



ГЕННАДИЙ
ЗАДНЕПРОВСКИЙ

МЕДИЦИНСКАЯ
ЭКСТРАСЕНСОРИКА
И ФЕНОМЕНАЛЬНЫЙ

МИР

Геннадий Заднепровский

**Медицинская экстрасенсорика
и феноменальный мир**

«Издательские решения»

Заднепровский Г. М.

Медицинская экстрасенсорика и феноменальный мир /
Г. М. Заднепровский — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-962727-8

В книге представлена доступная для широкого круга людей школа овладения энергоинформационной (экстрасенсорной) диагностикой и терапией. Детально изложены порядок диагностики и примеры построения лечебного процесса при различных заболеваниях, объяснены причины появления фантомных болей и рекомендован способ их устранения. Рассказано об энергоинформационной структуре представителей живого мира и человека.

ISBN 978-5-44-962727-8

© Заднепровский Г. М.
© Издательские решения

Содержание

Энергоинформационные системы в природе	8
Конец ознакомительного фрагмента.	33

Медицинская экстрасенсорика и феноменальный мир

Геннадий Моисеевич Заднепровский

Дизайнер обложки Рамиль Мунипович Ханафин

© Геннадий Моисеевич Заднепровский, 2019

© Рамиль Мунипович Ханафин, дизайн обложки, 2019

ISBN 978-5-4496-2727-8

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

В книге представлена доступная для широкого круга людей школа овладения энергоинформационной (экстрасенсорной) диагностикой и терапией. Детально изложены порядок диагностики и примеры построения лечебного процесса при различных заболеваниях. Предложено расширенное понимание боли, дано объяснение причин появления фантомных болей и рекомендован способ их устранения.

Рассказано об энергоинформационной структуре представителей живого мира и человека, с новейшими представлениями о составе и деятельности его энергоинформационной системы. Включены наиболее интересные материалы из истории парапсихологии.

Уделено внимание новаторскому подходу к пониманию причин стремительного нарастания биологической угрозы и новым представлениям о таких сложных явлениях как самовозгорание людей, материализация человека и частей тела, появление стигм, ясновидение и предвидение будущего. На основе анализа феноменов сознания делается вывод о существовании глобального информационного поля и выявляется его роль в живых системах и косной материи. Показано, что существование глобального поля подтверждается техническими устройствами меллографии.

Учителю и другу, Нине Ивановне Арсиневич
с благодарностью за годы учёбы, совместного труда и творческих
исканий посвящается эта книга

Самая прекрасная вещь, которую мы можем испытать – это тайна. Она –
источник всякого подлинного искусства и науки. Тот, кто никогда не испытал
этого чувства, кто не умеет остановиться и задуматься, охваченный робким
восторгом, тот подобен мертвецу и глаза его закрыты.

Альберт Эйнштейн

Современный мир слабее собственных проблем.

Угрозы опережают разум науки.

Фасад эпохи выкрашен фальшивыми красками.

Научная истина в мире заблуждений может звучать жестоко.

Луис Ортега

От автора

Глубокий интерес к парапсихологии как к науке пробудился у меня где-то в середине 70-х годов после нескольких встреч с членом-корреспондентом АН СССР А. Г. Спиркиным, с которым меня связали тёплые дружеские отношения. Александр Георгиевич был одним из пионе-

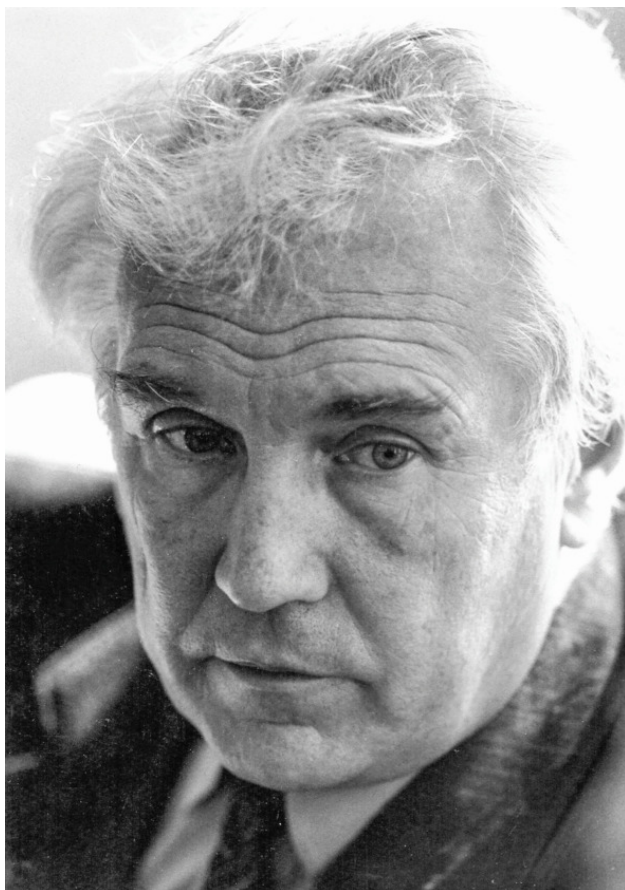
ров, посвятивших себя изучению резервных возможностей психики человека, и его рассказы о Джуне Давиташвили и других экстрасенсах оставили неизгладимое впечатление. Благодаря ему, я познакомился с кругом людей, обладавших феноменальными способностями и вот здесь я, учёный, воспитанный системой в духе атеизма и критического отношения к разным чудесам, непосредственно столкнулся с явлениями, которые ещё недавно отнёс бы к области фантастики. Практически мгновенная диагностика состояния организма, диагностика на любом расстоянии и в космическом пространстве, неконтактная медицинская помощь, видение событий, происходящих в любой точке земного шара, уход в далёкое прошлое, например, наблюдение оружия атлантов и их летательных аппаратов, попытки заглядывать в будущее, реализация телекинеза, воздействие на ход протекания различных процессов, установление контактов с ушедшими людьми и многое другое – всё это стало для меня реальностью, которую рациональному мозгу было трудно воспринять. Но это была, действительно, самая настоящая реальность. С большим интересом я занялся изучением истории парапсихологии, и оказалось, что её корни уходят во мглу тысячелетий, что во все периоды существования человечества. Парапсихологические феномены играли значимую роль, влияя на судьбы людей, народов и государств.

Особый интерес вызвал научный этап парапсихологических исследований, интенсивность которых сильно возросла с конца XIX века. Внимание специалистов привлекли такие феномены, как материализация человека и частей его тела, спонтанное самовозгорание человека, явления левитации, появления стигм и многие другие. Конечно, большой интерес вызвали медицинские аспекты, объяснение которых никак не укладывалось в рамки существовавших представлений. Разгадке тайны паранормальных феноменов посвятили свои труды множество исследователей. Среди них были лауреаты Нобелевских

премий, учёные с мировыми именами, доктора наук, профессора. Опираясь на результаты работы этих выдающихся людей, я искал приемлемое научное объяснение природы паранормальных явлений. Искал – и не находил, потому что, как стало со временем понятно, ни одно паранормальное явление в принципе невозможно описать языком формул и уравнений. В XX и XXI веках к исследованиям в области парапсихологии были привлечены мощные организации, большие финансовые средства и исследователи самой высокой квалификации, потому что стало ясно, что эта наука открывает возможность прорыва в областях, имеющих критическое значение для развития нашей цивилизации.

Эта книга является итогом моей 35-летней работы учёного, экстрасенса-целителя, преподавателя медицинской экстрасенсорики и исследователя-экспериментатора. Я постарался не только рассказать о парапсихологии, о многих интересных и загадочных паранормальных феноменах, но и попытаться дать им объяснение. Особое внимание уделил медицинским аспектам, представив высокоэффективную и достаточно простую методику овладения экстрасенсорной диагностикой и терапией, с детальным описанием приёмов лечения различных заболеваний.

Надеюсь, что ознакомившись с моей гипотезой о причинах взрывной эволюции микромира, читатель поймёт, какая опасность угрожает нашему миру, и как важно для выживания гармонизировать наши отношения друг с другом, народу с народом, государству с государством и всем – с природой.



Энергоинформационные системы в природе

Человек, его тонкие тела, каналы и чакры

В современном мире все большее число ученых приходит к выводу, что жизнь произошла не вследствие эволюционных процессов, а в результате творческой деятельности Абсолюта, Великого Космического Разума. Вполне понятно, что, будучи созданной, жизнь не могла оказаться в положении брошенного дитя, с потерянными информационными связями, ответственными за процесс её дальнейшего развития.

Богатейший опыт парапсихологических исследований подтверждает, что действительно, все формы жизни теснейшим образом связаны с глобальным энергоинформационным миром и используют для своего существования его колоссальные возможности.

Исходя только из этих соображений, можно предположить существование в живых организмах системы, обеспечивающей их связь с тонким миром. Она должна быть достаточно сложной, поскольку невозможно реализовать прямую связь «грубой» живой материи с тончайшими энергоинформационными структурами мироздания.

Наиболее совершенной энергоинформационной системой обладает человек. Её детальное описание изложено в древнеиндийских религиозно-философских текстах. Немалое удивление вызывает факт, что тысячелетия назад были известны такие сведения о человеке, которые во многом ещё недоступны современной науке. Впрочем, ортодоксальная наука вообще предпочитает игнорировать существование в человеке энергоинформационной системы, что отрицательно сказывается не только на развитии здравоохранения, но и на эволюции самой научной парадигмы.

По современным представлениям, в основу которых положены древние знания, человек представляет симбиоз двух форм жизни: полевой формы или «тонкого» тела, и белково-нуклеинового физического тела.

Тонкое тело реализует связь человека с глобальными энергоинформационными процессами и обеспечивает гармоничную работу всех органов и систем. Оно имеет сложную структуру, представляющую систему тонких тел, каждое из которых отличается всё более тонкой организацией. Всего имеется несколько тонких тел: эфирное, астральное, ментальное и казуальное (тело причинности). В некоторых источниках отмечается наличие ещё двух тел, носящих название духовных.

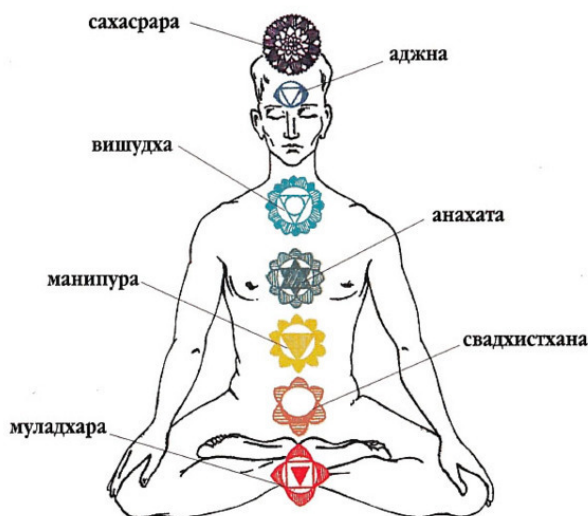
Среди тонких тел эфирное тело является самым «грубым». Его основной задачей является обеспечение энергией хода физиологических процессов в организме. Астральное тело является телом эмоций, а ментальное – отражает деятельность логического мышления. О каузальном теле известно мало. Полагают, что в нём находят отражение причинно-следственные связи, формируемые в ходе взаимодействия человека с иерархическими уровнями Разума. Духовные тела, можно предположить, обеспечивают взаимный контакт Высочайших движений Души и Божественных структур тонкого мира.

В системе тонких тел астральное тело играет выдающуюся роль. Оно соединяет все тонкие тела в единую систему и соединяет её с физическим телом. Эта задача решается с помощью находящихся в астральном теле 72000 энергетических каналов-нади и системы энергетических центров-чакр.

Особо важные функции выполняют три канала: Сушумна, Ида и Пингала. Каналу Сушумна на физическом плане соответствует позвоночный столб. В этом канале функционируют семь основных чакр: Муладхара, Свадхистана, Манипура, Анахата, Вишудха, Аджна и Сахасрара. Каналам Ида и Пингала на физическом плане соответствуют парные ветви симпатического нервного ствола, расположенные слева и справа от позвоночника.

Канал Ида находится слева, он олицетворяет женское начало. Его ток носит пассивный, прохладный, влажный, лунный характер. Расположенный справа от позвоночника канал Пингала представляет мужское начало. Его ток активный, горячий, сухой и солнечный. Сбалансированное взаимодействие двух противоположных начал обеспечивает нормальное и устойчивое состояние организма. В китайской терминологии энергии, протекающие по каналам Ида и Пингала, носят, соответственно, название Инь и Ян.

Каналы Ида и Пингала заканчиваются четырьмя веточками. Две веточки входят в головной мозг, а две заканчиваются в носоглотке. Последние стимулируются энергией, входящей вместе с воздухом через нос, что приводит через другую пару веточек к стимуляции деятельности мозга. Поэтому, как считается в йоге, затруднение носового дыхания или его блокировка, снижают интеллектуальные способности.



Чакры человека

1. Чакра Муладхара. Эта чакра расположена в области копчика и на физическом плане ей соответствует крестцовое нервное сплетение. Чакра имеет четыре энергетических лепестка; её цвет – красный. В этой чакре сходятся энергии Иды и Пингалы. Здесь же начинается канал Сушумна. В соответствии с цветом, Муладхара работает в диапазоне низких частот, поэтому её энергия используется в простейших случаях, для выполнения вегетативных функций и физической работы. Чакра имеет непосредственное отношение к инстинкту самосохранения.

В чакре Муладхаре покоится свёрнутая в три с половиной оборота мощная божественная энергия Кундалини. В задачу системы йоги входит искусство пробуждения этой энергии и подъём её по каналу Сушумна. В этом процессе по мере прохождения через каждую чакру в человеке реализуются всё новые сверхвозможности – сиддхи. После восхождения к седьмой чакре – Сахасраре, наступает состояние самадхи, когда мысленному взору открывается вся Вселенная. Необходимо помнить, однако, что подъём Кундалини неподготовленным человеком таит в себе серьёзные опасности, связанные с нарушением физического и психического здоровья.



Визуализация энергии Кундалини в результате коллективной медитации. Фото московской секции Сахаджи-йоги

2. Чакра Свадхистана. Чакра расположена в канале Сушумна на уровне корня половых органов и на физическом плане ей соответствует поясничное нервное сплетение. Она имеет шесть энергетических лепестков, и её энергия окрашена в оранжевый цвет. На физическом уровне чакра способствует процессу продолжения рода, а в психическом плане она влияет на волевую деятельность, касающуюся свободы выбора с учётом определённых ограничений, накладываемых моралью, этикой, общественными или личными интересами. Важной особенностью этой чакры является возможность преобразования мощной половой энергии в энергию творчества. Нарушение энергетических функций Свадхистаны приводит к неуверенности, колебаниям, связанным со сложностью выбора из множества вариантов.

3. Чакра Манипура. Эта чакра расположена в области солнечного сплетения, содержащего сложнейшую композицию из нервных узлов и нервных волокон. Потoki энергии в ней формируют структуру в виде десяти лепестков. Энергия Манипуры – золотисто-жёлтого цвета. Этот энергетический центр является главным аккумулятором праны, поставляющим энергию во все части тела. От его работы зависит не только тело, но и мозг. Распределяя энергию по каналу Сушумна по всем чакрам, он подпитывает эфирное тело, которое, в свою очередь питает тело астральное. Накопление энергии Манипура-чакрой осуществляется путём её активного отбора из окружающего пространства. Целенаправленное пополнение запаса энергии в Манипуре в йоге производится с помощью специальной системы дыхания.

4. Чакра Анахата. На физическом плане этой чакре соответствует сердечно-аортальное нервное сплетение. Она имеет двенадцать энергетических лепестков и осуществляет регулирование по двенадцати меридианам, известным из китайской практики иглоукалывания. Преимущественный цвет энергии этого центра – зелёный, однако, при различных эмоциональных состояниях чакра может выглядеть и серебристой, и цвета червонного золота. Активизация этой чакры приводит к реализации различных чудесных психотехник. Контроль над ней, например, даёт возможность выдерживать жесточайшие боли.

С чакрой Анахатой связывают наличие всеобъемлющей любви, в которой теряется индивидуальное эго. Очень ярко эту идею выразил поэт Валентин Сидоров, много лет занимавшийся интерпретацией индийских сакральных знаний. «Сосредоточившись на чакраме сердца, – отмечает он, – ты отбрасываешь все свои личные мысли, а значит, личное „я“. На какое-то мгновение становишься человеком вообще, как бы воплощающим в себе всё человечество. Так происходит с каждым, работающим над чакрамом сердца. Вот и получается, что сердце на всех – одно».

В сердечной чакре имеется образование, получившее название «чаша». Через все воплощения души оно проходит в неизменном виде, являясь хранилищем положительного трансперсонального опыта человека.

5. Чакра Вишудха. Эта чакра расположена в области гортани и на физическом плане ей соответствует гортанный нервный узел. Потоки энергии в ней формируют структуру из шестнадцати лепестков. Вишудха помогает чакре Анахате в регулировании энергии в её двенадцати меридианах и имеет четыре своих меридиана. Её энергия окрашена в голубой или синий цвет. Важнейшей задачей этого центра является осуществление связи между физическим телом и нематериальной душой. Чакра Вишудха отвечает за творческий потенциал и его реализацию во всех внешних проявлениях, переводя идеи в форму, краски и звук. С её помощью создаются мыслеформы. Чакра способствует пониманию искусства и восприятию прекрасного. Она же способствует активизации паранормальных способностей.

6. Чакра Аджна. Этот энергетический центр находится в зоне эпифиза. Чакра состоит из двух энергетических лепестков, однако, каждый из них содержит по сорок восемь лучей, вследствие чего Аджду отличают высокие частоты энергии. Поэтому она имеет фиолетовый цвет. Аджна-чакра определяет волевые качества человека и склонность к проявлению паранормальных способностей. Мощными, активными Аджна-чакрой и чакрой Вишудхой обладал И. В. Сталин, что давало ему способность безошибочно оценивать деловые качества людей и эффективность разрабатываемой техники. Несомненный дар ясновидения играл у него важную роль в решении задач стратегического планирования. Его взгляд, как отмечали современники, было трудно выдерживать. Такой особенностью, кстати, обладал и взгляд Ивана Грозного.

Излучение, которое формирует Аджна чакра, исходит из точки в середине лба и может быть достаточно сильным для того, например, чтобы использовать его в лечебных целях.

Как свидетельствуют некоторые источники, тибетские ламы для подготовки преемников применяли интересную процедуру, которая приводила к высокой активизации Аджны. С этой целью выбирался мальчик детского возраста, у которого были замечены природные паранормальные способности. После многолетнего воспитания в монастыре, если кандидат оправдывал надежды, с ним проводилась активизирующая процедура. Для этого, специальной трубочкой в центре лба высверливалось отверстие, через которое в область эпифиза вводился небольшой деревянный шарик, пропитанный особым составом. После этого отверстие заделывалось. У человека, прошедшего такую операцию, открывался мощный дар ясновидения, позволявший, в частности, в тонкости «видеть» внутренний мир других людей.

Чакра Сахасрара. Эта чакра располагается в головном мозге в верхней части головы. Она белого цвета и содержит тысячу лепестков-лучей. Чакра Сахасрара является как бы приёмо-передающим устройством, соединяющим индивидуальное сознание с глобальным информационным полем и вселенской Иерархией Разума. Такой контакт с Вселенной происходит в состоянии Самадхи, когда энергия Кундалини, активизировав все чакры, входит в Сахасрару. Через эту чакру, в частности, приходят озарения, оставившие яркий след в творчестве Леонардо да Винчи, Д. И. Менделеева, Э. Галуа, Н. Теслы, Д. Кили, В. Шаубергера и многих других выдающихся личностей.

Озарения приходят к людям разных профессий: к учёным и инженерам, к композиторам и художникам, к писателям и поэтам, да и просто к людям, занимающимся самой разной деятельностью. Именно результаты озарений, на мой взгляд, являются наиболее мощными двигателями прогресса, поскольку достаточно часто приводят к «скачкам» в ходе научно-технического прогресса.

В моей жизни в периоды интенсивной творческой работы также случались озарения. Они не носили характера какого-либо научного прорыва, но позволяли эффективно продвигаться вперёд.

Первое произошло во время работы над кандидатской диссертацией, в которой я разрабатывал теоретические основы одного из видов ракетных двигателей. Для решения основной задачи необходимо было разработать сложный алгоритм для последующего формирования программы и ввода её в ЭВМ. Через пару недель успешной работы я попал в тупиковую ситуацию, и все попытки завершить задачу стали терпеть неудачу. Алгоритм разрастался, ветвился и, наконец, усложнился до такой степени, что стало невозможно вычленив идею логического продолжения. Прошёл месяц в интенсивных и бесплодных попытках и вдруг – решение пришло! Оно пришло... во сне. Всё получилось так, как у Дмитрия Ивановича Менделеева, которому приснился завершённый вариант Периодической системы элементов.

В моём случае дело происходило так: шла череда каких-то обычных сновидений, и вдруг в одно мгновение их как будто «вымело» из головы и перед мысленным взором в обычной печатной форме возник алгоритм, да так, что вся его логика от начала и до конца была видна и понятна. Я сразу же увидел два варианта продолжения и, развивая один из них, опять пришёл к тупику. После этого вернулся к другому варианту, который и привёл к долгожданному финалу. Утром, проснувшись, я убедился, что отлично помню весь ход развития алгоритма по второму варианту. Завершить программу и запустить её в ЭВМ уже не составило труда.

Второе озарение пришло тоже во время работы над диссертацией при весьма любопытных обстоятельствах. Я находился в отпуске и на широком песчаном пляже в компании играл в волейбол. Конечно, в эти минуты вся наука была забыта напрочь. И вдруг, буквально во время броска за мячом, в голове как молния вспыхнула идея принципиально новой схемы рабочего процесса в двигателе. Я немедленно прибежал в своё жильё, уселся за стол и стал облекать идею в формулы, и вот таким образом в диссертации появилась новая глава.

Были и другие озарения «местного значения», но важные для меня и моей деятельности. Тогда я уже находился на службе во Внешней разведке, поэтому разговор о них особый...

Кроме 7 основных энергетических центров, насчитывают ещё от 39 до 41 вспомогательных или малых чакр. Значительная часть их мало изучена, однако, известно, что некоторые из них, будучи активированы, способны пробудить совершенно необычайные возможности. Я сам был свидетелем, когда воздействие на одну малую чакру позволило понимать речь на других языках. Есть, например, чакра, реализующая эффект антигравитации.

Чрезвычайно интересной является небольшая Лалана-чакра. Она располагается глубоко в гортани и активируется энергетическим импульсом с кончика языка. После этого процессы метаболизма замедляются в тысячи раз, сердце бьётся с темпом один удар в час, а лёгкие делают вдох примерно один раз в сутки. Есть многочисленные свидетельства, когда йога, активировавшего эту чакру, на месяц закапывали в землю без всякого вреда для здоровья. Однако, для того, чтобы возвратиться к нормальному образу жизни, нужно, чтобы ученик или другой йог извлекли язык из гортани.

Пробудить Лалану-чакру не просто. Для этого специальными упражнениями увеличивают длину языка до такой степени, чтобы его кончик касался точки между бровей.

Какими поразительными возможностями и способностями мог бы обладать человек, овладев всеми тайнами своей энергоинформационной системы! Не является ли исторически ошибочным тот колоссальный упор, который мы сделали на технократическое развитие?

Как функционирует чакра

Мудрая природа в своём великом многообразии подсказала человечеству тысячи идей и технических решений, способствовавших его прогрессу, но разгадка тайны работы чакр могла бы намного превзойти их значимость, поскольку открыла бы простой путь к использованию бесконечной и безграничной энергии физического вакуума. В настоящее время уже работают устройства с коэффициентом преобразования (отношение энергии выхода к величине энергии входа) от нескольких сот до нескольких тысяч, но им ещё далеко до простоты и эффективности чакр.

Работая по отбору тонкой энергии, чакры обеспечивают поступление в организм примерно четверти от всей требуемой для жизнедеятельности энергии. Однако, последние десятилетия показали, что человек в состоянии обходиться только энергией чакр, отказавшись от пищи и воды. К такой категории людей принадлежат так называемые «солнцееды», число которых на земном шаре медленно, но неуклонно растёт. Так, мировую известность приобрела жительница Австралии Джасмахин, которая в течение двадцати лет вела вегетарианский образ жизни, а в 1993г полностью отказалась от пищи и воды. Она возглавляет «Всемирное движение пробудившегося общества добра», целью которого является воспитание высокой духовности, преданности идеям доброты и борьба с голодом на основе перехода на энергетическое питание.

На проводимых в разных странах семинарах она объясняет, что подготовка к питанию праной может занимать месяцы и годы. Всё зависит от образа жизни человека, желательно, чтобы отказу от пищи предшествовал период вегетарианской диеты, в течение которого необходимо проводить процедуры очищения организма. Важно, чтобы этот период был бы и периодом роста духовности, самосознания и интуиции, что является важным для процесса перестройки организма.

Джасмахин отмечает, что в течение первых двух месяцев голодания человек испытывает ощущение слабости, но затем его силы восстанавливаются и заметно возрастают. Интересен сообщённый ею факт, что беременным женщинам нет необходимости возвращаться к обычному питанию.



«Солнцеед» З. Г. Баранова на Конгрессе

С российской представительницей «племени солнцеедов» я познакомился в 2001г на Конгрессе, посвящённом народной медицине. На нём я вёл одну из самых популярных секций – энергоинформационной диагностики и терапии. Небольшой зал был полон, десятка полтора делегатов стояли в дверях. Секция уже заканчивала свою работу, когда моё внимание привлекла стоявшая в этой группе женщина, которой, судя по её жестам, хотелось высказаться. Я подошёл к ней, и когда узнал тематику выступления, немедленно дал ей слово. Эта милостивая стройная женщина, Зинаида Григорьевна Баранова, оказалась человеком, который уже

много лет не употребляет пищу и воду и живёт только за счёт поступления энергии. Она рассказала о своём непростом пути к отказу от пищи и как ей в этом сложном процессе помогали Высшие силы.

В завершение выступления я попросил у Зинаиды Григорьевны разрешения приобнять её чтобы, как я объяснил залу, убедиться, что после стольких лет питания энергией, она имеет обычное плотное тело. Это и было сделано под дружный смех присутствующих. Тело оказалось не только плотным; мои руки сразу почувствовали в нём сильную и чистую энергию. Я подумал тогда, что из неё вышел бы прекрасный целитель.

В кулуарах мне удалось ещё немного побеседовать с ней. К моему удивлению, оказалось, что ей 64 года, во что было трудно поверить, поскольку она выглядела гораздо моложе.

Вызывает сожаление факт, что феноменом энергетического питания, да и этой удивительной женщиной, не заинтересовалась академическая наука. Ведь крайне интересно понять, какие ядерные и внутриядерные процессы могут протекать в организме человека, обеспечивая его огромным разнообразием органических и неорганических соединений и множеством элементов, которые мы получаем с пищей. Удивительно, что эти процессы протекают без радиоактивного излучения по принципу холодного ядерного синтеза с эффективностью, выходящей за пределы современных научных представлений. Очевидно, что важной частью процесса энергетического питания должна быть трансмутация элементов, что мы, кстати, наблюдаем в некоторых экспериментах по экстрасенсорному воздействию на вещество.

Если рассматривать появление солнцедедов как важный эволюционный шаг, то резонно предположить, не является ли он в отдалённой перспективе началом перехода человека на жизнь в полевой форме, без физического тела? О реальности такого перехода в своё время говорил К. Э. Циолковский, который не только обладал экстрасенсорным талантом, но и, по видимому, имел контакты с полевыми формами разума.

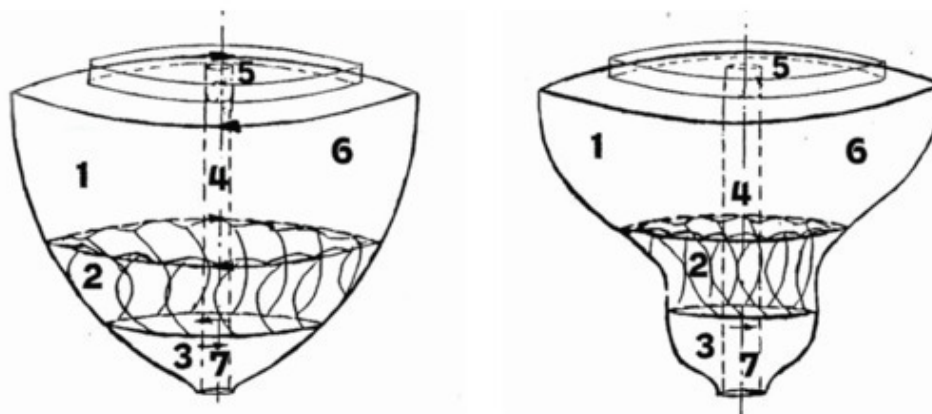
Как же работают чакры, эти удивительные органы, которые не только обеспечивают организм энергией и гармонизируют работу всех органов и систем, но и открывают человеку мир удивительных сверхвозможностей?

Ещё в давние времена астральное зрение особо одарённых людей позволило идентифицировать чакры как вихревые образования, поставляющие в тело человека жизненную энергию – прану. Такого же представления о чакрах придерживаются и современные исследователи, поскольку более глубокая разработка механизма работы этих центров представляется весьма сложной задачей. Впервые с ней справился доктор физико-математических наук Эдуард Римович Смольяков, предложивший весьма интересную концепцию функционирования чакр.

Как следует из его исследования, чакра представляет чашеобразную конструкцию, состоящую из трёх вращающихся частей 1, 2, 3 и неподвижного энергетического ствола 4, заканчивающегося в верхней части энергетическим диском 5. Своей широкой частью – соплом 6 чакра относительно тела обращена наружу, а своей узкой частью – соплом 7 – внутрь.

В режиме отбора энергии из вакуума и доставки её в тело часть 1 вращается с большой скоростью по часовой стрелке, а часть 3 вращается примерно с такой же скоростью, но в обратном направлении. Средняя часть 2 играет роль своего рода переходной муфты. Она вращается в том же направлении, что и сопло 1, но медленно и рывками, как якорь в шаговом двигателе. Возможно, именно частота этого шагового движения определяет частотные характеристики чакр.

Части чакры 1 и 3 – гладкие как снаружи, так и внутри, а часть 2 – гладкая только снаружи, а её внутренняя поверхность представлена множеством выпуклостей, позволяющих более эффективно управлять потоком энергии, идущим от сопла 1 к соплу 3.



Работа чакры в период жизни человека (слева), работа чакры в финале жизненного пути (справа)

В течение всей жизни человека направление вращения всех трёх частей чакры не меняется, изменяться может только характер их вращения. При любых скоростях вращения каждая из частей вращается как единое целое, поскольку их стенки, а также стенки центрального канала чрезвычайно прочны и ведут себя как упругий, но в то же время жидкий металл. Вследствие этого, чакра, в зависимости от условий работы, легко меняет свою форму. В местах стыковки вращающихся частей 1, 2, и 3 трение отсутствует.

Интереснейшую роль Эдуард Римович отводит центральному каналу. Он полагает, что по своему функциональному назначению этот канал представляет собой систему управления как физическим, так и тонкими телами человека. Он реализует связь системы тел и сознания человека с любыми частями Мироздания, как во времени, так и в пространстве. Это позволяет, в частности, реализовывать такие функции, как перемещение сознания и тела человека в любые части мира. В центральном энергетическом канале сосредоточена система мгновенного получения любой информации во времени и пространстве, и система «безинерционного» управления.

В целом, диапазон работы чакр неограниченно широк: они могут закачивать в организм очень большие потоки энергии, мощностью до 300—400 кВт и более, хотя уровень её потребления здоровым человеком составляет всего 23 Вт. Закачивать очень большие потоки энергии способны только люди, прошедшие специальную подготовку, без которой этот процесс представляет серьёзную опасность.

В финале жизненного пути чакра работает в режиме почти полной откачки энергии. Именно этот процесс вызывает появление в последние минуты жизни ощущение так называемого «смертельного холода». В таком режиме муфта 2 начинает вращаться со скоростью, многократно превышающую номинальную, чакра изменяет свою форму, и поток энергии начинает засасываться из тела соплом 3 и истекать наружу через сопло 1.

Как я полагаю, такой режим работы чакры необходим для разрушения астрального тела и, тем самым, освобождения высших тонких тел от связи с физическим телом.

Совершенно очевидно, что сложнейшая энергоинформационная система, основанная на тонкой энергетике, не может развиваться на основе структур физической клетки. Это обстоятельство лишний раз подтверждает идею существования морфогенетических полей, о которых ещё в начале прошлого века говорил австрийский биолог П. Вейс.

Наукой доказано, что вся информация об организме и его развитии находится в ядре клетки и её объём можно подсчитать достаточно точно. Так, клетка человека содержит 5×10^9 бит информации. Такими же информационными возможностями располагают ядра клеток

млекопитающих, птиц, рыб, пресмыкающихся и насекомых. Как ни странно, но чемпионами здесь являются ядра клеток земноводных, содержащие в 50—100 раз большее количество информации.

Наукой доказано, что каждая клетка содержит информацию обо всём организме, что, в частности, показывают эксперименты по клонированию. Подсчитано, что минимальный объём информации, необходимый для выполнения клеткой всех своих функций, должен быть в пределах от 10^{23} до 10^{25} бит. Если для сравнения принять максимальную информационную ёмкость клетки 10^{10} бит за один миллиметр, то ёмкость в 10^{25} бит будет соответствовать семи расстояниям от Земли до Солнца! Таким образом, можно предположить, что каждая клетка и окружающее её поле содержит всю информацию об энергоинформационной системе, а поскольку эта система неразрывно связана с глобальным информационным полем, получается, что человек является неразрывной частью системы Вселенского Разума. К сожалению, пока далеко не лучшей...

Косная материя

Опыт экстрасенсорного восприятия действительности показывает удивительную вещь: каждый, казалось бы, мертвый объект – кусок дерева, металлическая деталь, камень пронизаны энергетическим полем, выступающим за границы предмета. Над плоской поверхностью его граница ощущается на расстоянии примерно от 1,5 до 3 см. Энергетику объектов сложной формы можно обнаружить и на гораздо большем удалении. В целом, величина и плотность окружающего неодушевлённый предмет поля определяются его материалом, структурой и формой. Недаром крупнейший учёный В. И. Вернадский, который, судя по всему, прекрасно воспринимал поля, предпочитал называть мертвую материю косной, что подразумевало наличие в ней энергетической компоненты жизни.

Все объекты неживой или косной материи обладают эфирным полем, а наиболее организованные формы, как, например, кристаллы – являются носителями зачатков астрального поля. Астральные поля кристаллов носят пассивный характер. Эти камни способны воспринимать информацию и излучать только ту, которую они получили извне. Недаром баба Ванга просила посетителей в ночь перед визитом положить под подушку кусочек сахара. И во время визита этот кусочек открывал ей внутренний мир человека, и обеспечивал доступ к уникальным событиям, хранящимся в его памяти.

С давних времён известно, что камни способны эффективно принимать и хранить информацию. И мне не раз приходилось убеждаться в этом в ходе совместной работы с талантливой ясновидящей Н. И. Арсиневич. Ей не раз приходилось по просьбе разных специалистов снимать информацию с чёток, бус, ожерелий и драгоценных камней. Вспоминаю один такой эпизод.

К нам за помощью обратился офицер КГБ. Он принёс красивый огранённый изумруд из небольшой конфискованной контрабандной партии, и ему очень хотелось получить по нему какую-либо информацию. Нина Ивановна взяла камень в руки, внимательно взгляделась в него и вдруг сильно засмушалась. «Вы знаете, – сказала она, – этот изумруд был огранён в мастерской, находящейся в подвальном помещении. Там работают за станочками пять женщин и у каждой на столике лежат по нескольку необработанных камней. А в дверях, – здесь она снова засмушалась, – стоит мастер-мужчина и клянёт их такими грязными словами!» Вот этот мастер и был описан в деталях, так что наш посетитель остался доволен. Кстати, во время этого сеанса удалось установить примерный регион Урала, где находилась эта мастерская.

Наличие у драгоценных камней и других минералов эфирного и астрального поля, а также их природные физические качества предопределили их способность оказывать лечебное воздействие. Действительно, лечение кристаллами практикуется целителями с древнейших времён и в наше время. Особое внимание в лечебной практике уделяется использованию драгоценных камней. Полагают, например, что алмаз – король всех драгоценных камней, спо-

способствует омоложению организма, улучшает деятельность мозга, нервной системы и сердца. Рубин помогает при проблемах с кровью, при заболеваниях позвоночника и суставов, хронических заболеваниях горла. Бирюза благотворно влияет на работу щитовидной железы. Топаз помогает бороться с отрицательными эмоциями, депрессией, страхом, раздражительностью и гневом. Многим видам драгоценных камней приписывают магические свойства.

Лечебные и магические свойства камней и других природных материалов, а также способы их применения изложены в довольно многочисленных источниках.

Обращаясь за помощью к камням, следует знать, что её эффективность сравнительно невысока и несоизмерима, например, с биоэнергетическим лечением, проводимым человеком. Однако, длительный контакт с целебным камнем и правильное методическое использование его свойств могут способствовать оздоровлению и улучшению состояния организма.

Камни, способные лечить, могут и наносить вред. Это происходит в случаях, когда он насыщен отрицательной информацией или, когда в него внесена программа нанесения вреда какому-то конкретному человеку. Поэтому, если после приобретения или получения камня начинаются проблемы с психикой, физическим здоровьем или в жизненных обстоятельствах, стоит обратиться к ясновидящим. Опытные специалисты без труда определяют, «виноват» ли в ваших бедах камень, и при необходимости смогут удалить негативную информацию или разрушить вредоносную программу.

Растения

Растения, по сравнению с объектами косной материи обладают более сложной энергоинформационной структурой. Поле растения включает в себя эфирное, астральное тело и зачатки ментального. В силу этого, растения обладают красивейшими цветными аурами, с множеством оттенков. По моим впечатлениям, астральные цвета богаче и ярче, чем цвета физического мира. Научиться видеть ауры растений не представляет особого труда. Для этого, например, горшок с цветком следует установить так, чтобы за ним был тёмный фон. Освещение должно быть приглушённым, иначе аура в потоке света просто потеряется. В полной темноте она тоже будет не видна, поскольку для её проявления необходимо, по-видимому, взаимодействие тонкой энергии с фотонами света.

С расстояния 3—4 метров следует смотреть на цветок как бы сквозь него, в состоянии полного зрительного и умственного расслабления. Вскоре вокруг цветка станут появляться цветные всполохи, а после нескольких тренировок аура будет быстро проявляться во всей своей красоте.

Ауры растений, и это доказано рядом исследований, взаимодействуют друг с другом, выражая, как и ауры людей, взаимные симпатии и антипатии.

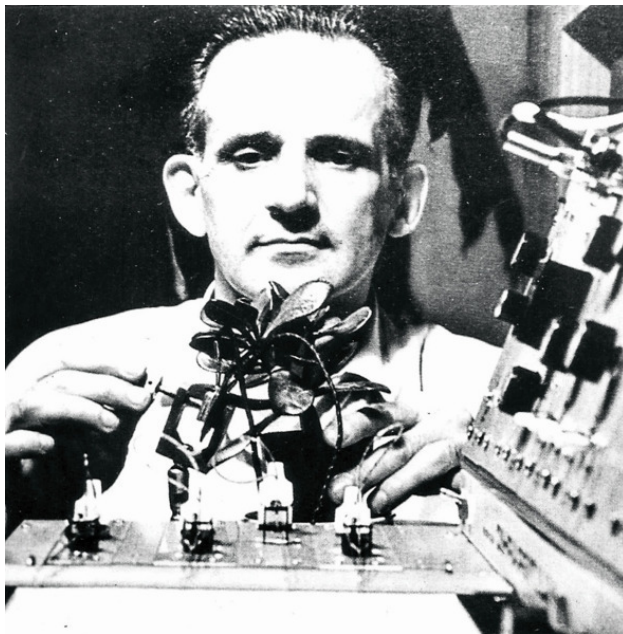
Астральное видение, таким образом, позволяет с абсолютной точностью выявить те виды растений, соседство которых благоприятно скажется на их развитии. Естественно, таким методом можно выявить и растения, недружелюбно относящиеся друг к другу. Не исключено, что современные рекомендации по оптимальному сочетанию домашних культур на грядках, опираются и на знания наших предков, полученные астральным видением.

Растения обладают хорошо развитым астральным полем, характер и мощность которого зависят от вида растения, его величины и состояния. Наиболее сильным полем обладают деревья, и этот факт широко используется в народной медицине.

Наличие у растений астрального поля предопределяет их способность испытывать эмоции и взаимодействовать с человеком. Интересные исследования в этом плане, которые привлекли большое внимание во всём мире, провёл американский специалист по полиграфам Клив Бакстер.

В феврале 1966г ему пришла в голову идея использовать полиграф для того, чтобы определить время, в течение которого вода у политых растений подойдёт от корней к листьям.

Полиграф, более известный как «детектор лжи», отслеживает изменения в характере дыхания и пульса, в величине артериального давления и в состоянии электропроводности кожи, получившей название кожно-гальванической реакции. Вот эта последняя способность прибора и была использована в эксперименте. Подключив электроды к цветку филодендрона, Бакстер стал наблюдать за поведением прибора.



Клив Бакстер

Примерно через минуту самописец полиграфа вычертил сигнал, удивительно напоминавший краткое эмоциональное возбуждение человека – сигнал, очень хорошо знакомый специалисту. Решив, что реакция растения напоминает реакцию на угрозу, Бакстер положил листочек в чашку с горячим кофе, однако, никакой реакции не последовало. Тогда он решил создать угрожающую ситуацию для растения, для листа, к которому были присоединены электроды. И как только он подумал о том, чтобы прижечь листок спичкой, как в характере записи произошли резкие и значительные изменения. Растение среагировало на мысль!

Здесь следует обратить внимание на важный факт, что растение сумело идентифицировать угрозу, что возможно лишь на ментальном уровне.

В дальнейших экспериментах, чтобы исключить личное влияние, Клив Бакстер использовал полностью автоматизированную аппаратуру. На этот раз, полиграф был подсоединён к трём филодендронам, находившихся в трёх разных комнатах. Особое устройство должно было сбрасывать креветку в сосуд с кипящей водой. Момент сброса фиксировался аппаратурой, но экспериментаторы его не знали, что исключило влияние их возможной эмоциональной реакции.

Эксперименты показали, что через 5—7 секунд после сброса креветок растения демонстрировали бурную реакцию. На этом основании Бакстер сделал важный вывод, что в момент смерти клетки живых существ выдают сигналы неизвестной природы. Помещение растений в клетку Фарадея и свинцовые контейнеры не блокировало прохождение сигналов, что полностью исключало их электромагнитную природу. Этот факт был подтверждён позднее и другими исследователями.

Эксперименты с полиграфом показали, что в некоторых случаях растения настраивались на сердцебиение одного из присутствовавших. Бакстер установил, что растения активно и положительно реагируют на заботу и даже на радостный настрой человека, а такие чувства,

как тревога и депрессия отрицательно сказываются на их состоянии. Особенно плохо растения реагировали на злобу, которая резко отрицательно влияла на их рост. Бакстер с юмором отмечал, что в его экспериментах исключением оказались сорняки, которые не желали реагировать на эмоции человека.

Эксперименты с полиграфом привлекли внимание исследователей в разных странах. Интересный случай произошёл с известным сенситивом Мэтью Мэннингом, который решил повторить эксперименты Клива Бакстера. Желая проверить реакцию растения на огонь, он зажёл спичку, но случайно обжёг себе палец. К его удивлению, полиграф отреагировал мощным сигналом в тот самый момент, когда был обожжён палец. Неуловимая связь человека и растения дала о себе знать. Ещё более поразительные результаты были получены японским специалистом в области полиграфии Кеном Хашимото. Ему удалось научить свой кактус считать и складывать в пределах 20! Этот цветок, как видим, обладал недюжинными ментальными способностями!

В первой половине прошлого столетия знаменитый американский селекционер-самоучка Лютер Бёрбанк убедительно доказал, что усилием мысли он может внести в растение желаемую программу. В своей напряжённой и трудоёмкой работе по выводу породы кактуса, не имеющего колючек, он широко использовал концентрированную работу мысли, направленную на то, чтобы «уговорить» кактус расстаться со своей колючей одеждой. И это ему в конце концов удалось!

В результате многочисленных исследований учёными разных стран было доказано, что биоэлектрические и физиологические реакции растений на различные раздражения тождественны реакциям человека и животных, что свидетельствовало о существовании у них своего рода нервной системы. Наличие этой системы в сочетании с развитыми тонкоэнергетическими полями и обеспечивают растениям достаточно эффективные коммуникационные возможности.

Наличие информационного обмена между растениями было убедительно показано председателем Комиссии по биолокационному эффекту Н. Н. Сочевановым ещё в 80-е годы. Эксперимент проводился в одном из подмосковных совхозов, где для исследователей была предоставлена посадка лука на грядках километровой длины. На дальнем конце грядки находился специалист-биолокатор, в задачу которого входила фиксация сигнала на раздражающее воздействие на лук в начале грядки.

Оказалось, что как только к стеблю лука был поднесён огонь, волна стресса практически в то же мгновение фиксировалась в конце грядки. Остаётся только гадать, как растения, способные «переговариваться» друг с другом и взаимодействовать с человеком, реагируют на кровопролитные и жестокие войны, землетрясения, наводнения, эпидемии и другие трагические события. Ведь их неизбежно сопровождают страдания, боль, страх, ужас, и ненависть? Не пытаются ли они своим невидимым и неслышимым астральным воздействием внести мир и покой в людское сообщество? Мир растений – это по своей природе жертвенный мир и человечество перед ним в неоплатном долгу.

По уровню менталитета пальму первенства следует отдать, по-видимому, насекомоядным растениям. Представителей этого вида довольно много, но принцип питания практически одинаков: насекомое привлекается каплями ароматного сока и садится на листок. Чувствительные волоски-рецепторы немедленно подают сигнал, ловушка захлопывается и начинается процесс выделения пищеварительного сока.

У насекомоядной росянки процесс захвата пищи построен удивительно рационально. Небольшое насекомое прихватывают лишь несколько щупалец-щетинки, однако, если добыча покрупнее, то в захвате принимает участие половина листа. А в самых серьёзных случаях изгибаются не только щупальца, но и сам листок, обёртывая насекомое. Кроме того, росянка реагирует только на систематические толчки и вибрацию, создаваемые насекомым, игнорируя

касание щетинок, например, сухим стебельком. Такое сложное управление процессом захвата добычи, безусловно, требует незаурядной ментальной работы.

Поражает чрезвычайно высокая чувствительность щетинок росянки. В экспериментах, которые проводил с росянкой Чарльз Дарвин, наблюдалась реакция её щупальцев на кусочек волоса весом всего в 0,000822мг. Его же экспериментами была показана способность росянки практически мгновенно проводить своего рода химический анализ субстанции, попавшей на листок. Мельчайшая капля воды, которую Дарвин наносил на щетинки, не вызывала никакой реакции, но если это был раствор фосфорнокислого аммония с содержанием активного вещества в количестве лишь 0,000423мг, то реакция была мгновенной, потому что азотистые и минеральные соединения, находящиеся в насекомых, как раз и являются целью их добычи. Недаром Чарльз Дарвин, много лет изучавший насекомоядных растений, в шутку называл росянку «удивительным растением, или, скорее даже, очень умным животным».

Насекомоядные растения, таким образом, являются как бы переходным звеном между растительным и животным миром.

Насекомые

Переходя к животному миру, естественно ожидать усложнения биоэнергетических систем и расширения их функциональных возможностей.

Насекомые обладают эфирным, астральным и достаточно развитым ментальным полем, что позволяет им жить и действовать в сложных условиях и решать широкий круг задач. Хотя наличие астрального поля предполагает ту или иную степень эмоциональной активности, специалисты до сих пор не могут прийти к единому мнению относительно наличия эмоций у насекомых. Правда, сравнительно недавно, учёные Калифорнийского технологического института США экспериментально доказали, что мухи-дрозофилы обладают эмоциями. Этот факт был получен на основе анализа влияния нейромедиатора дофамина на поведение мух после стрессового воздействия. Заметим, что мозг дрозофилы содержит порядка 20 тысяч нейронов.

В народе, между прочим, гораздо меньше сомнений относительно наличия эмоций у насекомых, поскольку многие не только понаслышке знакомы с термином «рассерженная пчела». Да и пчеловоды легко различают породы «злых» пчёл и пчёл спокойных. Мозг пчелы имеет размер 1мм³ и содержит около 1млн. нервных клеток. Для сравнения, мозг человека весит в среднем 1,3кг и содержит 85 млрд. нейронов.

Ментальный план насекомых достаточно хорошо развит. Исследования Лондонского университета королевы Марии и Кембриджского университета показали, что насекомые практически столь же умны, как и животные. Учёные полагают, что высокие интеллектуальные способности насекомых объясняются чрезвычайно рациональным построением нейронных цепей, что позволяет мозгу перестраивать свою работу в зависимости от характера выполняемых задач. Однако, к этому факту, по моему мнению, следует прибавить и более глубокую, чем, например, у человека, связь насекомых с информационным полем. Особый интерес в этом плане, представляют муравьи, самые многочисленные, самые организованные и самые, наверное, «умные» насекомые на планете.

Специалисты подсчитали, что число муравьёв составляет огромную величину в 10^{15} – 10^{16} особей, т.е. на каждого жителя приходится порядка 1 млн. этих насекомых. Если принять, что средний размер муравья равен 3мм, то их колонна могла бы растянуться от Земли до Солнца, причём ширину колонны образовало бы порядка 200 насекомых. Масса всех муравьёв на Земле примерно равна массе всех людей.

Ментальный план жизни муравьёв отличается таким многообразием форм деятельности, что невольно возникает мысль, что за ним стоит разум. Помимо работы по благоустройству жилища, ухода за царицей и расплодом, муравьи занимаются выращиванием специальной

пищи, реализуют своего рода рабовладение, культивируют других насекомых, обучают новичков прохождению маршрутов.

Особенно часто муравьи культивируют тлей из-за выделяемого ими сладкого сиропа. Большие колонии тлей они расселяют, чтобы создать своим питомцам более благоприятные условия для питания и размножения. А насколько эффективно муравьи защищают колонии своих поставщиков сладкой пищи, я мог убедиться воочию.

В один из летних месяцев в саду появилось довольно много тли. Я обратил внимание, что в этот же период заметно увеличилось количество симпатичных букашек, известных под названием «божьи коровки». Зная, что для этих насекомых тля является желанной пищей, я решил попробовать начать с их помощью «биологическую войну» с вредной тлёй. Поймав несколько коровок, я посадил их на веточку с колонией тлей. Однако, начать трапезу мои воины не успели. Откуда не возьмись, по веточке стремительно побежали муравьи и по два-три напали на коровок. Те поспешно ретировались. После этого я выбрал кустик, на котором муравьёв вроде бы и не было. Но как только я посадил к тлям божьих коровок, буквально через 20 – 30 секунд от корней к ним побежала цепочка муравьёв и коровки улетели, не приняв боя. Я подумал тогда: а не подают ли тли в мгновения опасности муравьям сигнал SOS — спасите наши души?

Один факт из жизни муравьиной колонии заинтриговал меня особо. Как-то я бродил по лесу близ деревни Непрядвы, где мы проводили летние месяцы. Был тёплый солнечный день, и я спокойным шагом шёл, размышляя над какой-то проблемой. Внезапно мои руки почувствовали воздействие сильного поля. Быстро определив направление, я пошёл к его источнику, отметив про себя быстрое нарастание мощности поля. Буквально через 5—7 шагов, раздвинув кусты, я увидел огромный муравейник метра полтора высотой. Он был искусно сложен из маленьких растительных кусочков и по нему сновали мириады крупных муравьёв. Хорошо просматривались дорожки, по которым цепочкой насекомые отправлялись в лес.

Стоя в 3—4 шагах, я с невольным чувством восхищения наблюдал кипучую жизнь муравейника, где в силу необычайно эффективной организации каждый из тысяч муравьёв точно знал, когда, как и что надо делать. К сожалению, тогда я не задумался над тем, каков источник поля столь необыкновенной мощи? Теперь я понимаю, что царица-матка создать такое поле не в состоянии, тем более, что у неё масса забот по пополнению муравьиного семейства. Остаётся два предположения: либо поле формируется в силу эффекта формы, либо оно является итогом концентрации всех индивидуальных полей с выходом на контакт с информационным полем Земли. Возможен и вариант взаимодействия этих двух факторов. Всё это можно было проверить экспериментально. Если поле образуется за счёт эффекта формы, то оно должно быть примерно постоянным в течение, например, суток. Если же оно образовано муравьями, то, скорее всего, оно будет меняться в течение суток в зависимости от их активности. Однако эти соображения пришли гораздо позже.

Тонкоэнергетическое поле выполняет важные биологические функции: активизирует жизненные процессы, способствует поддержанию и восстановлению здоровья, препятствует появлению в муравейнике гнили и плесени, активизирует процесс выращивания пищи и способствует её сохранению в течение длительного периода времени. Вот этому фактору воздействия поля современной пищевой промышленностью не уделяется внимание, хотя лучшего способа консервации продуктов просто не существует и это доказывает практика.

В Англии ещё в начале прошлого столетия был проведён любопытный эксперимент. Сильный экстрасенс обработал кусок свежего мяса, и далее оно хранилось при обычных условиях. С интервалом в несколько лет проводились пробы его качества, и оказалось, что мясо со временем не портилось. Последний кусочек был съеден через 30 лет, когда мясо по твёрдости напоминало камень, но было совершенно пригодным для еды! Конечно, «применение» экстрасенсов для промышленной консервации продуктов питания не имеет смысла, но ведь есть

возможности для создания технических устройств, способных оказывать аналогичное воздействие.

Близко к решению такой задачи подошёл, например, доктор химических наук П. П. Бабенко, разработавший лечебно-оздоровительную воду «Лонгавита». Использованное им в комплексной обработке воды энергоинформационное воздействие не только усилило её благотворное воздействие на организм, но и способствовало длительному сохранению её свойств. Проведённая мной дегустация Лонгавиты, произведённой 5 лет назад, показала сохранение и её качества, и прекрасного родникового вкуса.

Однако, вернёмся к нашим муравьям. Исследования показали, что одиночные особи быстро погибают. Этот факт невысоких способностей индивидуума противостоять окружающему миру как-то не согласуется с интеллектуальной мощью всех жителей муравейника. Видимо, правы те, кто утверждает, что муравьи, как и пчёлы, обладают коллективным разумом. Тонкоэнергетическое поле великолепно подходит для его формирования. Способность насекомых демонстрировать реакцию на информацию и эмоции можно проверить, внося в их поле, например, представление о стихийном бедствии; чувство опасности, страха. Интересно было посмотреть, воспринимают ли муравьи человеческие эмоции, т.е. можно ли, вообще, устанавливать с насекомыми хотя бы чувственную связь? К сожалению, в то время провести такие эксперименты я не догадался.

Проведённая мной проверка показала, что даже небольшие муравейники широко распространённых садовых муравьёв имеют скромное энергетическое поле, которое, однако, позволяет им успешно гармонизировать свою деятельность, доставляющую садоводам немало хлопот.

Рыбы и птицы

Рыбы и птицы, как и насекомые, обладают эфирным, астральным и ментальным полями, но их поля обладают более широкими функциональными возможностями.

Казалось бы, откуда у рыб интеллектуальные способности? Подавляющее большинство людей наверняка убеждены, что рыбы абсолютно неспособны к какой-либо разумной деятельности. Однако, такое предположение далеко от истины, что подтверждается многолетними исследованиями, проведёнными учёными разных стран. Так, например, британские биологи Калум Браун, Кевен Лэлэнд и Дженс Краус из университетов Эдинбурга пришли к выводу, что рыбы являются высокоинтеллектуальными существами, обладающими развитыми умственными способностями, поведенческой гибкостью и даже культурой.

По мнению учёных, в некоторых областях уровень интеллекта рыб можно сравнить с интеллектом приматов. Как полагают, это объясняется тем, что рыбы являются одной из древнейших групп позвоночных, что и позволило им развить в себе необходимые интеллектуальные способности.

Известно, что ключевым компонентом интеллекта является память, без которой невозможно обрабатывать информацию и обучаться. Многочисленные исследования в условиях лабиринта показали, что рыбы обладают пространственной памятью, позволяющей им запоминать сложный маршрут. Впечатляющие результаты показало исследование сомов, которые в течение пяти лет помнили голос человека, объявлявшего о начале кормления.

Доказано, что рыбы используют различные формы коммуникации. В звуках, которые издают пираньи – одни из самых хищных представителей рыбьего царства, учёные сумели выделить три звука, которые с некоторой долей шутки можно расшифровать так: «Не вздумай связываться со мной сейчас!», «Знаешь, я ведь могу тебя укусить!», «Ты только что действительно разозлил меня!».

Нильские слоники общаются между собой электрическими сигналами и таким способом определяют местонахождение, пол и даже социальный статус сородичей.

Некоторые виды рыб хорошо поддаются дрессировке, оказываются способными выполнять довольно сложные трюки, реагировать на музыку и танцевать. Исследователям и любителям морской живности удавалось устанавливать контакт даже с такими грозными хищниками, как мурены, которые иной раз привыкали к человеку настолько, что позволяли играть с ними и брали пищу с рук.

Впрочем, среди рыб встречаются такие особи, чей талант невозможно объяснить какими-либо рациональными соображениями. Так, в прессе сообщалось, что в январе 2003г в рыбном магазине правоверного хасида Залмена Розена на иврите заговорил карп! Так что выражение «нем, как рыба» не совсем соответствует действительности, тем более, что рыбы многих видов общаются между собой, используя целую гамму звуковых сигналов.

Астральные и ментальные тела птиц существенно превосходят по своим функциональным возможностям аналогичные тела у рыб. Это объясняется, прежде всего, тем, что физические тела птиц способны выполнять сложные задачи в различных сферах – в воздухе, на суше и в воде и использовать для коммуникации голосовой механизм.

Астральное поле птиц взаимодействует с лимбической частью мозга, ответственной за эмоции, и которая имеется лишь у млекопитающих и человека. В силу этого, птицы демонстрируют практически всю гамму чувств, присущую людям: дружбу и любовь, агрессию, страх, зависть и ревность. Птицам знакомы такие тонкие виды эмоций, как счастье и чувство вины. Эмоции птиц выражаются различными особенностями поведения и, конечно, голосом. Эмоциональный склад поющих птиц позволяет им не только исполнять свои птичьи мелодии, но и запоминать и воспроизводить довольно сложные музыкальные произведения. Нельзя без восхищения слушать, как, например, хор канареек исполняет полонез Огинского. Не удивительно, что в разных странах и городах постоянно проводятся конкурсы птичьего пения.

Наличие лимбической части мозга у птиц в сочетании с функционально развитым ментальным телом создаёт основу для достаточно эффективной умственной деятельности. На первое место по уровню интеллекта исследователи ставят ворон, среди которых особо острым умом выделяются вороны Новой Каледонии. Второе место занимают попугаи, хотя только несколько видов из 300 отличает наличие высокого интеллекта.

Об удивительной сообразительности ворон говорит множество зафиксированных фактов. Так, однажды жители Токио наблюдали, как стая ворон, дождавшись красного света на светофоре, разбрасывала по улице грецкие орехи. Когда машины проезжали, и вновь загорался красный сигнал, хитрые птицы вновь слетали на проезжую часть и лакомились раздавленными орехами.

Забавный случай был описан в американском журнале *Animal*. В центральном парке Нью-Йорка ворона склёвывала остатки мороженого с брошенных обёрток. Это ей надоело, и усевшись на ветку, она стала внимательно следить за покупателями. Быстро поняла, что они получают лакомство, подавая какие-то бумажки и блестящие металлические кружочки. Слетев с ветки, она отыскала на земле крышечку от пивной бутылки и, усевшись на прилавок, предложила её продавцу. Расхохотавшись, продавец-негр поставил в траву стаканчик с пломбиром, и ворона с важным видом принялась его клевать.

Интересные результаты дала серия экспериментов, проведённая учёными с дикими новокаледонскими воронами. В стеклянный цилиндр, наполовину наполненный водой, был положен кусочек еды, так, чтобы вороны не могли его достать. Рядом разбросали несколько камешков. После нескольких попыток достать еду, вороны быстро нашли выход: они стали брать в клюв и бросать камешки в сосуд. Уровень воды поднимался, и вскоре еда оказывалась в пределах досягаемости. Исследователи стали варьировать, подкладывая вместо камней широкие и узкие пластинки. Вороны безошибочно выбирали узкие, которые легко проходили через горло цилиндра. Также из набора лёгких, не тонущих, и тяжёлых пластинок, выбирались только тяжёлые, а лёгкие сразу же отбрасывались.

Стало понятно, что вороны способны оценивать форму, массу и вид веществ и эффективно использовать предметы для решения различных задач. Более того, часто они даже создают простейшие приспособления, позволяющие заполучить кусочек пищи, находящийся вне досягаемости.

Уникальный результат был получен в одном из экспериментов с новокаледонскими воронами. Им предстояло заполучить лакомый кусочек, находящийся под шестью замками, причём каждый замок отпирался только тогда, когда был отперт предыдущий. Вороне по имени Пипин удалось выполнить это сложнейшее задание всего за 100 минут.

В решении тестовых задач вороны мало уступают таким высокоразвитым приматам, как шимпанзе. Их интеллект существенно выше, чем интеллект кошек, собак и волков. Полагают, что он соответствует интеллекту 7—9 летнего ребёнка.

Интересно, что по мнению биологов, ворона является практически единственной птицей, обладающей чувством юмора, что в какой-то степени приближает её к особенностям человеческой психики. Однажды я сам оказался свидетелем шуточных забав этих птиц. Дело было так.

Во дворе нашего деревенского дома любил «гостить» соседский пёс Хан. Он был красавцем, среднего роста, с чёрной волнистой шерстью и с умным добрым выражением глаз. Вокруг двора много деревьев, на которых любили отдыхать вороны. И вот однажды, три вороны, заметив Хана, уселись над ним на забор и, как мне показалось «посоветовались» и затем с разных сторон кинулись на собаку и стали её облаивать, да так похоже, что невозможно было удержаться от смеха. Вороны с «лаем» прямо-таки наседали на пса и он, бедный крутился, вертелся и подпрыгивал в попытках наказать наглых птиц. Маневренности ворон, издевавшихся над Ханом, мог бы позавидовать любой мастер высшего пилотажа.

Эта сцена продолжалась порядка двух минут, как вдруг, словно по команде вороны оставили пса и опять рядышком уселись на забор. Хан, естественно, бесновался под забором, а вороны, не обращая на него ни малейшего внимания, переглядывались, раскрывали клювы и поднимали крылья, выражая крайнюю степень удовлетворения...

Кроме ворон и попугаев достаточно высоким уровнем интеллекта обладают и другие птицы, например, галки, сороки, соколы, сойки, пересмешники. Но до сих пор непонятен уровень интеллекта совы, считающейся у многих народов мудрой птицей.

Хотя попугаи по своему интеллекту и уступают воронам, у них есть определённое преимущество – способность прекрасно подражать человеческой речи, оперируя при этом весьма солидным словарным запасом. Одними из самых разговорчивых являются волнистые попугайчики. Некоторые из них используют в разговорах до 1500 слов, поддерживая со своим собеседником удивительно связные, а часто и эмоционально окрашенные беседы. Причём характер эмоций может точно соответствовать ситуации. Безусловно, среди попугаев, также, как и среди птиц других пород, есть настоящие таланты, удивляющие учёных яркостью и глубиной своих дарований.

Вороны, впрочем, тоже обладают неплохими лингвистическими способностями и в состоянии обмениваться с человеком короткими фразами. Но совсем удивительно, когда человеческой речью овладевают такие представители птичьего царства, как петухи. В США, в штате Арканзас, петух по имени Генри не только выговаривал отдельные слова, но и умел произносить целые фразы: «как дела?» или «что-то сегодня жарковато-о, кхе-кхе»...

Одной из особенностей птиц является исключительная точность навигации, когда в результате перелёта протяжённостью иногда во многие тысячи километров, птицы возвращаются к родным гнёздам. В течение многих десятилетий учёные пытались найти объяснение тайнам перелёта птиц, ставилось множество экспериментов, и выдвигались различные гипотезы. Предполагалось, например, что птицы ориентируются, используя центробежную силу земного вращения, силы Кориолиса, что днём они могут использовать для навигации Солнце, а ночью – звёзды. Предполагалось даже, что птицы в состоянии запоминать маршрут. В конеч-

ном итоге биологи пришли к выводу, что вероятнее всего птицы возвращаются к своим гнездам, ориентируясь по магнитному полю. Однако, трудно поверить, что птица, ориентируясь таким образом, прилетела к своему гнезду с расстояния 15 – 20 тысяч километров. Следует учесть также дрейф магнитных полюсов. Ведь северный магнитный полюс в течение последних 10 лет сместился на 200 км и в последнее время скорость его перемещения равна 40 км в год. Таким образом, при дальних перелётах ориентация только по магнитному полю неизбежно должна приводить к большим ошибкам.

Как я полагаю, кроме ориентации по магнитному полю птицы используют гораздо более точный механизм биологической локации. Некоторых моих учеников я обучал находить направление на север или, вообще, на любой знакомый объект, получая в процессе выхода на нужное направление сигнал на кончики пальцев вытянутой руки. Рука в данном случае представляет наиболее удобный вариант; сигнал может быть воспринят и иным способом. Только использование птицами комбинированного способа навигации, включающего биолокацию, способно объяснить ту точность нахождения своих гнездовых, которая удивляет учёных, да и простых людей не один десяток лет.

Эту гипотезу можно подтвердить многочисленными известными случаями локации в животном мире. Никак, например, не объяснишь ориентацией по магнитному полю возвращение в родной дом кошки, выброшенной за 2—3 сотни километров в незнакомой местности.

Итак, продвигаясь по восходящей линии от простых биологических объектов к более сложным, можно убедиться, что более совершенному виду соответствует и более совершенная энергоинформационная структура.

Животные

Тонкое тело животных достаточно близко подходит к структуре тонкого тела человека. Оно содержит эфирное, астральное, ментальное тела и основу духовного тела. Конечно, степень развития этих тел у животных разного вида значительно отличается, так же, как у птиц и насекомых. О животных, их жизни, взаимоотношениям между собой и человеком, написано множество книг и рассказов, проведено бесчисленное количество исследований. В них можно почерпнуть интересные сведения об их эмоциях, проявлении интеллекта и духовных качествах. Да и каждый человек, общаясь с домашними питомцами, мог наблюдать эти проявления астрального, ментального и духовного плана. Конечно, эти проявления уступают человеческим, особенно в области умственной деятельности, но широта и сила эмоций у животных достаточно часто приводит в изумление.

Наверное, одной из самых тонких особенностей психического склада у живых существ является способность к юмору. Ведь для того, чтобы подметить смешную ситуацию, нужно иметь незаурядные интеллектуальные способности, которые могли бы оценить её именно как случай, вызывающий эмоциональное состояние веселья. Один раз, я даже столкнулся с более сложным фактом, когда животное сумело сознательно создавать ситуацию, которая позволяла ему в полной мере наслаждаться этим редким и, видимо, приятным чувством. Дело было так.

В 1957 году, будучи молодым лейтенантом, я проходил службу в качестве командира огневого взвода полевой реактивной артиллерии в Группе советских войск в Германии, в городе Ютербог. Столовая, где довольствовался офицерский состав, находилась в небольшом здании через улицу. Как-то раз, пообедав, я не пошёл в казарму, а решил прогуляться по той же стороне улицы, где находилась столовая. Шёл я, по привычке задумавшись, и метров через 70 поравнялся с массивным, метра 2 высотой бетонным столбом, за которым начинался огороженный полутораметровым штакетником придомный земельный участок.

Едва я миновал столб, как мне прямо в ухо, с расстояния буквально нескольких сантиметров, прогремело короткое «Ваф!» такой силы, что я отлетел на несколько метров, едва удерживаясь на ногах. Невольно хлопнув по правому бедру, где у меня частенько болтался пистолет Стечкина, я в ярости прошипел: «Пристрелю гада!». И тут-то, приняв, наконец, вертикальное

положение, взглянул на перепугавшее меня исчадие ада. И оказалось, что сразу за столбом, стоя на задних лапах, и опираясь передними на штaketник, стояла огромная овчарка, чуть выше меня ростом. И когда я взглянул на неё, у меня сразу же пропало желание всадить в неё пулю. Пёс смеялся! Нет, он не просто смеялся – он хохотал! Нижняя челюсть его раскрытой пасти так и дрожала от смеха, в горле в такт движениям челюстей раздавались какие-то булькающие звуки, передние лапы вытанцовывали на штaketнике и всё тело подрагивало. Но самое главное – глаза: они прямо-таки по-человечески искрились от полученного эффекта!

Невольно полюбовавшись буйным весельем псины, я, наконец-то, понял, почему на этой стороне улицы я практически никогда не видел людей и сам зарёкся по ней ходить.

Прошло месяцев восемь, эта история постепенно забылась. Я съездил в отпуск, женился, и через пару месяцев после оформления документов в Ютербог приехала жена. На следующий день после приезда мы пошли обедать и после обеда я решил показать ей ближайшую улицу. Пошли как раз по её «запретной» стороне. Как и положено супруге военного, она шла с левой стороны, чтобы правой рукой можно было отдавать честь. Шли не спеша, оживлённо разговаривая, пока я не поравнялся со столбом и здесь прямо в ухо со всей собачьей мощью грянуло «Ваф»! Невольно рванувшись в сторону, я сбил с ног жену и сам перепрыгнул через неё. Увидев эту сцену, ехавший навстречу немец от смеха упал с велосипеда! Ушибов особых мы не получили и встав с дороги уже втроём понаблюдали за псом. Тот был просто в экстазе, потому что, видимо, много лет у него не получалось такого сногшибательного эффекта. В переводе на человеческие понятия, его смех на этот раз можно было просто назвать гомерическим!

После этого случая мои контакты с этим удивительным псом закончились, потому что я больше никогда не появлялся на «его» стороне улицы. Но не однажды потом при общении с собаками перед мысленным взором появлялась картина огромной овчарки, изо дня в день терпеливо стоящей за столбом, чтобы посмеяться над тем, какие же пугливые и смешные эти странные двуногие существа...

Изучение ментального плана животных давно привлекает внимание учёных и просто любителей природы. По интеллектуальным способностям зоопсихологи на первое место ставят шимпанзе и других человекообразных обезьян. Второе место по праву отведено дельфинам. Дельфины – удивительные животные. Их мозг, в среднем, весит 1700 г, в то время как средний вес мозга человека равен 1400г, да и извилин в коре головного мозга дельфина в два раза больше. Казалось бы, что при таких потенциальных возможностях дельфины могли бы давно установить с человеком полноценный контакт, однако, этого не происходит. Отчасти, видимо, это связано с особенностями вербальной связи, поскольку дельфины ведут «разговор» на весьма высокой частоте – до 400кГц, в то время как предел слышимости человека заканчивается на рубеже 20кГц.

Современная техника позволила выделить около 200 сигналов, которыми обмениваются эти животные, однако, это пока не позволяет сформировать на их основе связную речь. Высокий интеллект дельфинов позволяет в ходе обучения быстро усваивать выполнение сложных задач. Они успешно распознают грамматический строй различных языков и правильно реагируют на команды.

Дельфины имеют мощное биополе и высокоорганизованную энергоинформационную систему, что позволяет им формировать на основе телепатической связи нечто подобное коллективному разуму. Факт, что с дельфинами, да и с другими морскими млекопитающими можно устанавливать телепатическую связь, показали многочисленные эксперименты, проведённые Яном Ивановичем Колтуновым, с которым судьба удачно свела меня в 80-е годы. Этого человека отличал чрезвычайно широкий круг интересов. Будучи конструктором космической техники, он в совершенстве овладел искусством йоги, разработал оригинальную систему оздоровления, к овладению которой привлёк массу людей.

Зная о его способности к телепатическому общению, к нему не раз обращались в сложных случаях работники океанариумов. В одном из таких случаев, его попросили успокоить разъяренного морского котика, с которым дрессировщики в течение нескольких дней ничего не могли поделать. Несколько минут бессловесной беседы вернули животное в нормальное состояние и, к удивлению персонажа, достаточно опасный по своей природе зверь спокойно позволил приласкать себя.

С дельфинами, которые пользовались у Яна Ивановича особой любовью, телепатический контакт осуществлялся на любом расстоянии. Руководство, конечно, знало о необычных способностях своего подчинённого, но иногда не обходилось без казусов. Однажды, во время пребывания в составе группы на черноморском побережье, Ян Иванович обратился к руководителю группы с просьбой: – Мне бы надо отлучиться на несколько часов, меня зовут дельфины! – Какие там дельфины, нечего заниматься ерундой! В ответ на это Ян Иванович сказал: – Ну, не верите, давайте я сейчас подключу Вас к ним! Начальник едва начал смеяться, как тут же, согнувшись от сильного энергетического удара в солнечное сплетение, замахал руками: – Всё, всё, беги к своим дельфинам!



Б. Чарковский (справа) с делегатами съезда

Когда мне был рассказан этот эпизод, я, естественно, засомневался. – Ян Иванович, а может быть, Вы сами вот таким способом вразумили начальство? И получил отрицательный ответ: – Нет, конечно нет, это действительно сделали дельфины!

Особый интерес вызывает участие дельфинов в принятии родов. За несколько лет до встречи с Я. И. Колтуновым, я познакомился ещё с одним замечательным человеком – Игорем Борисовичем Чарковским, разработавшим революционную методику проведению родов в воде. Как показали уже ранние эксперименты и практика, этот метод позволял избегать родового стресса, который достаточно часто оказывает неблагоприятное воздействие на психическое состояние в течение всей жизни. Время показало, что дети, рождённые в воде, росли более крепкими и здоровыми и, как правило, опережали своих сверстников, появившихся на свет «обычным» путём, в умственном развитии.

Дальнейшим развитием этого метода было привлечение к родам в воде дельфинов. Это происходило следующим образом. Ян Иванович Колтунов приглашал стайку дельфинов к месту, где должны были состояться роды. Роженица находилась вблизи берега на небольшой глубине. Нужно заметить, что эти животные чрезвычайно бережно относятся к беременным женщинам. В процессе родов, они плавали вокруг рожавшей кольцом по кругу, создавая сильное энергетическое поле. Это поле в значительной степени снимало боль, придавало женщине дополнительные силы, и повышало жизнеспособность ребёнка.

Вполне понятно, что метод Чарковского официальной медициной был принят в штыки, но уже было поздно! Он получил мировую известность; в разных странах у Игоря появились ученики и последователи, подтвердившие преимущества разработанного им метода.

Как-то раз я зашёл в его скромную московскую квартирку, и он с гордостью сообщил мне приятную новость: только что ему звонил ученик из Новой Зеландии. Он купил небольшой остров, построил здравницу и даже договорился с дельфинами о принятии родов в море...

В последний раз я встретился с Игорем Чарковским в Москве на одном из наших конгрессов по народной медицине, где-то в середине первого десятилетия уже нового века. Он был профессором Калифорнийского университета. После беседы, наполненной тёплыми воспоминаниями, я от души пожелал ему здоровья и успехов.

Третье место по уровню интеллекта специалисты практически единодушно отдают слонам. Мозг слона весит порядка 6кг, что позволяет ему решать массу практических задач. Слоны – единственные из животных, которые, наряду с некоторыми обезьянами и дельфинами, узнают себя в зеркале, что свидетельствует о наличии самосознания. Эти животные-гиганты легко приручаются и обучаются. В древности они широко использовались как грозные боевые единицы и исторически – для выполнения различных тяжёлых работ.

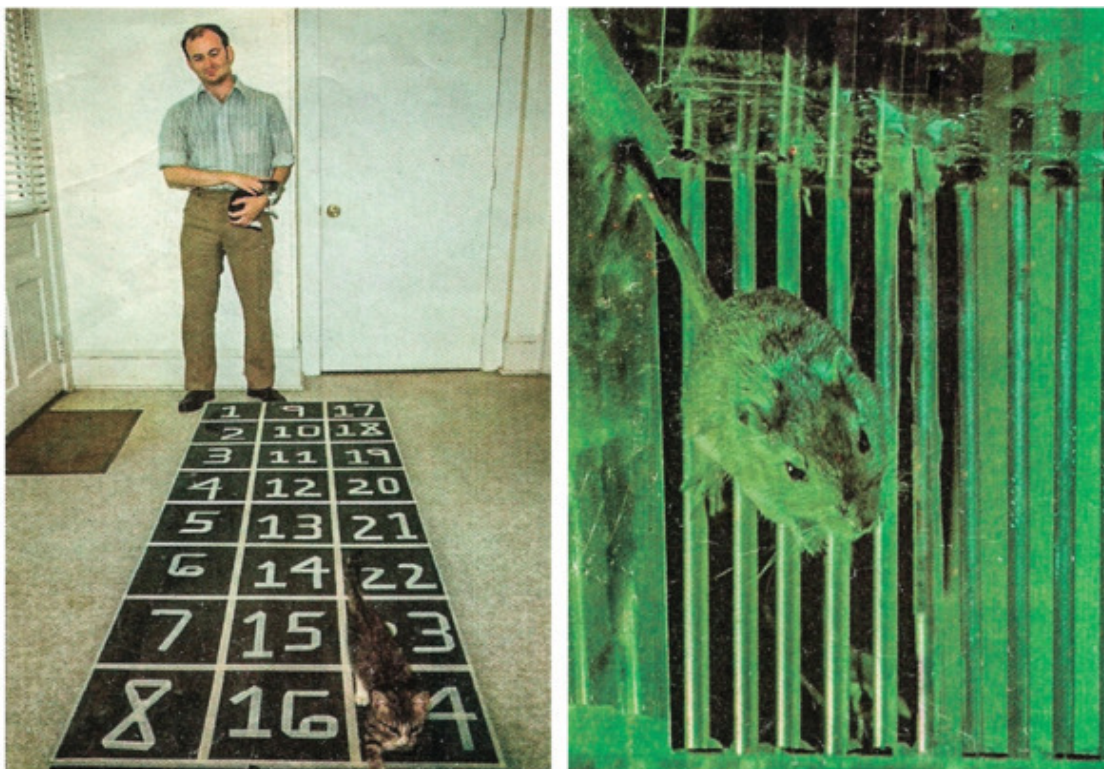
В конце 20-го века появились сенсационные сообщения о говорящих слонах: Батыре в Казахстане, Джумбо в Индии и корейском слоне Кохзики. Слон Батыр из зоопарка города Караганды мог изъясняться на русском и казахском языках. Словарный запас его был достаточно велик и, между прочим, Батыр иногда пользовался и ненормативной лексикой...

Далее к числу наиболее умных животных относят собак, свиней, кошек, осьминогов, крыс, белок, енотов и т. д. С удивительными способностями животных из этой группы знакомо, наверное, большинство жителей нашей планеты. В последнее столетие пресса неоднократно сообщала о говорящих собаках, об их способности понимать значение от 100 до 200 слов и выполнять сложные задания. В Англии и США даже проводились исследования на наличие экстрасенсорных способностей у собак и кошек. Статистически оценивалась способность этих животных вне зрительного контакта чувствовать приближение к дому хозяина. Во всех экспериментах такого рода уверенно лидировали собаки.

Хотя и считается, что собаки умнее и сообразительнее кошек, коты иногда демонстрируют такие чудеса, которые могли бы реализовать только существа, близкие к приматам. Так, кот Мэси, проживавший в Азербайджане в семье Бабаевых, говорил достаточно свободно, имея весьма солидный словарный запас. Кот понимал смысл обращённых к нему вопросов и давал правильные ответы. А однажды он дал большое интервью для журналистов радио и телевидения, что стало мировой сенсацией.

Среди умных животных особое внимание следует уделить крысам. Как доказали учёные Оксфордского университета, крысы являются единственными, после человека, существами, обладающими способностью к абстрактному мышлению. Наверное, именно это качество не только позволяет решать сложные задачи в процессе жизнедеятельности, но и открывает необычайно высокие возможности в области экстрасенсорного восприятия. Это особенно ярко проявляется в таких тонких областях, как получение информации, ясновидение и предвидение будущего. По моему мнению, экстрасенсорные способности крыс не так уж сильно уступают таковым у человека, но, отличаются тем, что носят массовый характер.

Способность крыс получать информацию «ниоткуда» озадачивала учёных не одно десятилетие. В 1920г МакДугал – учёный Кембриджского университета в Великобритании начал проводить большую серию экспериментов по выявлению способности крыс обмениваться информацией. С этой целью был построен водяной лабиринт, из которого нужно было находить выход. Первое поколение испытуемых животных отыскивало выход, сделав более 200 ошибок. Чтобы в дальнейших экспериментах исключить влияние улучшенной генетики, для этого в последующих поколениях отбирались особи с наиболее низкими показателями интеллекта.



Экстрасенс из другой комнаты управляет движением кошки (фото слева). Исследование экстрасенсорных способностей у крыс (фото справа)

Последующие исследования дали интересные результаты. Крысы 5-го поколения находили выход, делая около 120 ошибок, 13-го – немного более 40, а крысы 21-го поколения находили выход, производя всего не более 20 попыток. Но самое удивительное ждало учёных впереди. Аналогичные водяные лабиринты были построены коллегами МакДугала в Шотландии и Австралии. Оказалось, что уже первое поколение испытуемых крыс находили выход из лабиринта куда быстрее, чем крысы в Великобритании, а в Австралии некоторые крысы первого поколения находили выход сразу, не сделав ни одной ошибки! Таким образом, можно было сделать вывод о том, что опыт крыс МакДугала быстро стал достоянием всех крыс земного шара!

Удивительная сообразительность белых крыс была продемонстрирована в экспериментах психолога из Туланского университета Ло Сэнг Цая в 30-е годы прошлого столетия. Для своих исследований он сделал стойку, на которой на разной высоте были размещены небольшие площадки. На самую высокую площадку был положен кусочек сыра, который крыса и должна была достать. Была приставлена лесенка, длина которой позволяла добраться только для самой нижней площадки. Удивительно, но крыса, забравшись на эту площадку, сообразила установить лесенку на ней так, что можно было забраться на следующую. Вот так, переставляя лесенку и каждый раз тщательно проверяя её устойчивость, крыса добралась до верхней площадки, где лежал сыр!

Правильное, хотя в некоторой степени неполное объяснение этим и другим подобным экспериментам, проведённым в последующие годы, дал биохимик и физиолог растений Руперт Шелдрейк в рамках разработанной им гипотезы формативной причинности. В соответствии с этой революционной гипотезой, формы живой материи и поведение организмов подвержены влиянию морфического резонанса, источником которого являются события прошлого. Этот

процесс протекает вне зависимости от пространства и времени, что противоречит положениям современной ортодоксальной науки.

Опубликованная в начале 90-х годов прошлого столетия гипотеза формативной причинности утверждает, что характерные формы всего сущего – молекул, кристаллов, клеток, ткани, органов и организмов формируются и специфическими морфогенетическими полями. Структура этих полей определяется аналогичными полями предшествующих систем. Влияние морфогенетических полей предыдущих систем воплощаются в структуру новых как раз с помощью морфического резонанса.

С Шелдрейком трудно не согласиться, поскольку его гипотеза полностью соответствует парапсихологическим концепциям формирования живой и неживой материи и объясняет некоторые необъяснимые наукой феномены. По этой причине часть научного сообщества считает его концепции лженаукой, впрочем, как и революционные идеи П. П. Гаряева и даже некоторые представления Нобелевского лауреата Л. Монтенье. Однако, всё большее количество фактов подтверждает правоту этих учёных.

Однако, вернёмся к нашему повествованию о крысах, чтобы уделить внимание их удивительной способности предвидеть будущее.

С незапамятных времён было известно, что крысы бегут не только с тонущего корабля, но и с тех, которым в ближайшем будущем предстояло утонуть.

Во время Великой Отечественной войны в Сталинграде люди бежали при бомбёжках в те места, куда убегали крысы.

Крысы покидали полигоны и участки местности, где предстояли учения, испытания оружия, в том числе атомного, за день-два до события.

В начале прошлого века во Франции произошло курьёзное событие. Один из продовольственно-вещевых рынков закрылся и должен был переехать в другое место. За сутки до переезда все крысы как по команде снялись с места и направились туда, куда должен был переехать рынок. Парижане удивлялись: уж не из газет ли крысы узнали о новом местоположении рынка?

Предвидение будущего даёт возможность этим животным успешно противостоять попыткам их уничтожения. Не создано в мире ни одного яда, который раньше или позже крысы не «раскололи бы». В лондонских доках, где крысы размножались в невиданных количествах и наносили серьёзный урон, жестокая борьба с ними велась в течение сотен лет. Применялись различные яды, но крысы быстро распознавали их и не брали приманку. Наконец, в прошлом веке наука восторжествовала: был изобретён изощрённый яд, который действовал через несколько поколений. Казалось бы-всё: крысам никогда не понять, что несёт им неизбежное вымирание. Но не тут-то было! Крысам потребовалось всего 2—3 года, чтобы понять характер новой угрозы и перестать брать приманки с этим ядом. Многие специалисты ломали головы над вопросом: как крысам удалось решить такую сложную задачу? Если бы об этом спросили крыс, они ответили бы примерно так: «Да без проблем! Просто нам пришлось заглянуть в будущее и просмотреть судьбу потомков!»

Дотошные американцы решили проверить способность крыс предвидеть будущее экспериментальным путём. Для этого в большую клетку, разделённую напополам чертой, была помещена группа крыс. Зверьки были помечены, и нескольким из них в финале предстояло умереть. Однако, на чью долю выпадет такая судьба, не знали даже экспериментаторы, чтобы крысы не могли считать с них эту информацию. В ходе эксперимента оценивалась активность крыс: подсчитывалось, сколько раз каждая из них пересечёт среднюю линию. По истечении времени, был включён датчик случайных чисел, который выдал номера крыс, которые должны быть убитыми. Просмотр результатов числа пересечений средней линии показал, что именно эти особи показали минимальную активность, потому что они «видели» свою смерть!

В ходе занятий парапсихологией и изучения большого массива информации мне не раз приходилось встречать описание различных эпизодов, связанных с крысами и их загадочными

способностями. Очень часто и, наверное, заслуженно, крыс описывали как хитрых, умных тварей, которые по натуре своей способны только доставлять большие и малые неприятности. Но один эксперимент с ними, проведённый ещё в советское время Институтом высшей нервной деятельности, потряс меня до глубины души, показав наличие у этих животных необыкновенных душевных качеств.

В этом эксперименте одна крыса из родной стаи была помещена в отдельный вольер, отделённый от остальных крыс стеклянной стенкой. Этой крысе предлагали еду, но как только она начинала приём пищи, крыс за стенкой било током. Если поедание пищи продолжалось, разряды тока становились всё сильнее. Подопытная крыса видела через стекло, что происходит с её сородичами и быстро устанавливала корреляцию между приёмом пищи и мучительным поведением крыс за стеклом. Если она продолжала поедать пищу, то следовал смертельный разряд тока.

Результаты эксперимента были ошеломляющими: 90% подопытных крыс предпочитали умереть возле пищи мучительной смертью от голода, но предотвратить смерть сородичей. Перед смертью они прижимались к стеклу, чтобы в последний момент быть ближе к родной стае... Лишь 10% крыс предпочли сохранить собственную жизнь.

Такая невероятно высокая готовность к самопожертвованию является, по-видимому, уникальной во всём животном царстве.

На мой взгляд, готовность к самопожертвованию во имя высокой цели, является одним из важнейших проявлений духовности. В этом эксперименте проявил себя и другой аспект духовности – способность к состраданию, настолько сильному, что он являлся мощным стимулом к самопожертвованию. В жертвенной гибели крыс просматривается и неосознанная высокая цель – сохранение жизни многим другим сородичам, способным продолжить развитие сообщества. Таким образом, можно сделать вывод, что духовность в той или иной мере присуща всем животным, особенно тем, которые ведут общественный строй жизни.

Конечно, признание наличия духовных начал в крысином сообществе не влияет на отрицательное отношение к этим животным, наносящим огромный экономический ущерб, являющихся разносчиками ряда опасных заболеваний и, вообще, доставляющих человеческому роду массу других неприятностей.

Анализируя аспекты духовности в животном мире, я невольно задавался вопросом: а как можно охарактеризовать духовность человеческого плана? Просмотрев более десятка источников, я не нашёл и двух похожих определений. Одни были слишком краткими и не отражали многих граней понятия духовности, другие – хоть и пространные, но изобиловали расплывчатыми формулировками, которые не отражали некоторые важные движения человеческой души. Больше всего мне пришлось по душе определение, которое я нашёл в Интернете на сайте «Эдельвейс». Приведу его полностью.

«Духовность – это специфическое свойство жизнедеятельности человека, выражающееся в бережном отношении к себе и окружающему миру, формирующее совокупность нематериальных ценностей, устойчивых к девальвации, это состояние души в преобладании высших духовных и нравственных интересов над материальными, это отрешённость от низменных, грубо чувственных интересов, стремление к внутреннему совершенствованию, высоте духа».

Духовность, таким образом, предполагает наличие осознания высокой ответственности за качество своей жизни и поступков, за состояние других людей, общества и окружающего мира.

Безусловно, существуют животные, которые в значительной степени отвечают человеческим представлениям о духовности. Дельфины, спасающие тонущих людей и защищающих их от акул, многими годами проводящие суда по сложным фарватерам, играющие с детьми и принимающие роды. Это собаки, спасающие людей, часто с риском для собственной жизни,

беззаветная преданность которых вошла в легенду, их глубокая тоска по ушедшим из жизни людей – их бывших владельцев, способность разделять и радость, и печаль.

Много интересных фактов из жизни представителей птиц и зверей можно почерпнуть из замечательной книги доктора биологических наук А. П. Дуброва «Загадки удивительных животных». С Александром Петровичем меня связали многие годы совместных научных интересов и тёплые дружеские отношения. Я, наверное, был одним из первых читателей этой книги, и был настолько поражён интеллектуальными, да и другими способностями представителей живого мира, что высказал при обсуждении мысль, что многие описанные случаи невозможно объяснить без идеи реинкарнации. Казалось, что в некоторых из его «героев» вселилась человеческая душа со всеми её человеческими задатками, что и предопределило их необыкновенные способности.

Возможно ли переселение человеческой души в животное, или, как писал в одном из своих стихотворений Высоцкий, в баобаб? Многие религии и религиозные течения признают идею реинкарнации. Но одни считают, что в человека может вселяться только человеческая душа, а в других религиях утверждается, что человеческая душа может инкарнировать и в животное, и в растение, и даже в минералы. Вселение человеческой души в низшее животное обычно рассматривают как наказание при соответствующем состоянии кармы, и как фактор, способствующий эволюции низших форм жизни. В таком случае эволюция должна происходить благодаря появлению высокого творческого потенциала, вместе с которым наследуются склонности и привычки. Не поэтому ли говорящий слон Джумбо, работавший на лесоповале, в конце трудового месяца обращался к хозяину с просьбой угостить его спиртным. Выпив два ведра пальмовой водки, слон отдыхал сутки перед началом нового трудового месяца.

Гипотеза о частом вселении человеческой души в животное не подтверждается фактом наследования гениальных способностей родителей потомками. И в данном случае, как и у людей, реализуется известный факт: «природа отдыхает на детях гениев»!

Войдя в информационное поле, с тем, чтобы разобраться в этой непростой ситуации с реинкарнацией, я получил ответ, что вселение человеческой души в животное может производиться и с экспериментальной целью. Это делается для того, чтобы лишний раз продемонстрировать сложность жизни в её сочетании биологической компоненты и тонкоэнергетического плана, и усилить стремление к улучшению отношений с нашими меньшими братьями. Нельзя исключить из рассмотрения и предположение, что инкарнация души в животное даёт шанс людям с особо отягощённой кармой начать свою эволюцию сначала.

Наличие во всём живом тонкоэнергетических структур от простейших форм в микроорганизмах до сложнейшей системы тонких тел у человека показывает наличие глобальной связи в системе всего живого и замкнутость этой системы на информационное поле. Признание этого факта и его практическое использование открыло бы широкие возможности для прогресса в целом ряде областей и, прежде всего, в области здравоохранения.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.