

Ссылка на статью В.В.Вихрова «Человек – магнит природы»:

<http://www.delphis.ru/journal/article/chelovek-magnit-prirody>

## Человек – магнит природы

[Вихров В.В.](#), кандидат физико-математических наук

Человеческое тело, так же как Земля, планеты и звёзды, подчинено закону двойственности; оно притягивает и отталкивает, ибо оно целиком насыщено двойным магнетизмом, приливом астрального света. В природе всё двойственно; магнетизм бывает положительным и отрицательным, активным и пассивным, мужским и женским. Таким образом, астральный свет андрогинен, ибо равновесие является результатом двух противоположных сил, постоянно действующих одна на другую. Результатом этого является жизнь.

*Е.П.Блаватская*

Вторая половина XIX века ознаменовалась небывалым интересом многочисленных слоёв населения Америки и Европы к необычным явлениям, проявлявшимся во время так называемых «спиритических сеансов». Многие исследователи, в том числе и известные учёные, старались понять природу этих психических феноменов<sup>1</sup>.

В начале 1881 года Е.П.Блаватская публикует в журнале «Теософист» две статьи: «Электрическое и магнетическое средство между человеком и природой»<sup>2</sup> и «Человек – магнит природы»<sup>3</sup>, где приводит примеры такого рода феноменов, которые проявлялись как в обычной жизни, так и на спиритических сеансах. Природу этих феноменов Е.П.Блаватская предлагает искать в магнетическом средстве между человеком и природой. Единственным человеком, который пролил свет на естественные и аномальные магнетические состояния человеческого тела, она называет барона Карла фон Рейхенбаха<sup>4</sup> – знаменитого химика, открывшего новую силу, названную им Одом. Об исследованиях Рейхенбаха, которым Е.П.Б. даёт высокую оценку, упоминается в ряде её статей и фундаментальных трудах: «Разоблачённая Изида» и «Тайная Доктрина».

В 1839 году барон Рейхенбах оставил своё занятие промышленностью и стал изучать нервную систему человека и её патологии: неврастению, сомнамбулизм, каталептические припадки. Общась с пациентами знакомых врачей, он заметил, что некоторые нервные болезни обостряют сенсорные способности людей, делая их необычайно сильными. Таких людей он назвал сенситивами. Исследуя влияние сильного постоянного магнита на нервную систему человека, барон Рейхенбах обнаружил, что сенситивы, особенно в моменты обострения болезни, чрезвычайно сильно реагируют на приближение магнита к их телу, а в темноте видят свечение, наиболее интенсивно исходящее от полюсов магнита. Некоторые сенситивы видели лишь белый туман над полюсами магнитов, в то время как другие в этом тумане могли различать цвета. Когда он показал испытуемым большой кристалл горного хрусталя, его ждал сюрприз: сенситивы и здесь в полной темноте увидели свечение, наиболее интенсивно исходящее от концов кристалла. Рейхенбах в итоге сделал заключение, что в магните наряду с обычной силой притяжения и отталкивания существует другая, не видимая обычными людьми сила, которая присутствует также и в кристаллах. Он назвал эту силу Одом.

Результаты этих исследований Рейхенбах опубликовал в 1849 году в своём фундаментальном труде «Исследования магнетизма, электричества, тепла, света,

кристаллизации, химизма в их отношении к жизненной силе» (на немецком языке), в последующие два года книга была переведена на английский язык в Лондоне и Нью-Йорке<sup>5</sup>. В более популярной форме эти результаты были изложены автором в 1852 году в книге «Одо-магнетические письма»<sup>6</sup>.

Перечислим основные свойства Ода, открытого бароном Рейхенбахом.

- Свечение, исходящее от полюсов магнита и видимое сенситивами в полной темноте<sup>7</sup> окрашено в различные цвета на разных полюсах.
- Пучки пламени, исходящие из полюсов магнита, не проявляют никакой склонности к взаимному притяжению и не воздействуют друг на друга.
- Пламя магнита отклоняется под механическим воздействием подобно обыкновенному пламени.
- Свет пламени оставляет след на дагерротипной пластинке<sup>8</sup>, а также собирается в пучок с помощью стеклянной линзы. Свет пламени магнита не имеет теплового излучения.
- На полюсах кристаллов излучается свет, который видим в полной темноте сенситивными людьми.
- Энергия, исходящая от кристаллов, не притягивает металлические предметы; она не зависит от магнитного поля Земли и не оказывает никакого воздействия на стрелку компаса; она не индуцирует в проводах электрический ток, и, таким образом, энергия кристаллов не является магнетизмом.
- Энергию кристаллов можно передать другим телам посредством простого контакта с ними и даже при близком приближении, без контакта.
- Энергия кристаллов, как и магнитов, ощущается на полюсах сенситивными людьми: на одном полюсе в виде прохладного потока, на другом – как тёплый поток; при этом термометр не регистрирует какого-либо изменения в температуре руки.
- Солнце (как и все звёзды) излучает Одическую энергию<sup>9</sup>, которая ощущается сенситивными людьми в виде прохладного потока. Одическая энергия, исходящая от Луны (и остальных планет), ощущается в виде теплового потока. Наиболее полное соответствие излучения Солнца и кристаллов наблюдается в крайних областях солнечного спектра, а именно в фиолетовой и красной.
- Любая химическая реакция является источником Одической силы, свет от которой виден сенситивами в темноте.
- Эта сила обладает полярностью (+Од и –Од) и охватывает всю Вселенную<sup>10</sup>.
- Одическую энергию излучают все тела, но только растения, магниты, кристаллы, животные и человек проявляют полярность этого излучения.

В этой статье мы сосредоточимся на одном из аспектов открытия барона Рейхенбаха – на полярности излучения человеческого тела.

## Полярность человеческого тела

1. Те сенситивы, которые в полной темноте различали цвета в излучении над полюсами магнита, заметили, что над одним из полюсов свечение имеет голубой или голубовато-серый цвет, а над другим полюсом – красный или красновато-жёлтый. Кроме того, наблюдая в темноте свечение подковообразного магнита, испытуемые заметили, что над одним из полюсов высота светового пламени была почти вдвое больше, чем над другим, и нужно было понимать, какой полюс магнита считать северным, а какой южным.

В то время не было общепринятого определения магнитных полюсов Земли<sup>11</sup>. Учёные Германии и Франции, например, использовали прямо противоположные определения. Барон Рейхенбах на всём протяжении своей книги использует следующую формулировку<sup>12</sup>: он называет тот конец стрелки магнитного компаса, который указывает на север, северным полюсом, а тот, который указывает на юг, – южным полюсом. Соответственно, магнитный полюс Земли, расположенный на севере нашей планеты, будет южным магнитным полюсом, так как к нему притягивается северный магнитный полюс стрелки компаса (рис. 1).



Рис. 1

С учётом этого определения полюсов он установил, что излучение света над северным полюсом магнита почти вдвое больше, чем над южным, синий и сине-серый цвета наблюдаются над северным полюсом магнита, а красный и красновато-жёлтый – над южным<sup>13</sup> (рис. 2).

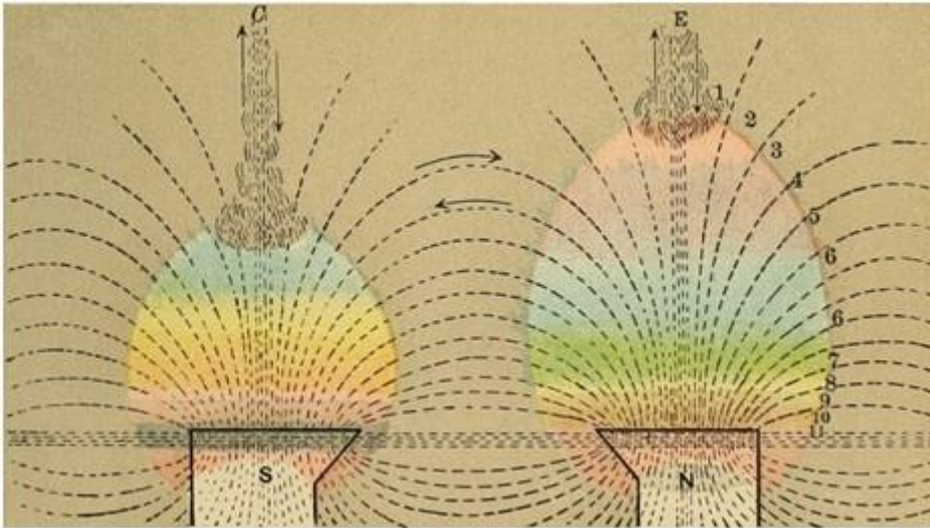


Рис. 2. Излучение из полюсов подковообразного магнита, как его видят сенситивы. Рисунок выполнен Эдвином Бэббиттом<sup>14</sup> по описанию, взятому из работы барона Рейхенбаха

При поднесении северного полюса магнита к левой руке у сенситива возникает ощущение прохладного потока воздуха, а южный полюс даёт ощущение тепла. Похожие ощущения вызывают и «полюса» кристаллов. Барон Рейхенбах определил полярность Ода следующим образом: все тела, излучающие Од и вызывающие ощущение холода на левой руке сенситива, он назвал одо-негативными (излучающими  $-Oд$ ), что соответствует северному полюсу магнита (N), а тела, вызывающие ощущение тепла, – одо-позитивными ( $+Oд$ ), что соответствует южному полюсу (S).

Исследовав свечение, исходящее от магнитов и кристаллов, барон Рейхенбах перешёл к наблюдениям за свечением тела человека. По словам сенситивов, наиболее сильно излучали пальцы рук. Для определения полярности свечения тела использовался сильный подковообразный магнит. Барон попросил сенситива обхватить левой рукой северный полюс магнита, а правой – южный. Сделав это, сенситив (женщина) ощутила некий ток, проходящий по её рукам и телу, который вызывал внутреннее беспокойство и через некоторое время ощущение угнетённости в голове. Как только одна из рук отнималась от магнита, состояние испытуемого нормализовывалось. Когда полюса поменяли местами, то есть в левой руке сенситива был южный полюс магнита, а в правой – северный, то это вызвало у неё такой внутренний разлад и страдания, что опыт тут же пришлось прекратить.

Барон Рейхенбах сделал заключение, что левая рука сенситива соответствует южному полюсу, а правая – северному. Когда барон брал левую руку сенситива в свою правую, а правую руку сенситива в левую, то испытуемая чувствовала вполне переносимый ток через свои руки и тело. После того как руки сенситива поменялись местами, у неё возникло чувство сильного беспокойства, внутренней борьбы, которое она не смогла терпеть. Влияние обратного тока на её существо было в высшей степени мучительно. Таким образом барон показал, что его полярность совпала с полярностью сенситива. Данные эксперименты исследователь проводил с несколькими сенситивами обоего пола, из чего он сделал заключение, что полярность мужчин и женщин одинаковая<sup>15</sup>.

Барон Рейхенбах проводил опыты с ещё одним источником Ода, обладающим полярностью, – электричеством. Он показал, что электромагнит по свойствам одической

энергии полностью эквивалентен обычному магниту. Электрический проводник начинал светиться (что было видно в темноте) примерно через 30 секунд после включения электротока, свечение исчезало примерно через полторы минуты после выключения тока.

Когда сенситив брал в руки два провода от вольтова столба, то слабый электрический ток, проходивший через тело, не вызывал каких-либо заметных ощущений наподобие тех, которые возникают от приближения обычного магнита. Добавление нескольких вольтовых батарей не изменило результата. Когда барон подносил северный полюс магнита (–Од), светящийся синим цветом, к положительно заряженному телу, интенсивность свечения увеличивалась, синий цвет становился ярче. Но когда южный полюс, светящийся красным цветом (+Од), был поднесён к положительно заряженному проводнику, красный цвет стал тлеющим и исчез, а затем вскоре перешёл в синий цвет. Таким образом, одическая полярность магнита поменялась: (+Од), поднесённый к (+Е), стал (–Од). При этом переполосовки магнитных полюсов не произошло. Приведём сводную таблицу полярностей, определённых бароном Рейхенбахом:

Упомянем ещё об одном свойстве открытого Рейхенбахом Ода – изменении силы свечения из частей тела человека в течение суток. Исследования проводились с 6 утра до 12 ночи. Для различных вариантов: правых и левых, женских и мужских рук результат примерно одинаковый. Максимум излучения происходит два раза в сутки – в 10–12 и в 18–20 часов. Минимум – в 13–14 часов.

2. Представление о полярности человеческого тела широко использовалось при лечении заболеваний методами так называемого животного магнетизма и до исследований Рейхенбаха. Франц Антон Месмер в своих тезисах о свойствах универсального магнитного флюида писал, что в теле человека, аналогично со свойствами магнита, можно выделить противоположные полюса. Одним из продолжателей школы месмеризма, уделившим достаточно много внимания исследованию свойств полярности человеческого тела, был Гектор Дюрвилль<sup>16</sup>.

Свои исследования Г.Дюрвилль проводил с людьми, особо чувствительными к воздействию магнита, которых он выбирал с помощью своего прибора – «сенситивометра». Из 100 случайно отобранных людей 60–70 испытывали некоторые ощущения при воздействии магнита на руку, из них только 2–3 – достаточно сильные. Результаты своих исследований Г.Дюрвилль опубликовал в работе «Трактат об экспериментальном магнетизме», на который мы и будем в основном ссылаться.

В отличие от барона Рейхенбаха, который различал полюса по воздействию на левую руку сенситива (ощущение прохлады или тепла), Г.Дюрвилль в качестве «лакмусовой бумажки» использовал «намагничивание» воды. Намагниченная вода широко применялась ещё со времён Ф.А.Месмера для лечения пациентов от различных заболеваний. Если два стакана воды поставить на 5-10 минут на различные полюса магнита, а затем дать попробовать воду сенситиву, то он скажет, что вода из одного стакана кисловатая, прохладная, приятная на вкус, а из другого – тепловатая, неприятная, имеющая щелочной привкус. Полюс магнита, воздействие которого на воду придаёт ей кисловатый привкус, Г.Дюрвилль называет положительным, а полюс, придающий воде

щелочной привкус, – отрицательным. В результате своих исследований Г.Дюрвилль пришёл к выводу, что полярность тела человека можно представить в виде двух подковообразных магнитов (рис. 3 и 4), вся правая сторона человека имеет положительную полярность и соответствует южному полюсу магнита, а левая сторона – отрицательную (соответствует северному полюсу магнита). Вся передняя часть тела человека (живот, грудь, лоб...) имеет положительную полярность, а спина и затылок – отрицательную. Это две основные, или, как он их называет, первичные, полярности человека.

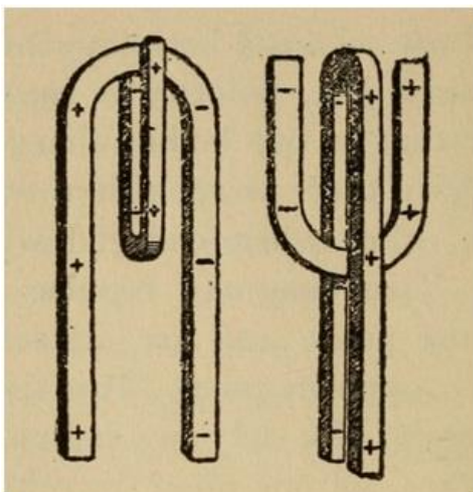


Рис. 3. Полярность тела человека, как два подковообразных магнита

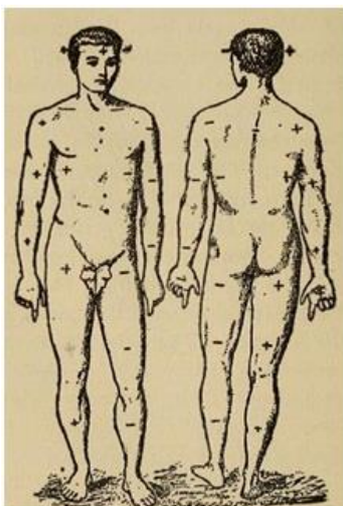


Рис. 4. Полярность тела человека

Г.Дюрвилль опытным путём установил, что полярность левшей – обратная, а полярности мужчин и женщин совпадают (что находится в согласии с утверждением Рейхенбаха). При этом между ними всё же есть некоторые различия: вода, намагниченная правой рукой женщины, мужчине-сенситиву кажется более свежей и приятной, чем вода,

намагниченная правой рукой мужчины. Женщине же, наоборот, вода, намагниченная правой рукой мужчины, кажется более свежей.

Ещё один эксперимент: женщина становилась справа и слева от мужчины. С точки зрения законов полярности, эти два положения должны быть равнозначны, но это не так. Положение, когда женщина находилась слева от мужчины (как было принято в то время во Франции), оказалось более комфортным для обоих сенситивов.

Наиболее сильное излучение человека исходит от рук, ног и глаз. Согласно схеме Г.Дюрвилля, правый глаз имеет положительную полярность, а левый – отрицательную. Если человек, обладающий достаточно сильным взглядом, посмотрит на другого со спины, тот может почувствовать какое-то беспокойство, внутренний дискомфорт и, поняв, что причина этого находится где-то сзади, оборачивается. Причина – следствие одноимённых полярностей глаз и тела человека, на которого смотрят со спины. По этой же причине одни чувствительные люди не любят стоять в очередях или когда у них стоят за спиной, а другие избегают рукопожатий.

Кроме основных полярностей человека Г.Дюрвилль вводит понятие вторичной полярности. Полярность лучей Солнца в целом отрицательна (по Рейхенбаху), но если разложить луч с помощью призмы на составляющие цвета, то синий и красный цвета спектра будут иметь разную полярность. Такая же ситуация и с кистью руки: большой палец и мизинец имеют разные полярности, нейтральная ось проходит через средний палец. Интересующихся более подробно вторичной полярностью различных частей тела человека, а также полярностью растений и животных отсылаем к трудам Г.Дюрвилля.

Сравнивая полярности тела человека, полученные Рейхенбахом и Г.Дюрвиллем, мы видим, что они противоположны. У первого правая сторона человека имеет отрицательную полярность и соответствует северному магнитному полюсу, а второго правая сторона положительна и соответствует южному полюсу. На самом деле причина такого кажущегося разногласия лежит в разном определении северного и южного магнитных полюсов в разных странах<sup>17</sup>. Если это различие принять во внимание, то определения полярностей человека, сделанные обоими исследователями, будут совпадать. Схему Г.Дюрвилля (рис. 3.) усовершенствовал Чарльз Кветил. В своей статье в теософском журнале «Путь» он предложил схему, состоящую из трёх подковообразных магнитов; руки и ноги он посчитал соответствующими отдельным магнитам. Он также провёл анализ определений полярности человеческого тела, сделанных бароном Рейхенбахом и Г.Дюрвиллем, и пришёл к выводу, что они совпадают<sup>18</sup>.

3. Надо сказать, что знание о полярности человеческого тела в то время буквально висело в воздухе. О полярности пишет Эндрю Джексон Дэвис, американский спиритуалист, ясновидящий и «пророк»<sup>19</sup>. В 1885 году, прослушав сообщение профессоров Боурру (Bourru) и Буро (Burot) о лечении некоторых нервных заболеваний путём ментального воздействия на расстоянии, д-р Луис Теодор Чазарайн, бывший врач гражданских больниц, воспринял это сообщение как указание на существование некоторого излучения, исходящего из человека, и сам стал проводить похожие исследования. Год спустя, в соавторстве с Чарльзом Декле, они выпустили небольшую брошюру, где объявили об открытии ими полярности человеческого тела, а ещё через год вышла книга, где они подробно представили результаты своих исследований. Книга посвящена в основном исследованию того, что Г.Дюрвилль называет вторичной полярностью, и сопровождается 118 иллюстрациями.

Для определения полярности той или иной части тела человека Л.Т.Чазарайн использовал физиологическое воздействие магнита на организм. Если поднести магнит перпендикулярно к участку тела человека, то в зависимости от полюса магнита (северный или южный) и полярности данного участка тела у сенситива будут разные ощущения. При одноимённой полярности магнита и тела сенситив ощущает давление, сжатие мышц в этом месте. Такое приложение магнита усиливает, возбуждает деятельность организма. При разноимённой полярности происходит расслабление, успокоение, ощущение, что что-то выходит из организма. С подробностями этих исследований можно познакомиться в книге Л.Т.Чазарайна «Ход полярности в магните и теле человека»<sup>20</sup>. Хороший обзор по работам, связанным с полярностью человеческого тела, написал парапсихолог и исследователь паранормальных феноменов Альберт Роша<sup>21</sup>.

Одическое излучение магнита, магнетизированная вода воздействуют на организм человека. Земля также представляет собой магнит, и хотя магнитное поле Земли довольно слабое, в этом поле мы находимся 24 часа в сутки. Немалую часть этого времени мы занимаем определённую ориентацию нашего тела относительно магнитного поля Земли, и для сохранения здоровья необходимо согласовывать полярность нашего тела с полярностью магнитного поля планеты. Поэтому возникает вопрос:

### **Как мы должны спать?**

Во время своих исследований Рейхенбах обратил внимание, что некоторые пациенты жаловались на плохое самочувствие, когда они во время экспериментов лежали головой в направлении на запад. Барон провёл отдельные исследования о влиянии магнитного поля Земли на организм сенситива. Не вдаваясь в подробности его исследований, приведём лишь основные результаты.

– Земной магнетизм оказывает на сенситивных людей, как здоровых, так и больных, своеобразное воздействие, достаточно сильное, чтобы изменить спокойное самочувствие, уменьшить полноценный сон, а у больных людей даже изменить кровообращение и функционирование нервной и психической систем.

– Для сенситивов наилучшим положением тела для сна является такое направление, когда тело расположено вдоль магнитного меридиана, при этом голова направлена на север, а ноги на юг; а самым невыносимым, когда голова направлена на запад, а ноги на восток<sup>22</sup>.

Гектор Дюрвилль также уделил достаточное внимание изучению этого вопроса. Вот его заключение<sup>23</sup>:

Если сенситив стоит или сидит, то лучше всего он себя чувствует, когда лицо смотрит на запад, а спина на восток; если человек расположен лицом к северу, то тоже неплохо. Хуже всего сенситив чувствует себя в случае ориентации лицом к югу и спиной к северу.

Если сенситив лежит вдоль магнитного меридиана головой на север, а ногами на юг, то:

1. На правом боку – ему будет очень хорошо.
2. На животе – довольно хорошо.

3. На спине – плохо.

4. На левом боку – очень плохо<sup>24</sup>.

Казалось бы, всё очень просто и понятно, но... есть и другие мнения. В 1883 году в майском номере журнала «Теософист» вышла статья под заглавием «Медицинский магнетизм и магнитное целительство»<sup>25</sup>, в которой автор вспоминает, что, когда он был мальчиком, мать упрекала его и других домочадцев за то, что они лежали в своих постелях головой на север. Став взрослым и прочитав труды барона Рейхенбаха, он попытался разобраться в причине такого поведения матери. Он нашёл две шлоки в Anhika Tuttwa (часть Smriti Shastra), которые он и приводит в статье:

*«1. Прославленный Риши Гурга (Gurga) говорит: Человек в собственном доме должен лежать головой на восток, но если он стремится к долголетию, должен лежать головой на юг. В чужих краях он может лежать даже головой на запад, но никогда и нигде он не должен лежать головой на север.*

*2. Маркандая (Markandaya), один из очень почитаемых индусами мудрецов, говорит: Мужчина становится учёным, лёжа головой на восток, приобретает прочность и долговечность, лёжа головой на юг, становится беспокойным с тревожными мыслями, лёжа головой на запад, и приносит себе болезни и смерть, лёжа головой на север».*

Автор объясняет это следующим образом: Земля нагревается Солнцем на востоке и охлаждается (в тени Солнца) на западе. Поэтому электрический ток[26] течёт с востока на запад и создаёт магнитное поле Земли с северным магнитным полюсом на севере, а с южным на юге. Человек, передвигаясь по поверхности Земли в Северном полушарии, приобретает магнитное поле с Южным полюсом в ногах и Северным в голове<sup>27</sup>. Поэтому, с точки зрения полярности голова-ноги, гармонично спать головой на юг, а ногами на север. Восточное направление для положения головы во время сна предпочтительнее западному, как указывается в этих шлоках, что автор объясняет следующим образом. Из экспериментов по лечению электричеством ток ослабляет воспаление в той части, где он входит в тело, и возбуждает воспаление там, где он выходит из него. Если лежать головой на восток, то термические токи, идущие с востока на запад, будут позитивно действовать в голове, там, где они входят в тело.

К этой статье Е.П.Блаватская как редактор журнала поместила свой комментарий:

*Хотя барон Рейхенбах настоятельно рекомендует противоположное направление (то есть, помещать голову всегда на север) и посвящённые адепты обычно делают это, тем не менее, так как выводы барона основаны исключительно на своём опыте работы с больными сенситивами, чьи тела находятся в состоянии магнитного расстройства (волнения, возмущения), и физический организм адептов из-за долгих лет своеобразной физиологической подготовки никоим образом не может быть сравним с организмами обычных смертных (см. статью “Эликсир жизни”), – объяснение, данное уважаемым автором, совершенно понятно и логично. Это только в случае совершенного здоровья мы должны спать нашими головами на юг. Есть ненормальные темпераменты и случаи заболеваний нервной системы, когда необходимо наоборот. Отличное знание магнитного состояния человеческих тел – состояния, которое изменяется непрерывно, может быть получено только путём дополнительного изучения оккультной науки в дополнение к физической<sup>28</sup>.*

Статья вызвала в журнале живую полемику. В сентябрьском номере появилась статья безымянного автора под заглавием «Как мы должны спать?»<sup>29</sup>. Автор изучал труды барона Рейхенбаха и долгие годы спал головой на север, не обнаружив при этом никакого негативного влияния. Он обратил внимание на то, что ни в предыдущей статье, ни в трудах барона Рейхенбаха не было упомянуто, как надо спать – на спине или на животе. Автор принимает направление на север как положительное, на юг как отрицательное, на восток – отрицательное и на запад – положительное. Далее он анализирует согласованность различных ориентаций тела для двух положений: на спине и на животе, надеясь пролить свет на противоречие западного и восточного взглядов на проблему.

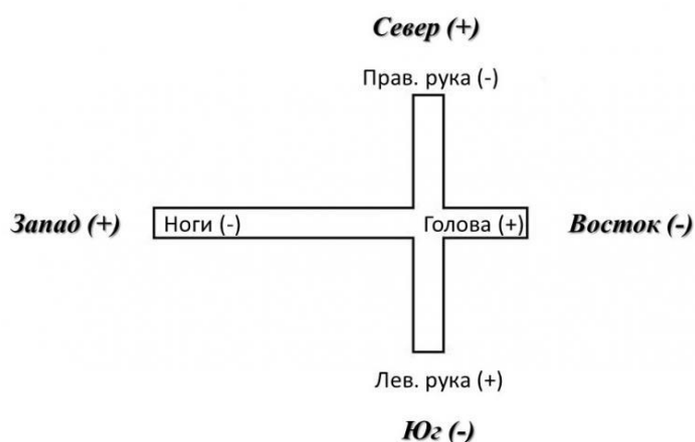


Рис. 5. Положение человека – лёжа на спине, голова в направлении на восток

### Согласованность и рассогласованность частей тела с магнитным полем Земли

Положение: лежа на спине.

1. Голова на восток – согласованность (гармония) всех частей тела.
2. Голова на север – рассогласованность (диссонанс) головы и ног, согласованность рук.
3. Голова на юг – согласованность головы и ног, рассогласованность рук.
4. Голова на запад – рассогласованность во всём.

Положение: лежа на животе.

1. Голова на восток – согласованность головы и ног, рассогласованность рук.
2. Голова на север – рассогласованность всех частей тела.
3. Голова на юг – согласованность всех частей тела.
4. Голова на запад – согласованность головы и ног, рассогласованность рук.

В декабрьском номере «Теософиста» были опубликованы ещё две статьи под тем же названием: «Как мы должны спать?». Статья Густава Зорна анонсировалась автором как мнение европейца (представителя Запада)<sup>30</sup>. Автор пишет, что наше тело должно быть в состоянии гармонии с магнитными токами Земли, и так как эти токи – разные в разных частях Земли, то положения спящего должны, следовательно, отличаться. Есть три основных магнитных тока на земном шаре, а именно: в Северном полушарии – от Северного полюса к экватору; в Южном полушарии – от Южного полюса к экватору. Эти два тока встречаются в экваториальной зоне и продолжают общий ток с востока на запад. Так что положение спящего должно меняться в зависимости от того, находится ли он в Северном или Южном полушарии либо в экваториальной зоне.

Естественное положение во время сна для тех, кто живёт в Северном полушарии, будет на правом боку, головой на север; в Южном полушарии положение должно быть обратным; в экваториальном поясе – головой на восток. В течение многих лет автор и его семья спали головой либо на север, либо на запад, и у них не было никакого повода пожалеть об этом, ибо с того времени врач стал редким гостем в их доме.

Сразу следом за этой статьёй – статья члена Теософского общества в Берханпоре, которая была анонсирована автором как мнение представителя Востока<sup>31</sup>. Автор утверждает, что, согласно правилам отхода ко сну, человек должен сначала (на протяжении 16 дыханий) лежать на правом боку, затем повернуться на левый бок на время, равное 32 дыханиям, и после этого он может спать в любом положении. Он отмечает, что на санскрите правая рука или сторона тела и юг обозначены тем же термином. Также передняя часть тела и восток – одно и то же. Солнце – большой и главный источник жизни и магнетизма на Земле. Автор считает, что восток и юг – положительны, север и запад – отрицательны, следовательно, магнитные токи текут с востока на запад и с юга на север. Поэтому тот, кто спит головой на запад, платит расстройством ума, а тот, кто спит головой на север, рискует умереть.

Последние три статьи под общим названием «Как мы должны спать?» вошли в сборник «Пять лет теософии»<sup>32</sup>, где на них обратил внимание Рихард Рудзитис, интересовавшийся этим вопросом. Не придя после прочтения статей к какому-то определённом мнению относительно того, «как мы должны спать», Р.Рудзитис обратился с этим вопросом к Е.И.Рерих<sup>33</sup>. Что она ему ответила и ответила ли – в опубликованных её письмах к Р.Рудзитису эта тема не обсуждалась.

Нужно заметить, что рекомендации Рейхенбаха и Г.Дюрвилля для ориентации человека во время сна сделаны на основе знания об одной оси полярности тела человека – «верх – низ». На самом деле наибольшие излучения идут от рук и ног человека, поэтому если стараться «гармонизовать» с магнитным полем Земли ось «право – лево», то, согласно полярности человека, при положении «на спине» нужно спать головой на восток. И в этом схемы Рейхенбаха и Г.Дюрвилля совпадают (рис. 6.).

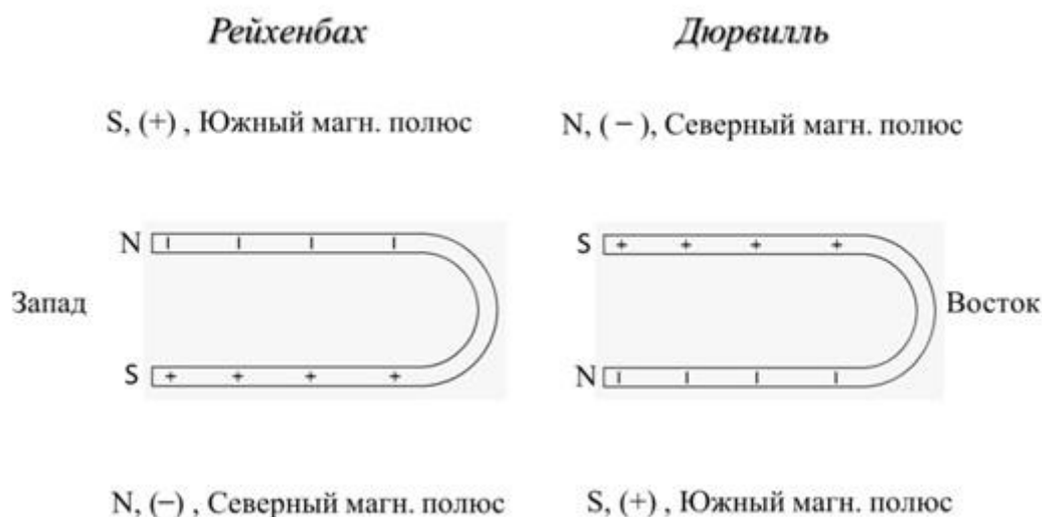


Рис. 6. Согласованность правой и левой сторон тела с магнитным полем Земли для положения сна – лёжа на спине, голова в направлении на восток

Из представленной информации видно, что вопрос о том, как мы должны спать, – непростой и требует дальнейшего изучения. Трудность состоит ещё в том, что, как пишет Е.П.Блаватская, магнитное состояние здорового человека, сенситива и адепта заметно отличается. Кроме того, знания Востока и Запада по данному вопросу, на первый взгляд, также различные<sup>34</sup>.

Есть надежда, что по мере утончения организма мы научимся сами чувствовать нужную ориентацию тела в магнитном поле Земли. В любом случае то или иное положение как для рабочего стола, так и для кровати нужно проверять на себе, применяя знание о полярности человеческого тела.

Автору хотелось привлечь внимание современных исследователей к так рано и незаслуженно забытой теме о скрытых свойствах природы и человека.

*Санкт-Петербург*

Примечание

<sup>1</sup> Об исследованиях некоторых из них см. статью автора: *Вихров В.В.* Великие учёные об исследованиях психических феноменов. // Дельфис, 83 (3/2015), с. 76.

<sup>2</sup> *The Theosophist*, vol. 2, № 5, February, 1881, pp. 98–99. Русский перевод: *Блаватская Е.П.* Терра инкогнита, М., Сфера, 1996. С. 106–113.

<sup>3</sup> *The Theosophist*, vol. 2, № 7, April, 1881, pp. 154–156. Русский перевод: *Блаватская Е.П.* Терра инкогнита, М., Сфера, 1996. С. 120–131.

<sup>4</sup> Барон Карл фон Рейхенбах (Karl von Reichenbach, 12.02.1788 – 19.01.1869), немецкий химик, геолог, промышленник, открыватель парафина и креозота.

<sup>5</sup> *Baron Karl von Reichenbach. Researches on Magnetism, Electricity, Heat, Light, Crystallization and Chemical Attraction, in their Relations to the Vital Force, Tr. by William Gregory, Kessinger Publishing's Rare Reprints, London 1850, 463 pp.* (в дальнейшем все ссылки на это издание как на Researches). Перевод с немецкого издания на русский язык первых глав этого труда можно найти в научно-популярном альманахе «Психическая Энергия», №1, стр.69-88, и в последующих номерах (<http://psy-energy.info>)

<sup>6</sup> Reichenbach Karl, нем. *Odishe magnetische Driefe*. Stuttgart und Tübingen, 1852; англ. *Odic-Magnetic letters*. New-York, 1860; русский перевод: *Барон Рейхенбах*. Одо-магнетические письма. Книгоиздательство по магнетизму З.С.Бисского, Киев, 1913.

<sup>7</sup> «Чтобы глаз совершенно освободился от напряжённого раздражения, производимого в нём дневным или искусственным светом, сенситивы средней руки должны пробыть часа два в темноте, и тогда лишь они становятся восприимчивыми к кристальному излучению. У меня было много случаев, где слабые сенситивы, пробыв даже три часа в темноте, ничего ещё не ощущали: но напоследок, по прошествии четвёртого, они ясно видели свечение кристалла и вполне убеждались в подлинности этого явления». *Барон Рейхенбах*. Одо-магнетические письма. Книгоиздательство по магнетизму З.С. Бисского, Киев, 1913, с.10.

<sup>8</sup> Только после 64-часовой экспозиции. Барон Рейхенбах не проводил детальных исследований с фотофиксацией одических излучений. Е.И.Рерих упоминает о докторе Барадюке, проводившем такие исследования. – *Рерих Е.И.* Основы буддизма. Санкт-Петербург, 1992, с. 49. Доктор И.Барадюк (Hippolyte Varaduc) переписывался с Г.Олькоттом, оставил после себя большое количество опубликованных трудов, которые, конечно, требуют отдельного исследования и статьи.

<sup>9</sup> Красное свечение в короне Солнца, которое видно обычным людям во время полного затмения, это то же самое свечение, которое наблюдал и Рейхенбах у полюсов кристалла или в любом другом сильном магнитном теле. См. Письма Махатм. Самара, 1993, с. 446.

<sup>10</sup> Что находится в полном соответствии с учением Парацельса. См. *Блаватская Е.П.* Разоблачённая Изида. Российское теософское общество. Москва 1992, т. 1, с. 141.

<sup>11</sup> И сейчас нет. Некоторые учёные называют магнитный полюс, расположенный на севере Земли северным, некоторые – южным.

<sup>12</sup> Karl von Reichenbach. *Researches*, p. 41.

<sup>13</sup> Некоторые особо чувствительные пациенты видели большее число цветовых оттенков света.

<sup>14</sup> Babbitt Edwin. *The principles of light and color*, New-York, 1878, p. 434. Значительную часть своего труда Эдвин Бэббитт посвятил цитированию и анализу трудов барона Рейхенбаха. Русский перевод: *Бэббитт Эдвин*. Принципы света и цвета. София, Киев, 1996. Перевод выполнен фрагментарно, издание данную иллюстрацию не воспроизводит.

<sup>15</sup> Karl von Reichenbach. *Researches*, pp. 171–172.

<sup>16</sup> Durville Hector (1849–1923), исследователь в области животного магнетизма (месмеризма) и оккультизма. В 1878 г. основал институт экспериментального магнетизма и психики, возродил издательство журнала *Journal du Magnétisme*, основанного в 1845 году членом Теософского общества бароном дю Поте (Baron du Potet), труды которого высоко ценила Е.П. Блаватская.

<sup>17</sup> Во Франции определение магнитных полюсов Земли – обратное определению, которое использовал барон Рейхенбах. Магнитный полюс, расположенный вблизи географического Северного полюса Земли, называется северным магнитным полюсом и по знаку отрицательный, а полюс, расположенный вблизи Южного географического полюса Земли, называется южным магнитным полюсом и по знаку положительный. Соответственно, конец магнитной стрелки компаса, который смотрит на север, называется южным магнитным полюсом и положителен, а тот, который смотрит на юг, – северным магнитным полюсом. Н. Durville *Traité expérimental de magnétisme...*, vol. 1, p.170.

<sup>18</sup> Quetil, Ch. J. *Polarity of the human body*. // *The Path*, vol. 1, №3, June 1886, pp. 84–87.

<sup>19</sup> Davis Andrew Jackson. *The harbinger of health; containing medical prescriptions for the human body and mind*. Boston, 1868, chapter XI, pp. 87–108. Информацию для части своих книг А.Дж.Дэвис получал, находясь в состоянии «транса». А.Конан Дойль посвятил ему целую главу своей книги «История спиритуализма». Е.П.Блаватская упоминает о нём как о величайшем американском ясновидце в статье «Популярная идея о бессмертии души».

<sup>20</sup> Chazarain Louis Theodore & Declé Charles. *Les courants de la polarité dans l'aimant et dans le corps humain*. Paris, 1887, 99 p.

<sup>21</sup> Albert de Rochas. *Les forces non définies recherches historiques & expérimentales*. // *Mémoires de la Société des sciences et lettres de Loir-et-Cher*. Tome XI, 1867, pp. 259–648.

<sup>22</sup> Karl von Reichenbach. *Researches*, §69, p. 71. Барон Рейхенбах приводит пример сенситива, который мог безошибочно определять положение севера без компаса, просто поворачиваясь и прислушиваясь к своим ощущениям.

<sup>23</sup> Durville Н. *Traité expérimental de magnétisme...*, vol. 1, pp. 241, 243, 251–253, или Гектор Дюрвилль «Как лечить болезни магнетизмом Земли и электричества», с. 9–10, 15.

<sup>24</sup> Всё это справедливо для Северного полушария, в Южном полушарии наилучшие положения обратные.

<sup>25</sup> Seeta Nath Ghose. *Medical magnetism and healer magnetic*. Part 1. // *The Theosophist*, vol. 4, May 1883, pp. 182–185.

<sup>26</sup> Если одну сторону проводника нагреть, а другую охладить, то по проводнику потечёт ток от нагретой части к холодной.

<sup>27</sup> Автор определяет конец стрелки магнитного компаса, который направлен к Южному полюсу Земли, Северным полюсом, и конец, который направлен к Северному полюсу Земли, – Южным полюсом.

<sup>28</sup> Шлоки и комментарий Е.П.Блаватской даются в переводе автора.

<sup>29</sup> *How shall we sleep?* // *The Theosophist*, vol. 4, September 1883, pp. 323–324.

<sup>30</sup> Gustave Zorn. *How shall we sleep?* // The Theosophist, vol. 5, December 1883, pp. 91–92.

<sup>31</sup> Nobin K. Banerjee. *How shall we sleep?* // The Theosophist, vol. 5, December 1883, p. 92.

<sup>32</sup> *How shall we sleep?* // Five years of theosophy. London, 1885, pp. 522–530.

<sup>33</sup> Письма с Гор, Минск, 2000, том 2, с. 169.

<sup>34</sup> И если западному знанию всего несколько сот лет (фактически со времён Парацельса), то восточное знание о магнетизме насчитывает более двух тысяч лет. См. статью R.Padmanamia Charyak. *Vital magnetism as old as the Upanishad*». // The Theosophist, vol.6, January 1885, pp. 4–85.