



Области применения биолокации чрезвычайно широки — от строительства, мелиорации и горного дела до археологии, медицины и криминалистики

Alamy/PHOTAS

## БИЛОКАЦИЯ ПО-НОВОМУ

В переломном для науки 1911 г., когда революционные идеи общей теории относительности и квантовой механики уже витали в воздухе, в Ганновере собрался первый съезд по проблеме биолокационного эффекта, организованный Международным союзом лозоискателей. А спустя два года, в ходе II Международного конгресса экспериментальной психоло-

гии, прошедшего в Париже, комиссией из ученых разных специальностей были проверены около 100 человек, заявивших о своих способностях искать руду, воду и пустоты. Выводы комиссии гласили: феномен несомненно существует, но во избежание шарлатанства

**Биолокация является лишь одним из способов выделения локальной информации из всемирного информационного поля**

нужно повысить требования к лицам, занимающимся лозоискательством.

Даже в СССР, где неприятие передовых научных идей было практически тотальным, лозоискательство для поисков воды было включено в учебное пособие для командиров красноармейцев. А спустя несколько десятков лет, в 1967 г., министерство геологии организовало совещание по вопросу лозоходства, на котором были официально приняты термины «биофизический эффект» и «биофизический метод». С тех пор биолокацию не без успеха применяли в археологии, геологии, строительстве, при разведке нефтяных, газовых и рудных месторождений, определении подземных коммуникаций, а также при поиске людей, погребенных под снежными завалами или под руинами зданий, разрушенных землетрясением.

Прорывным в изучении эффекта биолокации можно считать научно-исследовательскую работу Вячеслава Болтунова,

который в 1992 г. определил физический смысл этого явления, разработал математический аппарат, его описывающий, и подробно рассмотрел сферы применения биолокации. Данные разработки позволили перевести биолокацию из области магии и мистики в область науки (по авторскому определению — малой геофизики), а также сделать вывод: во-первых, существует энергоинформационный обмен в системе Земля — Космос, во-вторых, биолокационный эффект является объективно существующим явлением природы и относится к области полевой информации. При этом биолокация является лишь одним из способов выделения локальной информации из всемирного информационного поля.

Один из тех, кто с успехом разрабатывает сегодня сложнейшую и удивительную тему биолокации, — академик Александр Панов. Его универсальный метод предполагает возможность находить опти-

### ДОСЬЕ DISCOVERY

**Лозоискательство** — поиск с помощью специального индикатора, в качестве которого может выступать лоза, рамка, маятник и другие приспособления, источников воды, полезных ископаемых, пустых полостей и т. п. Первое упоминание о лозоискательстве содержится в старинной китайской рукописи, датированной 2100 г. до н. э., которая сопровождается рисунком с изображением лозоходца. Интерес к этому виду деятельности проявляли Плиний Старший (I в.), Парацельс, Месмер, Гёте и многие другие исследователи. Лозоискательство широко и успешно использовалось в Средние века при поиске рудных месторождений в Чехии, Германии и Франции. По распространенному мнению, расцвет стран Западной Европы наступил благодаря разработке природных богатств, выявленных, в частности, с использованием лозы и маятника в XV—XVIII вв.



Alamy/PHOTAS

мальное решение в любой сфере жизни, а не только в типичных для биолокации областях, причем Панов убежден, что любой из нас со временем способен заменить реальные рамки и маятники на виртуальные. Так как каждый человек имеет собственное энергетическое поле с основными энергетическими центрами и обладает как минимум задатками экстрасенсорных способностей, он при должном стремлении способен овладеть техникой биолокации.

Впрочем, одного стремления, конечно, мало. Для описания своего метода Панов вводит понятие «форматный человек», то есть тот, кто ограничен рамками представлений о себе, а также множеством масок, функций и материальных ценностей. Лишь развоплотившись от своего «форматного» отношения к себе и окружающему миру индивид становится самим собой, изначально созданным Богом и природой. Без возвращения к своему «Я» (великий швейцарский психолог Карл Густав Юнг назвал этот процесс индивидуацией) невозможно встать на путь овладения собственной энергией и энергией окружающего мира. Однако для большинства людей, живущих в предельно рационализированном обществе, именно этот первый шаг является фактически недоступным.

**На Востоке издавна было известно, что в теле человека по особым каналам течет энергия Ци, которая образует основу его психической и физической деятельности. Жизненная энергия Ци непосредственно связана с энергией всей Вселенной.**

В конечном счете, смысл универсального метода в том, что любой исследуемый объект, субъект или событие принимается за положительное энергетическое поле. Он представляет собой целостную картину, часть единства мира. То, что вы пытаетесь найти, принимается за отрицательное значение, то есть нарушение целостности. Всесторонне подготовленный человек, находящийся в состоянии «неформата», развивший энергетику и сознание с помощью упражнений, тренировок и исследований, может обнаружить что угодно — от надлома в палке до воды под землей. Он способен определить в информационном поле тот тонкий срез, в котором лежит решение поставленной задачи. Для этого, конечно, нужна предельная концентрация усилий. Но ничего невозможного нет.

## ИСКУССТВО ИЗОБРЕТАТЬ

Александр Панов считает своим учителем знаменитого Порфирия Иванова, создателя оригинальной системы, в которой духовные и философские проблемы совмещены с оздоровительными практиками. Именно встреча с Ивановым дала ученому колоссальный импульс, а его слова («знать — хорошо, уметь и делать — еще лучше») стали для Панова своеобразным девизом. И то, что он умеет и делает, без преувеличения, поражает воображение. Панов — автор множества научных открытий; только количество запатентованных им изобретений приближается к 30. Все они созданы на основе уникальных технологий и призваны гармонизировать пространство, защищать человека от геопатогенных и электромагнитных излучений.

Впрочем, не только человека. Панов рассказывает о случае, когда его зоо-корректор «Айболит» помог лошади, у которой треснуло копыто. Ее должны были забраковать и отправить на покой, но благодаря аппарату Панова копыто срослось за пять дней. «Мои системы, — говорит ученый, — на животных работают даже лучше, чем на людях, и это естественно, ведь животные куда более «неформатны», чем человек». Между тем ученые светила к подобным чудесам относятся с крайним подозрением, что изобретателя нисколько не удивляет: «Эти люди отрицают даже Мессинга,

считая его ловким артистом, когда есть совершенно неопровержимые доказательства его дара. Ведь признать Мессинга или кого-то еще — значит признать, что их диссертации, ученики и прочее — ничего не значат».

**Бипирамида Панова «Галина» способна не только стабилизировать биополе человека, защищая его от нежелательных воздействий, но и энергетически заряжать воду. Она участвовала в программе спасения плантаций мидий в Черном море. Установленная на глубине 20 м бипирамида в течение года способствовала восстановлению моллюсков.**

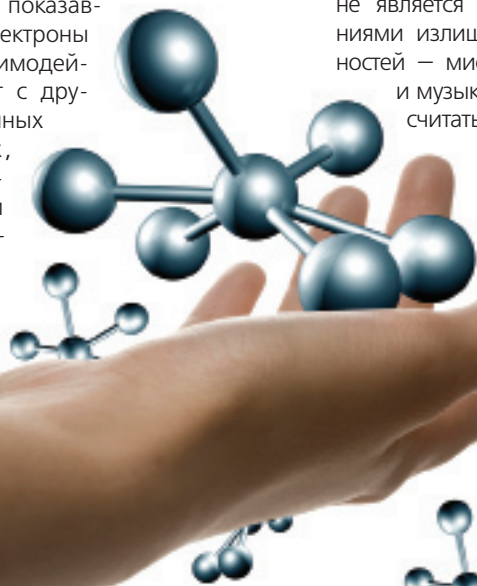
Изобретательская деятельность Панова не знает границ. Он придумал компьютерные игры нового поколения, в которых дети не будут лишь бездумно прыгать и стрелять, но и параллельно проводить точную диагностику собственных действий, глубоко понимая происходящие процессы и ощущая правильность того или иного действия, маневра, видения. Он также придумал тренажер для обучения летного состава, на котором можно имитировать весь высший пилотаж, а стало быть, проводить полные тестовые испытания для летчиков и космонавтов.



И еще нельзя не сказать об опытах ученого с водой, которые он сам (раз уж все в мире, начиная от поверхности Земли и заканчивая человеческим мозгом, по большей части состоит из жидкости) считает очень важным аспектом своей научной деятельности. Он многократно проводил эксперименты, в ходе которых переливал из одного сосуда в другой часть жидкости и перевозил ее в другое место за много километров, а оставшуюся воду подвергал электромагнитному воздействию. После чего в воде, содержащейся в этих двух сосудах, наблюдались схожие изменения. На фотографиях отчетливо видно, что на поверхности появляются одинаковые пузырьки и вода структурируется, словно по одному лекалу. Как убежден ученый, вода общается между собой и мы, с ней связанные, также способны общаться на расстоянии.

**В октябре 2009 г. в лаборатории Hado Life Europe доктора Масару Эмото (автора знаменитого «Послания Воды») в Лихтенштейне прошли исследования воды, подвергшейся воздействию структуратора «Росинка» и бипирамиды Александра Панова. Результаты показали очевидные изменения, произошедшие в структуре кристаллов воды после использования приборов российского ученого.**

Данные выводы полностью соответствуют как последним физическим экспериментам, показавшим, что электроны способны взаимодействовать друг с другом на огромных расстояниях, так и известному многим явлению телепатии.



Masterfile/East News



В самом деле, на основании опытов и экспериментов, передовые ученые выяснили, что целостный, неделимый мир не является утопией, созданной стараниями излишне аффектированных личностей — мистиков, художников, поэтов и музыкантов. Напротив, его можно считать потенциально существующим, а превращение этого потенциала в реальность является прерогативой каждой отдельной сущности. Вот только почему-то не всякий желает ощущать себя живущим в таком целостном мире. А официальной науке подобные воззрения не представляются научными. В этой связи уместно вспомнить тех искусствоведов, для которых картины, скажем,

Пикассо являются бессмысленной пачкотней. А ведь действительно трудно представить, что Дали и Дейнека занимались когда-то одним делом.

Александр Панов любит цитировать великого датского физика Нильса Бора: «Будущая наука обязательно должна включать в себя духовный аспект сознания». Собственно, тот факт, что сегодняшней науке прежде всего нужен человек, неоспорим. Ибо без него она все также останется или фундаментальной, или прикладной: первая будет по-прежнему выводить сухие формулы, пытаться отразить с их помощью так называемую объективную реальность, которой на самом деле, конечно же, не существует, а вторая — создавать примитивные приспособления, весьма актуальные для общества потребления, но не способные вернуть человеку его подлинное «Я». При этом, к сожалению, трудно сказать, когда именно официальная наука повернется лицом к человеку, а заодно и к тем удивительным и парадоксальным знаниям, собираемым человечеством на протяжении тысячелетий, которые в XX в. внезапно обрели свой научный смысл.