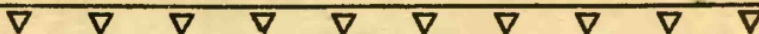


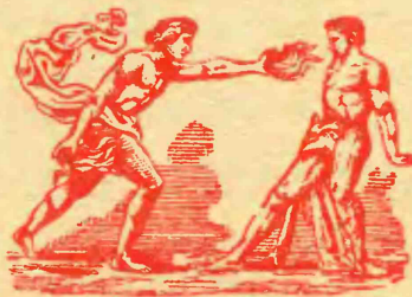
БИБЛИОТЕКА ПО МАГНЕТИЗМУ.



Проф. Ж. Фабіусъ де-ШАНВИЛЛЬ.



КАКЪ ПЕРЕДАТЬ СВОИ МЫСЛИ
ЗАМѢТКИ И СВИДѢТЕЛЬСТВА О ТЕЛЕПАТИИ
ИЛИ
ПЕРЕДАЧЪ МЫСЛЕЙ.



Издание Книгоиздательства по Магнетизму З. С. Бисского.

Киевъ, Прорѣзная ул., 30.
Телефонъ № 15—82.

Проф. Ж. Фабіусъ де-ШАНВИЛЛЬ.

КАКЪ ПЕРЕДАТЬ СВОИ МЫСЛИ;
ЗАМѢТКИ И СВИДѢТЕЛЬСТВА О
ТЕЛЕПАТИИ
или
ПЕРЕДАЧЪ МЫСЛЕЙ.

СЪ ПОРТРЕТОМЪ АВТОРА.

Переводъ съ 2 французского издания.

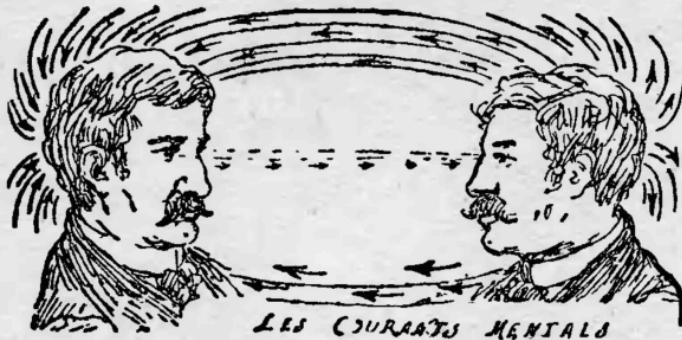
Подъ редакціей м-ра З. С. Бисскаго.

Бывшаго ассистента Парижской Магнетической Клиники.

ИЗДАНИЕ книгоиздательства по МАГНЕТИЗМУ
З. С. БИССКАГО.

Киевъ, Прорѣзная ул., д. № 30, кв. 3. Телефонъ № 15—82
1913.

**Репринтное издание
1913 г.**



Обмѣнъ мысленныхъ теченій.

I.

Передача мыслей.

Эпоха увлеченія таинственнымъ далеко не закончилась... Наоборотъ, если мы называемъ таинственнымъ все то, что превосходитъ наше пониманіе, то мы во всякомъ случаѣ скорѣе призваны жить въ области таинственнаго.

Вместо того, чтобы отрицать чудеса, лучше было бы ихъ объяснять, что вполнѣ возможно, такъ какъ, кстати сказать, магнетизмъ способствуетъ намъ производить наши изслѣдованія.

Тайны природы, физики, химіи были необъяснимы и пятьсотъ лѣтъ тому назадъ, еще думали, что завѣса, скрывавшая отъ смертныхъ объясненіе ихъ, никогда не подымется.

Но завѣса храма частью уже разорвана; путь къ неизвѣстному расчистился; горизонтъ человѣческихъ познаній значительно расширился.

И въ настоящее время чудеса случаются нерѣдко, и если не удается объяснить ихъ вполнѣ и подробно, то все таки можно хотя отчасти понять ихъ происхожденіе, ходъ и развитіе.

Каждый годъ, иногда даже каждый мѣсяцъ приноситъ новое открытие, вокругъ котораго блуждали вѣкамі.

Наука идетъ большими шагами къ вершинамъ, которые считались недоступными.

Преклонившись передъ методами Лавуазье, всѣ съ большимъ изумленіемъ стали превозносить Бертолета, и атомистическая теорія замѣнила устарѣлія объясненія, которые, прежде казались намъ простыми и ясными, (въ теченіе пятилѣтій служили толкованіями законовъ, всецѣло допустимыхъ).

Гипотетические выводы дѣлаютъ остальное, и, дѣйствительно, для человѣка больше не существуетъ таинственныхъ вещей, кромѣ тѣхъ, которыя онъ еще недостаточно изслѣдовалъ.

Всѣ удивляются. Печать рукоплещетъ, восхищается, осуждаетъ, критикуетъ или осмѣиваетъ.

Публика изумлена! Она вѣрить всему. Она напрасно ищетъ платформы, которой не существуетъ.

Что же случилось, великий Боже?

Все очень просто. Явилось нѣсколько человѣкъ, которые своими опытами возстановили въ памяти факты, которые не принадлежать настоящему, но кажутся сверхестественнымъ: они съ завязанными глазами читали мысли другихъ.

Чудо! Трижды чудо!—и невѣрующіе говорятъ—„Здѣсь тайное согласіе“.

Чего только не выдумывали, не говорили и не писали для объясненія этого страннаго явленія, какимъ является передача мыслей.

Тѣ, кто имѣеть съ ней дѣло, объясняютъ ее неполно или ложно:

Д-ръ Фурные приписываетъ это явленіе символическими колебаніями, относящимся къ категоріи почти незамѣтныхъ колебаній, которыхъ были такъ названы Гратіоли, и существованіе которыхъ было доказано опытами Шевреля на изслѣдовательномъ маятникѣ. Вполнѣ понятно, что въ этомъ случаѣ необходимо, чтобы читающей мысли былъ чрезвычайно чувствителенъ къ символическимъ колебаніямъ своего проводника.

Чтецъ мыслей Стюартъ С. Кумберленъ.—Теперь, вотъ письмо одного изъ великихъ чтецовъ мыслей этого вѣка, Стюарта С. Кумберлена.

Оно адресовано директору журнала *Le Galois* и пытается объяснить, какъ происходитъ передача мысли.

„Милостивый Государь!

Вы спрашиваете меня, что такое чтеніе мыслей и какъ я его произвожу.

Я постараюсь удовлетворить Ваше желаніе и, насколько сумѣю, ознакомить Васъ съ этимъ.

Въ моихъ опытахъ нѣтъ ничего сверхъ-естественнаго, и ихъ не должно смѣшивать съ явленіями мнимаго ясновидѣнія.

Они просто являются составной частью чрезвычайно сильной воспріимчивости, которой я обладаю, и которая по-

зволяеть мнѣ схватывать впечатлѣнія, сообщаемыя мнѣ какимъ-нибудь лицомъ посредствомъ дѣйствія физической системы,—это единственный способъ передачи (мыслей), возможный тогда, когда кто-нибудь находится подъ вліяніемъ сосредоточенного вниманія.

Вы спрашиваете, почему мнѣ передача мыслей не всегда удается? Отвѣтъ очень простъ. Люди существенно различаются. Одни обладаютъ въ желаемой степени силой умственного сосредоточиванія, тогда какъ другіе не могутъ его достигнуть. Съ первыми если только они заслуживаютъ довѣрія—успѣхъ всегда вѣренъ; съ другими же можно часто сѣсть на мель.

Я часто встрѣчаю *субъектовъ*, которые, безъ сомнѣнія, обладаютъ способностью умственного сосредоточенія и отличаются неоспоримой нравственной честностью; но они не менѣе безчестны съ физіологической точки зрѣнія. Они обѣщаютъ хорошо сосредоточить свою мысль; но, во время опыта, они размышляютъ о своей собственной теоріи и всячески стараются воспрепятствовать успѣху.

Для того, чтобы мнѣ удалась передача мысли, концентрація ея на какомъ-нибудь избранномъ лицѣ или предметѣ является *необходимымъ условіемъ*.

Никто не можетъ имѣть въ умѣ одновременно двѣ господствующія мысли. Господствующую мысль, которая мнѣ нужна, повторю, долженъ составлять такой-то предметъ или такое-то лицо.

Но съ момента, когда *субъектъ* говорить самъ про себя: „г. Кумберленъ не можетъ сдѣлать этого, я не позволю чтобы онъ это сдѣлалъ!“—тогда, я увѣряю, именно эта послѣдняя мысль господствуетъ въ его умѣ, а не тотъ предметъ, о которомъ онъ долженъ думать.

Напримѣръ, дипломаты не отличаются особенно своей *физіологической честностью*, по крайней мѣрѣ, я въ этомъ убѣдился на опыте.

Вы хотите знать, можетъ ли первый попавшійся читать мысли. Почему нѣтъ? Вѣдь я устроенъ такъ же, какъ и другіе люди. Въ моей личности нѣтъ ничего сверхъестественнаго, и я не исполняю при этомъ специального назначенія, которое бы не зависило отъ природы.

Правда, нѣкоторые люди, считающіе это сверхъестественнымъ, хотѣли бы мнѣ приписать эту роль, потому что имъ очень хочется видѣть меня исполняющимъ ее. Но все-таки я знаю самъ себя лучше, чѣмъ кто-бы то ни было и стараюсь быть такимъ, каковъ я есть. Я не требую, чтобы меня считали за Каліостро.

Многіе, обладая исключительной силой воспріимчивости, сдѣлались хорошими учениками.

Для примѣра я укажу только на Карла Гарнье, который будучи сперва моимъ *субъектомъ*, потомъ самъ началъ оперировать.

Безусловно, я счастливъ тѣмъ, что пріобрѣтаю приверженцевъ, вездѣ, гдѣ я работаю, такъ какъ эти практическія обращенія служатъ лучшимъ доказательствомъ чисто-натурального характера моихъ опытовъ.

Однако самыя высокія проявленія умственной интерпретаціи, какъ напримѣръ, чтеніе шифровъ и словъ, не легко достигаются новичками, и до сихъ поръ я не нашелъ никого, кому удалось бы воспроизвести нѣкоторые опыты, которыхъ я былъ инициаторомъ.

Вы скажете: „Но къ чему же служатъ ваши опыты?“

И на это мнѣ легко Вамъ отвѣтить: чѣмъ больше намъ удается доказать неограниченное вліяніе ума на тѣло, тѣмъ больше намъ будетъ обязана наука. Въ самомъ дѣлѣ, этого рода опыты имѣютъ неоцѣнимое значеніе для физіологии. Тѣло какъ бы является *счетчикомъ* ума.

Находясь подъ вліяніемъ сосредоточенного вниманія, тѣло до такой степени подчиняется власти ума, что именно оно думаетъ или, скорѣе, выражается одновременно съ умомъ.

Подумайте о всѣхъ выгодахъ, которыя могли бы извлечь изъ этой науки судья, адвокатъ, присяжный!

Почему же не развивать этотъ природный даръ воспріимчивости? Когда физическая система столь ясно выражаетъ то, что происходитъ въ умѣ, почему не извлечь лучшую часть изъ этого средства воспріимчивости, переведя, способомъ указаннымъ мною выше, точную мысль, которая господствуетъ въ мозгу какого нибудь индивидуума въ данный моментъ?

Несомнѣнно, я думаю, намъ никогда не удастся читать отвлеченные мысли, а только мысли чисто материальнаго порядка. Но уже этого было бы достаточно, чтобы оказать неоспоримыя услуги, при условіи, все таки, когда дѣйствуютъ надлежащимъ образомъ“.

Прежде чѣмъ отвѣтить на нѣкоторыя мысли этого письма, мы приведемъ достовѣрный отрывокъ, подтверждающей подвигъ другого угадывателя мыслей, подвигъ, отмѣченный всей прессой. Рѣчь идетъ о Заморѣ.

Замора (Карлъ Бурже).—Рассматривая фактъ, совершенный Заморой, мы не будемъ входить въ подробно-

сти; нижеслѣдующаго письменнаго свидѣтельства, намъ кажется, будетъ достаточно во всѣхъ отношеніяхъ.

„Приблизительно два мѣсяца тому назадъ въ Пембефѣ была совершена кража на 230 франковъ. Былъ составленъ протоколъ, но денегъ не могли найти. Послѣ многихъ безплодныхъ розысковъ, для всѣхъ стало ясно, что потерпѣвшій уже никогда не вернетъ украденной у него суммы, какъ вдругъ въ субботу 15-го сентября въ Пембефѣ прїѣхалъ Карль Бурже, иначе называемый Заморой. Я имѣлъ случай убѣдиться въ чудесной способности, которой былъ одаренъ этотъ человѣкъ, и онъ охотно согласился найти мѣсто, гдѣ были спрятаны деньги, о которыхъ идетъ рѣчь.

Придя затѣмъ въ общеніе съ воромъ, Замора сразу прочелъ въ мысляхъ послѣдняго, если можно такъ выразиться, и сказалъ мнѣ, что онъ видѣтъ деньги спрятанными возлѣ блонѣ, на пустой землѣ. Онъ прибавилъ, что эти деньги находятся въ сумкѣ изъ синяго холста, что тамъ есть золотые и серебрянныя монеты, и что тамъ находится не вся украденная сумма.

Послѣ недолгихъ поисковъ на пустомъ пространствѣ, расположенному возлѣ города, Замора подошелъ къ стѣнѣ, у подножія которой дѣйствительно были сложены блоны, поднялъ тамъ одинъ камень и досталъ изъ образовавшагося отверстія кошелекъ, какъ-разъ такой, какой онъ описывалъ—въ немъ недоставало 15 франковъ.

Я долженъ прибавить, что въ это время Замора и воръ, мысль котораго онъ наблюдалъ находились другъ отъ друга на разстояніи по крайней мѣрѣ 500 метровъ.

Г.—Ж. де-Пенепронъ

Слѣдственный приставъ.

Пембефъ, 25 сентября 1888 г. “

Въ данномъ случаѣ возможно, что Замора являлся ясновидящимъ въ состояніи бодрствованія, скажутъ намъ нѣкоторые противорѣчивыя умы. Это возможно, возразимъ мы, но это ясновидѣніе, на которое вы ссылаетесь, въ состояніи бодрствованія является просто-на-просто *передачей мысли* похожей на ту, которая представляется намъ при магнитическихъ опытахъ, когда субъекту мысленно повелѣваютъ сдѣлать то-то или то-то.

Мы приведемъ еще одно свидѣтельство, касающееся другого *угадывателя мыслей*.

Чтобы избѣжать малѣйшаго недовѣрія со стороны читателей, мы добросовѣстно перепишемъ слѣдующую статью,

появившуюся въ журналѣ, настроенному противъ нашихъ идей и отличавшемся своимъ скептическимъ характеромъ.

Это было изложениемъ того, что произошло въ Лондонѣ въ то время, когда тамъ часто происходили взрывы динамика, являвшіеся дѣломъ неизвѣстныхъ рукъ.

Лондонъ приходилъ тогда въ ужасъ. Это и объясняетъ огласка, приводящая факты совершенные Ирвингомъ Биши.

Чтецъ мыслей Ирвингъ Биши.— „Ирвингъ Биши,“—читаемъ мы, — „изобрѣтатель этой мнимой науки прорицанія и учитель Сьюарта Кумберлена, пожелалъ доказать, что это знаніе можно использовать для того, чтобы помочь полицейской охранѣ найти виновниковъ уголовныхъ преступлений, вродѣ недавнихъ взрывовъ динамика. Вотъ какъ онъ поступилъ:

Когда собрались по приглашенію въ Вестминстерскомъ Дворцовомъ Отель нѣкоторые журналисты, политические дѣятели и интересующіеся этимъ вопросомъ другихъ профессий, онъ предложилъ, чтобы одинъ изъ присутствующихъ который долженъ быть представлять изъ себя подбрасывателя динамика, задумалъ какой-нибудь предметъ, отстоящій отъ отеля на полтора километра, который, для выполненія задуманнаго, долженъ быть замѣнять адскую машину.

Духовное лицо—каноникъ Горфордъ согласился играть роль псевдо-динамиста!... Онъ *думалъ* о бюстѣ, находившемся въ углубленіи окна, въ одномъ изъ флигелей Вестминстерского аббатства; но чтобы избѣжать всякаго обмана, онъ записалъ свою мысль на кусочекъ бумаги, который онъ положилъ въ запечатанный конвертъ, вместо того, чтобы сообщить ее членамъ жюри.

Послѣ этого начался опытъ.

Ирвингъ Биши попросилъ надѣть себѣ на голову черный капюшонъ, похожій на тѣ, которыми покрываютъ головы осужденныхъ на смерть, когда ихъ ведутъ на висѣлицу; затѣмъ онъ далъ въ руки канонику Горфорду конецъ желѣзной проволоки, самъ взялся за другой конецъ, и, таща такимъ образомъ за собой каноника, онъ вышелъ изъ гостиницы и послѣ легкаго колебанія рѣшительно направился по направленію къ мѣсту, которое задумало духовное лицо. Огромная толпа сбѣжалася посмотреть на это любопытное шествіе, встрѣтила его гомерическимъ хохотомъ и глупыми шутками, которыхъ однако не смущали г. Биши, такъ какъ, продолжая путь, онъ пришелъ прямо въ аббатство и, взобравшись по лѣстницѣ, безъ колебанія положилъ руку на бюстъ, который, по условленному пред-

положению, долженъ быть изображать искомую адскую машину. Успѣхъ этого опыта на свѣжемъ воздухѣ вызвать восторженныя овации по адресу угадывателя мыслей.. Если бы теперь виновники будущихъ взрывовъ пожелали явиться и позволили себя вести Ирвингу Бишу или г. Кумберлену при помощи желѣзной проволоки, то безъ сомнѣнія прорицатели нашли бы дома, гдѣ злодѣи скрывали свои адскія машины. Сомнительно только, чтобы истинные динамисты согласились предложить свои услуги угадывателямъ мыслей.

Какъ читать мысли.—Наряду съ этими цитатами мы можемъ возможно короче разсказать объ опытахъ, которые извѣстны всѣмъ.

Угадыватель мыслей предлагаетъ присутствующимъ симулировать преступленіе, а самъ удаляется въ сопровожденіи контролеровъ, которые должны помѣшать всякому обману.

Совершается симуляція преступленія, присутствующіе занимаютъ свои мѣста, спрятавъ ножъ въ какомъ нибудь мѣстѣ; чтецъ мыслей долженъ указать жертву, убийцу и мѣсто совершеннія преступленія, гдѣ спрятанъ предметъ воровства и гдѣ находится ножъ, послужившій для убийства.

Кого-нибудь изъ присутствующихъ на этой сценѣ просятъ держать угадывателя за руку.

Поиски начинаются, и если лицо, служащее проводникомъ хорошо сосредоточило свою мысль на симулированномъ преступленіи, на мѣстѣ, гдѣ оно должно было быть совершено и гдѣ спрятаны предметы, наконецъ, на жертву и на убийца, то **угадыватель мыслей** въ нѣсколько секундъ открывается, на какомъ мѣстѣ находится каждая вещь и задуманныя лица.

Но когда проводникъ думаетъ о другой вещи, то угадыватель получаетъ только отрицательные результаты.

Такъ же, какъ Сьюартъ Кумберленъ, Ирвингъ Биша и Замора, отличились г. Пикманъ, Капнеръ, Альбертини и многие, которыхъ именъ мы не знаемъ.

Угадыватель мыслей Пикманъ.—Вотъ какъ, за подписью „Ивана — Безземельного“ *Petit Journal* въ своеемъ номерѣ отъ 21 марта 1893 года разсказываетъ объ опытахъ Пикмана.

Первое испытаніе: Голову Пикмана закутываютъ въ толстый слой ваты, который покрываютъ еще толстой салфеткой. Онъ не можетъ ни видѣть, ни слышать.

— Приказывайте, говорить онъ мнѣ. Скажите поти-
хоньку въ другой комнатѣ одному изъ этихъ господъ, что

вы хотите, чтобы я сдѣлалъ. И ваше приказаніе я исполню, какъ будто бы я его слышалъ изъ вашихъ устъ. Лицо, которому вы его сообщите, будетъ слѣдовать за мной во время поисковъ, которые я буду дѣлать по вашему приказанію, и должно думать только о конечной цѣли. Это все, что отъ него требуется. Я буду слѣдовать за его мыслью, повиноваться ей, и цѣль почти непосредственно будетъ мнѣ достигнута, какъ будто бы по моему предложенію лицо жестомъ или словами указало мнѣ на нее.

И этотъ дьяволъ въ человѣческомъ образѣ сдѣлалъ такъ какъ сказалъ.

— Я хочу, шепталъ я на ухо спокойному г. Цикламору, я хочу, чтобы г. Пикманъ вышелъ изъ той комнаты, гдѣ мы находимся, нашелъ дорогу въ нашу телеграфную контору, отворилъ туда дверь, подошелъ къ одному изъ аппаратовъ Гугеса, который находится направо, и положилъ палецъ на клавишу, гдѣ поставлена буква М.

Развѣ это не достаточно сложнѣ?

Спустя менѣе десяти минутъ, Пикманъ ориентировавшись, открылъ трое дверей, прошелъ черезъ два узкихъ коридора, проникъ въ телеграфную контору къ великому изумленію служащихъ чиновниковъ и, пройдя направо къ аппарату Гугеса, указательнымъ пальцемъ дотронулся до буквы М, точь въ точь, какъ будто бы я ему словесно сдѣлалъ всѣ эти указанія.

Чтобы возобновить опыты, ему мысленно дали приказаніе пойти въ другую комнату, гдѣ находится большая мебель, которую мы называемъ между собой *колумбариумъ*, благодаря сходству ея съ колумбариумомъ отца Лашеза. Это былъ обширный сундукъ съ 24-мя огромными ящиками, гдѣ покоились, ожидая пробужденія къ своему существованію, клише портретовъ людей еще не умиравшихъ, но которые, увы! должны когда-нибудь умереть, слѣдя общему закону. Они къ этому совершенно приготовлены, и будутъ лежать до этого печального срока, ожидая событія, которое ихъ вызоветъ къ свѣту и которое будетъ причиной вторичнаго появленія ихъ портретовъ въ *Petit Journal*.

Итакъ, Пикману мысленно приказали пойти къ этому сундуку, открыть въ немъ ящикъ обозначенный буквой А и достать оттуда первое клише, которое попадется ему въ руки.

Сказано—сдѣлано. Со страшной поспѣшностью, нервный, какъ будто бы онъ переносилъ сверхчеловѣческія усиленія, Пикманъ входитъ въ комнату, подходитъ къ сундуку, открываетъ ящикъ А и беретъ оттуда одно клише.

Всѣ хлопаютъ въ ладоши, но это не все.

— Я держу, сказаъ онъ, коробку, въ которой находится тяжелый предметъ (свинцовое клише). Написано ли что-нибудь на этой коробкѣ?

— Да отвѣтилъ внушитель Цикламоръ. (Дѣйствительно, каждое клише положено въ коробку, на которой чернилами написано имя изображаемаго лица).

— Хорошо! Посадите меня на стулъ передъ листомъ бумаги. Я напишу вамъ это имя.

— Это невозможно!

— Посмотрите.

„Императ... Императр... Австрій“.

Новые крики одобренія. Это было именно такъ.

Но, прибавилъ Пикманъ, когда его освободили отъ повязки, мой внушитель (онъ называетъ такъ своего проводника) должно быть разсѣянно думалъ, вотъ поэтому я колебался между императоромъ и императрицей, тогда какъ теперь я вижу на этомъ краѣ картона: Императрица Австрій...

— Дѣйствительно, сказалъ тогда намъ сотрудникъ, я прочиталъ на крышкѣ... „Австрій“, но не потрудился посмотреть былъ ли это императоръ или императрица. Моя мысль не остановилась на этомъ.

Опыты на этомъ не окончились. Мы мысленно приказали Пикману (втайнѣ, какъ всегда) пойти и прикоснуться къ кнопкѣ электрическаго освѣщенія въ сосѣдней комнатѣ. Онъ пошелъ туда не колеблясь. Мы дополннили приказаніе, предписавъ ему—мысленно конечно—повернуть эту кнопку и потушить электричество. Это было дѣломъ одной секунды.

Й еще лучше. Одинъ изъ нашихъ сотрудниковъ спросилъ у него, отгадаетъ ли онъ фамилію, написанную на визитной карточкѣ, которая была у него въ карманѣ, и Пикманъ начертилъ имя и фамилію, какія были написаны на визитной карточкѣ.

Наконецъ, кто-то, такъ чтобы Пикманъ не видѣлъ, нарисовалъ мѣломъ причудливую линію на полу, со знаками остановки въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, и угадыватель мыслей будучи введенъ въ комнату съ завязанными глазами, шагъ за шагомъ слѣдовалъ контурамъ бѣлой линіи, дѣлая остановку какъ разъ во всѣхъ указанныхъ мѣстахъ.

Теперь посмотримъ, насколько позволять намъ наши слабыя познанія, какъ можетъ происходить передача мыслей.

Мнѣнія ученыхъ.—Ш. Рише принимая мнѣніе д-ра Фурнье, о которомъ мы говорили выше и, отбрасывая мысль объ умственномъ внушеніи, хочетъ приписать данную возможность читать мысли другихъ *вибраціоннымъ движениемъ*.

Докторъ Ломброзо говоритъ въ томъ же духѣ: „Можно допустить, что предупрежденія сосудисто-двигательныхъ толчковъ внушающаго помогаютъ чтенію нѣкоторыхъ писемъ, нѣкоторыхъ знаковъ (???)... большая часть угадывателей мыслей ощущаетъ лодонью сосудисто-двигательные толчки, которые незамѣтно и произвольно происходятъ на поверхности тѣла, на подобіе прилива и отлива жидкости въ мозгу, которые плетисмографъ Мотсо увеличиваетъ на вращающихся цилиндрахъ, почти такъ же, какъ микрофонъ усиливаетъ самые слабые звуки.

Фактъ, что не бываетъ мыслей безъ выраженія, и можно было бы сказать, подобно Сѣченову, что нѣть мыслей безъ мускульного сокращенія. Можно оставаться неподвижнымъ и думать; но если мысль является сильной, то возникаютъ зачатки словъ—появляется легкое дрожаніе гортани и челюстей, прекращающееся, смотря по обстоятельствамъ. Дыханіе ускоряется или замедляется, мускулы получаютъ нѣкоторое сокращеніе, и всѣ эти признаки утилизируются читателями мыслей, какъ Кумберленомъ и Бишовымъ.

Еще больше укрѣпляютъ насъ въ этомъ опыты, производимые въ *Магнитической клинике*.

Въ данномъ случаѣ мы не можемъ умолчать о теоріи директора Г. Дюрвилля.

Въ своей *Магнитической физикѣ* онъ возбуждаетъ вопросъ и высказываетъ свое мнѣніе не только о передачѣ мысли, но даже о передачѣ чувствъ и ощущеній.

„Всѣмъ извѣстно, пишетъ Дюрвилль, что примѣръ разителенъ. Радость передается такъ же, какъ и печаль, добродѣтель—какъ и порокъ, здоровье—какъ и болѣзнь. Народное убѣжденіе выражаетъ эту истину пословицей: „Скажи мнѣ, съ кѣмъ ты знакомъ, а я тебѣ скажу, кто ты“.

Это сообщеніе, которое безсознательно происходитъ между одной личностью и другой, конечно, и является причиной народныхъ волненій, паническихъ ужасовъ и многихъ явленій, которыхъ можно легко убѣдиться на распространеніи нѣкоторыхъ заразительныхъ болѣзней, гдѣ заражается главнымъ образомъ нервная система. Конечно не является достоинствомъ этой мысли то, что она очевидна

для всѣхъ, но разсужденіе легко приводить къ болѣе удовлетворительнымъ результатамъ.

Физіологъ, который не понимаетъ механизма этой передачи, приписываетъ ее подражанію, не давая себѣ отчета въ томъ, что подражаніе здѣсь является слѣдствіемъ причины, знанія которой ему не достаетъ.

Мысль, которая появляется въ глубинѣ мозга, можетъ передаться отъ одного къ другому. Это есть видъ умствен-наго внушенія. Я, скажемъ, нахожусь передъ лицомъ, которое со мной въ близкихъ отношеніяхъ и мнѣ приходитъ мысль о томъ, что оно думаетъ; если я ему сообщу о предметѣ моихъ мыслей, то я часто получаю отвѣтъ, аналогичный этому: „Я самъ думалъ то, о чёмъ вы говорите, и только что хотѣлъ вамъ это сказать“. Объясненіе этого явленія очень просто.

Когда душа думаетъ, радуется или страдаетъ, то про-исходитъ колебательно движение мозга, движение, которое во всѣхъ мозгахъ одинаково для одной и той же мысли, одного и того же желанія, одной и той же потребности, однимъ словомъ, для одинакового образа существованія лицъ. Это движение передаваясь нервной системѣ, не прекращается въ области нервовъ, но посредствомъ волнъ передается во вторящую среду. Эти волны ударяютъ по нервной системѣ лицъ, находящихся въ сфере ихъ дѣйствія и при посредствѣ нервовъ безъ измѣненія колебательное движение доходить до мозга, гдѣ автоматически воспроизводится та же мысль, тоже желаніе, та же потребность однимъ словомъ тотъ же характеръ бытія. Эта передача происходитъ тѣмъ легче, тѣмъ вполнѣ, чѣмъ впечатлительнѣе, т.-е. чувствительнѣе воспринимающій субъектъ.

Въ своемъ замѣчательномъ сочиненіи о явленіяхъ нервныхъ, душевныхъ и нравственныхъ Рамбосонъ формулировалъ законъ о передачѣ и преобразованіи сильнаго возбужденія, который объясняетъ механизмъ всѣхъ этихъ явленій.

Болѣе сильный всегда имѣетъ вліяніе на болѣе слабаго и часто бываетъ радъ сдѣлаться покровителемъ слабаго. Все въ природѣ стремится къ уравновѣшенню.

Слабое и безсильное существо черпаетъ энергию у окружавшихъ его сильныхъ и бодрыхъ существъ. Поэтому именно ребенку нравится сидѣть на рукахъ своей кормилицы и больной, выздоравливающей, но истощенный долгими страданіями, испытываетъ облегченіе, улучшеніе, въ присутствіи любимаго друга.

Явленія, производимыя этого рода передачей, безчленны. Достаточно наблюдать самого себя и наблюдать другихъ, изслѣдовать свойства впечатлѣній испытываемыхъ при различныхъ условіяхъ общежитія, чтобы вскорѣ убѣдиться въ томъ, что большинство явлений, столь неосновательно приписываемыя случаю, обязано одной и той же причинѣ: *взаимному вліянію, которое люди непроизвольно оказываютъ другъ на друга.*

Нужно ли искать болѣе точнаго объясненія?

Есть ли возможность передавать какой-нибудь токъ, похожій на дѣйствіе радиа, будетъ ли это что-нибудь, что можно было бы сравнить съ лучами *N*, съ катодными лучами, съ лучами Рентгена,—все это покрыто мракомъ неизвѣстности, но опредѣленное открытие, можетъ быть, не такъ далеко, какъ думаютъ.

Въ этомъ отношеніи одинъ голландскій ученый Шваммердамъ уже въ 1678 году указывалъ на существованіе въ человѣческомъ тѣлѣ особаго флюидического тока.

Въ 1827 году Нобель, въ свою очередь, доказывалъ это вполнѣ точнымъ образомъ.

Что касается изслѣдований предпринимаемыхъ нами въ магнетической клинике, то они всѣ сводятся къ доказательству тока въ человѣческомъ тѣлѣ, который измѣряютъ при помощи специальныхъ аппаратовъ, какимъ являются магнетометръ аббата Фортэна, усовершенствованный Барадюкомъ и стенометръ д-ра Жуара.

Впрочемъ очень чувствительные гальванометры могутъ также обнаружить присутствіе этого тока.

Чтобы его обнаружить, достаточно погрузить пальцы обѣихъ рукъ въ два сосуда, наполненные соленої водой и сообщающіеся съ гальванометромъ посредствомъ двухъ пластиновыхъ пластинокъ.

Когда стрѣлка неподвижна, то возможно сильнѣе сжимаютъ мускулы одной изъ рукъ, стараясь не двигать пальцами. Тогда можно замѣтить уклоненіе стрѣлки, указывающее постоянный токъ, направляющійся въ гальванометръ изъ сосуда, находящагося подъ несжатой рукой, къ противоположному сосуду. Этотъ опытъ впервые продѣлалъ Буа—Раймондъ. Его можно сдѣлать проще, держа въ рукахъ двѣ мѣдныя ручки, соединенные съ гальванометромъ, или еще проще, положивъ обѣ руки, снабженныя ручками, на столъ и опираясь поперемѣнно то одной, то другой рукой черезъ салфетку, чтобы избѣжать соприкосновенія.

Въ такихъ случаяхъ стрѣлка уклоняется только на два или на три градуса; но примѣня, подобно Бюффу, цѣль

изъ 16 лицъ, держащихся влажными руками, можно получить уклоненіе на 10 и 12 градусовъ, если конечно лица напрягаютъ мускулы одной и той же руки.

Дю Буа-Раймондъ даже одинъ могъ производить уклоненіе отъ 60° до 70 градусовъ, снимая при помощи нарываемыхъ пластырей, накладываемыхъ на верхнюю часть руки, кожицу, являющуюся плохимъ проводникомъ, и приводя обнаженные такимъ образомъ мышцы въ соприкосновеніе съ двумя остріями гальванометра, не производя сокращенія мускуловъ.

Де-Роша изложилъ нѣсколько теорій о накопленіи въ мозговыхъ отдѣленіяхъ особаго тока, который дѣйствуетъ на мышцы.

Д-ръ Льюисъ предубѣжденъ противъ этой теоріи и въ своемъ *Химическомъ и практическомъ изслѣдованіи умственныхъ болѣзней* говоритъ:

„Изслѣдованія новѣйшихъ физіологовъ, правда съ нѣкоторыми варіантами, всегда стремятся разсматривать сплетенія мозговой поверхности, какъ достояніе преимущественно психической и интеллектуальной дѣятельности, и видѣть въ свѣто-струпчатыхъ ядрахъ органическое *substratum*, предназначеннное служить поддержкой для совершенно иного ряда явлений. Въ глазныхъ углубленіяхъ таковыми будто бы являются главнымъ образомъ чувственный впечатлѣнія, переработанные и измѣненные, тогда какъ въ сѣромъ веществѣ струпчатаго тѣла это будутъ, наоборотъ, явленія возбудительного вліянія нервовъ, имѣющія свой исходный пунктъ.

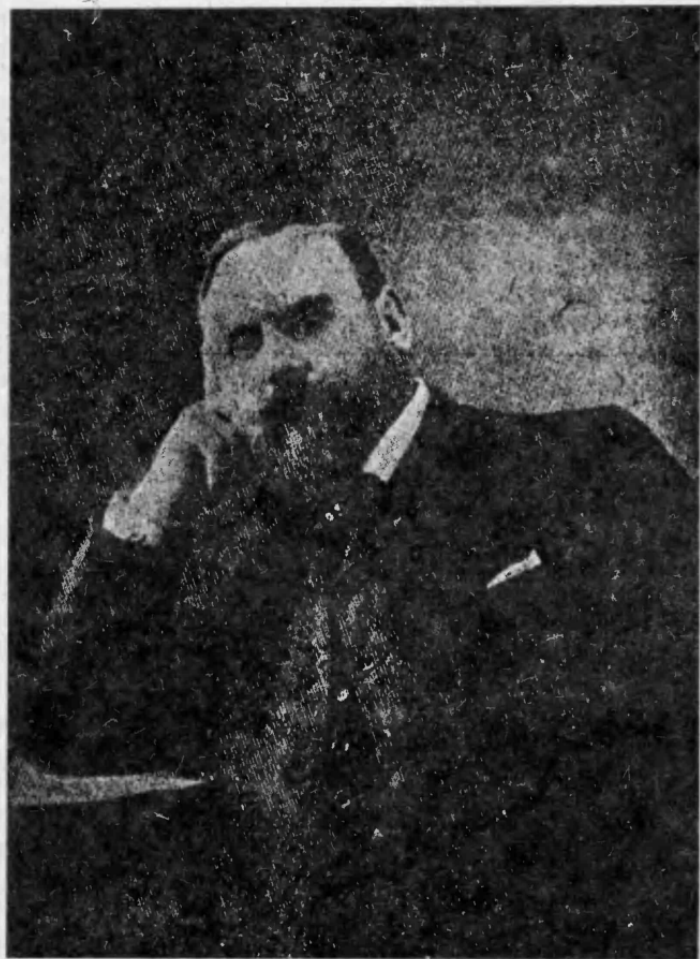
„Изъ этого вытекаетъ очень простое объясненіе механизма мысли.

„Когда кто нибудь со мной говоритъ, онъ приводитъ въ движение воздухъ, котораго волнообразныя колебанія ударяютъ въ мое ухо; подъ ихъ вліяніемъ колеблется самыи слуховой нервъ и колебанія передаются съ его вѣшняго конца — барабанной перепонки — на внутренній — свѣто-струпчатое тѣло; тамъ они посредствомъ неизвѣстнаго процесса перемѣняются въ мысль.

„Моя мысль, въ свою очередь, измѣняется въ движение, когда я сочту это нужнымъ, заставляя колебаться нервы приставленные къ силѣ, дѣйствующей изнутри наружу. Весьма вѣроятно, что это колебаніе обязано облегченію извѣстнаго количества тока, накопившагося въ струпчатомъ тѣлѣ.

„То, что я только что сказалъ о чувствѣ слуха, относится также ко всѣмъ другимъ чувствамъ; такимъ обра-

зомъ, чувственные нервы приспособлены къ передачѣ колебаній центростремительныхъ, т.-е. идущихъ снаружи внутрь, а двигательные нервы передаютъ центробѣжныя колебанія, т.-е. идущія изнутри наружу". (*Неопределенные силы*, стр. 554).



Проф. Ж. Фабіусъ де-Шанвилль.

Мозговое кольцо Дюрвиля.—Это доказательство приводитъ насъ къ разсмотрѣнію здѣсь превосходной статьи Альберта Жюне о мозговомъ кольцѣ, который изслѣдоваль всевозможныя сообщенія мозга съ органами и,

что особенно цѣнно для нась, съ вѣшними явленіями и существами.

„Одновременно и независимо въ то же время одинъ отъ другого“ пишетъ А. Жюне, магнетизеръ,—профессоръ Дюрвилль, и д-ръ Люсъ, около 1885 года замѣтили, что, вліяя, посредствомъ наложенія руки, на нѣкоторыя мѣста черепа, тотчасъ оказывали вліяніе на опредѣленные органы и функции.

Сверхъ того, какъ замѣтилъ Дюрвилль, вся область че-
ре-па, соотвѣтствующая органу, подверженному воспалитель-
ной болѣзни, обнаруживала ненормальную теплоту, которую
легко чувствовала рука магнетизера, которой онъ медленно
проводилъ по головѣ больного. Въ теченіи нѣсколькихъ
лѣтъ Дюрвилль производилъ свои опыты надъ этимъ моз-
говыи мѣстомъ и въ книгѣ появившейся недавно онъ
даетъ классификацію черепныхъ областей и приводитъ раз-
нообразные примѣры для подтвержденія.—Ученіе о мозго-
выхъ центрахъ не чуждо и офиціальной наукѣ.

Всѣмъ извѣстно, что, когда одинъ человѣкъ потерялъ
вслѣдствіе раны способность говорить, великий антропологъ
Брука открылъ, что рана опредѣленно затронула третью
любное отдѣленіе около центра и исходя изъ этого факта,
въ цѣломъ рядъ послѣдующихъ изслѣдований установилъ,
что это отдѣленіе и было именно центромъ управлениія чле-
нораздѣльной рѣчью.

Офиціальная наука отыскала и другіе центры, какъ,
напр., центръ зрѣнія, и слуха. Поврежденіе этихъ центровъ вы-
зываетъ слѣпоту и нѣмоту.

Докторъ Льюисъ, врачъ изъ Шаритэ, умершій въ 1897
году, имѣлъ въ своей коллекціи мозгъ женщины, которая
была глуха 40 лѣтъ.

Этотъ мозгъ отличался атрофіей въ значительной
степени слухового центра. Въ 1884 году д-ръ Дюмонпалье,
опередившій труды Люса и Дюрвилля, заставлялъ двухъ
истеричныхъ изъ своихъ служащихъ терять способность
говорить, нажимая пальцемъ на лѣвый високъ, почти на
высотѣ круга членораздѣльной рѣчи, открытаго Брокомъ.

Магнетическіе опыты Дюрвилля надъ органами рѣчи,
зрѣнія и слуха приписываютъ тѣ же центры, которые имѣ-
были приписаны на основаніи клиническихъ и анатомиче-
скихъ утвержденій офиціальныхъ ученыхъ.

Но магнетизмъ старается опредѣлить центры и дру-
гихъ функций. И, хотя эти изысканія не содержать полной
увѣренности въ томъ, что дѣлается съ функцией, прекра-
щаемой отнятіемъ или атрофіей соотвѣтствующей части

мозга, однако знакомство съ магнитическимъ мозговымъ кольцомъ представляетъ дѣйствительный интересъ, хотя бы это дѣжалось только съ цѣлью подчинить контролю новые и еще не провѣренные опыты и, если это будетъ умѣстно распределить касающіяся ихъ замѣчанія.

Лечи одного молодого англичанина, истощенного излишествами и умственнымъ переутомленіемъ, Дюрвилль замѣтилъ, что двѣ области черепа испускали настолько чувствительный жаръ, что ладони рукъ ощущали его на разстояніи десяти сантиметровъ. Магнетизеръ предположилъ существованіе связи между этими двумя точками и важнѣйшими причинами страданія больного. Не сообщая своего предположенія больному, онъ приложилъ пальцы лѣвой руки къ лѣвой части одной изъ областей. Этотъ приемъ долженъ былъ произвести возбужденіе, такъ какъ въ магнетизмѣ одноименные полюсы — лѣвый и лѣвый, правый и правый — производятъ возбужденіе, напряженіе, а разноименные полюсы — лѣвый и правый, производятъ разслабленіе, отливъ крови, успокоеніе. Дѣйствіе возбужденія перешло на органъ, которымъ молодой человѣкъ злоупотреблялъ при своихъ излишествахъ, и съ такой силой, что магнетизеръ, извиняясь, поспѣшилъ замѣнить возбуждающее дѣйствіе разноименнымъ, успокаивающимъ и достигъ этимъ измѣненіемъ полнаго успокоенія и улучшенія общаго состоянія больного.

Дюрвилль открылъ такимъ образомъ мозговой центръ производительныхъ органовъ, который находится сзади головы, приблизительно на 7 сантиметровъ выше затылка. Такимъ же приемомъ — возбужденія и успокоенія — онъ открылъ у того же больного центръ желудка. Онъ находится непосредственно надъ предыдущимъ. У одной непорядочной женщины магнетизеръ замѣтилъ, что верхушка черепа всегда была очень теплой, и когда, посредствомъ холодныхъ вдуваній или разноименного прикладыванія руки, удавалось уменьшить этотъ жаръ, страданія больной уменьшались, и она испытывала улучшеніе во всей спинной области. Изъ этого Дюрвилль заключилъ, что верхушка черепа содержитъ магнитической мозговой центръ спинныхъ нервовъ. Другая дама — докторъ медицины — страдала воспаленіемъ грудей, изъ которыхъ одна еще не была вылечена. Она согласилась подвергнуть себя испытанію магнетизера, который, изслѣдуя голову женщины-врача, нашелъ два мѣста, болѣе теплыхъ, чѣмъ сѣднія части. Онъ привель одно изъ этихъ мѣстъ въ возбужденіе. Но черезъ нѣкоторое время пациентка попросила его перестать, такъ какъ въ груди,

которая еще находилась въ воспаленномъ состояніи, она почувствовала острую боль. Эта боль продолжалась еще нѣ сколько недѣль. Такимъ образомъ былъ открытъ грудной центръ.

Понятно, Дюрвилля не удовлетворяли его первые опыты. Но онъ старался открыть центры различныхъ физиологическихъ функций и найти каждый изъ этихъ центровъ у многихъ больныхъ. Онъ восемь лѣтъ продолжалъ подобные опыты, пока издалъ книгу, на которую я здѣсь указываю.

Въ ней можно найти любопытныя страницы. Центры гортани и производительныхъ органовъ соприкасаются. Этимъ составствомъ Дюрвилль объясняетъ утробный кашель, который часто появляется у женщинъ и молодыхъ девушки, въ особенности во время менструациіи, и въ то время какъ легкия, гортань и устье пищепроводнаго горла остаются безъ поврежденій. Мозговой производительный центръ, возбужденный напряженіемъ органовъ, которыми онъ управляетъ, повидимому возбуждаетъ въ свою очередь мозговой центръ гортани и вызываетъ этотъ своеобразный кашель.

Опыты Дюрвилля заслуживаютъ, изученія и утвержденія. Конечно, они еще больше укрепляютъ наши подтверждения. Вотъ почему мы записываемъ ихъ здѣсь съ удовольствіемъ, убѣжденные, что мы побудимъ нашихъ читателей къ новымъ испытаніямъ и новымъ изслѣдованіямъ, которые они терпѣливо будутъ продолжать.

Различныя толкованія. — Съ другой стороны г. Рибо хотѣлъ объяснить движенія, въ связи съ передачей мыслей, о которыхъ говорятъ д-ръ Фурнье, Гратіоли, Александръ Дюма, Карль Гарнье, де-Парвиль и Рише, болѣзня состояніемъ воли, которая заставляетъ исполнять чрезмѣрныя побужденія, и которая даетъ намъ факты, обнаруживающіе признаки чисто-рефлексивнаго явленія, безъ всяаго согласія съ волей.

„...Побужденіе, говоритъ онъ, можетъ быть внезапнымъ, безсознательнымъ, за которымъ слѣдуетъ немедленное исполненіе, такъ что разсудокъ даже не имѣетъ времени узнать о немъ.

„...Основнымъ принципомъ, господствующимъ въ психологии воли, въ ея импульсивной формѣ какъ здраваго, такъ и болѣзненнаго состоянія, является то, что всякое состояніе сознанія всегда стремится къ обнаруженню, къ переходу въ движение, въ какой-нибудь актъ. Этотъ принципъ является частнымъ случаемъ, свойственнымъ психо-

логії, слѣдующаго основного закона: рефлексъ (отраженіе) является единственнымъ видомъ всякаго нервнаго дѣйствія, всякаго общежитія.

„...Это стремленіе состоянія сознанія перейти въ психологической актъ, сознательный или безсознательный, является простымъ фактамъ, къ которому подводятся соединенія и усложненія болѣе высокаго волевого дѣйствія...“

Итакъ, вотъ вкратцѣ мнѣніе людей, заслуживающихъ вниманія. Въ предыдущемъ, намъ кажется, мы дали читателямъ общее представленіе о томъ, что было сказано, написано и сдѣлано по этому вопросу.

Познай самого себя. — Слова, которые были выгравированы на фронтонѣ Дельфійскаго храма: „*Познай самого себя*“, въ то время, когда Пиѳия была знаменитой въ извѣстномъ тогда мірѣ, должны учить насъ, въ большинствѣ случаевъ, отыскивать самимъ многія вещи, которыхъ мы не знаемъ. Развѣ эти слова, произнесенные лаконически, не выражаютъ слѣдующее: „Ты, который являешься сюда спросить у меня совѣта, познай самъ себя, и мое посредничество, мои предсказанія будутъ бесполезны. Сосредоточившись въ самомъ себѣ, приди въ особое состояніе, ты сумѣешь предвидѣть будущее такъ же, какъ и я“.

То же самое можно сказать и въ настоящее время по поводу *передачи мыслей*, которую мы изучаемъ.

Сосредоточьтесь въ себѣ, изучайте себя, умѣйте разсуждать, и тѣ явленія, которые превосходятъ понятіе большинства людей, васъ не будутъ удивлять. Природа скрываетъ свои тайны только отъ тѣхъ, кто ихъ не добивается.

И затѣмъ, мой Боже! немного разсужденія, аналогій, гипотезъ — и вамъ легко удастся создать самую разумную теорію о передачѣ мысли.

Жизнь — это колебаніе въ восьмой степени могущества. Все живущее находится въ колебаніи въ болѣе или менѣе сильномъ.

Въ физикѣ говорится, что если въ какой-нибудь залѣ бить по поверхности барабана, поставивъ на столь чувствительный аппаратъ, состоящій изъ кожи натянутой на рамку и подвѣшенного къ ней на шнуркѣ маленькаго бузиннаго шарика, то происходитъ всѣмъ извѣстное явленіе: шарикъ начинаетъ прыгать тѣмъ безпорядочнѣе, чѣмъ сильнѣе и стремителнѣе удары по барабану.

Какимъ волшебствомъ, какимъ чудомъ происходитъ это явленіе? Вѣдь мы не видимъ ничего — никакого сообщенія повидимому не существуетъ между барабаномъ и приборомъ. Долго подобное явленіе оставалось необъясни-

мымъ въ непросвѣщенные вѣка, говорили о чудѣ, однако нѣтъ ничего проще — шарикъ приводится въ движение сотрясениемъ кожи, натянутой на рамку барабана.

Сотрясенія, которыя производятъ всю эту суматоху, передаются посредствомъ звуковыхъ волнъ, похожихъ на тѣ, которыя образуются на водѣ, когда въ нее падаетъ камешекъ-нибудь тѣло. Видите ли вы что-нибудь при сотрясеніяхъ, производимыхъ звукомъ? — нѣтъ, не правда-ли; и однако при помощи изслѣдований опыта удалось неопровергимо доказать существованіе этихъ сотрясений и способовъ ихъ передачи.

Но вернемся къ передачѣ мысли.

Если вы обратитесь къ физиологу, то онъ объяснитъ вамъ способъ передачи въ мозгъ звука, проходящаго черезъ барабанную перепонку, которая вибрируетъ и заставляетъ вибрировать слуховые нервы, и они въ свою очередь вліаютъ на ту часть мозга, которая является восприемникомъ впечатлѣній, передаваемыхъ нервами извнѣ.

До сихъ поръ мы говорили о грубыхъ силахъ, сравнительно съ мыслью. Для нашихъ сравненій мы пользовались веществами и токами, относящимися къ мысли, какъ вода къ лучеиспускательному веществу.

Все, живущее вибрируетъ, сказали мы.

Все что думаетъ, живетъ.

Итакъ, когда кто-нибудь думаетъ, происходитъ особаго рода вибрація, отличающаяся удивительной и непостижимой тонкостью.

Изобрѣтите чувствительный аппаратъ, достаточно совершенный, достаточно тонкій и чрезвычайно чувствительный и вы на опытѣ можете убѣдиться въ вибраціи мысли.

Всѣ обладаютъ такимъ аппаратомъ это — головной мозгъ. Когда въ мозгу зарождается мысль, то вибрація можетъ сообщиться другому мозгу, если только послѣдний въ состояніи сосредочиться, уйти въ себя. Передача мысли посредствомъ „интеллектуальныхъ волнъ“ происходитъ легко если передающій эту мысль человѣкъ думаетъ сосредоточенно и съ правильнымъ постоянствомъ; а человѣкъ долженствующій читать мысль достаточно уйдетъ въ себя чтобы, воспринимая „интеллектуальные волны“, не быть отвлекаемымъ воспринятіемъ какихъ-либо постороннихъ интеллектуальныхъ волнъ, происшедшихъ отъ мыслей другихъ индивидуумовъ.

Итакъ, это особаго рода состояніе, которое слѣдуетъ вызывать, чтобы дѣйствительно сумѣть воспринимать вибра-

ци мозга другихъ лицъ, приведенного въ движение какой-нибудь мыслью, чтобы ихъ уподоблять и понимать.

Что происходит въ фонографѣ? Выходятъ звуки и пластинка или скорѣе пленка, служащая для записи анія, болѣе или менѣе глубоко вдавливается иглой, которая действуетъ подъ влияниемъ вибрацій, звуковыхъ волнъ.

Остановите теперь аппаратъ — ничего не слышно. Вамъ кажется, что впечатлѣніе звука исчезло навсегда. Но, однако, какъ только вы снова приведете аппаратъ въ движение, звукъ появляется снова, голосъ, который вы считали исчезнувшимъ, слышится опять. То, что зародилось въ другомъ существѣ, колебанія, исходящія изъ другого центра, возобновляются и вы снова воспринимаете слышанные звуки.

Этихъ чудесъ вы не поймете сразу; вы вынуждены будете кричать о сверхъестественномъ; вы будете искать обмана и, однако, нѣтъ ничего проще.

То же самое происходитъ и при передачѣ мысли. Мозгъ ощущаетъ колебанія мозга думающаго и воспринимающій мозгъ можетъ совершенно синтезировать, воспроизведя черезъ своего раба — тѣло — всѣ мысли, зародившіяся въ мозгу думающаго.

Безпроводочный телеграфъ, тоже, значительно укрепляетъ нашу теорію и еще лучше поясняетъ наши утвержденія, если мы сравнимъ станціи отправки и полученія съ двумя удаленными другъ отъ друга мозгами.

Да! конечно для этого нужно чрезвычайное вниманіе; нужно умѣть почувствовать, зарегистрировать колебанія; но для этого достаточно немного привычки, и вещь окажется легкой.

И это понятно: мысль порождаетъ своеобразныя вибрирующія колебанія, которые дѣйствуютъ на мозгъ, приведенный въ состояніе сосредоточенія настолько, чтобы ихъ воспринять.

Теперь, во многихъ случаяхъ, возникаетъ вопросъ, что помогаетъ регистрировать мысли другихъ? Таковыми являются сообщеніе между тѣлами, а следовательно, между мозгами, посредствомъ какого-нибудь соприкосновенія.

Только такимъ образомъ легко объясняются символическая движенія, вибрационные движения и теоріи различныхъ чтецовъ мыслей.

Во время мыслительныхъ колебаній, тѣло также воспринимаетъ ихъ до нѣкоторой степени. Оно приходить въ колебательное состояніе и является проводникомъ для „интеллектуальныхъ волнъ“, которые пробѣгаютъ по немъ и съ той же силой передаются въ тѣло съ нимъ соприкасающееся

посредствомъ пожатія руки: итакъ, -вотъ какое средство дѣйствительно приходитъ на помощь къ первому.

Оно не является необходимымъ для того, чтобы хорошо читать мысли другихъ, но оно значительно этому помогаетъ.

Дальнѣйшее объясненіе намъ кажется безполезнымъ.

Въ случаѣ необходимости для подкрѣпленія этой теоріи можно было бы привести доказательства, которыя намъ даютъ *полное умственное вѣнчаніе*, производимое на разстояніи. Тамъ также вибрація мысли магнетизера, *интеллектуальные волны*, вліяютъ на мозгъ субъекта, который, совершенно уединившись отъ общества, воспринимаетъ лучше и быстрѣе, чѣмъ въ состояніи возбужденія.

Намъ кажется, что всякий съ этимъ согласится.

Опыты могутъ обнаружить наши теоріи на практикѣ и результаты докажутъ ихъ полную истинность.

Телепсихія. — **Телепатія.** — **Телепсихія,** которая объясняется во многихъ сочиненіяхъ, какъ средство сообщаться на разстояніи при помощи мысли, вносить еще одно доказательство въ нашу теорію.

Океанъ отдѣляетъ васъ отъ любимаго существа. Мысль объ отсутствующемъ, которая никогда не отставляетъ васъ совершенно, налагаетъ отпечатокъ меланхоліи на ваши ежедневныя занятія. Иногда, однако, воображеніе становится болѣе живымъ, печаль болѣе жгучей. И почти всегда усиливающіяся воспоминанія возвѣщаются какую-нибудь новостью или является предсказаніемъ близкаго возвращенія.

Вы бродите по бульвару. Внутренняя сила заставляетъ васъ обернуться, и вы сталкиваетесь лицомъ къ лицу съ другомъ, мысль о которомъ только что завладѣла вами.

Кто не испытывалъ унылой тоски ожиданія? Въ теченіе долгихъ часовъ и кажущихся вѣчными минутъ душа стремится къ ожидаемому лицу, но она не встрѣчаетъ никакого. Вдругъ, передъ вами образъ ожидаемаго существа! — Оно еще далеко, но уже приближается; отворилась дверь и оно передъ вами.

Народныя поговорки подтверждаютъ истинность этихъ частыхъ наблюдений словами: „У васъ должно было звѣнѣть въ ушахъ; мы о васъ говорили вчера вечеромъ“. Или еще пословица; „О волкѣ рѣчь, а волкъ тутъ какъ тутъ!“

Итакъ, это фактъ, сотни разъ подтвержденный, что сердца связаны на разстояніи, что материальное отсутствие не прерываетъ таинственныхъ сношеній душъ.

Явленія, которыя освобождаютъ телепатію отъ неизвѣстности, еще не получили научнаго объясненія. Скептики го-

ворять: „Чистыя совпаденія!“ Но когда эти совпаденія такъ часты, когда каждый тысячу разъ замѣчалъ ихъ повтореніе, то случайность здѣсь ни при чемъ. Въ такомъ случаѣ надлежить лучше искать соотношеніе между причиной и слѣдствіемъ.

Мистики думаютъ, что души обладаютъ способностью блуждать въ тѣлѣ, что онѣ имѣютъ нематеріальныя чувства, свободныя отъ законовъ пространства и времени. Но какимъ образомъ они могутъ такъ отдѣляться отъ тѣла, не переставая ихъ одушевлять? Къ тому же эти слѣдствія симпатіи, единенія душъ происходятъ въ состояніи бодрствованія, безъ экстаза, безъ каталепсіи, безъ перерыва нормального хода жизни.

Предположите теперь, наоборотъ, что человѣческое тѣло, какъ и многія другія вещества, снабжено самопроизвольной лучедѣятельной силой, являющейся самой по себѣ источникомъ колебаній способныхъ мгновенно, черезъ чрезвычайно тонкую среду производить колебанія, входящія въ нервную систему любимаго существа, и тогда все станетъ яснымъ, или по крайней мѣрѣ получить объясненіе.

Теперь больше нѣтъ надобности прибѣгать къ совпаденію, о которомъ говорятъ скептики или къ неправдоподобнымъ гипотезамъ мистиковъ. Телепатія представляетъ естественное явленіе и, какъ всѣ другіе законы физики, можетъ быть подчинена опыту и наблюденію.

Лучи N.—Если правда, что изъ нашихъ нервныхъ и мускульныхъ волоконъ исходятъ лучи N, открытые Блондо и Шарпентьеромъ, съ силой, различающейся смотря по усилю воли и передающейся въ видѣ свѣтовыхъ варіацій на плавиковую пластинку, то эти лучи или колебанія слѣдуютъ извѣстнымъ законамъ, которые крайне необходимо изучить и подтвердить.

Такъ, было замѣчено, что эти истеченія проходили черезъ большинство вещественныхъ препятствій, но что, между тѣмъ, нѣкоторыя вещества, какъ влажная бумага, перенимали ихъ или заставляли уклоняться.

Это было изслѣдовано на опыте.

Приведемъ еще выписку, заимствованную въ сборникѣ записокъ Ученаго и Литературнаго Общества Луаръ-Эшера. Она слишкомъ соотвѣтствуетъ большей части нашихъ теорій, почему ею и нельзя принебрегать.

„Мысль, читаемъ въ этомъ отрывкѣ, является конечно актомъ, и актомъ значительнымъ, такъ какъ она является результатомъ тысячи повторяемыхъ мозговыхъ впечатлѣній, изъ которыхъ каждое представляетъ усиліе. Какъ всѣ явле-

нія природы она не можетъ происходить, не производя въ то же время измѣненія въ электрическомъ состояніи своего *substratum*. Это измѣненіе постепенно распространяется на всѣ чувства до безконечности, задерживаясь по мѣрѣ разсѣянія, и проходя черезъ встрѣчаемыя имъ среды, оно, по законамъ эквивалентности, болѣе или менѣе точно установленнымъ новѣйшей наукой, преобразуется въ теплоту, свѣтъ и движеніе.

„Такъ напримѣръ, въ потайномъ фонарѣ свѣтъ находится внутри лампы замѣтенъ снаружи только透过 отверстія въ непрозрачной стѣнкѣ; впрочемъ эта сила свѣта также действуетъ и тоже передается наружу, но въ другой формѣ—въ видѣ теплоты, которая проходить незамѣтно для нашего зрѣнія, если мы снова не превратимъ ее въ свѣтъ, напримѣръ, при помощи термо-электрической баттарией.

„Съ точки зрѣнія офиціальной науки, существуетъ только одинъ путь для обнаруженія мысли: это двигательные нервы—отверстія фонаря. Мы только что узнали, что могутъ быть и другіе; но сравненіе съ лампой, которая, находясь въ Парижѣ, зажигала другую, находившуюся въ Блуа, посредствомъ баттари и, затѣмъ металлической проволоки, заставляетъ предположить, что всегда нуженъ ощущимый проводникъ“. Вотъ другой примѣръ, гдѣ мысль передается посредствомъ свѣтового луча.

„Представьте очень тонкое металлическое зеркальце, сзади которого прикреплена трубочка.

„Говоря въ эту трубочку, вы заставляете зеркальце вибрировать. Вибрирующее зеркальце измѣняетъ отраженіе свѣта. Свѣтъ приходя на другую станцію измѣненъ вашей рѣчью, наполненъ ею, но не рѣчью, какъ таковой, но ея механическимъ соотношеніемъ. Онъ доходитъ до селеновой пластинки и удараетъ въ нее. Черезъ эту селеновую пластинку проходитъ мѣстный токъ. Но селеновая пластинка оказываетъ этому току болѣе или менѣе сильное сопротивленіе, смотря по силѣ луча ударяющаго въ нее. Если этотъ постоянно мѣняющійся токъ пропустить черезъ телефонъ, онъ заставитъ вибрировать пластинку этого аппарата, с образомъ съ измѣненіями, которымъ онъ подвергается, и пластинка воспроизведитъ рѣчь“.

Это фотофонъ Белля. Разсмотримъ, что происходитъ здѣсь. Вашъ мозгъ наполненъ мыслью, которая переходитъ въ двигательные нервы. Нервы передаютъ ее звуковымъ мускуламъ и связкамъ, звуковые связки воздуху, воздухъ зеркалу, зеркало свѣту, т.-е. свѣтовому эфиру, эфиръ селеновой пластинкѣ, селенъ гальваническому току, гальвани-

ческій токъ электро-магниту телефона, электро-магнитъ вибирающей пленкѣ, вибрирующая пленка воздуху воздухъ барабанной перепонкѣ, барабанная перепонка малымъ косточкамъ средняго уха, косточка средняго уха перепонкѣ лабиринта, перепонка — жидкости внутренняго уха, жидкость конечнымъ органамъ слухового нерва, наконецъ, слуховой нервъ — мозгу. Почему? Потому что послѣдняя передача встрѣтила среду, аналогичную съ пунктомъ ея отправлениія. „Мы могли бы составить такимъ образомъ цѣлый томъ изъ отрывковъ, которые подкрепляютъ нашу теорію своими примѣрами или подтвержденіями.

Приводимъ еще одно мнѣніе, принятое въ другихъ государствахъ.

Въ статьѣ, напечатанной въ журналѣ „Румынія“ одинъ изъ нашихъ собратьевъ Альдебаранъ объясняетъ, какъ съ его точки зрѣнія, неизвѣстное и удивительное явленіе передачи мысли становится яснымъ при свѣтѣ изученія этой тайной силы (Шестое чувство: подсознаніе; электрическими и вибраціонными силами, которыми пользуется наше „я“ для исполненія нѣкоторыхъ актовъ, принимаемыхъ за чудесные) и получаетъ чисто-логическое и научное разрѣшеніе.

Въ наше время въ психическихъ лабораторіяхъ госпиталей производится анализъ души, и врачъ сливается съ философомъ, чтобы изучить связь, существующую между явленіями психологіи съ явленіями біологии. Но психофизіология часто сталкивается съ непреодолимыми преградами. Такъ, по признанію даже Рибо, онъ не можетъ объяснить условій происхожденія и передачи удовольствія. „Это, говоритъ онъ, невѣдомая область“. Итакъ, это считается невѣдомою областью, то происхожденія и передача мысли представляетъ явленіе, которое покажется еще болѣе неяснымъ и непонятнымъ; несмотря на неопровергнутые ежедневныя доказательства, которыя свидѣтельствуютъ намъ о дѣйствительности этой передачи, она можетъ казаться неразрѣшимымъ вопросомъ. Я утверждаю совершенно противоположное; это явленіе не только объяснимо, но что оно можетъ быть произведено по желанію, т. е., на практикѣ свою мысль можно передать другому лицу совсѣмъ какъ по безпроводочному телеграфу, основываясь на научныхъ данныхъ, примѣняя особые аппараты, которыхъ устройство похоже на телефонные и телеграфные аппараты, хотя конечно они должны отличаться болѣе тонкими свойствами и большей чувствительностью.

Спиритуалистическая философия учитъ, что разумъ, т.-е. способность понимать или разсуждать, связанъ съ другими органами только чувствами, и что доказательство существованія души заключается именно въ единствѣ сознанія и безконечности мыслящаго „я“.

Но какъ вы объясните, возражаютъ материалисты, это единство вашего „я“, которое подраздѣляетъ органы на материальные центры мозга и которого волненія непосредственно отражаются на частяхъ души, соответствующихъ этимъ центрамъ. Ваша личность, ваше „я“ настолько связано съ жизнью аппаратовъ, его поддерживающихъ, что, если въ послѣднихъ произойдутъ потрясенія, вы можете потерять память или разсудокъ, даже волю, наконецъ, утратить цѣликомъ ваше личное „я“. Итакъ, въ моемъ предыдущемъ изслѣдованіи о тайныхъ силахъ человѣка, я объяснилъ, что такое личное „я“, по воззрѣніямъ наиболѣе выдающихся современныхъ психологовъ, какимъ образомъ оно, дѣйствительно является двойнымъ. „я“, будучи единымъ или даже тройнымъ, т.-е., бываетъ „Я“ материальное или безсознательное, „я“ флюидическое или подсознательное, „я“ мыслящее или разумное и сознательное.

Прежде чѣмъ подходить къ проблемѣ собственно передачи мыслей, посмотримъ, какъ поставленъ этотъ вопросъ съ точки зрѣнія ученыхъ. При наличности очень тѣсныхъ отношеній, связывающихъ психическую явленія съ материальными качествами мозга, вопросъ необходимо отнести на ту же почву, на которую поставилъ его материализмъ. „Мысль есть продуктъ мозга!“ вотъ аргументъ чисто-материалистической, аргументъ неопровергнутый, и возобновленный только Гальвейтусомъ и Энциклопедистами въ болѣе грубомъ видѣ и съ выраженіями, близкими къ комизму и подвергающимся насмѣшкамъ. Въ своемъ сочиненіи: *Мозгъ и мысли*, Поль Жанэ резюмируетъ мнѣнія спиритуалистовъ по этому вопросу: „Нужно, говоритъ этотъ ученый, чтобы внѣшній міръ дѣйствовалъ на душу для того, чтобы она оказалась способной мыслить; необходимъ, слѣдовательно, посредникъ между внѣшнимъ міромъ и душой.

Такимъ посредникомъ является нервная система; и, такъ какъ всѣ ощущенія, приходящія различными путями, должны связаться, и соединиться, чтобы сдѣлать возможной мысль, то нуженъ центръ, каковымъ является мозгъ. Мозгъ, слѣдовательно является центромъ, въ которомъ сосредоточиваются дѣйствія внѣшнихъ предметовъ и въ тоже время онъ служитъ центромъ; изъ которого душа оказывается свое дѣйствіе на внѣшніе предметы.

Но спиритуалистической теории остается решить еще трудный вопросъ, остается узнать, какъ объясняется переходъ отъ материального къ нематериальному, какъ тѣло существуетъ на умъ и умъ на тѣло? Конечно очень трудно объяснить, какимъ образомъ тѣло изъ грубаго вещества можетъ превратиться въ такую субтильную вещь, какъ мысль, и какимъ образомъ физико-химическая сила, по существу еще вполнѣ материальная, могутъ приписать разуму одного рода клѣточки, воображенію другія или волѣ—клѣточки мозговой поверхности, называемыя верхними. Онѣ, говорятъ, сообщаютъ движение; но движение не можетъ ни чувствовать, ни понимать, ни хотѣть; безсознательная игра молекулъ можетъ вызвать только безсознательныя движения. Мыслительная матерія не поддается нашему понятію, если не допустить, что кто нибудь думаетъ и вырабатываетъ эту матерію. Въ атаксіи (безпорядочный ходъ лихорадки)—болѣзни, слѣдствиемъ которой является необходимость приведеніе въ порядокъ способности передвиженія съ мѣста на мѣсто—нужно перевоспитаніе костнаго мозга при помощи головного, т.-е. больного нужно научить сосредоточивать свою волю и свое вниманіе, чтобы садиться, вставать и поворачиваться. Это значитъ—попросить психической силы привести въ дѣйствіе мускульныя движения; это значитъ также—при строгомъ контролѣ мозга измѣнить и исправить ослабѣвшій автоматизмъ. Этотъ разсудочный методъ совершенно не согласуется съ материалистическими теоріями. Кто же можетъ принудить нервныя клѣточки продѣлывать это маленькое упражненіе, если не тотъ, кто думаетъ? Какимъ образомъ можно допустить, что материальная клѣточки имѣютъ магическую власть заставить вибрировать поврежденныя клѣточки, сдѣлавшіяся вялыми? Если эти клѣточки парализованы, то какъ понять, что матерія, приведенная въ движение силами того же происхожденія, превращается въ разумную энергию, которая заставитъ жизненные явленія принять иное направленіе? Кто можетъ вызвать эти жизненные явленія, если не самъ мыслящій въ то время, какъ успѣхъ этого метода зависитъ именно отъ степени его волевой энергіи? Слѣдовательно, это мыслящее „я“ не является единымъ въ отдѣльныхъ центрахъ головного и костнаго мозга, такъ какъ оно замыняетъ недѣйствующіе центры, создавая новые.

Материалисты постоянно наталкиваются на явныя противорѣчія или нелѣпныя ошибки. Шарль Рише говоритъ, что „воля зависитъ отъ состоянія нервныхъ клѣточекъ, что это—жизненная функция, которая, какъ и всѣ жизненные

функції, имъеть физиологическое начало, что она зависитъ отъ состоянія мозга и какъ самый мозгъ имъеть свои разновидности; болѣзни, неправильности". Да, но это значить смыывать причину со слѣдствіемъ и приписывать управляющей силѣ погрѣшности, принадлежащія подчиненнымъ органамъ. Мозгъ повинуется мыслящему и волевому „я“, такъ какъ воля является дѣйствиемъ нашего „я“, передаваемымъ материальному тѣлу сознательно, или безсознательно—посредствомъ подсознанія, или шестого чувства. Воля находится въ сознательномъ разсудкѣ; она сообщается флюидическому или астральному тѣлу, подсознательному интеллекту, который вліяетъ на тѣло безсознательно и обнаруживается органомъ случайно. Или, выражаясь еще лучше: астралъ, или подсознаніе, или шестое чувство, есть дѣятель или сила, подчиненная другой независимой силѣ—разуму или душѣ, которая измѣняетъ его *сознательно*, играетъ на немъ, какъ на клавіатурѣ, останавливаетъ его или толкаетъ, руководить имъ, управляетъ, дѣйствуетъ на него по своей волѣ. Въ свою очередь этотъ астралъ дѣйствуетъ на материальное тѣло, заставляя *бессознательно* подчиняться внутреннимъ побужденіямъ ума. Материальное тѣло, бездѣятельное само по себѣ, дѣйствуетъ *бессознательно* подъ вліяніемъ этого астрала—посредника между тѣломъ и силой разума, воли. Астралъ—это та посредствующая сила, которой пользуется разумъ, чтобы обнаружить свою волю, свою мысль; тѣлесные органы служать каналами, по которымъ, въ свою очередь, протекаетъ астралъ, испытывающій воздействіе (данное разумомъ) въ осязаемой, дѣйствительно ощутимой области. Астралъ, или шестое чувство, или подсознаніе, еще короче, сказать, дѣйствительность чувственная; тѣло—дѣйствительность ощутимая.

Итакъ, слѣдуя закону, признанному наукой, всякая функция немедленно прекращается, если органъ атрофированъ, или ослабляется, если органъ парализованъ въ теченіи извѣстнаго времени. Какъ объяснить тогда такое явленіе, что, когда органъ воли внезапно возобновляетъ свое дѣйствіе, эта способность, которая, по чисто-материалистической теоріи, должна была бы вернуться нескоро, можетъ снова обнаружиться такъ же свободно и съ той же быстротой и силой, какъ до болѣзни этого органа?

Какъ объяснить, наконецъ, что послѣ долгихъ лѣтъ сумасшествія разсудокъ снова получаетъ свою ясность? Но материалисты ничего не объясняютъ и запутываютъ все. Правда, никто никогда не видѣлъ появленія органа, прежде, чѣмъ проявились его функции. Посредствомъ этого самаго

мозга, который сформировался *вибрациями* разума, человѣкъ способствуетъ развитію процесса жизни, объявляя мысль продуктомъ мозга. Мозгъ есть ни что иное, какъ только передаточный *аппаратъ*, созданный разумомъ и предназначенный для того, чтобы въ случаѣ надобности выражать мысль. Назначеніе органа — исполненіе функций, онъ порождается жизнью и нисколько не является ея создателемъ. Такъ какъ органъ мозга не является создателемъ волевого акта, но повинующимся ей рабомъ, подчиненнымъ господству двухъ силъ — подсознательной и сознательной, о которыхъ я говорилъ, то, слѣдовательно, этотъ органъ, также, какъ и всякой другой аппаратъ нервной системы, имѣть видъ подобія машины, оживленной *колебательной силой* того всеобще оживляющаго дѣйствія, развивающагося въ насъ.

Общимъ закономъ, признаннымъ въ настоящее время большинствомъ ученыхъ, которые рѣшительно отказались отъ заблужденій материализма, является то, что все въ мірѣ основано на колебаніи. Роша въ своемъ прекрасномъ сочиненіи: *Чувства, музыка и жестъ*, доказалъ, что музыкальные ноты, записанные известнымъ образомъ на особомъ чувствительномъ аппаратѣ, даютъ въ результатѣ рисунки, опредѣленныя линіи и замѣчательныя фигуры розъ и папоротника. Итакъ, слѣдовательно, *колебанія порождаютъ фигуры*, и, такъ какъ эти фигуры являются именно символами, фигурными изображеніями мысли, то мнѣ кажется, изъ этого можно заключить, что мысль можетъ произвольно передаваться посредствомъ вибрирующей космической силы, которая находится въ насъ.

Заключеніе.

Это заключеніе Альдебарана мы находимъ въ иномъ изложеніи въ *La France*.

Въ специальному изслѣдованіи хроникеръ этого журнала находитъ доказательства опирающіяся на тѣ мысли, которыя мы печатали въ журналѣ магнетизма съ 1886 года и въ видѣ брошюръ въ 1888, 1890 и 1893 г.г.

Вотъ что мы нашли въ одномъ старомъ парижскомъ журналь: „Съ тѣхъ поръ, какъ Шарко (въ Парижѣ), Бернгеймъ (въ Нанси), Азамъ и Питрекъ (въ Бордо), Грассе (въ Монпелье), Бюро и Бурри (въ Рошфорте) стали совершать въ области внушенія чрезвычайныя вещи, которыя ежедневно регистрируются наукой, можно предположить, безъ излишней самонадѣянности, что мы находимся на зарѣ

замѣчальныxъ открытій въ области нервной впечатлительности, открытій, которая не позже, какъ черезъ 20 лѣтъ, разрушать до основанія дѣйствительно классической теоріи о веществѣ.

„Почему, наконецъ, отказываются вѣритъ, что какой-нибудь человѣкъ съ преувеличенной нервностью, при нѣкоторыхъ условіяхъ можетъ имѣть ту же мысль, что и находящееся возлѣ него лицо, можетъ даже внушить ему свою мысль или воспринять отъ него какую-нибудь его мысль.

„Нужно ли припомнить о томъ, что съ нами ежедневно случается, когда мы гуляемъ съ другомъ, одновременно появляется одна и та-же мысль, у обоихъ; или же мы иногда думаемъ о какомъ-нибудь лицѣ въ тотъ моментъ, когда мы его видимъ появляющимся изъ-за угла улицы?

„Кто живѣлъ въ Африкѣ, тотъ знаетъ, съ какимъ чутью арабскій наѣздникъ орентируется въ пустынѣ, не при помощи звѣздъ или наружнаго вида почвы, а только посредствомъ запаховъ, которыми, только для него одного, обладаютъ вѣтры, дующіе въ тѣхъ мѣстахъ, къ которымъ онъ направляется.

„Лошади, лошаки и верблюды Алжира, послѣ нѣсколькихъ дней путешествія безъ воды, чувствуютъ близость колодца на разстояніи нѣсколькихъ километровъ и, сбрасывая свои ноши, стремятся по тому направленію, где онъ находится, съ такой силой, что ничто не можетъ ихъ остановить.

„Несчастные, которые больны столбнякомъ или водобоязнью—болѣзнями, при которыхъ чрезвычайно сильно возбуждается нервная система, чувствуютъ возобновленіе своихъ страшныхъ кризисовъ, когда открывается дверь или когда вдали отъ нихъ начинается тихій разговоръ, иногда даже въ нижнемъ этажѣ. Въ этотъ моментъ они обладаютъ необычайной способностью воспринимать звуки и чувствовать прикосновеніе воздуха даже черезъ одѣяло.

„Развѣ наши отцы не сожалѣли о насъ, когда мы имъ говорили о будущемъ процвѣтаніи электричества? Развѣ электричество не находится вокругъ насъ повсюду: въ водѣ, въ воздухѣ, въ нашемъ тѣлѣ? Сколько чудеснаго представляеть оно для насъ еще теперь! Нельзя ли видѣть въ немъ чувствительнаго тока, служащаго для мгновенной передачи мысли однимъ субъектомъ другому?

„Итакъ, мы заключаемъ: непосредственное господство надъ мыслью другого, исполненіе того, что онъ приказываетъ, воспроизведеніе того, что было симулировано въ нашемъ отсутствіи, держа за руки свидѣтеля, или просто

находясь въ сторонѣ отъ него — все это явленія, вытекающія изъ анатоміи и психологической фізіологии.

„Все чудесное, таинственное, сверхъестественное и невѣроятное, каковыми кажутся сегодня эти явленія, будетъ извѣстно и допустимо завтра, подобно тому, какъ стали извѣстны и допущены явленія внушенія у истеричныхъ, когда люди науки захотѣли заняться имъ съ настойчивостью и безпристрастіемъ. Болѣе широкое познаніе животнаго магнетизма, человѣческаго электричества (Кирхеръ, Чермакъ и Гюбель доказали, что животная тоже могутъ быть подвержены гипнотизированію) дастъ намъ когда-нибудь ключъ къ разрѣшенію этихъ проблемъ, передъ которыми должны будутъ преклониться нетерпимые люди, хотя они ихъ не понимаютъ, потому что онѣ доступны исключительно наукѣ и, безъ сомнѣнія, черезъ нѣсколько лѣтъ получать научное разрѣшеніе“.

Да, конечно, въ лабораторіяхъ, въ клиникахъ и госпиталяхъ мы вскорѣ найдемъ очевидныя доказательства того, что мы утверждаемъ слѣдующими словами:

Наука подвинулась впередъ.

Время, которое довело открытия Бертело до высшей точки, устрания на второстепенный планъ Лавуазье, вернуло Ньютону его прежнюю славу, доказавъ истинность его утвержденій относительно закона испусканія лучезарности, утвержденій, которые были опровергнуты въ эпоху ихъ напечатанія.

И мы надѣемся оказать услугу человѣчеству и наукѣ, вырвавъ новый отрывокъ этихъ скрытыхъ знаній изъ мрака, который существуетъ только благодаря нашему незнанію.

Сверхъестественное не существуетъ, а только наша невозможность понять его, создаетъ въ нѣкоторомъ случаѣтайну. Недостаточность нашихъ органовъ дала возможность возникновенію въ насъ вѣры въ чудесное: могутъ существовать только неизвѣстные законы физики и химіи, и продолжительная усилия человѣка должны стремиться къ уменьшению этой области, отъ которой насъ старается обронять религія, чтобы ей было легче управлять человѣческой толпой.

Наука ведетъ насъ къ свѣту, и слава вѣковъ должна заключаться въ томъ, чтобы, изъ пятилѣтія въ пятилѣтіе, пріобрѣтать наукѣ крупинки знанія, которыхъ, казалось, человѣку запрещено касаться.