

о

ТЕЛЕГРАФИРОВАНИИ

БЕЗЪ

ПРОВОДОВЪ.

(Сообщение А. С. ПОПОВА 19-го Октября 1897 года въ Электротехническомъ
Институтѣ).

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.
Типографія Э. Аригольда, Литейный просп., № 59.
1897.

О телеграфированиі безъ проводовъ.

(Сообщеніе А. С. Попова 19-го октября 1897 года въ Электротехническомъ Институтѣ).

Милостивые Государи!

Я являюсь передъ вами посреди своей работы и занятаго времени, такъ что все, что я сюда привезъ, было собрано наскоро и имѣть скорѣѣ значеніе схематического опыта для разъясненія принциповъ, которые лежать въ основѣ столь много теперь нашумѣвшаго вопроса о телеграфированиі безъ проводниковъ.

Вопросъ о телеграфированиі безъ проводниковъ у пылкихъ головъ, явился съ тѣхъ поръ, какъ только познакомились съ электрическими и электромагнитными дѣйствіями на разстоянії. Исторію вопроса, какъ она ни интересна, я оставляю въ сторонѣ, а подчеркну двѣ попытки практическаго осуществленія телеграфа безъ проводниковъ, предшествующія способу, теперь насъ занимающему. Одна попытка была сдѣлана въ Америкѣ и приписывается Эдиссону, а другая, примѣрно, того-же времени, относится къ опытамъ Приса въ Англіи, который много участвовалъ и въ позднѣйшихъ опытахъ Маркони.

Дѣйствіе на разстоянії можетъ быть возбуждено двумя весьма различными приемами: сильнымъ зарядомъ, периодически появляющимся и исчезающимъ, и возбуждающимъ переменное электростатическое поле, или электромагнит-

ными дѣйствіями прерывистаго или перемѣнного тока. Первый способъ телеграфированія былъ осуществленъ Эдиссономъ въ слѣдующемъ видѣ. Высокая мачта, снабженная большимъ шаромъ, соединена была съ специальнымъ генераторомъ въ родѣ трансформатора Тесла, возбуждаемаго дѣйствиемъ прерывистаго тока, и затѣмъ другая мачта, снабженная также шаромъ, соединена черезъ телефонъ съ землей. Заряды первого шара могли отзываться электростатической индукціей на второмъ шарѣ. Другой способъ основанъ на взаимномъ дѣйствіи параллельныхъ проводниковъ. Этотъ способъ осуществленъ Присомъ, который былъ натолкнутъ на эти опыты тѣмъ фактъ, что прерывистые телеграфные токи въ отдаленномъ даже проводникѣ возбуждаютъ настолько сильные индукціонные токи, что можно слышать въ телефонѣ дѣйствіе телеграфа.

Присъ пытался воспользоваться этимъ на практикѣ и на Чикагскомъ конгрессѣ онъ сдѣлалъ докладъ о достигнутыхъ результатахъ. Однако же эти два способа не имѣютъ прямого отношенія къ современному способу телеграфированія безъ проволоки, основанного на особомъ явленіи, известномъ подъ именемъ электрическаго колебанія. Это не будетъ прерывистый токъ, а явленіе особаго рода. Объ этомъ явленіи я скажу нѣсколько словъ и затѣмъ разсмотрю нѣкоторые приборы, которыми можно пользоваться для возбужденія электрическихъ колебаній. Далеко въ подробности этого явленія входить трудно, и я позволю себѣ только указать, на какія стороны явленія нужно обратить вниманіе.

Остановимся на какомънибудь общепонятномъ не электрическомъ колебаніи, напр., возьмемъ маятникъ. Если маятникъ мы выведемъ изъ положенія равновѣсія, мы, поднимая, сообщимъ ему потенціальную энергию; если отпустить его, то маятникъ начнетъ двигаться и потенціальная энергія постепенно будетъ переходить въ кинетиче-

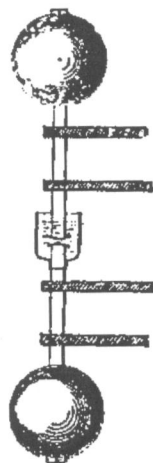
скую, когда же онъ поднимается на другую сторону, кинетическая энергія вновь превращается въ потенціальную. Что благопріятствуетъ и что препятствуетъ продолжительности явленія? Понятно, значительная величина первоначального запаса энергіи, т. е. высота первоначального поднятія, опредѣляющая розмахъ, и масса маятника играютъ здѣсь первую роль. Препятствующимъ обстоятельствомъ будетъ сопротивлениe движенію. Вся энергія по пути превратилась бы не въ потенціальную, а въ тепловую, если бы мы пустили маятникъ, напр., въ водѣ, и колебаній мы совсѣмъ не получили бы. Чтобы колебанія долго не прекращались, надо чтобы потрата посторонняя была мала: сопротивлениe движенію механическому должны быть, по возможности, ничтожны. Эти два обстоятельства имѣютъ мѣсто во всякомъ колебаніи безъ исключенія, какое бы мы движение не взяли.

Посмотримъ, какъ можно осуществить переходъ энергіи потенціальной въ кинетическую и обратно въ электрическихъ явленіяхъ. Если мы возьмемъ два хорошо изолированные и разноименно заряженные тѣла, то они неопределенно долго могутъ сохранять свой зарядъ. Они будутъ обладать потенціальной энергией. Если эти два тѣла соединить прямолинейнымъ проводникомъ, то начнется электрическій токъ. Проявится особый родъ кинетической энергіи.

На черт. I показаны два шара и между ними прямолинейный проводникъ съ перерывомъ. Токъ наступаетъ тогда, когда зарядъ шаровъ достигнетъ разности потенціаловъ, при которой электрическія силы будутъ въ состояніи разрушить цѣлостность изолятора. До тѣхъ поръ, пока не перейдена прочность этого изолятора, пока не наступилъ разрядъ, происходитъ накопленіе потенціальной энергіи. Съ наступленіемъ разряда, пока токъ идетъ, напр., сверху внизъ, является вблизи прямолинейного проводника магнитное поле съ линіями силъ, расположенными концен-

трическими кругами около этого проводника. Это магнитное поле есть какой то видъ кинетической энергіи. Какъ только потенціалы шаровъ сравняются, токъ долженъ бы прекратиться, какъ слѣдствіе причины, которая его возбуждала, но движеніе не прекратится, точно также какъ и въ маятнике—прекратится дѣйствіе тяжести, но онъ еще не остановится: здесь за счетъ запасенной въ видѣ энергіи магнитнаго поля токъ поддержится въ

Черт. 1.



томъ же направленіи и будетъ заряжать шары, но въ противоположномъ прежнему заряду направленія. Затѣмъ всѣ явленія будутъ повторяться и за мгновеніе, въ которое мы видимъ искру, можетъ произойти нѣсколько тысячъ такихъ колебаній.

Приборъ для возбужденія электрическихъ колебаній не быстро прекращающихся долженъ удовлетворять нѣкоторымъ условіямъ. На концахъ проводника, въ которомъ возбуждаются колебанія, помѣщаются шары или листы, обладающіе значительной электрической емкостью. Чтобы начальный запасъ энергіи былъ большой, надо возбудить большую разность потенціаловъ; для того же, чтобы происходилъ колебательный разрядъ, т. е. чтобы взаимныя превращенія энергій не скоро прекратились, надо, чтобы побочные потраты энергіи помимо электро-

статической и электромагнитной были возможно малы. Каждый разъ, какъ токъ идеть по проводнику, часть энергіи превращается въ тепловую, проводникъ поэтому долженъ имѣть возможно малое сопротивленіе. Чтобы въ искрѣ энергіи тратилось мало, она не должна превосходить извѣстной длины. Для того, чтобы зачастіи большую потенціальную энергию, можно увеличить длину перерыва, въ которомъ происходитъ разрядъ, но тогда легко можетъ случиться, что мы совсѣмъ не получимъ колебаній.

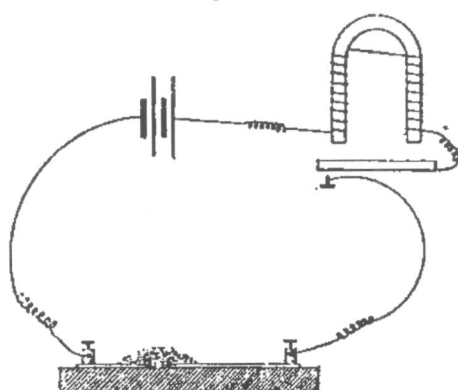
Такой источникъ электрическихъ колебаній впервые былъ осуществленъ Генрихомъ Герцемъ, въ концѣ восьмидесятыхъ годовъ, опубликовавшимъ рядъ работъ надъ электрическими колебаніями, которые положили начало новому, теперь уже широко развитвшемуся отдѣлу ученія обѣ электричествѣ, имѣющему первостепенное значеніе въ наукѣ и въ практическихъ приложеніяхъ.

Посмотримъ теперь, что происходитъ въ пространствѣ, окружающемъ источникъ электрическихъ колебаній? Не пытаясь проникнуть въ сущность явленія, мы можемъ сказать, что во всякой точкѣ пространства вблизи проводника тока возбуждается магнитное поле, вблизи же электрическихъ тѣль существуетъ электростатическое поле; если же мы имѣемъ измѣняющіяся величины и направленія тока или величины и знаки заряда въ источнике, то и въ средѣ окружающей источникъ электрическихъ колебаній будутъ периодически измѣняться величины напряженности магнитного и электрического поля: мы говоримъ, что въ средѣ возбуждается электромагнитная волна.

Электромагнитная волна распространяется отъ источника по всѣмъ направлениямъ. Какъ обнаружить ее на разстоянії? Понятно, что для сигнализациіи мы будемъ посыпать электромагнитную волну и присутствіе ея должны какъ нибудь обнаружить.

Самъ Гертцъ наблюдалъ прямое явление индукціи; онъ ставилъ прямолинейный проводникъ параллельно линіи разряда; при небольшихъ разстояніяхъ можно было и въ этомъ проводнику вызвать столь энергичныя колебанія, что, перервавъ его по срединѣ, можно наблюдать въ этомъ перерывѣ искру. Это способъ Гертца. Въ позднѣйшее время появлялось много различныхъ способовъ обнаруженія электромагнитной волны. Мы остановимся на способѣ Бранли.

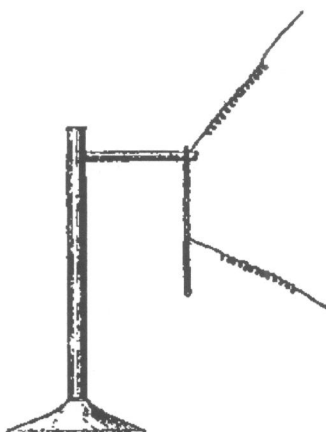
Черт. 2.



Во время изслѣдований сопротивленія тонкихъ металлическихъ слоевъ Бранли случайно замѣтилъ, что въ то время, когда у него на мостикѣ было уравновѣшено иѣкоторое сопротивленіе, вдругъ мгновенно измѣнилось равновѣсіе въ мостикѣ; въ этотъ моментъ по сосѣдству былъ произведенъ разрядъ электрофорной машины. Онъ уловилъ этотъ фактъ и показалъ, что тонкіе слои металла обладаютъ свойствомъ мгновенно измѣнять свое сопротивленіе, если до нихъ достигнетъ электромагнитная волна, сопротивленіе при этомъ уменьшается. Такимъ же свойствомъ обладаетъ металлическій порошокъ; отдѣльные зерна металла, составляющаго порошокъ, настолько слабо прикасаются другъ къ другу, что токъ небольшого числа элементовъ не проходитъ черезъ него, но какъ только электромагнитная волна достигнетъ массы порошка, порошокъ мгновенно дѣлается хорошо проводящимъ. Это можно демонстрировать простыми средствами. Составимъ

цѣль изъ обыкновенного звонка и двухъ-трехъ элементовъ (черт. 2), присоединивъ къ ея концамъ двѣ металлическія пластинки. Прикосновеніемъ пластинокъ мы замкнемъ цѣль и заставимъ звонокъ дѣйствовать. Если же мы положимъ на столъ обѣ пластинки рядомъ, не касаясь другъ друга, и заполнимъ пространство между ними желѣзными опилками, то, хотя цѣль звонка и будетъ замкнута чрезъ опилки, сопротивленіе цѣпи будетъ весьма велико и зво-

Черт. 3.



нокъ не будетъ звонить. Но если по сосѣдству будетъ произведенъ колебательный разрядъ въ какомъ либо вибраторѣ, то электромагнитная волна тотчасъ же установить связь между разъединенными частичками порошка, сопротивление цѣпи уменьшится и звонокъ начинаетъ дѣйствовать. Эта связь можетъ быть снова разрушена, если встряхнуть порошокъ.

Чтобы выяснить сущность явленія, я сдѣлаю другой аналогической опытъ. Замкнемъ 2 элемента чрезъ звонокъ и металлическую цѣпочку (черт. 3), звонокъ звонить, будемъ постепенно увеличивать число звеньевъ цѣпочки, введенныхъ въ цѣль,— звонокъ скоро перестастъ работать. Натянувъ цѣпочку, мы опять вызываемъ звонъ. Электрическая волна дѣлаетъ тоже, что прямое нажатіе. Встряхнемъ цѣпочку, токъ опять прерывается.

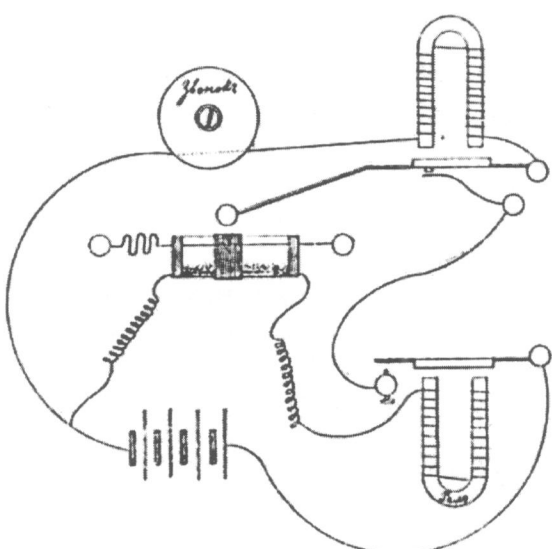
Можетъ быть причина увеличенія проводимости чисто механическая, такъ какъ подъ вліяніемъ электромагнитныхъ волнъ отдельные частички наэлектризовываются и притягиваются между собою, или же, что вѣроятнѣе, здѣсь должно произойти ить контактъ выдѣленіе электрической энергіи и достаточно интенсивное молекулярное движеніе, чтобы произвести соединеніе вродѣ свариванія. Опытъ съ цѣпочкой позволяетъ подчеркнуть иѣкоторыя элементы явленія. Не дѣлая опытовъ, я укажу, что если бы я прибавилъ элементъ, то оказалось бы, что число звеньевъ, которое прежде служило изоляторомъ для 3 или 4 элементовъ, перестанетъ быть изоляторомъ. Надо число kontaktovъ увеличить. Если имѣемъ дѣло съ опилками, нужно раздвинуть пластинки, на которыя насыпанъ порошокъ. Если мы возьмемъ малое разстояніе, источникъ надо слабый, если мы желаемъ измѣнить источникъ, мы должны также увеличивать или уменьшать число звеньевъ этой цѣпи. Подбирая число звеньевъ цѣпочки въ соотвѣтствіи съ электродвижущей силою источника тока, можно достигнуть высокой чувствительности, но она не будетъ постоянна, послѣ дѣйствія иѣсколькихъ разрядовъ вибратора чувствительность цѣпочки дѣлается грубѣе. Постоянства чувствительности можно достичнуть большимъ параллельнымъ числомъ цѣпочекъ, или употребляя порошокъ, въ которомъ и образуется рядъ параллельныхъ цѣпей. Если мы возьмемъ мелкій порошокъ, то много частичекъ пойдетъ въ цѣль послѣдовательно. Поэтому приходится подбирать круиность зерна порошка, разстояніе между пластинками и число вольть источника. Эти всѣ элементы весьма важны для достижения постоянства чувствительности. Только съ большой и постоянной чувствительностью можно переходить къ практическимъ приложеніямъ.

Два рода разсмотрѣнныхъ нами явлений и служатъ основаниемъ для телеграфированія безъ проводниковъ.

На одной станции мы имъемъ источникъ электрическихъ колебаний, возбуждающій въ пространствѣ электромагнитныя волны; эти волны, достигнувъ проводниковъ другой станціи, возбуждаются на нихъ также электрическія колебанія. Эти колебанія, распространяясь до опилокъ, замыкаютъ токъ мѣстной баттареи на принимающей станціи.

Однако только что описанные приборы не будутъ обладать еще однимъ существеннымъ свойствомъ, которое не-

Черт. 4.



обходимо для сигнализациі. Вы видѣли, что дѣйствие электромагнитной волны приводить къ тому, что цѣпь мѣстной баттареи замыкается и затѣмъ токъ уже не прекращается. Для того чтобы было возможно телеграфировать, нужно сдѣлать дальнѣйшій шагъ, который и былъ сдѣланъ въ моемъ приборѣ въ 1895 г.

Бранли, Лоджъ и другіе пользовались простымъ механическимъ сотрясеніемъ для того, чтобы нарушить связь опилокъ и разомкнуть цѣпь, но можно сдѣлать такъ, чтобы замыканіе мѣстной цѣпи автоматически вызвало и сотрясеніе опилокъ, въ такомъ случаѣ токъ замкнется только на мгновеніе. Достигнуто это было самыми простыми средствами. Внутри стеклянной трубочки (черт. 4), наклеены двѣ

платиновые пластинки и на нихъ насыпанъ порошокъ. Эта трубочка помѣщается на пружинѣ, такъ что слабымъ ударомъ можно вызвать ея сотрясеніе и встряхнуть опилки. Автоматического встряхиванія опилокъ я достигаю слѣдующимъ расположениемъ. Токъ отъ баттареи 2—6 вольтъ проводится послѣдовательно черезъ трубку съ порошкомъ и обмотку телеграфнаго релѣ *); пока опилки находятся въ обыкновенномъ состояніи, въ цѣни циркулируетъ токъ чрезвычайно слабый и якорь релѣ остается не притянутымъ, но какъ только до опилокъ достигнетъ электромагнитная волна, тотчасъ сопротивленіе всей цѣпи уменьшится, якорь релѣ притягивается и замкнетъ побочную цѣпь звонка. Звонокъ тотчасъ же произведетъ ударъ, и вмѣстѣ съ тѣмъ молоточекъ его встряхнетъ трубку съ опилками, вслѣдствіе чего цѣпь релѣ разомкнется, такъ какъ опилки опять перестанутъ хорошо проводить токъ, и якорь релѣ будетъ оттянутъ назадъ.

Такимъ образомъ мы имѣемъ возможность всякую волну, достигшую трубки, отмѣтить электрическимъ звонкомъ. Прежде всего я воспользовался своимъ приборомъ для того, чтобы решить вопросъ, есть ли въ нашей атмосфѣрѣ электрическия колебанія, а если есть, то какъ они часты и отъ какихъ причинъ зависятъ. Для этого, нужно присоединить къ прибору приемникъ,—взять обыкновенный громоотводъ и довести его до вакуума трубки. Для того чтобы имѣть возможность отмѣтить всякую волну, надо пустить въ ходъ какой нибудь пишущій аппаратъ. Для этого можно было бы взять медленно идущій телеграфный аппаратъ или же, какъ я сдѣлалъ, привести телеграфную ленту въ движение 12-часовымъ цилиндромъ, обыкновенно употребляющимся въ регистраціонныхъ приборахъ Ришара и

*.) При изготавленіи клише вкрадась ошибка, а именно: конецъ обмотки правой вѣтви электромагнита долженъ быть соединенъ съ точкой вращенія якоря.

обыкновенное электромагнитное перо. Какъ только колебанія достигаютъ прибора, онъ ставить черточку на лентѣ. Такой приборъ былъ мною установленъ въ іюлѣ 1895 года въ Пѣспомъ Институтѣ. Моя задача была устроить приборъ постоянной чувствительности. Оказывается, что если рядомъ дѣйствуетъ звонокъ, то этого достаточно, чтобы вызвать волну и отмѣтку на лентѣ. Этимъ воспользовались, чтобы каждый день провѣрять чувствительность прибора.

Этотъ приборъ служить метеорологическимъ цѣлямъ и работаетъ уже болѣе 2-хъ лѣтъ. Потомъ этотъ приборъ былъ приспособленъ для опытовъ Герца съ электрическими лучами.

Герцъ построилъ приборы, которыми доказалъ возможность отраженія и преломленія электромагнитныхъ волнъ. Параболический рефлекторъ Герца имѣлъ высоту 2 метра, вибраторъ представлялъ два цилиндра 15 сантиметровъ длины при діаметрѣ 3 сант. У меня-же поставлены весьма маленькие цилиндры, можетъ быть сантиметровъ пять, рефлекторъ имѣеть въ высоту сантиметровъ сорокъ и представляетъ изъ себя цилиндрическо-параболическое зеркало. При дѣйствіи индукціонной спирали получается искра между цилиндрами въ маслѣ и двѣ искры виѣ масла у концовъ цилиндовъ. (Это добавленіе сдѣлано впервые Риги). Приборъ, которымъ я здѣсь пользуюсь, былъ также демонстрированъ въ Физико-химическомъ Обществѣ въ мартѣ 1896 г. Для опытовъ съ лучами надо, чтобы волны достигали до трубки только съ какой нибудь одной стороны, для чего приборъ скрыть въ металлическомъ ящикѣ и электрическія волны могутъ проникнуть внутрь только чрезъ небольшое отверстіе, закрытое каучуковой пробкой при помощи приемнаго цилиндра, находящагося виѣ ящика, по соединеннаго металлически съ одной изъ пластинокъ чувствительной трубки.

Этот приемный цилиндръ, какъ и цилиндръ-вибраторъ, помѣщенъ въ фокусъ цилиндрическо-параболического рефлектора. Установивъ оба рефлектора, можно наблюдать и некоторые свойства Герцевыхъ лучей. Заставимъ работать вибраторъ — на каждый разрядъ вибратора мы получимъ отвѣтный звонъ въ нашемъ приборѣ. Если мы на пути лучей, т. е. между рефлекторами, помѣстимъ тонкій металлическій листъ, то увидимъ, что волны будуть задерживаться имъ; доски, картонъ, толстая книги не задерживаютъ электромагнитнаго луча, тѣло человѣка — сравнительно хороший проводникъ, всегда задерживаетъ лучи. Если мы на деревянной рамкѣ натянемъ рядъ параллельныхъ проволокъ и такую рѣшетку помѣстимъ на пути лучей, то убѣдимся, что рѣшетка задержитъ волны, если проволоки ея будутъ параллельны осиъ вибратора и приемника; если линіи рѣшетки перпендикулярны имъ, то рѣшетка не задерживаетъ лучей; при косвенномъ положеніи рѣшетка только отчасти задерживаетъ лучи. Поставивъ рефлекторы, такъ что ихъ плоскости симметріи пересѣкались, легко можно показать отраженіе лучей отъ металлическихъ листовъ и отъ рѣшетки, если ея проволоки параллельны линіи разряда въ вибраторѣ, т. е. убѣдиться въ томъ, что если металлическій листъ и рѣшетка не пропускаютъ электромагнитныхъ лучей, то и не поглощаютъ ихъ, а только отражаютъ ихъ и даютъ имъ иное направление...

Имъя приборъ, который я описалъ, въ рукахъ съ апрѣля 1895 г., было интересно опредѣлить, на какихъ разстояніяхъ возможно было этимъ приборомъ обнаружить электромагнитную волну. Моджъ (въ Англіи 1894 г.) пытался достигнуть большихъ разстояній и достигалъ 60 крдовъ. Съ тѣмъ приборомъ, который мы видѣли здѣсь, весной 1895 года, я перебрался изъ комнаты въ садъ дѣлать испытанія и тутъ первые эксперименты показали, куда

надо идти, — приборъ отвѣчалъ на разстояніи 30—40 саж. Въ теченіи цѣлаго года я не возвращался къ опыту на открытомъ воздухѣ и занимался различными испытаниями приборовъ въ лабораторіи. Осенью 1896 года дошли изъ Англіи газетныя свѣдѣнія, что Маркони подъ руководствомъ Приса производить опыты сигнализациі по-мощью электромагнитныхъ волнъ и достигъ разстоянія до $\frac{1}{2}$ мили. Съ какимъ приборомъ работалъ онъ — совершенно было неизвѣстно. Зимой 1896 г. Присъ дѣлалъ сообщеніе въ англійскомъ электротехническомъ обществѣ, показывая приборы, тѣ самые, какъ потомъ оказалось, которые здѣсь вы видѣли, но источникъ волнъ былъ поставленъ въ деревянномъ ящикѣ. На электрическую волну, выходящую изъ этого ящика, отвѣчалъ электрическій звонокъ въ другомъ, также закрытомъ ящикѣ, чрезъ большую аудиторію. Это все, что было извѣстно до июня текущаго года. Присъ засвидѣтельствовалъ, что опыты иль производились и сигналы достигали на разстояніи немного болѣе мили. Эти опыты относятся къ августу прошлаго года.

Специальные журналы, дѣлавшіе догадки объ опытахъ Маркони, введенные быть можетъ въ заблужденіе, заявленіями, что приборы Маркони представляютъ новый открытый имъ способъ телеграфированія, высказывали сомнѣнія въ возможности пользованія чувствительной трубкой съ опилками для значительныхъ разстояній. Но я лично былъ убѣжденъ, что въ закрытыхъ ящикахъ Маркони былъ помѣщенъ приборъ аналогичный съ моимъ и потому съ марта этого года началъ подготавливать приборы для опытовъ передачи сигналовъ помощью электромагнитныхъ волнъ на большіе разстоянія. Два средства могутъ быть употреблены для достиженія большихъ разстояній: увеличеніе энергіи источника волнъ и увеличеніе чувствительности приемника.

Если мы будемъ брать малые размѣры вибратора, то

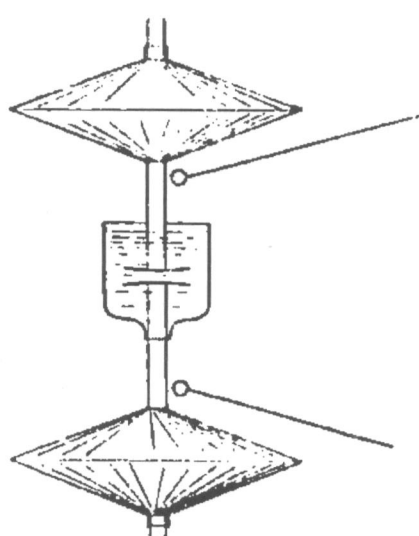
потенциальная энергія при зарядѣ его мала и увеличить ее мы не можемъ. Значитъ мы должны прежде всего увеличить размѣры частей вибратора и выбрать такой, въ которомъ при большой длинѣ искры, т. е. при значительной разности потенціаловъ въ первый моментъ разряда, легко сохранить колебательный характеръ послѣдняго. Теорія, работы другихъ наблюдателей и своя опытность указали на то, что самый первый вибраторъ, построенный Гертцемъ, долженъ обладать указанными свойствами и дать большое разстояніе. Вибраторъ этотъ имѣть шары около 30 сант. и между ними разрѣзанный стержень немного менѣе метра. Колебанія, возбужденныя въ такомъ вибраторѣ, не быстро затухаютъ, а потому можно въ немъ сдѣлать значительной длины искру и достигнуть значительной разности потенціаловъ въ началѣ колебанія, не опасаясь того, что разрядъ утратить колебательный характеръ.

Такой вибраторъ былъ испытанъ на большихъ разстояніяхъ сначала на дворѣ, но разстоянія оказались малы; пришлось производить опыты въ гавани на подвижномъ маленькому суднѣ и первые-же опыты показали возможность обнаружения волнъ вполнѣ отчетливо на разстояніи до 300 саж., а дальше могли быть обнаружены только наиболѣе энергичные разряды, случайно выдѣляющіеся среди болѣе слабыхъ.

Теперь, другая сторона—пріемникъ также можетъ служить средствомъ для увеличенія разстоянія. Сначала употреблялся въ чувствительныхъ трубкахъ порошокъ, но послѣ многихъ пробъ оказалось, что большей чувствительности можно достигнуть употребляя вместо порошка мелкій стальной бисеръ, въ родѣ крупныхъ опилокъ. Бисеръ, какъ показалъ опытъ, далъ разстояніе въ 3 — 5 разъ большее, чѣмъ опилки, причемъ увеличеніе чувствительности произошло съ сохраненіемъ ея постоянства. Употребленіе би-

сера и увеличение вибратора дало разстояние до 300 саж. съ маленькой спиралью, которая не могла дать искры при данныхъ условияхъ болѣе 4—5 мм. Употребление стѣнющаго номера спирали сразу дало разстояние болѣе версты. Если-же приемникъ снабдить очень длиннымъ вертикальнымъ проводникомъ, что можно легко сдѣлать на судиѣ, то разстояние, на которомъ волны будутъ дѣйствоватъ

Черт. 5.



вать на приемникъ, еще увеличится, такъ какъ, увеличивая длину приемной проволоки, мы захватываемъ энергию съ большей части пространства. Есть и еще средства для увеличенія чувствительности приемника, именно увеличеніе чувствительности релэ, употребляемаго въ цѣни съ чувствительной трубкой. Воспользовавшись и этимъ средствомъ, мы достигли на открытомъ мѣстѣ съ тѣмъ-же вибраторомъ разстояній, доходящихъ до $1\frac{1}{2}$ версты.

Это были первые шаги. Устроивъ вибраторъ, способный запасать еще большую первоначальную энергию, можно было достичнуть еще большихъ разстояній. Вместо шаровъ на концахъ стержня были укрѣплены диски перпендикулярные стержню; для прочности они сдѣланы въ видѣ двухъ абажуровъ (черт. 5), сложенныхъ виѣстѣ; это увеличило

электрическую емкость. Разстояніе между дисками осталось прежнее, диаметры ихъ менѣе метра. Обыкновенные индукціонные катушки позволяютъ увеличивать длину разрядной искры, но колебательный разрядъ пропадаетъ, потому что сопротивленіе длинной искры велико. Если мы вмѣсто маленькихъ шляпокъ, въ мѣстѣ перерыва стержня вибратора, поставимъ диски около 10 сантим. въ диаметр., то получится родъ конденсатора, который не будетъ мѣшать колебательному разряду, потому что послѣ образования искры между этими пластинками не будетъ большой разности потенціаловъ, но въ первый моментъ энергія этого конденсатора будетъ выдѣлена въ искрѣ и уменьшить ея сопротивленіе.

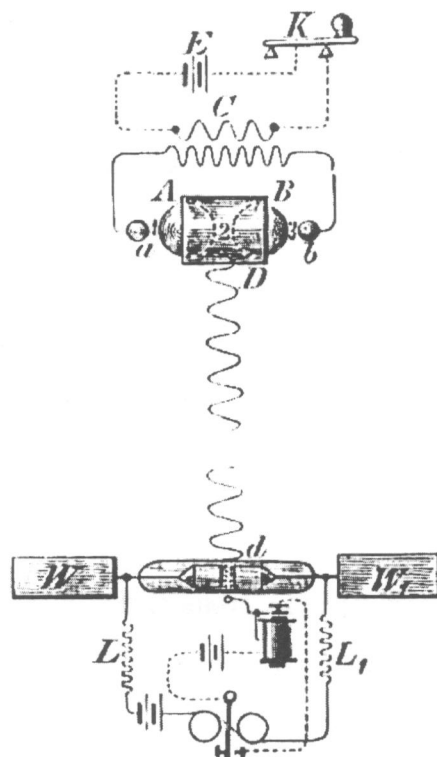
Это прибавленіе дало намъ такіе результаты. Вибраторъ былъ поставленъ на берегу моря, приемникъ на катерѣ съ мачтой около 4-хъ саж., на этой мачтѣ была подвѣшена проволока, ведущая къ приемнику. Такимъ маневромъ можно было получить достаточно большую энергию; уходя отъ вибратора, замѣчали предѣльное разстояніе, на которомъ всѣ волны сопровождаются дѣйствиемъ приемника. Оказалось, что съ большимъ вибраторомъ можно дойти до 3 верстъ. Сейчасть же можно было увеличить разстояніе, взявъ болѣе высокую мачту. При высотѣ ея около 8—9 саженей (на большемъ суднѣ) достигнуто разстояніе въ 5 верстъ.

Такъ какъ нами была поставлена задача опредѣлить прежде всего, на какія разстоянія можно посыпать достовѣрные сигналы, то самые опыты велись въ такомъ порядке: по знаку флагомъ съ катера на берегу производили три отдѣльные разряда и замѣчали всѣ-ли разряды достигли до приемника: подъ предѣльнымъ разстояніемъ я подразумѣваю разстояніе, на которомъ приемникъ работаетъ безъ пропуска. Эти опыты повторялись многократно, постоянство чувствительности многократно опредѣлялось

и всегда определенный размѣръ искры давалъ одни и тѣ-же разстоянія.

Опыты наши производились на средства Морского Министерства. Большая часть испытаний произведена на Минномъ отряда въ Транзундѣ ассистентомъ Минного Офицерскаго Класса Петромъ Николаевичемъ Рыкинымъ при помощи минныхъ офицеровъ отряда.

Черт. 6.



Наши опыты были подготовлены къ началу кампаниі, а въ іюнѣ мѣсяцѣ появились публикаціи о приборѣ Маркони. Все, что имѣлось у насъ, содержится и въ приборѣ Маркони. Вибраторъ Маркони взялъ другой. Онъ состоитъ изъ двухъ шаровъ, которые близко сходятся. Два перерыва, которые имѣлись въ этомъ приборѣ, имѣлись и у насъ. Между двумя шарами происходитъ разрядъ. Слѣдовательно, по сравненію съ Герцевскимъ вибраторомъ въ этомъ уничтоженъ промежуточный проводникъ. Это сдѣлалъ Риги умышленно, его цѣль была получить какъ

можно меньшіе размѣры колебаній и малую длину волны. Маркони остановился на вибраторѣ Риги, какъ самомъ лучшемъ.

Схема опытовъ Маркони здѣсь начерчена (черт. 6), и вы видите полную тождественность составныхъ частей съ нашимъ приборомъ. Въ приемной части оказался приборъ d съ порошкомъ, но иной формы. Здѣсь не двѣ пластинки, а два маленькихъ цилиндра, пространство между которыми заполнено порошкомъ. Диаметръ этихъ цилинровъ одинаковъ съ внутреннимъ диаметромъ трубки. Порошокъ онъ взялъ никелевый, который, по нашимъ опытамъ, какъ будто не лучшіе и не хуже жельзяного. Чувствительность прибора Маркони немного болыше. Мы не шли далеко въ чувствительности приемника, потому-что, имѣя дѣло съ атмосфернымъ электричествомъ, мы видѣли, что приемникъ часто дѣйствуетъ по цѣльмъ часамъ отъ атмосферныхъ разрядовъ. Затѣмъ онъ выкачалъ воздухъ изъ трубки, что было естественно сдѣлать и что приходило въ голову и намъ. Но въ позднѣйшихъ статьяхъ онъ говорить, что можно дѣйствовать и безъ пустоты. Всѧ осталъная часть какъ и у насъ. Здѣсь баттарея, ведущая токъ черезъ трубку и контакты въ опилкахъ, замыкается черезъ обмотку релэ. Затѣмъ далѣе побочная цѣнь содержитъ молоточекъ, въ которомъ нѣть ничего особеннаго. Всѣ оставленыя части тѣ-же самыя, что и у насъ, за исключеніемъ никелевыхъ опилокъ и пустоты. На чертежѣ поставлены катушки L и L_1 , чтобы случайныя колебанія, проишедшія отъ искры въ перерывахъ релэ и звонка ослаблялись катушками съ самоиндукціей и не достигали чувствительной трубки. Мы этой цѣли достигли вставлениемъ трубки между обмотками релэ.

Маркони пользуется явленіемъ резонанса. Если мы имѣемъ два тѣла, способныя звучать въ унисонъ, то колебанія въ воздухѣ, произведенные однимъ, могутъ вы-

звать звучаніе втораго тѣла. Такъ какъ всякому проводнику присуще свое собственное колебаніе опредѣленнаго периода, то можно подобрать пріемникъ такого размѣра, чтобы его колебанія отвѣчали колебаніямъ вибратора. Мы пытались въ своихъ опытахъ воспользоваться резонансомъ, но онъ мало помогалъ. Мы усиливали вибраторъ тѣмъ, что получали предѣльныя длины искры. Если-же уменьшить разрядное разстояніе, то колебанія бу-

Черт. 7.



дуть затухать медленнѣе и резонансъ выражается рѣзче. У Маркони разстояніе между шарами невелико, около миллиметра. Слѣдовательно, начальная энергія его вибратора, сравнительно, мала, но зато легко можно увеличить разстояніе, на которомъ дѣйствуетъ пріемникъ, пользуясь резонансомъ, въ этомъ я также вижу отличіе опытовъ Маркони по сравненію съ нашими. На прилагаемомъ чертежѣ указана схематическая карта мѣстности, гдѣ производились опыты Маркони, которые производились также

на морѣ. На картѣ показаны мѣста приборовъ Маркони и разстоянія. Это наибольшее разстояніе опытовъ Маркони. Прись говорить, что онъ, увеличивая размѣры вибратора, достигалъ большихъ разстояній, до 14 км. Здѣсь же указаны чертами мѣста опытовъ Приса съ параллельными проводниками.

Вотъ все, что было до сихъ поръ опубликовано Маркони.

Сравнительные результаты и сравнительная исторія нашихъ опытовъ и опытовъ Маркони, уже теперь позволяютъ мечтать о дальнѣйшемъ развитіи этого дѣла и о практическихъ примѣненіяхъ его въ военно-морскомъ и военномъ дѣлѣ на сушѣ, а также въ помощь маячнымъ свѣтовымъ и звуковымъ сигналамъ, такъ какъ электромагнитныя волны не задерживаются ни туманомъ, ни бурей.

Теперь остается только демонстрировать приборъ въ связи съ телеграфомъ. Вопросъ состоитъ только въ подборѣ элементовъ, вибратора, молоточка, сопротивленія обмотокъ телеграфа и т. д. Все это надо подобрать. всякая волна дѣлаетъ точку на телеграфной лентѣ, но одиѣми точками дѣйствовать нельзя, надо чтобы вибраторъ дѣйствовалъ періодически. 5, 10, 15 точекъ дадутъ черту и сигнализациѣ становится возможною.

Здѣсь собранъ приборъ для телеграфированія. Связной телеграммы мы не съумѣли послать, потому что у насъ не было практики, всѣ детали приборовъ нужно еще разработать.

Въ заключеніе остается сказать, что слишкомъ легкіе первые шаги въ этомъ дѣлѣ позволяютъ надѣяться и на значительныя увеличенія разстояній.

A. С. Поповъ.