

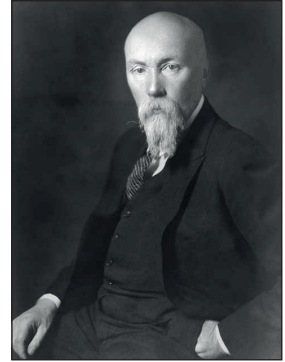
*Н.К.Рерих (1874-1947)<sup>1</sup>*

## Парапсихология<sup>2</sup>

Новые взлеты мысли порождают и новые слова. Еще недавно завоевало себе право гражданства понятие психологии - не будем повторять значение этого героического слова, ибо оно достаточно всем известно. Постепенно психология завоевывала новые области и проникла в глубины человеческого сознания. Психология связалась с неврологией, обратилась в Институт мозга, коснулась областей сердца и сосредоточилась на изучении энергии мысли.

Уже давно Платон заповедал, что идеи управляют миром, но наука о мысли оформилась сравнительно совсем недавно. Вполне естественно, что потребовалось и новое утонченное обозначение для этой широчайшей области. Таким образом получилась многозначительная надстройка над понятием психологии - родилась парапсихология. Радиоволны, чувствительные фотографические фильмы и многие новые пути науки сроднились с областями парапсихологии, и неслучайно человеческое внимание устремилось к этой высшей области, которая должна преобразить многие основы жизни.

Во времена темного средневековья, наверное, всякие исследования в области парапсихологии кончились бы инквизицией, пытками и костром. Современные нам «инквизиторы» не прочь и сейчас обвинить ученых исследователей или в колдовстве или в сумасшествии. Мы помним, как наш покойный друг профессор Бехтерев<sup>3</sup> за свои исследования в области изучения мысли не только подвергался служебным гонениям, но и в закоулках общественного мнения не раз раздавались шептания о нервной болезни самого исследователя. Также мы знаем, что за исследования в области мысли серьезные ученые получали всякие служебные неприятности, а иногда даже лишались университетской кафедры. Так было и в Европе, и в Америке. Но эволюция протекает поверх всяких человеческих заторов и наветов. Эволюция противоборствует темному невежеству, и сама жизнь блестяще выдвигает то, что еще недавно вызывало бы глумление невежд. Ведь не забудем, что еще на нашем веку одна ученая академия назвала фонограф Эдисона<sup>4</sup> проделкою шарлата-



*Н.К.Рерих, 1930 г.,  
Нью-Йорк, США.*

на. Еще недавно некий врач уверял, что если микроорганизмы требуют такого большого увеличения для изучения их, то они вообще не могут иметь значения и приложения во врачебной практике. Такого рода заявления, как видите, передаются и сейчас печатным словом. Но если косность костенеет, то все живые части человечества неудержимо стремятся к истинному широкому познанию.



*Вильям Мак-Дугал (слева) и Райн Джозеф Бэнкс (справа), 1930-е, г. Дарем (Северная Каролина), США.*

Мы узнаем, что в одной Америке сорок профессоров заняты изучением энергии мысли. Перед нами лежит журнал «Парапсихология»,<sup>5</sup> изданный под редакцией проф. Рейна<sup>6</sup> (Дьюк. университет в Сев. Каролине). Проф. Рейн и проф. Макдугал<sup>7</sup> уже много лет работали над передачей мысли на расстоянии. Нам уже приходилось отмечать их блестящие результаты в этой области. Теперь же проф. Рейн привлек к сотрудничеству целую группу интеллигентных студентов и вместе с ними произвел ряд поучительнейших опытов.

Сперва передача мыслей производилась на кратчайших расстояниях в простейших формулах, но затем опыты постепенно перешли и на более далекие расстояния и сделались сложными и по содержанию своему. В течение нескольких лет было установлено, что мысль несомненно может передаваться на расстоянии и для этого люди вовсе не должны становиться какими-то сверхъестественными посвященными, но могут действовать в пределах разума и воли. Несомненно, что область мысли, область открытия тончайшей всеначальной энергии суждена ближайшим дням человечества. Таким образом, именно наука, называйте ее материальной, или позитивной, или как хотите, но именно научное познание откроет человечеству области, о которых намекали уже древнейшие символы.

Если мысль мировая направляется по определенному пути, то множество неожиданных пособников могут быть усмотрены наблюдательным умом исследователя. Появились люди, притом самые обыкновенные, которые без приемника улавливают радиоволны<sup>8</sup> или могут видеть через плотные предметы,<sup>9</sup> подтверждая этим, что орган зрения может действовать и за пределами физических условий.

В Латвии под надзором врачей и ученых находилась маленькая девочка, читающая мысли. Врачебный надзор исключает какое бы то ни

было шарлатанство или своекорыстие. В конце концов такой феномен уже перестает быть таковым, если и студенты университета Сев. Каролины совершенно естественно достигают путем упражнений очень значительных результатов.

Также весьма замечательны опыты с недавно изобретенным аппаратом, улавливающим тончайшие до сих пор еще не уловленные пульсации сердца. Еще недавно д-р Анита Мьюль<sup>10</sup> рассказывала нам об этих произведенных ею опытах. При этом оказывалось, что высокая мысль чрезвычайно повышала напряжение и утончала вибрации, тогда как мысль обиходная, уже не говоря о мысли низкой, сразу понижала вибрации. Кроме того, было замечено, что объединенная мысль группы людей, составивших цепь, необычайно усиливала напряжение. Доктор Анита Мьюль вынесла также наблюдения из своего недавнего посещения Исландии, Дании, а теперь, вероятно, и Индии, где она находится, даст ей новые импульсы.

Конечно, всякие такие соображения, хотя и подтвержденные механическими аппаратами, продолжают оставаться для большинства «Тера инкогнита». Но по счастью, эволюция никогда не совершалась большинством, а была ведома меньшинством самоотверженным, готовым претерпеть выпад неведжд. Но правосудие истории неизбежно. Имена невежд, противодействующих знанию, становятся символами постыдного ретроградства. Имя Герострата, уничтожившего произведение искусства, осталось в школьных учебниках, только не в том значении, о котором этот безумец мечтал. Имена невежд, подавших свои голоса за изгнание из Афин великого Аристиды, не так давно были найдены на раскопках в Акрополе и пополняют собою мрачный синодик невежд и отрицателей. Конечно, не забудем, что человек, уловивший радиоволны без аппарата, и теперь еще угодит в сумасшедший дом, ибо некоторого сорта врачи не могли допустить эту способность. Вообще многие человеческие способности удивят косных ретроградов, и им придется пережить немало постыдных часов, когда все, что они отрицали, займет свое место в области точных наук.

Еще и теперь передача мыслей на расстояние некоторыми обскурантами считается чуть ли не колдовством. Мы можем привести примеры, когда эта уже установленная десятками профессоров область вызывает грубые насмешки и восклицания о получении вестей из голубого неба. Не говоря уже о примерах, запечатленных в литературе многих веков и народов, позволительно напомнить невеждам, что радиоволны, которые уже вошли в их каждодневный обиход, тоже получают именно из голубого неба. Плачевно подумать о том, что люди не задумыва-

ются над многими очевидными явлениями и о космических основах или законах, лежащих за ними. Как попугаи, невежды не прочь иногда твердить трюизмы, сами не понимая их значения. Так кричащие о вестях из голубого неба не подозревают, что они говорят о том, что уже установлено научными исследованиями и запечатлено аппаратами.

Столько говорилось и писалось о тончайших энергиях, постепенно улавливаемых человечеством. Нелепые запреты, созданные косностью отрицателей, начинают спадать. Еще вчера мы читали об учреждении особого правительственного комитета для исследования индусской



*Г. Лаховский, 1920-е.*

народной медицины. Заветы Аюр-Веды, столь еще недавно осмеянные, оживают под рукой просвещенных ученых. В Москве основывается Институт изучения тибетской медицины, западные ученые нашли чрезвычайно знаменательным указание среди древних китайских заветов, которые вполне отвечают новейшим европейским научным открытиям. И древняя знахарка, варившая зелье из жаб, нашла себе оправдание в современной науке, открывшей большое количество адреналина именно в этих амфибиях, кроме того, в них уже найдено новое вещество буффонин, очень близкое к дигиталису. Можно приводить множество примеров среди подобных новейших открытий. Ослиная шкура китайской медицины тоже была оправдана в отношении витаминности последними исследованиями д-ра Рида.

Другой ученый д-р Риил под древнейшими символами установил указания на железы, значение которых сейчас понято и так выдвигается наукою. Таким образом, в разных областях науки древние знания выявляются под новым вполне современным аспектом. Если собрать эти параллели, то получится многотомное сочинение. Но завершительным куполом всех этих исканий будет та основная область, которая сейчас идет под наименованием парапсихологии, ибо в основе ее лежит все та же великая всеначальная или психическая энергия. Мечта о мысли уже оформилась в науку о мысли. Мысль человеческая, предвосхищающая все открытия, уже носится в пространстве и достигает человеческое сознание именно «из голубого неба». Мозговая деятельность человека приравнивается к электрическим феноменам. Еще недавно биолог Г. Лаховский<sup>11</sup> утверждал, что все этические учения имеют определенно биологическую основу. И, таким порядком, труд Ляховского подтверждает опыты д-ра Аниты Мьюль с электрическим аппаратом, наглядно отме-

чающим значение качеств мысли. Даже миф о шапке-невидимке получает научное подтверждение в открытых лучах, делающих предметы невидимыми. Итак, повсюду вместо недавних отрицаний и глумлений возникает новое безграничное знание. Всем отрицателям можно лишь посоветовать: «знайте больше и не затыкайте ушей ваших ватую преступного невежества». Издревле было сказано, что невежество есть прародитель всех преступлений и бедствий.

Будет ли парапсихология, будет ли наука о мысли, будет ли психическая или всена начальная энергия открыта, но ясно одно, что эволюция повелительно устремляет человечество к нахождению тончайших энергий.

Непредубежденная наука устремляется в поисках за новыми энергиями в пространство, этот беспредельный источник всех сил и всего познания. Наш век есть эпоха энергетического мировоззрения.

1-е января 1938 г.

### *Примечания*

1. Рерих Николай Константинович (1874-1947) – русский художник, писатель, путешественник, общественный деятель.

2. Текст статьи перепечатывается из книги «Химават» Самарского Рериховского Центра Духовной Культуры ТОО «Агни», 1995 г. Первая публикация этой статьи состоялась на английском языке в сборнике работ Н.К.Рериха «Himavat, Diary Leaves», Allahabad, India: Kitabistan, 1946г. Примечания и вставка фотографий принадлежат редакции альманаха.

3. Бехтерев Владимир Михайлович (1857-1927) – русский медик-психиатр, невропатолог, исследовал личность на основе комплексного изучения мозга физиологическими, анатомическими и психологическими методами. В 1907 основал в Санкт-Петербурге психоневрологический институт (Институт мозга) – первый в мире научный центр по комплексному изучению человека, ныне носящий имя В.М. Бехтерева. В 1920-х годах вместе с известным дрессировщиком В.Л. Дуровым занимался опытами мысленного внушения дрессированным собакам заранее задуманных двигательных актов (см., например, В.М. Бехтерев. Об опытах над «мысленным» воздействием на поведение жи-

вотных. Вопросы изучения и воспитания личности, вып. 2. Пг., 1920), а также опыты мысленного внушения людям (см., например, В.М. Бехтерев. Коллективная рефлексология.-Пг, 1921,). В 1922 г. Бехтеревым была учреждена специальная Комиссия по изучению мысленного внушения. В 1926 г. он возглавил специальную Экспериментальную Комиссию по гипнологии и биофизике. Входил в состав Русского комитета психических исследований Международного Комитета психических исследований (организованного в 1921 г.). Руководил работой II Всероссийского съезда по психоневрологии (январь 1924 г. Петроград) и Заседанием Общества неврологии, рефлексологии, психологии и биологической физике (март 1926г. Ленинград), где были представлены экспериментальные и теоретические работы по мысленному внушению и телепатии.

4. Фонограф Эдисона – первый прибор для записи и воспроизведения звука, изобретён американским изобретателем Томасом Эдисоном (1847-1931), представлен 21 ноября 1877 года, что оказало поразительный эффект на публику.

5. Ежеквартальный журнал «Journal of Parapsychology» издавался начиная с 1937 г. при парапсихологической лаборатории Дьюкского университета, директором которой был проф. Райн. Главными редакторами этого журнала, который издавался при частном «Фонде по Исследованию Природы Человека» (Foundation for Research on the Nature of Man, FRNM), были супруга проф. Райна - Луиза Райн, и аспирантка парапсихологической лаборатории Дороти Поп (Dorothy Pope, 1905-?). Журнал публиковал, прежде всего, экспериментальные результаты работы парапсихологической лаборатории при Дьюкском университете в области экстрасенсорного восприятия, психокинезиса, телепатии и др. Кроме того, в журнале находили место обзоры парапсихологической литературы, теоретические и философские обсуждения новых методов математического анализа паранормальных явлений и т.д. Издание журнала проходило от имени издательства «Parapsychology Press», которое было официальным издательством FRNM.

6. Райн Джозеф Бэнкс (Rhine J.B., 1895-1980) – американский учёный, создатель и руководитель парапсихологической лаборатории при Дьюкском университете (г. Дарем, Северная Каролина, США). Краткая биография: Райн Джозеф Бэнкс родился в 29 сентября 1895 в штате Пенсильвания, США. В чикагском университете он получает биологическое, психологическое и философское образование. В 1920 Райн же-

няется на Луизе Элла Векексер [Louisa Ella Weckesser, 1891-1983], которая позже разделила его исследования в области парапсихологии, и с которой он вырастил четверых детей. С 1923 по 1924 Райн работает научным сотрудником в институте Воусе Thompson на кафедре физиологии растений. С 1924 по 1926 преподаёт физиологию растений в университете штата Западная Виржиния. С 1928 по 1949 преподаёт психологию и философию в университете Дьюка, штат Северная Каролина. Начиная с 1935 г. основатель и руководитель парапсихологической лаборатории при Дьюкском университете. Работы данной лаборатории в области статистической оценки экстрасенсорных, паранормальных способностей стали известны всему миру. Такие опыты как карточки Зенера, психокинетическое влияние на автомат с игральными кубиками, телепатическая передача мысли и др. стали классикой современной парапсихологии. Райн Джозеф Бэнкс умер в 1980 г.

7. Вильям Мак-Дугал (William McDougall, 1871-1938) родился 22 июня 1871 в Ланкашире, Англия. Учился в Кембриджском, Оксфордском и Гёттингском университетах. Стал профессором психологии Гарвардского университета. С 1927 по 1938 являлся руководителем кафедры психологии при Дьюкском университете, США. Поощрял работу Д.Б.Райна, с которым в 1935 г. основал лабораторию парапсихологии при том же Дьюкском университете. Написал много трудов по психологии, этике, философии, социологии. Мак-Дугал умер 28 ноября 1938.

8. Выдержка из книги Крохалева Г.П. «Биофизические механизмы патогенеза слуховых галлюцинаций», Пермь, 1997 г.: «В журнале «Наука и жизнь» (1975) переведена статья из немецкого журнала (Bild der Wissenschaft, 1975, № 3) под названием «Радиослушатели без приемников». В этой статье приводятся интересные наблюдения: «Некоторые американцы, живущие близ мощных радиовещательных передатчиков УКВ диапазона, жалуются на то, что радиопередачи им мешают - они постоянно слышат их без помощи приемника. Обычно прослушиваются передачи на частотах 300-3000 мегагерц, особенно слышны частоты около 1000 мегагерц. Причем некоторые из таких «радиослушателей» от рождения глухи. Сейчас начаты исследования этого странного феномена. Они позволяют выяснить некоторые до сих пор неизвестные подробности функционирования человеческого мозга и органов чувств, а возможно и создать «искусственное ухо» для глухих. Во всяком случае, радифирмы могут не опасаться, что слушание радиопередач без приемника получит большое распространение. Передачи слышны только

при большой мощности сигнала порядка нескольких милливатт на квадратный сантиметр, а такая мощность отмечается только рядом с радиопередатчиком». Ю. А. Холодов и М. А. Шишло (1979) также сообщают, что поле СВЧ проявлялось в чувственной сфере человека в виде «радиозвука». Импульсно-модулированные поля СВЧ люди ощущали в виде жужжания, щелканья или свиста в зависимости от режима модуляции. В. Родионов (1984) в статье «Слышим ли мы радиоволны?» также положительно отвечает на этот вопрос и приводит многочисленные примеры, подтверждающие такую возможность у некоторых людей! ... Вывод: Я предполагаю, что все вышеописанные наблюдения других авторов и мои эксперименты по прослушиванию радиопередач без репродуктора между (врачом и психически больными со слуховыми галлюцинациями) подтверждают мою гипотезу о биофизических происхождениях слуховых галлюцинаций и что слуховые галлюцинации - это не «мнимые ощущения», а реальные акустические ощущения только созданные самим мозгом за счет электромагнитных колебаний слухового анализатора с превращением сначала в электрические, а затем и звуковые колебания уха!»

9. Такие случаи широко известны и тщательно задокументированы. В середине прошлого века в США Маргарет Фус могла читать обычные книги с завязанными глазами, такие же способности в России демонстрировала Роза Кулешова. В 1980-е в России Юлия Воробьева показывала способности по видению внутренних органов людей. В 1994 г. Анне-Марии Кастро из США демонстрировала свои способности видеть сквозь стену – бетонную или кирпичную, – толщиной до 30 см; начало 21 века: Дёмкина Наташа из Саранска, она видит внутренности человека; в Германии Торстен Хавенер (Thorsten Havener) демонстрирует многочисленные эксперименты по видению через повязку на глазах.

10. Анита Мьюль – врач из Калифорнии, США.

11. Георгий Лаховский (Georges Lakhovsky, 1870-1942). Более подробную информацию о биологической основе этических учений, изложенным Лаховским, можно прочитать в письме Е.И.Перих от 31 декабря 1937 г. Краткая биографию этого учёного: Георгий Лаховский родился в 1870 году в России. После окончания учёбы в инженерном институте города Одессы, он отправляется в 1894 году во Францию. Во Франции он начинает работать инженером. В 1911 году он серьёзно заболевает раком. Врачи предсказывают скорую смерть. Под влиянием болез-



ни Лаховский начинает исследовать проблему рака. Таким образом он приходит к своей всемирно известной теории клеточной осцилляции, благодаря которой он стал одним из пионеров теории лучевой биокommunikации. В феврале 1931 года Лаховский создал первый свой мультиосциллятор, который излучал волны разной длины. С помощью его в парижской клинике он излечивает раковых больных. Написал много книг на французском языке (его второй родной язык) по биологии, этиологии рака, социологии, натурфилософии. Лаховский вынужден был эмигрировать в 1941 году в США по причине своих антифашистских взглядов. В Америке, в Нью-Йорке, в частности в Бруклинской больнице, он основывает отделение по лечению раковых заболеваний с помощью своего мультиосциллятора. В 1942 году Лаховский попадает в Нью-Йорке в автодорожную аварию, в результате которой он умирает в тот же день в больнице.

