы синтеза белка нашими клетками (относящимися к эукариотам — клеткам, имеющим ядра) похожи на соответствующие аппараты архей. То есть мы — ближайшие родственники архей, а не бактерий, которых на Земле бóльшая часть. Бактерии же живут в наших клетках в качестве гостей, которые решили не уходить. Митохондрии, работающие на химической энергии АТФ*, как оказалось, являются бывшими бактерия-

* Аденозинтрифосфорная кислота (сокр. АТФ) — универсальный источник энергии для всех биохимических процессов, протекающих в живых системах.



ми, которые около двух миллиардов лет назад «сдружились» с нашим одноклеточным архееподобным предком и стали его обслуживать как «энергетические станции».

Вот эти археи и были подарены нам маткой черной дыры, давшей им в услужение всех остальных бактерий, потому что только археи, как выяснилось, способны жить в экстремальных условиях ее чрева: при высочайших температурах и в очень кислой среде, — в таких же, как у нас в ЖКТ.

Мы живем в матке черной дыры точно так же, как живет плод в утробе матери. Ну, возможно, этот пример не такой показательный, ведь плод в утробе матери обычно лежит в одиночестве. Поэтому лучше всего показать, как функционирует на Земле сообщество людей, на примере микроорганизмов, живущих в нашем кишечнике.

Если смириться с мыслью, что мы лишь клетки в брюшной полости черной дыры — второй «половинке» Создателя (как жена является половинкой мужа), то нашу жизнь (без учета сознания) вполне можно описать как деятельность микрофлоры кишечника.



Микрофлора кишечника — это целый ряд живых микроорганизмов, которые могут быть как полезными, так и опасными для общего состояния здоровья человека. Данных микроорганизмов насчитывается более 500 видов. Их общая масса достигает 2,5–4 килограмма. Весь микробный мир кишечника представлен двумя видами флоры, а именно мукозной и просветной.

(<http://www.tiensmed.ru/news/mikroflora-kishecinika1.html>). 

Именно состав микробиома дает человеку понимание добра и зла. В нашем кишечнике живут три вида микроорганизмов — «добрые», «злые» и ней-





тральные, готовые угодливо присоединиться к любой из двух групп и сместить своей массой баланс, когда пробьет час инверсии. Научных примеров того, как воздействуют паразиты на мозг насекомых, заставляя их выполнять свои приказы, масса. Можно предполагать, что то же самое происходит и с человеком, правда, медицинских исследований на эту тему не так уж много. Но они есть.

Не так давно в Гарвардской медицинской школе под руководством доктора Стивена Бука было проведено исследование, свидетельствующее о прямой связи между возникновением клинически выраженной шизофрении у больного и наличием у его матери во время беременности генитального герпеса. Авторы обследовали семьи 27 человек, больных шизофренией, и установили, что у 10 из 27 матерей этих больных во время беременности был генитальный герпес, который вызывается вирусом простого герпеса второго серотипа.

Личинки бычьего цепня тоже способны внедряться в центральную нервную систему, вызывая закупорку и воспаление сосудов головного мозга. Это вызывает синдромы повышенного черепного давления, эпилепсии, психические расстройства.

Что интересно, бычий цепень поселяется в тонком кишечнике человека, где потребляя напрямую энергию темной материи, практически обеспечивает себе непрерывную возобновляемость своих члеников. Почти ежедневно его концевые членики отрываются и через прямую кишку попадают во внешнюю среду, при этом, что интересно, длина паразита не уменьшается, так как в зоне роста образуются все новые и новые членики.



Червь имеет до 2000 таких члеников, каждый из которых содержит в себе еще до 150 тысяч. Немало.

Ко второй группе можно причислить нейтральные микроорганизмы (постоянно или периодически выселяющиеся из кишечника, но не влияющие на жизнедеятельность человека), а к третьей группе можно отнести патогенные или потенциально патогенные бактерии («агрессивные популяции»).

Так и в нашей жизни: есть полезные члены общества, есть меньшая часть вредных, а есть «никакие» — нейтральные члены общества. В здоровом организме существует динамическое равновесие между ними.

Ну, все точно так же, как и на Земле. Еще в 1908 году Илья Мечников перенес дарвиновский принцип борьбы за выживание внутрь организма. С его точки зрения, организм по природе своей дисгармоничен, а здоровое состояние достигается только активным путем. Вот это и есть два разновеликих нолика восьмерки Мёбиуса — всемирная борьба за гармонию и баланс.

Последние исследования доказывают: чем разнообразнее наш микробиом, тем мы здоровее и лучше выглядим. Дружба только с условно «хорошими» бактериями (которыми считаются, например, лакто- и бифидобактерии) — не панацея от болезней. Только бактериальное разнообразие, заставляющее организм искать баланс среди множества разнообразия, является залогом здоровья и гармонии. В этом женщины бактериально разнообразнее мужчин и поэтому более живучи. Потому что это и есть гибкость иммунитета, приспособляемость и адаптируемость.

Микробиологи делят всю микрофлору на два вида жизни — на аэробных и анаэробных бактерий, живу-

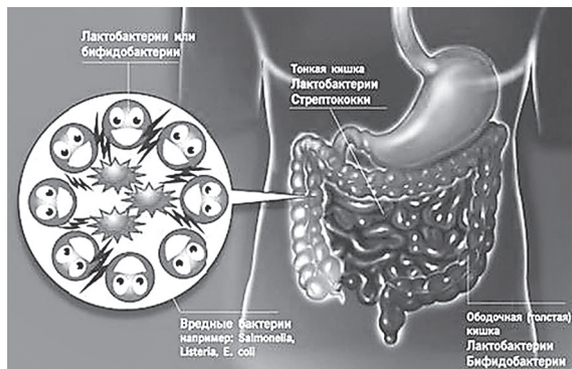


Рис. 45. Микробиом кишечника

щих на кислороде, и тех, которым для жизни кислород не нужен, что сразу наводит на мысль об аналогии с флорой и фауной. Состав микрофлоры, процентное содержание в ней бифидо- и лактобактерий, энтерококков, кишечных палочек, бактероидов, стрептококков, стафилококков, хеликобактеров и прочих определяет норму для каждого отдела кишечника (рис. 45).

Основное количество микроорганизмов (сапрофитов) необходимо для работы пищеварительного тракта и для существования человеческого организма в целом. Называются такие микроорганизмы облигатными, в отличие от микроорганизмов факультативных, которые могут провоцировать заболевания. Таких в кишечнике меньше, чем облигатных. И совсем малая часть микроорганизмов является временной и называется она транзиторной. Данные бактерии поступают в органы пищеварения вместе с едой, но для них здесь нет условий к существованию, поэтому они не выживают.



Понятие «нормальная микрофлора кишечника» обозначает определенные соотношения облигатных, факультативных и транзиторных бактерий, которые присутствуют в органах пищеварения. Главное, чтобы в здоровом организме существовало динамическое равновесие между количественной пропорцией этих разновидностей бактерий.

Опять-таки, как и в нашей жизни, есть полезные члены общества, вредные и «никакие», промежуточные члены общества — транзиторные. Но в отличие от микроорганизмов, если назвать транзиторной микрофлорой нравственно неустойчивых, то выяснится, что их в нашем социуме немало. Поскольку определяется подвид человеческой «микрофлоры» только сознанием.

Безыдейная «транзиторная микрофлора» социума всегда готова перепрограммироваться и шатнуться в любую сторону — это та биомасса, за счет которой качает весы Исида.

Причины нарушения равновесия кишечной микрофлоры, кроме неправильного питания, приема антибиотиков и пр., заключаются в ослаблении иммунитета, и потому зачастую недомогания сопровождаются синдромом хронической усталости.

Поддержание динамического равновесия между этой «тройцей», постоянного взаимодействия ее представителей друг с другом и вырабатывает наш иммунитет. Он позволяет бороться с враждебными для нашего организма паразитами: гельминтами всех видов, вирусами и бактериями. И когда последние одерживают победу, начинается дисбактериоз (состояние микробного дисбаланса) или гельминтоз. Чаще всего дисбактериоз развивается в пищеварительном тракте, когда на место



нормальной микрофлоры приходят патогенные микроорганизмы, к примеру, грибы кандиды или аспергиллы.

В природе микроорганизмы образуют сложные сообщества. Члены сообщества зависят друг от друга, некоторые помогают друг другу, а иные пытаются расправиться с конкурентами — все как у людей.

Конечная цель каждого вида бактерий в сообществе — победить, занять собой как можно больше места. А другие им этого не дают, поскольку у них самих такая же цель. В результате такой борьбы создается и поддерживается определенный баланс.

Ученые обнаружили, что веществами, передающими сигналы бактериям расти им дальше или нет, являются природные антибиотики. Поэтому синтетические антибиотики, открытые учеными, помогают человеку выздоравливать за счет того же механизма.

Бактерии определяют это с помощью механизма, который по-английски называется *quorum sensing*, а по-русски — «чувство локтя». Фактически все выглядит так: в определенном объеме среды есть некоторое количество бактерий, и каждая бактерия выпускает наружу определенное вещество, присутствие которого она и ее собратья могут почувствовать. Если бактерий много, то концентрация этого вещества будет высокой и микробы «поймут», что здесь тесно, пищи на всех не хватит, и прекратят расти.

Вот эти вещества, дающие сигнал, что расти дальше нельзя, и есть антибиотики. Так что изначально они были придуманы не людьми, а «изобретены» бактериями для общения между собой. Эти факторы «сдерживания» и есть проявление работы «пси-поля», контролирующего выживание.



Наш виртуальный земной шар лежит в нашем теле под диафрагмой (рис. 7), являясь образом той Земли, в которую уходит корнями ствол дерева. И как деревья, которые обязаны жизнью составу Земли, из которой они тянут «пищу» своими корнями, наш организм своей жизнью обязан микрофлоре своего кишечника. Мало того — мы передаем ее по наследству. Плод в утробе матери наследует ее микроорганизмы.

Ученые доказали, что матка нестерильна. Еще будучи эмбрионами, мы получаем от матери микроорганизмы, которые будут формировать наш микробиом. Причем это происходит уже в момент зачатия и в процессе эмбриогенеза. Ученые получили эту информацию благодаря первому калу новорожденных, который они проверили на предмет бактерий.

Поэтому наш микробиом — это наш бактериальный паспорт. Вытравив определенные бактерии из своего кишечника или кожи, мы перестанем быть теми, кем являемся. Сравнительное исследование микрофлоры у взрослых лиц, состоящих в генетическом родстве, выявило, что на состав кишечной микрофлоры генетические факторы влияют больше, чем питание.

Однако энергетика земли, на которой человек родился и живет, тоже воздействует на него. Растения точно так же питаются специфическим набором микроэлементов определенной почвы, сказывающейся на качестве их плодов. Перенеси растение на другую почву — оно постепенно изменится, подстроится под нее. Поэтому неудивительно, что чем ближе человек к Земле, тем меньше его сознание засорено «вывернутыми», привнесенными из другого мира программами.



Головной мозг управляет брюшным точно так же, как сознание Создателя посредством солнечного излучения — биологической жизнью земного шара.

И мы так же необходимы ему, как и наша микрофлора — нам. И хотя наши микроорганизмы и не подозревают о присутствии своего «хозяина» (как, собственно, и многие из нас о существовании Бога), они занимаются очень важными делами и вносят большой вклад в работу нашей иммунной системы.

Они вырабатывают важные противовоспалительные соединения, синтез которых наш организм самостоятельно обеспечить не может. Кстати, современные исследования показывают, что некоторые болезни, которые до недавних пор считались генетическими или объяснялись стрессами и другими факторами, на самом деле имеют бактериальную природу. Диабет, аутоиммунные болезни (когда иммунитет атакует собственные здоровые клетки организма и разрушает органы), даже некоторые психические заболевания — такие как шизофрения, могут быть вызваны изменениями в составе микробиома.

Вот это и есть общность одного народа, живущего на сопредельной территории, поедающего пищу, выращенную на этой земле, и мясо, «гулявшее» по этой земле. Общность микрофлоры и ферментов всегда сказывается на менталитете нации. Поэтому население разных стран можно представить в виде различной микрофлоры, находящейся в каждом из отделов кишечника, то есть на разных территориях земного шара — ведь все создано по единому трафарету.

К каждому органу организм направляет свой коктейль питательных веществ. Соответственно и фер-



менты в ЖКТ выделяются только в месте прохождения пищевого комка, что контролируется за счет дыхания: куда оно не доходит — там образуется дивертикул — место обитания «чужих». По этой причине микрофлора разная не только у разных людей, но и в каждом отделе кишечника. А ведь там и находится наш виртуальный земной шар. Получается, что каждому его участку достается разная микрофлора. А так как микрофлора сосредоточена не только в животе, но и в голове (ведь кишечник отзеркаливается на извилины мозга), то и менталитет у всех наций разный.

При этом мы постоянно обмениваемся бактериями, стараясь таким образом наладить связь с теми, кого любим, или с теми, с кем дружим. Это делается, во-первых, при пожатии (как показывают эксперименты микробиологов, от человека к человеку передается гораздо больше бактерий, чем при других видах приветствия), а во-вторых, при поцелуях. В ротовой полости проживает более 700 разновидностей бактерий. Оказалось, что за 10 секунд поцелуя передается 80 миллионов бактерий. Эта цифра не взята с потолка, а получена в ходе эксперимента, результаты которого опубликованы в журнале *Microbiome*.

Понятно, что у пары, которая живет вместе, сходству оральной микрофлоры помимо поцелуев способствуют и другие факторы: одинаковое питание, образ жизни, гигиенические привычки. Но тем не менее большая роль в сближении микрофлоры принадлежит поцелуям: ученые подсчитали, что для достижения сходства своих бактерий партнерам нужно предаваться глубокому поцелую не реже девяти раз в день. Интересно, что бакте-



рии в слюне оказались более чувствительны к поцелуям, а бактерии на языке — к образу жизни.

Какие бы причины вы ни называли, объясняя психологическое различие наций, сформировавшихся под влиянием традиций и укладов, они берут свое начало именно с *начала* — с микрофлоры нашего первичного чрева, в которой лежит наш «земной шар». Наш «пузырь» находится в животе черной дыры точно так же, как околоплодный пузырь плода в животе матери.

Приходится согласиться, что планеты Солнечной системы, в том числе наша Земля, находятся в теле Создателя в виде его органов. Когда-то, будучи единой и неделимой, наша планета в виде зародыша пражемли Пангеи родилась, как ребенок из чрева. При разделении ее на отдельные континенты «разъехалось» и сознание этих фрагментов.

Поэтому бактерии по организму распределены зонально, то есть на лице и на спине их состав будет разным. При этом они практически не мигрируют из одной области в другую. Такое распределение связано с разной концентрацией солевых желез. А это значит, что наше тело, скрученное в волновом плане в «бусинку», является клеткой в организме Создателя. При этом мы — одновременно не только его клетки, но и его дети. Ведь наш организм тоже постоянно рождает клетки — они тоже наши дети, а мы для них боги. И раз «Земля» лежит в животе, мы, по сути, являемся микрофлорой единой космической системы, соединенной гравитационной любовью.

Понимаю, не очень приятно осознавать, что наше тело предназначено для отапливания тела Солнечной системы. Но ведь и наши клетки не подозревают, что живут в организме своего «хозяина» и существуют только



для того, чтобы обеспечивать нашу жизнь. Как и ветке дерева не суждено понять, что она часть целого дерева.

Но в этом и заключается «вертикаль власти», когда низшие слои служат для обеспечения жизни верхушки или идут ей на прокорм. А «верхушка» взамен поставляет им информацию. Вы считаете такой взаимообмен неравноценным? А как же известная поговорка: «Нет ничего ценнее информации»? В случае нашего организма тело дает жизнь мозгу, а он ему — информацию. Без мозга мы — «овощи», даже при здоровом теле.

Наши клетки тоже воспринимают себя как персоналии, которые живут, общаются, воюют, дружат и умирают в полном соответствии с традициями жизни человека на Земле. Это подтверждают микробиологи: чем глубже они погружаются в мир микроорганизмов, тем с бóльшим изумлением обнаруживают, что их жизнь мало чем отличается от человеческой.

Это можно подсмотреть даже в работе Т-киллеров — главных ответственных за состояние нашего иммунитета.



Т-киллеры то и дело приказывают не только чужакам, но и своим братьям совершать апоптоз — самоубийство. «Не способен различать чужеродные молекулы — умри, слишком сильно реагируешь на белки собственного организма — умри, тебя ранил вирус или повредили химические агенты — умри!»

Главная прелесть апоптоза в том, что самоубийца не лопаается, разбрасывая повсюду свои «заразные» внутренности, а аккуратно скукоживается, после чего его съедает пожиратель-макрофаг.

Ежедневно у здорового человека образуется до 70 миллиардов новых клеток и примерно столько же их гибнет посредством апоптоза и с помощью иммунной системы. Во время рождения новых

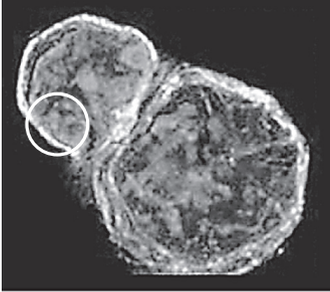


Рис. 46. Т-хелпер обучает Т-киллера

клеток и удвоения генетического материала ДНК происходит множество ошибок.

Клетки даже способны обучать друг друга. Посмотрите на это фото (рис. 46). Т-хелпер (справа) передает остатки клетки Т-киллеру (слева), чтобы тот знал, за кем охотиться. И вот вы плаваете по организму и сужасом взираете на все это побоище: Т-киллеры приговаривают каждого второго

к харакири, макрофаги постоянно что-то жуют, Т-хелперы (помощники) переваривают микробов (рис. 47) и для ознакомления показывают всем, что осталось от врага (фрагменты белка), клетки памяти готовятся к вторичному иммунному ответу. Любопытно, что, несмотря на столь активную коллективную работу, враг не сдается без боя. Вирусы пытаются маскироваться, облепившись новыми молекулами, которые Т-киллеры иногда принимают за свои и не трогают чужака. Эта воинственная иммунная цивилизация внутри организма создавалась многие тысячи лет, а сейчас эволюцию иммунитета исследуют иммунобиологи».

О. В. Кувыкина, биолог, лауреат премии «Книга года»

(2010 г., за книгу «Письма насекомых»)

(<http://www.vokrugsveta.ru/telegraph/pulse/99/>)



Не думайте, что только микробиом тела способен так радикально решать все вопросы. Ежедневно в организме человека гибнут десятки тысяч нервных клеток. В год мозг может терять 1% и более от общего их количества. И это «запрограммировано» самой природой.

Если посмотреть на низших животных, например, на круглых червей, то у них гибели нервных

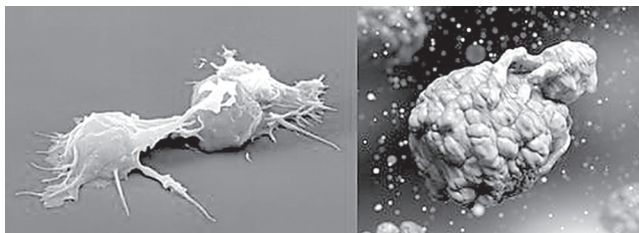


Рис. 47. Война между клетками организма и микробами

клеток нет в принципе. Как имеет аскарида 162 нейрона в «молодости», так с ними же и умирает. Похожая картина и у других червей, у многих моллюсков, даже у насекомых. Количество и расположение нервных клеток у них жестко задано генетически. Однако жесткие ограничения в устройстве нервной системы не дают подобным животным возможности обучаться и менять поведение.

Человек, в отличие от низших животных, рождается с огромным «избытком» нейронов. Этот гигантский резерв — необходимое условие для обучения. Все клетки мозга довольно случайно образуют множество связей, но закрепляются из них только те, которые используются в процессе обучения. Эти нейроны получают «точки опоры» — связи с другими нейронами. А затем организм проводит жесткий отбор: умерщвление нейронов, не образовавших достаточного количества связей. Количество связей — это показатель активности нейрона. Если их нет — значит, нейрон не участвует в обработке информации. Нервные клетки и без этого обходятся организму в десять раз «дороже» по кислороду и питательным веществам, чем большинство других клеток,



причем они потребляют довольно много энергии даже тогда, когда мы отдыхаем. Вот почему организм старается избавиться от неработающих «нахлебников».

Пластичность организма проявляется в том, что функции погибших нервных клеток берут на себя их оставшиеся в живых «коллеги», которые увеличиваются в размерах и формируют новые связи, компенсируя утраченные функции. Одна живая нервная клетка может заменить девять погибших.

Как известно «неработающий орган атрофируется за ненадобностью» — то же самое относится и к нейронам. Нейроны не гибнут от стресса и перегрузки — они просто тормозят свою деятельность и отдыхают. Нейроны гибнут от возникающего недостатка питательных веществ, особенно витаминов и из-за нарушения кровоснабжения тканей. А сберечь их очень просто — тренировать мозг обучением.

Самый же исключительный по своим свойствам орган, именно благодаря контролируемой смерти клеток — это глаз.



Представить волновую «прозрачность» нашего тела можно на примере реальной прозрачности глаза — глазного хрусталика. И обеспечивается она за счет уникальной программы уничтожения внутреннего содержимого. Она разрушает ядро и всю остальную начинку, останавливаясь лишь в самом конце, перед тем как убить клетку окончательно. От той остается только наружная оболочка и густой раствор специальных белков, заполняющих внутреннее пространство. Так получается пустая, но все же живая клетка, а самое главное, она пропускает свет.

А. Лимаде-Фариа 
«Похвала „глупости“ хромосомы», Бином, 2011 г.



Выходит, чтобы получить свет, надо постоянно приносить в жертву чьи-то тела, оставляя миру только шкурку. И пока та может пополняться новой материей и энергией — мы живы.

Процесс разрушения глазного хрусталика сродни такому же процессу разрушения соленоида при разрыхлении хроматина. Вот так разбивается мир — разрушаясь и снова воссоздаваясь. Таковы законы природы. Поэтому вечная жизнь человека на Земле в биологическом теле ею не предусмотрена.

Потому что время, входящее в каждый пузырь, представляет собой расход энергии, требующийся на аннигиляцию внутреннего содержимого. Само явление апоптоза обеспечивает жизнь того целого, чьим малым фрагментом являются клетки. Клетка, отказывающаяся умирать, обрекает на смерть самого хозяина, превращаясь в онкологическую.

СЕТКА ЧЕРНОЙ ДЫРЫ

Как же так случилось, что мы оказались в воронке черной дыры? Да легко. Когда-то очень давно Солнечная система попала в плен черной дыры, что происходит в космосе со звездами постоянно.

Известный всем астрофизикам факт: черная дыра засосала в себя звезду. В переводе на язык энергий это означает, что женская природа засосала в себя мужскую. Для нас, живущих на Земле, сей факт вполне очевиден: все мы знаем его по половому акту. То же самое случилось и в космосе: женская энергия темной

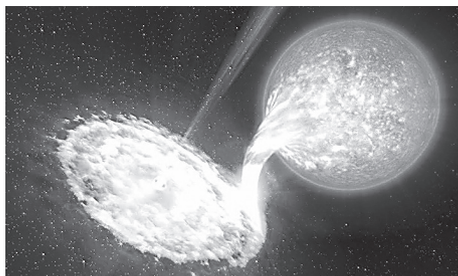


Рис. 48. Поглощение звезды
черной дырой



Рис. 49.
Выплеск черной дыры

материи завлекла к себе звезду и засосала ее в образовавшуюся воронку (рис. 48).

Черные дыры, согласно представлениям астрофизиков, втягивают в себя материю из окружающего пространства, что приводит к последующему выплеску из «дыры» мощного излучения (рис. 49).

Этот процесс сопровождается высвобождением гравитационной энергии и появлению вихревых токов.

Черная дыра затягивает в себя все, что она хочет затянуть, с помощью «гравитационной сетки», которой, как мы знаем, можно поймать все, даже человеческие души, и душу бога Солнца в том числе. Ведь сила ее гравитационного притяжения и есть сила любви.

Как мы знаем — мир представляет собой сетку. «Бусинками», скрепляющими эту сетку, являются и деревья, и животные, и человек. Такой же сеткой окружено Солнце (хромосфера, окружающая ячейки супергрануляции), и наша Земля утыкана ими, как бутерброд шпажками, которые и представляют собой коридоры,



соединяющие ее с Небом. Каждый из нас находится на своей спирали (рис. 50), «нанизанный на шпажку».

Космическая сетка, как гамак, продавливаясь под тяжестью какого-либо объекта, искривляется. Как утверждают астрофизики, именно так искривляется «пространство-время».

По большому счету наш мир это не столько сетка, сколько упругая перина из продольных и поперечных волокон (рис. 51).

Всей своей тяжестью Солнечная система, вместе с Землей, погрузилась вглубь этой воронки. Ученые, изучающие процесс «засасывания» звезды черной дырой, не зафиксировали за четыре года наблюдений ни одной вспышки при столкновении звезды с черной дырой. Вместо этого звезда просто пропадала из поля зрения — она целиком входила в черную дыру. А это значит, что она попадала в другое измерение. Астрофизики называют это место «горизонтом событий» (рис. 52).

По мнению ученых, находясь под горизонтом событий, любое тело может двигаться только внутри чер-

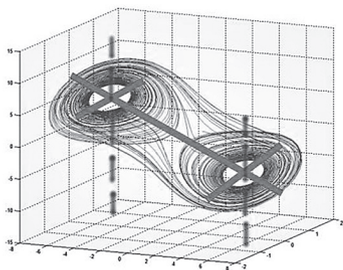


Рис. 50. *Аттрактор и оптические коридоры*

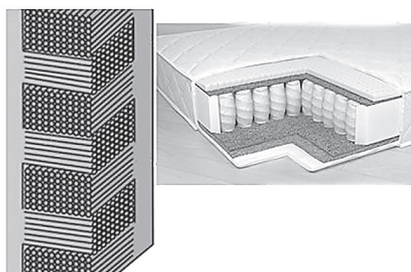


Рис. 51. *Матрас из прослоек*



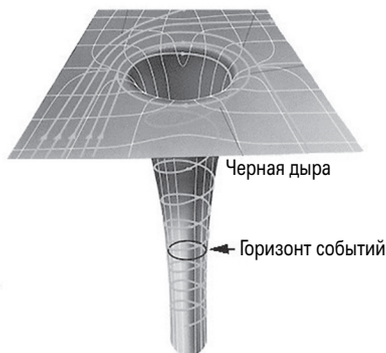


Рис. 52. Горизонт событий



Рис. 53. Водомерка

ной дыры и не может вернуться обратно во внешнее пространство.

А мы и не выбираемся, мы там и живем. Как считают ученые, жизнь на Земле можно сравнить с сознанием водомерки, бегающей по поверхности водоема и не догадывающейся, что под ней целый мир (рис. 53).

На самом деле, все наоборот. Материально мы живем не на поверхности пруда, а в глубине его. И смотрим на Вселенную не сверху с поверхности воды вглубь, как эта водомерка, а со дна — на поверхность.

Точно так же, как в любой бюрократической пирамиде власти, «офисный планктон» смотрит снизу вверх на высшее звено.

Поэтому и ток лимфы по телу идет снизу вверх. А от головы она сливается сверху вниз. И это потому, что наше сознание фрактально Сознанию Творца, и мы можем, уподобившись ему, тоже смотреть на Землю сверху вниз.

Взглядом снизу вверх мы разглядываем планеты своим брюшным мозгом так же, как краб, проползающий



по дну океана, рассматривает разноцветных рыбок и другие морские организмы, проплывающие над ним.

Потому что между нашим брюшным мозгом и мозгом краба нет никакой разницы. Это и есть наше животное существование.

В геноме человека содержится 50–60 тысяч генов, причем этот набор мало отличается от генома других животных и даже растений. При этом у человека есть 223 гена, больше не встречающихся нигде. У этих генов вообще нет генов-предшественников, которые есть у других генов, имеющих «низший» исходный материал в виде простейших — плесени, грибов и т. д.

В материальном плане, возможно, это и есть единственное отличие человека от животного. Потому что других отличий в части физиологических процессов наука не нашла.

Как сказал Экклезиаст: «...потому что участь сынов человеческих и участь животных — участь одна: как те умирают, так умирают и эти, и одно дыхание у всех, и нет у человека преимущества перед скотом, потому что все — суета!» И действительно, ученые много гадали, в чем же преимущество человека перед «скотом»? И не смогли найти его. Сначала они были убеждены, что отличие человека от животного заключается в речи. Потом выяснилось, что «речью» в той или иной степени обладают все животные. На самом деле ответ на этот вопрос очень простой, но так как он предполагает существование высшего разума, для ученых он «ненаучен».

Как написал однажды Ф. Энгельс: «Мы можем вертеться и изворачиваться как нам угодно, но... мы каждый раз опять возвращаемся... к персту Божию. Однако



перст Божий не может быть предметом изучения науки» (Ф. Энгельс. «*Анти-Дюринг*»).

И в этом нас опять сопровождает все та же троица.

Концепция триединой модели американского невролога МакЛина, которую он предложил в 1950-х годах, представляет головной мозг человека состоящим из трех отделов: неокортекса (или новой коры), среднего и ретикулярного (рептильного) мозга.

Самый древний мозг — рептильный: R-комплекс отвечает за безопасность вида и управляет базовыми формами поведения. По мнению нейрофизиологов, R-комплекс обеспечивает человеку такие качества, как хладнокровие, отсутствие сопереживания и сочувствия, инстинкт размножения, рефлекс защиты своей территории и т. д. Рептильным его назвали еще и потому, что мы пронесли этот мозг сквозь эволюцию. Ученые датируют его существование периодом, который известен как эра рептилий.

Единственное наше отличие от животных — сознание (о котором никто ничего не знает, ведь оно нематериально), отчасти «цепляется» за неокортекс — самую молодую часть верхнего мозга.

У низших млекопитающих эта кора головного мозга слегка намечена, а у человека составляет основную часть коры. Ее верхнюю, самую продвинутую часть мозга, которая находится над мозгом млекопитающих, ученые называют приматной.

Поверхность неокортекса у человека занимает 95,6% от всего мозга. Новая кора, располагаясь в верхнем слое полушарий мозга, отвечает за высшие нервные функции — сенсорное восприятие, осознанное мышление и речь, развитие письменных навыков, комплексное



мышление, способность производить расчеты и принимать рациональные решения.

В начале XX века Бродман показал, что у всех млекопитающих новая кора насчитывает шесть горизонтальных слоев нейронов (уже две троицы!). Как считают ученые, в функции этих нейронов заложена память во времени, что-то вроде причинно-следственных связей, иерархически складывающихся во все более и более крупные объекты из более мелких.

Одной из основных теорий функционирования неокортекса является теория иерархической временной памяти (*НТМ*), которая базируется на мозговой функции, описанной Джеффом Хокинсом в его книге «Об интеллекте». *НТМ* — это система памяти, которая «учится» решать проблему в зависимости от того, как используется в ней время, иерархия и внимание (*Д. Хокинс, Д. Джорж. «Иерархическая временная память»*).

И поэтому мы можем с помощью неокортекса присоединиться к сознанию Логоса, вытягивая из приматного мозга петельку своего сознания из прошлого в будущее.

Как оказалось, желание что-то сделать возникает у человека на шесть секунд раньше, чем он о нем подумал, и уж тем более намного раньше, чем это желание проявилось в его «тушке» — в нервной системе. К примеру, в экспериментах человек чувствовал желание съесть клубнику за семь секунд до того, как ему показали «клубничную» картинку (<https://www.youtube.com/watch?v=bkhV7W6sfB0>).

Как рассказывала Т. В. Черниговская (советский и российский ученый в области нейронауки и психолингвистики, доктор биологических и филологических



наук), узнав о результатах эксперимента, она впала в депрессию, решив, что человек полностью лишен свободы выбора и является марионеткой, которую кто-то дергает за веревочки.

Действительно, сам человек (то, что делает его Человеком) находится гораздо выше, чем его тело, представляющее тень Творца. И эта «суть», в свою очередь, по цепочке подсоединена к более высшему разуму.

Чем выше подтягивается сознание к Создателю, тем больше растет первая буква «ч», делающая из человека — Человека.

Да, наша свобода ограничена, точно так же, как ограничена вода стенками стакана, в который она налита. И у каждого из нас свой размер этого стакана, своя доля свободы. Что из того? Главное, что мы не бесхозны на просторах Мироздания, наша жизнь мошки-ододневки не бессмысленна – мы являемся клетками великого организма и вместе с ним путешествуем во Вселенной.

Получается, что главное отличие человека от животного — нематериальное. И этот виртуальный фактор — **сознание**. Вы спросите, а разве у животных нет сознания? Нет души? Есть. У животных есть и душа, и частичное сознание, которое не может вырасти, потому что животные не способны вытянуться в гравитационных потоках к Логосу. Поэтому у них нет **«осознания своей души»**. Ведь увидеть то, что находится внизу, мы можем только с высоты.