ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

ЖУРНАЛЪ ИЗДАВАЕМЫЙ VI ОТДЪЛОМЪ

NMNEPATOPCKATO PYCCKATO TEXHNYECKATO OFMECTBA.

Редакція открыта ежедневно отъ $5^{1}/_{2}$ до $7^{1}/_{2}$ ч. вечера; для личныхъ объясненій—по понед \pm льникамъ отъ 7 до 9 ч. вечера.

отъ редакции.

Многіе прошлогодніе подписчики обращаются въ новую редакцію съ запросомъ: когда они получать ММ 19-24 за прошлый годъ. Редакція можеть сообщить, что остальные нумера за прошлый годъ печатаются по распоряженію редактора С. Н. Степанова, который предполагаеть ихъ выпустить въ видъ одного большаго нумера, въ непродолжительномъ времени.

До сихъ поръ, по многимъ причинамъ, большія статьи дробились на нівколько нумеровъ журнала; сь № 6, наоборотъ, редакція, со своей стороны, будеть стремиться къ тому, чтобы, по возможности, помѣщать большія статьи цѣликомъ въ одномъ нумеръ.

Обзоръ иностранныхъ журналовъ съ № 6 редакція вынуждена сократить, пом'вщая только извлеченія изъ наиболье интересныхъ статей и совствить не упоминая о прочихъ. Въ самомъ дъль: У 4 выходить уже въ три печатныхъ листа висто двухъ, а запасъ матеріала въ редакціи все растеть и интересъ его возвышается.

Для того, чтобы наши читатели имѣли справочныя свёдёнія о содержаніи главнёйшихъ иностранныхъ журналовъ, редакція предполагаетъ печатать, черезъ каждые три месяца, отдельно, одии перечни статей, вышедшихъ нумеровъ упомянутыхь журналовъ.

Статья О. Д. Хвольсона кончается въ настояцень нумерь и мы обращаемъ особое внимание читателей на ея заключительныя строки, адресованныя гг. электротехникамъ.

Въ этомъ же нумерѣ мы начинаемъ и кончаежь статью лаборанта физического кабинета Московскаго университета Е. И. Брюссова "Объ электро-динамическихъ отталкиваніяхъ", составлющую описаніе и объясненіе извѣстныхъ опытовь Элигю Томсона. Хотя эта статья содержить формулы, но мы можемъ смёло посовётовать прочитать статью каждому читателю, не обращая, еси не желаетъ, вниманія на формулы, такъ какъ статья не потерметь отъ того своего интереса и даже цъльности.

СОБРАНІЕ ЧЛЕНОВЪ VI ОТДЪЛА.

И. Р. Т. О-ва 16 февраля 1890 г.

Засъданіе открыль предсъдательствовавшій въ собраніи Н. Ф. Эгерштромъ предложениемъ избрать Томаса А. Эдисона членомъ VI Отдела и разрешить г. Блоку сделать сообщение о демоистрируемомъ имъ фонографъ упоминутаго изобрътателя. То и другое предложение было принято единогласно и г. Блоккъ познакомилъ присутствующихъ съ устройствомъ усовершенствованнаго фонографа, который имфеть соотношение съ электричествомъ только въ томъ, что его барабанъ приводится въ движение помощью электро-двигателя съ батареей или аккумулято-ромъ; приборъ спабженъ и электрическимъ регулято-ромъ скорости. Послъ своего сообщенія, референтъ предложиль членамъ Отдела познакомиться съ действіемъ прибора. Въ концѣ засѣданія передъ фонографомъ была прочитана на французскомъ языкъ слъдую-щая привътственная ръчь Эдисопу отъ VI Отдъла.

Monsieur Edison! La Section électro-technique de la Societé Imperiale polytechnique de Russie, après la demonstration de Votre admirable phonographe et en consideration de Vos services à la science électrique Vous a élu, à l'unanimité, au nombre des membres de la Société, ce que je m'empresse de Vous faire savoir par le présent phonogramme. Le President de la Section

General Welitchko.

Фонограмму съ этой рачью рашено было послать Эдисону.

Опыты Герца и ихъ значеніе.

(Окончаніе; см. № 4).

II. Непосредственное получение электрическихъ мучей, или, какъ выражается Герць, лучей электрической силы, импющихь главныйшія извыстныя свойства лучей свптовыхь.

Колебательный разрядъ, происходящій въ приборъ, изображенномъ на фиг. 1 (см. № 4), вызываетъ пертурбацію въ эфирной средѣ, распространяющуюся во всв стороны. Чтобы сконцентрировать эти колебанія и направить ихъ въ одно опреділенное направленіе, Герцъ воспользовался способомъ, который применяють на практике для концентрированія лучей свётовыхъ, пом'єщая источникъ свъта въ фокусъ отражающаго зеркала. При этихъ опытахъ Герцъ замънялъ приборъ, изображенный на фиг. 1 — другимъ, въ которомъ ша-

ры были замѣнены цилиндрами, а проволоки вполнь отсутствовали. Два металлическихъ цилиндра, въ 3 сантиметра толщины и каждый длиною въ 13 сантиметровъ, были расположены одинъ надъ другимъ, такъ что ихъ общая ось составляла одну вертикальную линію. Основанія, другь къ другу обращенныя, оканчивались шаровыми поверхностями, діаметры которыхъ равнялись 4 сантиметрамъ. Къ этимъ шарамъ были присоединены концы внъшней обмотки катушки Румкорфа, при дъйствін которой получался, какъ и въ первомъ приборѣ, колебательный разрядъ между двумя цилиндрами. По приблизительному разсчету, время одколебанія этого колебательнаго разряда должно было равняться одной тысячемилліонной доль секунды, а слъдовательно, длина волны получаемаго луча равна всего только 66 сантиметрамъ. Два цилиндра были пом'вщены вдоль фокальной линіи цилиндрическаго зеркала съ параболическимъ съченіемъ и съ металлическою поверхностью. Длина вертикально поставленнаго зеркала равнялась двумъ метрамъ, ширина отверстія 1,2 метра, глубина зеркала 0,7 метра. Эфирныя пертурбаціи, исходящія отъ того міста, гді происходиль колебательный разрядь, отражались оть зеркала по направленію его оси и такимъ образомъ былъ полученъ боле интенсивный лучь, который легко можно было проследить на сравнительно значительномъ разстояніи. Отражая этоть лучь оть металлической стѣны, Герцъ, какъ въ предыдущихъ опытахъ, могъ обнаружить существованіе стоячихъ волнъ. Чтобы имъть возможность точнъе прослъдить путь луча, Герцъ воспользовался особымъ пріемникомъ, опять-таки напоминающимъ одинъ весьма извъстный приборъ, употребляемый при опытахъ надъ свътовыми и звуковыми лучами, а именно вторымъ зеркаломъ, собирающимъ падающіе на его поверхность лучи въ своемъ фокусь. Герцъ взялъ второе нараболическое цилиндрическое зеркало совершенно такихъ же размъровъ, какъ первое, вышеописанное. Вдоль фокальной линіи этого зеркала онъ пом'єстиль дв'є проволоки, каждую въ 50 миллиметровъ длины, ближайшіе концы которыхъ отстояли другь отъ друга на разстояніи 5 сантиметровъ. Отъ этихъ концовъ шли подъ примымъ угломъ двѣ проволоки насквозь черезъ зеркало, гдф онф оканчивались въ двухъ точкахъ, весьма близкихъ другъ отъ друга; между этими точками появлялась искра, если зеркало концентрировало падающія на него эфирныя пертурбаціи на двухъ проволокахъ, расположенныхъ въ его фокальной линіи. Пом'встить точку разрыва въ самой фокальной линіи пріемнаго зеркала оказалось неудобнымъ, такъ какъ въ этомъ случав для внимательнаго наблюденія искры пришлось бы наблюдателю стать передъ вторымъ зеркаломъ и тъмъ заслонить падающіе на него лучи. Поставивъ оба зеркала другъ противъ друга, Герцъ могъ наблюдать искры, когда зеркала находились другъ отъ друга на разстояніи 20 метровъ. Въ этомъ случав первичный колебательный разрядъ производитъ въ окружающемъ эфирѣ пер-

турбаціи, расположенныя въ вертикальной плоскости. Он'в отражаются отъ перваго зеркала, концентрируются въ одно направленіе и даютъ дучь электрической силы, распространяющійся по горизонтальному направленію перпендикулярно къ плоскости отверстія зеркала. Второе зеркало собираетъ эти лучи въ фокальной линіи, въ которой, такимъ образомъ, сосредоточивается сильная, также вертикальная, электрическая пертурбація, возбуждающая электрическія колебанія въ двухъ проволокахъ и обнаруживающаяся появленіемъ искры въ вышеупомянутой точкъ разрыва.

Оказалось, что электрическій лучь, полученный такимъ образомъ, имъетъ буквально всъ свойства луча свътоваго и притомъ поляризованнаго, въ которомъ, какъ было сказано выше, всв движенія расположены въ одной плоскости; въ данномъ случав движение происходитъ въ плоскости вертикальной. Ограничимся краткимъ перечнемъ свойствъ этогоэлектрического луча. Помъщая на его пути металлическую преграду, Герцъ зам'тилъ, что во второмъ зеркалѣ искры исчезаютъ, откуда следуеть, что металль не прозрачень для электрическаго луча. Электрическій лучъ свободно проходить черезъ толстые слои діэлектриковъ, напр., черезъ закрытыя двери и, вообще, толстые слои такъ называемыхъ не проводниковъ электричества.

Повертывая второе зеркало около горизонтальной оси, направление которой совпадаетъ съ направлениемъ луча, Герцъ замѣтилъ ослабление искры, которая вполнъ исчезала, когда фокальная линія втораго зеркала была расположена горизонтально. Очевидно, что въ этомъ положеніи вертикальная пертурбація уже не могла дѣйствовать на горизонтально расположенныя проволоки, служащія, въ данномъ случаѣ, пріемниками.

Герцъ помѣстилъ на пути луча деревянную рамку, на которой былъ прикрѣпленъ рядъ параллельныхъ проволокъ. Когда эти проволоки были расположены горизонтально, то лучъ свободно проходилъ и дѣйствовалъ на второе зеркало; это дѣйствіе исчезало, когда рамка была повернута на прямой уголъ, такъ что проволоки расположились вертикально.

Особенно большой интересъ представляетъ слѣдующій опыть. Первое зеркало было поставлено вертикально; второе-горизонтально; въ этомъ случать во второмъ зеркаль, какъ уже было сказано, искры не было. Помъщая между зеркалами рамку съ проволоками такъ, чтобы направленіе проволокъ составляло уголъ въ 45° съ горизонтальною плоскостью, Герцъ замътиль появленіе искры во второмъ зеркалѣ. Явленіе это вполнъ напоминаетъ нъкоторыя оптическія явленія, обнаруживаемыя двумя николевыми призмами. Въ этомъ опытъ вертикальное движение, дойдя до сътки, разлагалось на двъ слагаемыя, изъ которыхъ та слагаемая, въ которой движение происходило по направленію, перпендикулярному къ проволокамъ, проходила свободно. За съткою получался, такимъ образомъ, лучъ, въ которомъ движеніе происходило по направленію, составляющему уголь въ 45° съ горизонтальной илоскостью, въ которой была расположена фокальная линія втораго зеркала. Въ этомъ случав, движеніе въ лучв уже не происходило, следовательно, по направленію перпендикулярному къ фокальной линіи второго зеркала и по этому могло двйствовать на его пріемныя проволоки.

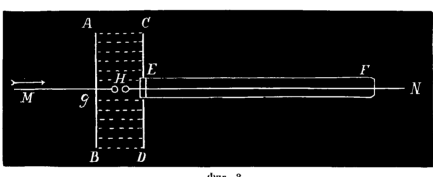
Герцъ направлялъ лучъ на вертикальную металическую плоскую поверхность и устанавливаль второе зеркало въ такомъ положеніи, въ которомъ оно должно было бы встрѣтиться съ лучами, если бы они отражались отъ металлической стѣны по обыкновеннымъ законамъ отраженія свѣтовыхъ лучей. Дѣйствительно, оказалось, что второе зеркало давало искры; достаточно было нѣсколько передвинуть это зеркало въ ту или другую сторону, такъ что его фокальная линія уже не могла находиться подъ вліяніемъ отраженныхъ лучей, чтобы исчезли въ немъ искры.

Герцъ помъстилъ на пути электрическаго луча асфальтовую призму, вышиною въ 1,5 метра, съ преломляющимъ угломъ въ 30°. Оказалось, что

метра, а длина волны втораго—66 сантиметровъ. Качественно, однако, оба луча, въроятно, мало отличаются другъ отъ друга и разница главнымъ образомъ количественная, основанная на большой разности между временами отдъльныхъ пертурбацій, въ распространеніи которыхъ и заключается сущность каждаго изъ этихъ двухъ лучей.

III. Опыты, доказывающіе, что быстрыя электрическія пертурбаціи въ эфирной средь не проникають въ глубь металлических проводниковъ.

Неоднократно мы упоминали о томъ, что весьма быстрыя періодическія пертурбаціи въ эфирной средѣ не могутъ проникать глубоко во внутры металлическаго тѣла. Герцъ произвелъ рядъ опытовъ, непосредственно доказавшихъ, что такого рода пертурбаціи могутъ распространяться почти только въ эфирной средѣ, свободно проходя черезъ діэлектрики, но какъ бы скользя только вдоль поверхности металловъ, во внутрь которыхъ онѣ входятъ на глубину, тѣмъ меньшую, чѣмъ быстрѣе эти колебанія слѣдуютъ другъ за другомъ. Одинъ изъ простѣйшихъ, сюда относящихся опытовъ Герца, заключается въ слѣдующемъ. Онъ помѣщалъ



Фиг. 3.

мектрическій лучь свободно проходиль чрезь эту призму, но, при этомь, подвергался отклоненію по направленію къ основанію призмы, совершенно аналогично тому, что замѣчается при прохожденіи свѣтового луча чрезь призму прозрачную. Герць могь даже опредѣлить коеффиціенть преломленія и онъ оказался равнымь, приблизительно, 1,69. Для веществь, подобныхь асфальту, оптическій коеффиціенть преломленія (опредѣляемый по способу наблюденія такъ называемаго полнаго внутренняго отраженія) равняется приблизительно 1,5—1,6.

Ограничимся этими опытами, окончательно доказавшими, что электрическая пертурбація распространяется въ эфирной средѣ въ видѣ луча, имъющаго всѣ свойства луча свѣтоваго. Мы не сдѣлаемъ большой ошибки, если этотъ лучъ даже прямо назовемъ лучемъ свѣтовымъ, невидимымъ конечно, какъ и вообще невидимы всѣ тѣ лучи, для которыхъ длина волны и время колебапія больше, чѣмъ длина волны и время колебанія луча краснаго. Между крайними лучами, которые наблюдалъ Ленгле, и лучами Герца еще остается весьма широкій пробѣлъ, такъ какъ длина волны перваго луча приблизительно ¹/50 миллирезонаторъ въ такомъ положеніи, что въ его точкъ разрыва получались сильныя искры, до 6 миллиметровъ длиною. Окруживъ резонаторъ со всѣхъ сторонъ металлическимъ ящикомъ, онъ замѣтилъ, что искры вполнъ исчезали; то же самое происходило и въ томъ случаѣ, когда резонаторъ былъ окруженъ деревяннымъ ящикомъ, оклееннымъ со всѣхъ сторонъ сусальнымъ золотомъ, т. е. металлическимъ слоемъ, толщиною не болѣе ¹/₂₀ миллиметра. Неоклеенный ящикъ никакого вліянія на искры не имѣлъ; ясно, что электрическая пертурбація не могла проникнуть черезъ столь тонкій металлическій слой.

Гораздо замѣчательнѣе слѣдующіе опыты. Герцъ замѣнилъ шары A и B (фиг 1) двумя пластинками и параллельно одной изъ нихъ, на недалекомъ отъ нея разстояніи, помѣстилъ другую металлическую пластинку, отъ которой шла длинная проволока. Періодическая перемѣна электрическаго состоянія въ первой пластинкѣ вызывала таковую же во второй пластинкѣ, отъ которой пертурбаціи, затѣмъ, распространялись вдоль проволоки. Если въ этой проволокѣ сдѣлать небольшой разрывъ, то въ немъ, вообще говоря, наблюдался потокъ электрическихъ искръ. Герцъ дока-

заль, что въ этомъ случав пертурбація, строго говоря, распространяется не въ проволокъ, а въ окружающей средь, что она какъ бы скользить вдоль проволоки, проникая чрезъ ея поверхность на весьма незначительную глубину. Для доказательства онъ воспользовался снарядомъ, изобрафиг. 3. Пусть MN проволока, женнымъ на вдоль которой распространяется электрическая пертурбація и притомъ по направленію отъ М къ N, такъ что пластинка, о которой выше было сказано, находится со стороны M. Въ точкъ HГерцъ разрѣзалъ проволоку и номѣстилъ два шарика на небольшомъ другъ отъ друга разстояніи. Затъмъ, онъ прикръпилъ непосредственно къ проволокъ круглую металлическую иластинку AB и вторую такую же иластинку CD съ другой стороны отъ H, но, однако, изомировавь ее оть самой проволоки. Отъ пластинки *CD* шла длинная металлическая трубка EF, обхватывающая проволоку. Пластинки AB и CD, вдоль ихъ окружности, были соединены рядомъ параллельныхъ проволокъ; конецъ F трубки металлически соединенъ непосредственно съ проволокою. Въ этомъ случав часть проволоки GF была окружена со всвхъ сторонъ металломъ и поэтому не удивительно, что въ H вполн $\mathfrak b$ исчезали искры и он $\mathfrak b$ не появлялись, какъ бы тонки не были ствнки трубки EF. Только въ томъ случа \mathfrak{k} , когда онъ трубку EF зам * нил * стеклинною посеребренною и даже для свътовыхъ лучей полупрозрачною трубкою, онъ замѣчалъ появленіе искры въ H. Наиболье замъчательно, однако, что искры появлялись въ H и въ томъ случан, когда онъ въ $oldsymbol{F}$ открываль отверстве трубки. Было бы, однако, весьма ошибочно преднолагать, что въ этомъ случав электрическая пертурбація, дающая искры въH, распространялась по направленію MGHEFN. Герцъ доказалъ, что электрическая пертурбація, идущая по направленію MG, не проникая чрезъ пластинку AB, огибаетъ систему металлическихъ поверхностей GACEF и чрезъ отверстіе F скользитъ вдоль проволоки по направленію FHG, возбуждая такимъ образомъ искры въ H. Доказалъ онъ это сладующимъ образомъ. Сдалавъ проволоку отъ G до F сплошною, т. е. удаливъ место разрыва H, онъ получиль въ части GF стоячія волны, образовавшіяся вслідствіе интерференціи между колебаніями, проникшими чрезъ отверстіе $oldsymbol{F}$ во внутрениее пространство и распространившимися вдоль проволоки отъ F къ G и колебаніями, отраженными отъ пластинки AB и распространившимися въ обратномъ направленіи, вдоль проволоки отъ G къ F. Присутствіє такихъ стоячихъ волнъ Герцъ доказалъ, замѣнивъ трубку EF болве широкою, что дало ему возможность помъстить внутри ен особаго рода резонаторъ, въ точкъ разрыва котораго искры появлялись, когда резонаторъ былъ помѣщенъ въ пучности и исчезали, когда онъ находился въ узлѣ. Всякій согласится, что распространеніе электрическаго движенія вдоль проволоки МС, вдоль паружной поверхности трубки и затѣмъ внутри трубки по

направленію, обратному направленію цервоначальнаго распространенія, представляеть нѣчто уже совершенно новое и совершенно несогласное сътъми взглядами и воззрѣніями, съ которыми мы сжились, и съ тою точкою зрѣнія, съ которой мы привыкли смотрѣть на характеръ электрическихъ явленій, вообще, и на роль металлическихъ проводниковъ, въ особенности.

Разсмотрѣвъ нѣсколько внимательно три наиболѣе существенныя работы Герца, ограничимся краткимъ указаніемъ на то, что ему, между прочимъ, удалось еще доказать существование электродинамическаго дъйствія діэлектриковъ. Пом'вщая вблизи того м'єста, гді происходиль колебательный разрядъ, большія массы діэлектрика; напр. бумаги, дерева, асфальта, сѣры, цараффина и т. д., онъ замътилъ произведенное ими измѣненіе распредъленія силъ въ окружающемъ пространствъ. Этимъ доказывается, что колебательный разрядъ и въ діэлектрикъ вызываетъ электрическія перемѣщенія, по характеру своему относящіяся къ области электрокинетики. Мы видели выше, что Фарэдей показаль, какую важную роль играють діэлектрики въ явленіяхъ электростатики; Герцъ доказалъ, что и въ области явленій электрокинетики они не играютъ пассивной роди какъ бы пустаго пространства, черезъ которое электрическія силы передаются безъ всякаго измѣненія.

Опыты Герца вызвали большой рядъ изследованій различныхъ ученыхъ, въ особенности во Франціи и въ Англіи. Ограничимся указаніемъ на интересный факть, что удалось собрать электрическіе лучи въ фокусь большой чечевицы, сдыланной изъ діэлектрика. Не можемъ умолчать и о томъ, что въ самое последнее время Саразинъ и Деляривъ публиковали работу, заставляющую нѣсколько усумниться въполной справедливости всъхъ тьхъ заключеній, которыя Герцемъ были выведены изъ его опытовъ надъ распространеніемъ электрической пертурбаціи въ проволокахъ; но объ этихъ опытахъ мы выше упоминали лишь вскользь, а потому намъ и нътъ надобности входить въ эту подробность, темъ более, что явленія, о которыхъ идетъ рѣчь въ этомъ случаѣ, еще ждутъ дальнѣйшихъ изследованій, какъ теоретической, такъ и экспериментальной разработки.

Подводя со всевозможною осторожностью итоги всего того, что было изложено выше, мы можемъ формулировать результаты всъхъ опытовъ Герца въ слъдующихъ положеніяхъ:

- 1. Быстрая періодическая пертурбація, несомнівнно электрическаго характера, произведенная въ одномь мысть пространства, распространяется въ немъ волнообразно; получаемые при этомъ лучи способны отражаться, преломляться, интерферировать, образовать стоячія волны и т. д.
- 2. Скорость распространенія этих лучей равняется скорости свъта; по этому весьма въроятно, что свъть есть частный случай распространяющейся періодической электрической пертурбаціи съ весьма малымъ періодомъ.

3. Справедливость основных в положеній теоріи Максуелла можно считать доказанною.

Второе изъ этихъ положеній находить новую опору въ слѣдующемъ интересномъ обстоятельствѣ. Мы указали выше, что каждому тёлу соотвётствуеть опредъленное время электрического колебанія, такъ сказать, опред'яленная высота электрическаго тона, который это твло способно издавать; чъмъ меньше размъры тъла, тъмъ выше этотъ тонъ, тъмъ больше число колебаній и тъмъ меньше длина волны возбуждаемаго въ окружающей средъ луча. Для двухъ цилиндровъ, которыми Герцъ пользовался при опытахъ надъ электрическими лучами (описанными подъ № II), время одного изъ колебаній равнялось, какъ мы видёли, одной тысячемилліонной дол'в секунды. Если вычислить, каковы должны быть размёры тёла, въ которомъ, время одного изъ электрическихъ колебаній равнялось бы времени колебаній, соотв' тствующему сватовому лучу, то окажется, что такое такое должно имъть, примърно, размъры молекулъ, изъ которыхъ состоятъ твердыя, жидкія и газообразныя

Приближаясь къ концу нашей статьи, возвратимся еще разь кь ея началу, въ которомъ мы старались определить истинную задачу физики. Мы видѣли, что задача физики: связать между собою явленія окружающей насъ природы, и мы упоминали, что физика переживала великіе моменты исторіи своего развитія, когда удавалось преграды, существовавшія между ея отдълами, и слить двъ области физическихъ явленій въ одно неразд'ёльное ц'ёлое. Такой именно великій моменть и отмѣчается работами Герца, которому удалось уничтожить большинство изъ преградъ, существовавшихъ между двумя отделаин физики, посвященными явленіямъ світовымъ и электрическимъ. Ученіе о свътъ и ученіе объ электричествъ должны теперь слиться въ одно цълое, или, върнъе говоря, на всю оптику слъдуетъ смотреть какъ на отдель, какъ на главу ученія объ электричествъ.

Однако не слыдуеть увлекаться! Неумъстное увлеченіе, вытекающее изъ неправильнаго пониманія истиннаго значенія опытовъ Герца, легко можеть привести къ реакціи въ надеждахъ и упованіяхъ, къ реакціи, неминуемой во всёхъ тёхъ случаяхъ, когда новому событію приписываютъ значеніе, котораго оно не им'ветъ, или возлагаютъ на него слишкомъ большія или преждевременныя надежды. Мы старались въ трехъ положеніяхъ формулировать то, что изъ опытовъ Герца фактически и неоспоримо вытекаеть; но слыдуеть помнить, что все, что въ этихъ положеніяхъ не заключается, не можеть быть извлечено изь этихь опытовь и отвыта на вопросы, чуждые этимь опытамь, мы оть нихъ ожидать не можемь. Увлеченіе въ этомъ отношеніи вообще опасно; а между темъ, какъ часто приходится слышать, что тайна электричества, загадка электрическаго тока раскрыты Герцемъ. Это невърно! Мы не знаемъ, что такое электричество, какт мы этого не знали

и до опытовъ Герца. Мы не знаемъ до сихъ поръ, можно ли, при объяснении всвхъ электрическихъ и магнитныхъ явленій, ограничиться донущеніемъ существованія одной однообразной эфирной среды, и нельзя не указать на то, что какъ разъ послю опытовъ Герца, особенно въ Англіи, возникли весьма фантастическіе взгляды на эфиръ и на его свойства, взгляды, донускающіе какую-то двойственность въ его содержимомъ, представляющіеся не шагомъ впередъ, но скорве шагомъ назадъ въ наукв, какъ возвращеніе къ дуалистическому взгляду на сущность электрическихъ явленій, хотя, конечно, и существенно видоизмѣненные, сравнительно со старинными.

Мы не знаемь, что такое электрическій токь, какъ мы этого не знали до опытовъ Герца. Достовърнымъ осталось только то, что было достовърно и прежде, а именно, что электрическій токъ представляеть собою форму электрической энерии, способной перейти въ энергію тепловую; что мы въ электрическомъ токъ имъемъ дъло съ какимъ то движеніемъ; но что движется, каковъ характерь этого движенія и даже, гдъ имъеть мпсто это движеніс — осталось еще неизвистними, какт оно было неизвъстно намт и прежде. Мы не знаемъ, происходитъ ли движеніе, въ которомъ заключается сущность электрическаго тока, въ самой проволокъ или только въ окружающей средъ. Герцъ доказалъ, что неремѣнные токи, весьма быстро мѣняющіе свое направленіе, представляютъ собою форму энергіи, распрострапяющейся главнымъ образомъ, въ окружающей средѣ и проникающей лишь на весьма незначительную глубину во внутрь такъ называемыхъ проводниковъ; по электрическая энергія постояннаго тока и до ея превращенія въ энергію тепловую, можетъ быть, целикомъ находится внутри проволоки. Такъ называемые непроводники теплоты ведь также все безъ исключенія, пропускають чрезь себя теплоту, непрерывно притекающую къ нимъ въ одномъ направленіи, хотя представляются абсолютными непроводниками для быстро мѣняющихся тепловыхъ колебаній.

Не яснымь остается пока также самый характерь тыхь эфирныхь пертурбацій, о которыхь мы поворили все время, и было бы большою ошибкою представлять себь эти пертурбаціи въ видь простых колебаній. Пертурбація, которую мы назвали колебательнымъ разрядомъ, равно какъ и пертурбація, которая распрострапяется въ окружающей средь, образуя лучи, способные отражаться, предомляться и т. д.; которая усиливается въ пучностяхъ и почти исчезаетъ въ узлахъ стоячихъ волнъ; которая вызываетъ электрическія колебанія и искры въ резопаторахъ — только и представляется намь, именно какь пертурбація, вполны неяснаго и неопредыленнаго характера. Однако найденъ прочный фундаментъ, на основаніи котораго усердная и дружная работа ученыхъ можеть привести къ дальнейшимъ разьясненіямъ всего того, что пока туманно, къ отвътамъ на тъ вопросы, которые мы пока еще ставимъ тщетно.

Когда это будетъ сдълано, когда отвъты будутъ найдены и тайна электричества и магнитизма будеть разгадана, тогда, можеть быть, предстанеть предъ учеными другая величественная проблема: разгадать тайну всемірнаго тяготівнія. Опыты Герца и связанныя съ ними доказательства справедливости основныхъ взглядовъ Фарэдея и Максуелла окончательно и навсегда уничтожили самую возможность допущенія какихъ либо силь непосредственно дъйствующихъ въ даль, безъ промежуточпой среды, передающей это действіе отъ точки къ точкћ. Такого рода дћиствіе уже не можеть быть приписано электрическимъ и магнитнымъ силамъ, при появленіи которыхъ вполнѣ очевидно играетъ важивищую роль промежуточная среда. Теперь уже никто не станетъ сомнъваться въ томъ, что и въ явленіяхъ всемірнаго тяготфнія мы не имфемъ дъла съ непосредственнымъ дъйствіемъ другъ на друга взаимно притягивающихся тёль, что и въ этихъ явленіяхъ среда должна играть роль передатчика. Но какая это среда, та ли самая, которая передаетъ свътовыя и электрическія дъйствія, или другая и въ чемъ заключается роль этой среды въ явленіяхъ всемірнаго тяготфнія, намъ неизвъстно и всякія сюда относящіяся предположенія и попытки въроятно еще на долго придется признавать преждевременными. Много важныхъ шаговъ сделано и много остается сделать, но одинъ изъ важнъйшихъ навсегда останется связаннымъ съ именами Фарэдея, Максуелла и Герца.

Мы помѣстили настоящій разборъ основныхъ опытовъ Герца и ихъ значенія въ журналѣ "Электричество", посвященномъ электротехникѣ и издаваемомъ для электротехниковъ. Опыты Герца суть опыты кабинетные, къ которымъ люди практики нерѣдко относятся отрицательно, считая ихъ изученіе мало для себя важнымъ. Да будетъ намъ позволено, въ заключеніе указать, для оправданія себя, на слѣдующія два обстоятельства.

Во первыхъ — одна сторона опытовъ Герца имъетъ и прямое практическое значение для техниковъ: непровицаемость металлическихъ проводниковъ для токовъ, направленіе которыхъ быстро м'вняется, влечетъ за собою весьма существенное, кажущееся увеличение сопротивления этихъ проводниковъ, черезъ одинъ поверхностный тонкій слой которыхъ протекають такъ называемые электрическіе токи. Это изм'яненіе сопротивленія оказывается весьма чувствительнымъ не только для случая токовъ телефоническихъ, но въ нѣкоторыхъ случаяхъ и для перемънныхъ токовъ, получаемыхъ отъ динамо-электрическихъ машинъ. Достаточно привести одинъ примъръ. Когда направленіе тока мізняется 80 разъ въ теченіи секунды, то сопротивление проводника, діаметръ поперечнаго съченія котораго равенъ 4 сантиметрамъ, будетъ на 68% оболже сопротивления того же проводника, обнаруживающагося при прохождении черезъ него тока постояннаго направленія.

Во вторыхъ, не слъдуетъ позабывать о томъ, откуда вся современная электротехника взяла свое начало: въдь это были кабинетные опыты Фа-

рэдея. Онъ обвивалъ проволоку около куска жельза, отрываль это жельзо оть магнита и наблюдаль при этомъ появленіе маленькой искры между концами проволоки. Это быль опыть кабинетный и однако въ этой маленькой искрф находился зародышъ всего ученія о магнито-электрической индукціи, искусство пользоваться которою и называется современною электротехникою. Опыты Герца пока кабинетные; но что изъ нихъ разовьется дальше и не представляють ли они зародышъ новыхъ отдёловъ электротехники, этого рфшить въ настоящее время невозможно.*)И еще одно замъчание мы позволимъ себъ прибавить: электротехника имъетъ дъло съ электрическими токами, съ электричествомъ; это ея орудіе, которымъ она работаетъ. Рабочій долженъ знать свое орудіе и добросовъстный работникъ постарается узнать все то новое и важное, что делается известнымъ относительно его орудія. Опыты Герца пролили новый свъть на орудіе электро техники; объ этомъ долженъ знать электро техникъ, для котораго эти опыты могутъ сделаться новымъ неожиданнымъ, а можетъ быть и пепосредственнымъ источникомъ дальнвишаго развитія его же науки.

Электро-динамическія отталкиванія и врашенія.

Въ американской галеръе свободныхъ искусствъ, на всемірной Парижской выставкъ прошлаго года, ежедневно показывались публикъ опыты американскаго электротехника Элигю Томсона. Эти весьма интересные и разнообразные опыты постоянно привлекали массу зрителей, возбужданобщее удивленіе.

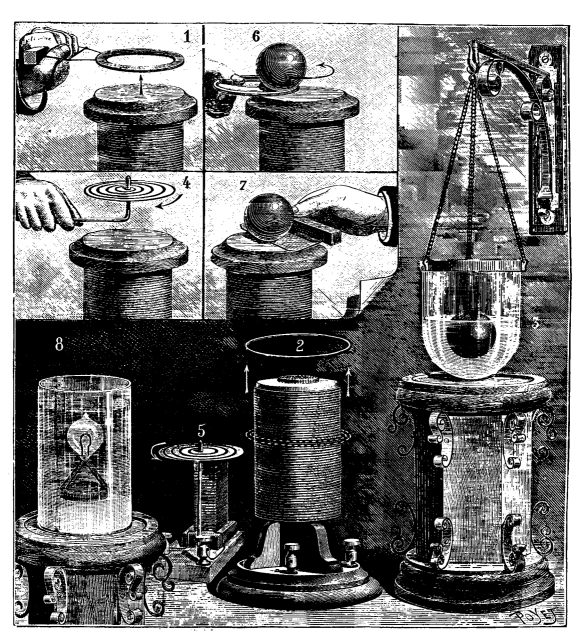
Мы опишемъ нѣкоторые изъ солѣе интересныхъ опытовъ. На фиг. 1 изображенъ вертикально стоящій электро-магнить, около 25 сантиметровь діаметрѣ; по его обмоткѣ, состоящей изъ нъсколькихъ слоевъ толстой проволоки, пропускается токъ перемѣннаго направленія, доставляемый динамо-машиной, сила котораго достигаетъ 25 амперовъ. Если приблизимъ къ электро-магниту кольцо изъ красной меди, такъ чтобы плоскость его была нараллельна плоскостямъ оборотовъ намагничивающей спирали, то въ кольцѣ будутъ наводиться весьма сильные, быстро чередующіеся токи. Сила наведенныхъ токовъ будеть темъ больше, чемъ сильнее токъ въ электро-магнить, чьмъ больше число перемънъ тока въ секунду и чъмъ меньше сопротивление кольца; такъ что, при надлежащихъ условіяхъ, наведенный токъ можетъ достигать нѣсколькихъ тысячъ амперовъ. При этомъ наблюдаются два интересныя явленія; кольцо не только не стремится упасть, но, напротивъ, оно отталкивается электро-магнитомъ вверхъ и требуется употребить нъкоторое усиліе, чтобы удержать его въ томъ положеніи, какъ представлено на фиг. 1. Но если мы подержимъ кольцо въ этомъ положе-

^{*)} Напр. телеграфія безъ проводовъ на подобіе оптической. Прим. ред.

ніи нѣсколько минутъ, оно такъ сильно нагрѣвается, что къ нему нельзя прикоснуться рукою. Если отвести кольцо нѣсколько въ сторону, такъ чтобы центръ его не лежалъ на продолженіи оси электро-магнита, то оно выталкивается въ ту сторону, куда мы его перемѣстили.

Выталкиваніе кольца проявляется въ бол'ве изящной форм'в въ опыт'в, расположеніе котораго

представляють вращенія проводниковь въ магнитномъ полів электро-магнита, если какимъ нибудь образомъ нарушается симметрія въ распреділеніи магнитныхъ линій. Въ опытахъ Э. Томсона (фиг. 4) это нарушеніе симметріи производилось тімъ, что на электро-магнитъ накладывался міздный листъ, вырізанный въ форміз полукруга, которымъ закрывалась одна половина элек-



представлено на фиг. 2. Надънемъ кольцо на электро-магнитъ такъ, какъ показано на рисункъ пунктиромъ (нъсколько выше средины электромагнита) и предоставимъ его самому себъ. Кольцо съ силою подбрасывается вверхъ, поднимается на нъкоторую высоту надъ электо-магнитомъ и падаетъ налъво или направо.

Другой рядъ весьма любопытныхъ явленій

тро-магнита. Мы будемъ называть для краткости среднею миней діаметръ, перпендикулярный кълиніи раздѣла покрытой и непокрытой части полюса электро-магнита; слѣдовательно, средняя линія дѣлить какъ мѣдный полукругъ, такъ и остальную непокрытую часть на симметрично расположенные квадранты. Положимъ, что электро-магнитъ обращенъ къ наблюдателю своей непокры-

той частью. Возьмемъ м'ядный кружокъ, около 10 сантиметровъ въ діаметрѣ, въ центрѣ котораго сдълана шлянка, посадимъ его на остріе, какъ показано на фиг. 4, и помъстимъ надъ электромагнитомъ такъ, чтобы часть кружка приходилась надъ мѣднымъ экраномъ (такъ будемъ называть мідный полукругь, закрывающій часть электро-магнита). Кружокъ начинаетъ быстро вращаться; направленіе вращенія таково, что если кружокъ (точнъе говоря центръ его) находится влъво отъ средней линіи, онъ вращается противъ стрълки часовъ, а если лежитъ вправо отъ средней липіи, то вращается по стралка часовъ. Если же кружокъ помъстить надъ средней линіей, то вращенія не происходить, но при этомъ наблюдается выталкивание по направлению средней линіи отъ наблюдателя къ экрану; это выталкиваваніе обнаруживается и въ томъ случав, когда кружокъ лежитъ правве или леве средней линіи, но только въ болфе слабой степени. Его легко обнаружить, если вм'есто того, чтобы пом'ещать кружокъ на остріе, ны подвѣсимъ его на тонкой длинной нити.

Опыть выходить еще интереснье, если вивсто мѣднаго кружка возьмемъ жидкій проводникъ, именно ртуть. Для этого на электро-магнитъ, закрытый на половину мѣднымъ экраномъ, поставимъ плоскодонный сосудъ (напр., чайное блюдечко), содержащій слой ртути отъ 5 до 10 миллиметровъ толщины. Въ этомъ жидкомъ дискѣ, если онъ помѣщенъ вправо или влѣво отъ средней линіи, образуется рядъ концентрическихъ колецъ, съ воронкообразнымъ углубленіемъ въ срединѣ, вращающихся въ первомъ случаѣ по стрѣлкѣ часовъ, во второмъ въ обратную сторону, такъ что образуется нѣчто въ родѣ водоворота или вихря.

Если помъстимъ сосудъ такъ, чтобы одна половина его находилась вправо, а другая влъво отъ средней линіи, то получимъ двъ системы колецъ, вращающихся въ противуположныя стороны. Ртуть стремится удалиться отъ наблюдателя по направленію средней линіи, но, встръчая препятствіе у противуположнаго края сосуда, разбивается на двъ струи, изъ коихъ одна направляется вправо, другая влъво, и обусловливаютъ такимъ образомъ двъ системы колецъ.

Измъняя соотвътственно форму экрана и положение его и сосуда со ртутью относительно электро-магнита, можно получить три и четыре системы колецъ.

Подобные опыты были показаны проф. И. П. Боргманомъ въ физической секціп VIII съвзда русскихъ естествоиспытателей и врачей и затъмъ недавно были воспроизведены въ болье ръзкой формъ въ засъданіи Физико-математической коммиссіи общества любителей естествознанія Л. Х. Репманомъ и И. Ф. Усагинымъ.

Фиг. 5 представляеть тоть же опыть вращенія м'йднаго кружка въ пол'й электро-магнита меньшихъ разм'йровъ, половина котораго закрыта м'йднымъ экраномъ. Вращеніе всегда происходить по направленію къ экрану.

Явленіе вращенія и отталкиванія можно произвести одновременно при помощи полаго шара изъ красной мѣди, погруженнаго въ сосудъ съ водою (фиг. 3). Шаръ отталкивается электромагнитомъ вверхъ и въ то же время быстро вращается, и здѣсь вращеніе происходитъ въ ту или другую сторону, смотря по положенію шара относительно средней линіи.

Тотъ же шаръ, положенный на тарелку и помъщенный такъ, какъ показано на фиг. 6, совершаетъ различнаго рода движенія, смотря по относительному положенію шара, ядра электромагнита и полукруглаго экрана; шаръ вращается, движется поступательно, останавливается, движется въ обратную сторону. На фиг. 7 шаръ лежитъ въ небольшомъ углубленіи, сдъланномъ въ мъдномъ листъ, который служитъ въ то же время экраномъ. Шаръ вращается, оставаясь на одномъ мъстъ.

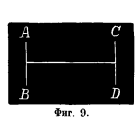
Наконецъ, одинъ изъ самыхъ любопытныхъ опытовъ, по своему изяществу, представленъ на фиг. 8. Въ сосудъ съ водою, стоящій па электромагнитъ, помъщаютъ небольшую, хорошо изолированную спираль, концы которой замыкаются лампочкою съ накаливаніемъ (м'ъдный экранъ здісь ненужень, даже вредень, потому что ослабляль бы действіе индукціи). Если пустить въ электро-магнитъ перемънный токъ, то лампочка загорается и всплываетъ вмъстъ со спиралью вверхъ, вследствіе того, что последняя, какъ и кольцо въ первомъ опыть, отталкивается электромагнитомъ. По мфрф того, какъ спираль поднимается, индуктивные токи въ ней становятся слабъе, свътъ лампочки уменьшается и, если столбъ воды достаточно высокъ, лампочка совсемъ погасаетъ.

11

Посмотримъ теперь, какъ объясняются вышеописанныя явленія съ точки зрѣнія общепринятой теоріи электро-магнитизма. Припомнимъ нѣкоторыя положенія изъ теоріи Ампера относительно механическаго взаимодѣйствія двухътоковъ.

1. Сила, съ которою дъйствують другъ на друга два короткіе тока (два элемента тока), направлена по линіи, соединяющей средины этихъ элементовъ, а величина этой силы обратно пропорціональна квадрату разстоянія между элементами.

2. Два параллельные между собою элемента тока, напр., двъ короткія проволоки AB и CD,



и притомъ перпендикулярные кълиніи, соединяющей ихъ средины (фиг. 9), взаимно притягиваются, если токи въ обоихъ направлены въ одну сторону, и отталкиваются, если токи идуть въ противуположныя стороны, съ силою, равпою

 $\frac{u'u'}{d^2}$,

гд * i и i' суть силы тока въ AB и въ $CD,\ l$ и

 l^\prime —длины этихъ элементарныхъ проводниковъ и d ихъ взаимное разстояніе.

3. Если двѣ проволоки AB и CD (фиг. 10) лежатъ на прямой, соединяющей ихъ центры,



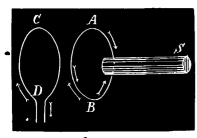
то действующая между ними сила вдвое меньше, чъмъ въ предыдущемъ случаъ, и притомъ она отталкивательная, если въ объихъ проволокахъ токи идутъ въ одну сторону, и притягательная, если направленія токовъ противуположны.

4. Если одна изъ проволокъ совпадаетъ съ направленіемъ линіи d, а другая перпендикулярна къ этой линіи, то проводники не притягиваются и не отталкиваются.

5. Если объ проволоки AB и CD перпендикулярны кълиніи d и перпендикулярны между собою, то и въ этомъ случат онт не притягиваются и не отталкиваются.

На основаніи этихъ правилъ можно опредълить взаимодействіе двухъ проводниковъ какой угодно формы и какъ угодно направленныхъ. Трудности могутъ представиться только въ вычисленіяхъ.

Въ 1831 году Фарэдей открылъ действие магнитовъ и токовъ, на проводники, извъстное подъ именемъ индукціи (наведенія). Если вблизи замкнутаго проводника AR (фиг. 11) мы будемъ пе-



ремъщать магнитъ S или токъ CD, приближая или удаляя ихъ, или если будемъ измънять силу тока СД или намагничивать и размагничивать магнить, то во всёхъ этихъ случаяхъ въ проводник * AB будеть появляться (наводиться) токъ, который тотчасъ же прекращается, какъ только мы прекратимъ производимыя нами измъненія.

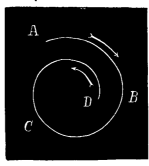
Разсмотримъ нѣсколько частныхъ случаевъ индукціи.

1. Приблизимъ къ кольцу AB сѣверный полюсь магнита S; въ кольцѣ наводится токъ, направление котораго указано внутренней стрълкою, при этомъ движение магнита встръчаетъ нькоторое препятствіе, и работа, затраченная нашей рукою, преобразуется въ электрическую энергію въ проводник AB.

- 2. Если удалимъ съверный полюсъ отъ проводника AB, то въ последнемъ наводится токъ въ направленіи вибшней стрелки и движеніе магнита опять встрвчаеть препятствіе.
- 3. Если усилимъ магнитизмъ магнита, то въ $m{AB}$ наводится токъ въ направленіи внутренней стрълки, причемъ усиление магнитизма уменьшается.
- 4. Если уменьшимъ магнитизмъ магнита, то въ AB наводится токъ въ направленіи внf sшней стрълки и уменьшение магнитизма магнита задерживается.
- 5. Если къ проводнику AB приблизимъ кольпо CD или увеличимъ въ посл 4 днемъ силу тока, то въ ${\it AB}$ наводится токъ въ направленіи внутрепней стрълки, причемъ сила тока въ CD уменьшается или приращение его задерживается.
- 6. Если удалимъ CD отъ AB, или ослабимъ токъ въ CD, то въ AB наводится токъ въ направленіи внёшней стрёлки.

Возрастающій или уменьшающійся токъ наводитъ токи не только въ сосъднихъ проводникахъ, но и въ своемъ. Пусть ABCD (фиг. 12)

представляетъ часть спирали и пусть въ части ${m AB}$ возникаетъ или усиливается токъ въ направленіи, указанномъ стрелкой; этотъ токъ индупируетъ въ ближайшей части CD токъ обратна-Bго направленія, который противодѣйствуетъ разстанію тока въ AB. Если, напротивъ, между A и B ослаб \pm ваетъ, то въ BC индуцируется токъ того же на-



Фиг. 12.

правленія, всл'ядствіе чего уменьшеніе тока замедляется.

Если въ проводникъ AB (фиг. 10) возникаетъ или усиливается токъ, то онъ наводить въ проводникъ CD токъ того же направленія, всл \mathfrak{t} дствіе чего возрастаніе его замедляется.

Всѣ разсмотрѣнные нами случаи индукціи, а также и другіе болье сложные, суть слыдствія болье общаго закона, впервые установленнаго Ленцомъ: Направленіе наведеннаго тока таково, что онъ противодъйствуеть движенію наводящаго магнита, или тока, или измъненто ихъ cuam.

Разсмотримъ еще одинъ простой случай индукціи. Положимъ, что въ магнитномъ полѣ 1) находится проводникъ ab, въ которомъ идетъ токъ по направленію отъ a къ b (фиг. 13), и пусть $oldsymbol{PQ}$ означаеть направленіе линій магнитныхъ силь. Тогда на проводникъ, лежащій въ плоскости чертежа, действуеть сила, перпендикулярная

¹⁾ Такъ называется пространство, въ которомъ дъйствують магнитныя силы, происходящія оть присутствія магнитовь или токовь.

къ этой плоскости и направленная за нее. Представимъ себъ наблюдателя, помъщающагося на проводникъ и смотрящаго въ направлении линий



магнитныхъ силъ, притомъ такъ, что токъ идетъ отъ ногъ къ головъ; тогда магнитныя силы стремятся вытолкнуть проводникъ отъ правой руки наблюдателя къ лъвой. Если, наоборотъ, мы будемъ перемъщать проводникъ ав справа влъво, то въ немъ явится направленный отъ головы къ ногамъ наблюдателя индуктивный токъ, который своимъ электродинамическимъ действіемъ будетъ сопротивляться движенію проводника.

Обратимся къ опытамъ Элигю Томсона. Положимъ, что токъ динамо-машины, приводящій въ дъйствіе электро-магнить, измъняется по закону простыхь колебаній, по закону синусовь. Обозначимъ черезъ E перем $\mathfrak B$ нную электровозбудительную силу для какого нибудь момента времени t, черезъ E_0 наибольшую величину (амплитуду) этой электровозбудительной силы и черезъ Т періодъ времени. Тогда для элекровозбудительной силы E можемъ написать сладующее выраженіе.

$$E = E_0 sin2\pi \frac{t}{T} \dots \qquad (1)$$

Измѣненіе силы тока въ электро-магнитѣ будеть совершаться въ теченіе того же періода; такъ что, если бы не было самоиндукціи, то силу тока для того же момента времени можно было бы выразить формулой

$$I = A sin 2\pi \frac{t}{T},$$

гдь I—сила тока въ данный моменть, а A—его амплитуда. Но вследствие самоиндукции и присутствія жельзнаго ядра въ спирали электро-магнита являются экстра-токи, которые, какъ мы видъли выше, замедляютъ возрастание и уменьшеніе тока; происходить запаздываніе. Допустимь, что и при этихъ условіяхъ сила тока въ электромагнитъ измъняется по закону синусовъ; тогда можемъ написать

$$I = A \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \varphi\right) \dots \qquad (2)$$

Изъ уравненій (1) и (2) легко видіть, что сила тока достигаетъ наибольшей величины не въ тотъ же моменть, въ который достигаеть своей наибольшей величины электродвижущая сила, а черезъ промежутокъ времени фТ

Электродвижущая сила достигаеть наибольшей величины во время

$$t = \frac{1}{4} T$$
, $\frac{3}{4} T$, $\frac{5}{4} T$ и т. д.

Наибольшая же величина силы тока получается въ моменты

$$t = \frac{1}{4}T + \varphi, \frac{3}{4} T + \varphi, \dots$$

Токъ проходитъ черезъ нуль въ моменты

$$t=\varphi T$$
, $\frac{1}{2}T+\varphi T$, и т. д.

Въ уравненіи (2) постоянныя А и ф опредъ-ляются изъ слъдующихъ соотношеній

$$A = \frac{E_0}{V R^2 + n^2 \pi^2 L^2}, \text{ tang } 2\pi \varphi = \frac{2\pi L}{T R} = n\pi \frac{L}{R},$$

гдѣ R означаетъ сопротивленіе катушки, L-ея коеффиціентъ самоиндукціи, п-число перемінь тока въ секунду $\left(\ n=rac{2}{T} \
ight)$. Коеффиціенть самоиндукціи L есть та электродвижущая сила самоиндукціи, которая соотв'этствуетъ изм'эненію тока въ проводникъ отъ 0 до 1.

Положимъ теперь, что мы приблизили къ электромагниту кольцо, какъ показано на фиг. 1. Введемъ слѣдующія обозначенія:

 E_i электродвижущая сила въ катушкъ электромагнита въ моментъ t,

 $E_{\rm o}$ ея амплитуда,

 $oldsymbol{E_2}$ элекродвижущая сила индукціи въ кольцѣ въ моментъ t,

 $oldsymbol{E'}_{0}$ ея амплитуда,

 $I_{\scriptscriptstyle 1}$ и $I_{\scriptscriptstyle 2}$ силы токовъ въ моментъ t въ катушк * и въ кольцѣ,

 A_1 и A_2 ихъ амплитуды,

 R_1 и R_2 сопротивленія катушки и кольца, L_1 и L_2 коеффиціенты самоинцукціи катушки и кольца,

 $oldsymbol{M}$ коеффиціентъ ихъ взаимной индукціи.

Выше мы нашли, что перемѣнная сила тока въ катушкъ электро-магнита выражается формулой (2), которая, согласно нашему обозначенію, •приметъ видъ

$$I_1 = A_1 \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \varphi_1\right) \dots (3)$$

Подобнымъ же образомъ сила наведеннаго въ кольцъ тока для того же момента времени будетъ ¹)

$$I_2 = A_2 \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \varphi_2\right) \dots (4)$$

Если, не вдаваясь въ подробности вычисленія, положимъ

$$R = R_1 + n^2 \pi^2 \frac{M^2 R_2}{R_2^2 + n^2 \pi^2 L_2^2},$$

$$L = L_1 - n^2 \pi^2 \frac{M^2 L_2}{R_2^2 + n^2 \pi^2 L_2^2},$$

то получимъ следующія выраженія для постоян-

¹⁾ Уравненія (3) и (4) получаются пяъ следующихъ дифференціальныхъ уравненій $\mathbf{M} \frac{d\mathbf{I}_2}{dt} + \mathbf{L}_1 \frac{d\mathbf{I}_1}{dt} + \mathbf{R}_1 \mathbf{I}_t - \mathbf{E}_1 = 0, \ \mathbf{M} \frac{d\mathbf{I}_1}{dt} + \mathbf{L}_2 \frac{d\mathbf{I}_2}{dt} \mathbf{R}_2 \mathbf{I}_2 = 0,$ причемъ предполагается, что наступило стаціонарное состояніе.

ныхъ величинъ, входящихъ въ уравненіи (3) и (4): $A_1^2 = \frac{E_0^2}{R^2 + n^2\pi^2L^2}, tang 2\pi\varphi_1 = \frac{n\pi L}{R}$

для перваго тока (въ электро-магнитв) и

$$A_2^2 = A_1^2 n^2 \pi^2 rac{M^2}{R_3^2 + n^2 \pi^2 L_2^2}, \ tang 2\pi \varphi_2 = rac{1}{n\pi} rac{n^2 \pi^2 L_2 L - R_2 R}{L_2 R + R_2 L}$$

для тока въ кольцѣ.

Уголъ $2\pi (\varphi_2 - \varphi_1)$ представляетъ перемъщеніе фазы наведеннаго тока относительно наводящаго,

другими словами-запаздываніе.

Если бы въ кольцѣ не было самоиндукціи, то разность фазъ наводящаго и наведеннаго токовъ равнилась бы четверти періода, т. е. положительный наведенный токъ возникаль бы въ тотъ моментъ, когда положительный наводящій токъ, достигнувъ наибольшей величины, начинаетъ ослабъвать 1). Въ такомъ случаъ сумма притяженій и сумма отталкиваній наводящаго и наводимаго токовъ, въ теченіи каждаго періода, были бы строго равны между собою и, следовательно, не было бы ни притяженія, ни отталкиванія кольца.

Но всябдствіе самоннукцій въ кольців, заменляющей возникновеніе и исчезаніе тока, этотъ последній запаздываеть, отталкиваніе береть перевъсъ надъ притяжениемъ.

Для опредѣленія угла
$$2\pi(\varphi_2-\varphi_1)$$
 найдемъ
$$tang 2\pi \ (\varphi_2-\varphi_1) = - \ \frac{\mathrm{R}_2}{n\pi\mathrm{L}_2}.$$

Отсюда заключаемъ, во первыхъ, что уголъ $2\pi(\phi_2-\phi_1)$ больше $\frac{\pi}{2},$ т. е. больше $90^\circ;$ слъдовательно, индуктивный токъ въ кольце отстаетъ оть первичнаго тока въ электро-магнитъ болъе чъмъ на четверть періода; во вторыхъ, такъ какъ сопротивление кольца R_2 очень малая величина, а число перемънъ тока въ секунду п можетъ быть очень большимъ (въ машинахъ съ перемъннымъ направленіемъ тока число n простирается отъ 200 до 300 въ секунду), то величина $tang2\pi \ (\varphi_2 - \varphi_1)$ можеть быть сдълана очень малою, следовательно, разность фазъ будеть почти равна полуперіоду; другими словами, индуктивный токъ въ кольцъ въ каждый моментъ будетъ противуположнаго направленія съ первичнымъ токомъ и следовательно, все время (почти) будеть отталки-

Посмотримъ теперь, какъ объясняются вращенія телесных прогодников въ несимметричномъ магнитномъ полъ (вращение мъднаго и ртутнаго диска и шара).

Когда положимъ на электро-магнитъ мъдный полукругъ, то въ этомъ последнемъ, какъ и въ кольць, будуть наводиться токи того же характера, т. е. съ большимъ запаздываніемъ, если полукругъ достаточно толстъ. Эти токи въ теченіе почти всего періода будутъ противод'вйствовать образованію магнитнаго поля первичнаго тока, такъ что напряженность поля надъ мъднымъ полукругомъ будетъ ослаблена въ болве или менве значительной мфрф.

Вліяніе м'єднаго полукруга на распредівленіе магнитнаго поля можно объяснить такимъ образомъ. Индуктивные токи въ полукругъ сами служать источникомъ магнитныхъ силъ, направленія которыхъ (не принимая въ разсчетъ края) въ теченіе почти всего періода прямо противуположно направленію силь главнаго поля; такъ что въ области надъ этимъ экраномъ алгебраическая сумма силовыхъ магнитныхъ ливій, приходящихся на единицу площади, меньше таковой же суммы въ соотвътственной незакрытой части. Въ результатъ выходитъ, что мъдный полукругъ служить въ некоторомъ роде экраномъ и какъ бы поглощаетъ часть силовыхъ магнитныхъ ли-

Извъстно, что если мы имъемъ какой нибудь замкнутый проводникъ въ магнитномъ полв, который можетъ свободно перемъщаться и по которому проходить токъ въ известномъ направленіи, то этотъ проводникъ располагается такъ, что черезъ поверхность, ограниченную контуромъ тока, проходить наибольшее число силовыхъ магнитныхъ линій, съ отрицательной стороны поверхности къ положительной.

Положимъ медный экранъ (полукругъ) на электро-магнитъ и помфстимъ надъ нимъ нашъ кружокъ на острів. Пусть въ некоторый моменть времени t въ электро-магнить токъ идетъ, если смотръть сверху, противъ движенія часовой стрълки; тогда силовыя магнитныя линіи направлены снизу вверхъ. Кружокъ, въ которомъ индуктивные токи идуть въ обратную сторону, обращенъ къ электро-магниту своей положительной стороной и потому онъ будетъ стремиться стать въ такое положение, въ которомъ внутри его контура проходить съ положительной стороны на отрицательную наибольшее число отрицательных силовыхъ линій или наименьшее число положительныхъ. Следовательно, онъ будетъ (кроме отталкиванія вверхъ) выталкиваться въ сторону экрана. Мы видъли, что когда центръ кружка лежить на средней линіи, кружокь движется поступательно параллельно этой линіи въ направленіи къ экрану и никакого вращенія не происходить. Когда же кружокъ лежить вправо или влъво отъ средней линіи, то части его, лежащія ближе къ оси электро-магнита, отталкиваются съ больщею силой, нежели болѣе удаленныя; а потому кружокъ, кромъ поступательнаго движенія, обладаеть еще вращательнымь, въ первомъ слу-

¹⁾ Сила наведеннаго тока въ этомъ случав выразится формулой $~{
m I_2}={
m A_2}~\cos 2\pi ~\left({t\over {
m T}}-\varphi_{\scriptscriptstyle 1}
ight)$

^{*)} Дъйствіе такихъ экрановъ извъстно уже давно. На этомъ основании спирали электро-магнитовъ и другихъ индуктивныхъ снарядовъ наматываются на деревянныя, картонныя или эбонитовыя катушки, или же на металлическія, разръзапиыя продольно.

чав по направленію движенія часовой стрвлки,

а во второмъ въ обратную сторону.

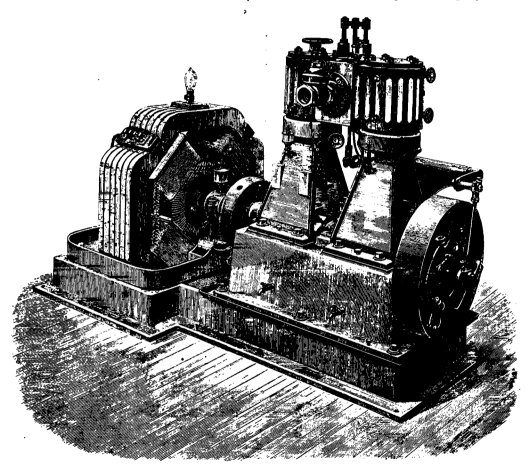
Въ заключение остановимся на вопросъ, который самъ собою напрашивается: не можетъ ли электротехника извлечь пользу изъ опытовъ Э. Томсона, давъ имъ практическое примънение? Что касается до опыта съ лампочкой каления, то въ немъ ново только отталкивание спирали, а что лампочка накаливается, такъ это было извъстно и раньше. Въ этомъ отношении электро-магнитъ Э. Томсона представляетъ ни что иное, какъ трансформаторъ, только менъе совершенный, чъмъ существующие кольцеобразные трансформаторы *).

Новъйшіе двигатели динамо-машинъ. (Продолжение: см. № 4).

Паровая машина Армингтона и Симса.

Паровые двигатели этой фирмы, отличающеся значительной быстроходностью, появились въ начал 80-хъ годовь и въ 1883 году были выставлены на Вънской всемірной электрической выставк Въ то время они были приняты и распространялись въ значительном числ 5 эквемиляровъ какъ Американскими, такъ и Европейскими компаніями Эдисона.

Мы помъщаемъ здѣсь рисунокъ двигателя съ динамомашиной, устроеннаго компаніей Армингтона и Симса въ самое послѣднее время. Изъ рисунка можно видѣть,



Фиг. 7.

Самъ Э. Томсонъ занимается разрѣшеніемъ вышеупомянутаго вопроса и ему уже удалось кое что сдѣлать въ этомъ направленіи. Но по первымъ попыткамъ нельзя судить о томъ, чего можно ожидать въ будущемъ.

Во всякомъ случав, вопросъ заслуживаетъ вниманія и изученія, по крайней мврв та его сторона, которая не входить въ область уже существующихъ трансформаторовъ.

Е. Брюсовъ.

насколько вся система компактна и солидно построена для значительной скорости двигателя. Весь занимаемый объемъ равенъ 70" въ длину, 34" въ ширину и 52" въ высоту. Паровал машина, соединенная прямо съдинамомашиной, дѣлаетъ 800 оборотовъ (!) въ минуту. Она двойнаго дѣйствія и вмѣетъ цилвидры 5" въ діаметрѣ при 3" хода. Скорость регулируется регуляторомъ Армингтона и Симса съ такою точпостью, что перемѣны ея почти незамѣтны. Динамо-машина развиваетъ 100 амперовъ при 80 вольтахъ электровозбудительной силы.

Воть тё скудныя свёдёнія, что мы могли собрать въ англійской литературё объ этомъ двигателё со скоростью чрезвычайной, для обыкновенной двухцилиндровой системы паровой машины, которая развиваеть около 12 силъ. Конкурентомъ ей можеть служить лишь 10 сильная одноцилиндровая паровая машина, выставленная гг. Сименсъ и Гальске на Берлинской выставкё 1889 года, о которой будетъ сказано далье.

^{*)} Наибольшая индукція въ спирали будеть тогда, когда она расположена на срединъ высоты электро-магнита.

Особенно ощутителенъ недостатокъ свъдъній о расходъ пара, такъ какъ только экономія въ этомъ отношенін можеть оправдать употребление системы цилиндровъ, съ преобразованиемъ качательнаго движения въ круговое, при такой большой скорости; иначе ивть смысла избъгать паровой турбины Парсонса.

Объ одномъ приспособленім для "трехъ-проводной системы" Г. Мюллера (H. Muller).

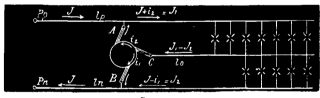
При употреблении знаменитой "трехпроводной си-стемы", какъ извъстно, прибъгаютъ къ различнымъ устройствамъ и расположениямъ. Гг. Гопкинсонъ и Эдисона поступають при этомъ такъ: они употребляють, какъ электрогенераторъ, двъ соединенныя между собой послыдовательно динамо-машины; свободный борнь одной пвъ нихъ-соединяется съ прямыму проводомъ, свободный борнъ другой-съ обратныма проводомъ и средина металлической части, сообщающей другь съ другомъ два остальные борна-соединятся съ третьимъ, среднимъ

Фирма Spiecker & Co предлагала ставить въ паралельное отвътвление къ борнамъ электрогенератора, представляющаго простую динамо-машину, а не пару соединенныхъ последовательно динамо-машинъ, -- батарею аккумуляторовъ и средину ея соединять съ третьимъ проводомъ.

Г. Элиго Томсонъ ответвляетъ отъ борновъ динамомашины-генератора *пару* соединенныхъ между собой, послюдовательно динамо-машинъ и средину металлической части, соединяющей эти динамо-машины, соединяетъ съ третынмъ, (среднимъ) проводомъ.

Г. Г. Мюллеръ предлагаетъ слъдующее измънение въ способъ Э. Томсона (см. фиг. 1).

Пусть *Рр* и *Рп* изображають положительный и отрицательный борны электрогенератора, lp и ln прямой и обратный проводы. На этой паръ проводовъ (въ самомъ



началь) введена паралельно генератору не пара послъдовательно соединенныхъ динамо-машинъ, а обыкновенная двухполюсная динамо-машина, но съ тремя щетками, скользящими по ея коллектору: A, B и C. Со средней щеткой C и соединенъ третій, средній проводъ: lo.

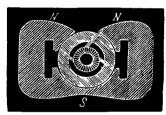
Если число лампъ между lp и lo равно числу лампъ между lo и ln, то вдоль провода lo не идеть никакого тока, сила тока въ Ір равна силъ тока въ Іп; только что упомянутая добавочная динамо-машина вращается какъ электродвигатель безъ нагрузки; причемъ развиваемая ею контръ-электровозбудительная сила, будетъ очень велика а сила тока въ ней очень мала. Но если число горящихъ ламиъ не одно и тоже, по объ стороны ю, то и дело изменяется: пусть, напр., какъ изображено на нашемъ чертежѣ, между lp и lo ихъ больше, чѣмъ между lo и ln; сила тока I въ lp будетъ больше чѣмъ I_2 въ ln, и но среднему проводу въ C будетъ входить, разумѣется, токъ силы: $I_1 - I_2$, который пойдетъ отъ Cкъ B и оттуда, присоединившись къ току I_2 ,—въ Pn но, разумъется, силы тока въ частяхъ Pp, A и Pn, B равны между собой-что и изображено на нашемъ чертежь, на которомъ эти силы выражены объ одной и той же буквой I—потому что, сколько амперовъ выходить изъ Pp, ровно столько же должно входить въ Pn. Этотъ токъ, идущій вь якорів добавочной динамо-машины оть C къ B увеличиваеть скорость его и вслідствіе

этого электровозбудительная сила, развиваемая въ части якоря СА, увеличивается и посыдаеть свой токъ по проводу Ір, присоединяя его къ току электрогенератора. Мы немного выше назвали электровозбудительную силу, развиваемую добавочной динамо-машиной контро-оле-ктровозбудительной силой, а теперь говоримъ, что эта электровозбудительная сила увеличившись, присоедиилеть свой токъ къ току электрогенератора въ примомъ проводъ. Туть нъть никакого противоръчія: въ части провода Рр, А эта электровозбудительная сила, действительно противодъйствуеть электровозбудительной силь электрогенератора, но въ части провода вправо от А (см. фиг. 1) она ей содпиствуеть; по этому то сила тока въ lp вправо отъ A больше, чънъ въ части Pp,A.

Электровозбудительная сила въ части якоря СВ относится, какъ разъ обратно: она уменьшаеть токъ въ провод $\pm ln$ т. е. въ той

части его, которая лежитъ вираво отъ B.

Такимъ образомъ, наша -вм - опанид панровадод шина является въ части СВ электродвигателемъ, а въ части AC электрогенератором; въ части CB она поглощает электрическую энергію, не потребленную въ цени: lo-ln, въ которой лампъ мало, и эту элек-



трическую энергію посылаеть въ цень: lp — lo, въ ко-Торой лампъ много.

Что касается до лѣвой половины· якоря добавочной динамомашины, то она всегда функціонируеть какъ электродвигатель.

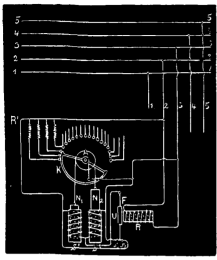
Для того, чтобы подъ средней щеткой $oldsymbol{C}$ не являлось искръ магнитное поле прервано въ N (см. фиг. 2). (Изъ "Elektr. Zeit.")

Система распредъленія по пяти проводамъ.

Эта система была примънена гг. Сименсомъ и Гальске на Выставкъ для предупрежденія несчастныхъ случаевъ въ Берлинъ въ 1889 г. Машина-шунтъ типа съ внутренними полюсами производила на станціп въ Шарлоттенбургъ энергію, которая утилизировалась въ разстоянін 3,5 км. оттуда для питанія 576 лампъ каленія въ 10 свъчей, 8 ламиъ съ вольтовой дугой въ 6 ами., 4 ламиъ каленія въ 500 свічей, или вмісто нихъ 30 ламиъ съ вольтовой дугой въ 6 амп., 90 лампъ каленія въ 50 свічей, 4 лампы каленія въ 500 свічей. Динамо-машина производила 556. вольтовъ и 90 амперовъ; электрическая энергія передавалась изъ Шарлоттенбурга въ Берлинъ по кабелю въ 50 кв. мм. съченія. По прибытіп туда, два кабеля раздълялись на съти въ 5 вътвей, какъ мы опишемъ дальше, причемъ разность потенціаловъ между двумя состаними сттями разнялась 114 вольтамь. Отъ концовъ главныхъ кабелей шли обратно изъ Берлина два тонкихъ провода, соединенныя въ Шарлоттенбургь съ вольтметромъ. Электротехникъ, наблюдающій за станціей, постоянно поддерживаль на борнахъ последняго 456 вольтовъ.

При этомъ распределении можетъ случиться, что нагрузки у цъпей будутъ неравны; вслъдствие этого у однъхъ разность потенціаловъ будеть больше, а у другихъ меньше. Для поддерживанія равнаго распредъленія потенціала употребляются два способа. Въ цепь введены 4 батарен въ 58 аккумуляторовъ, причемъ каждая батарея даеть на борнахъ цепи 114 вольтовъ. Аккумуляторы играють роль маховыхь колесь, ослабляя всв измѣненія потенціала. Если цѣпи работають, то аккуму-ляторы беруть себѣ очень мало тока; наобороть, они заряжаются больше, когда цёпи не работають. Отсюда можно видеть, что достаточно иметь аккумуляторы небольшой емкости.

Для болье значительныхъ и болье продолжительныхъ разницъ въ нагрузкъ приходится прибъгать къ другимъ способамъ регулированія. Такъ особый приборъ автоматически вводитъ въ ціль сопротивленіе. Этотъ приборъ экспонированный въ Берлині, состоять изъ электро-магнита-релэ R (фиг. 1), расположеннаго въ отвітвленіи,



Фиг. 1,

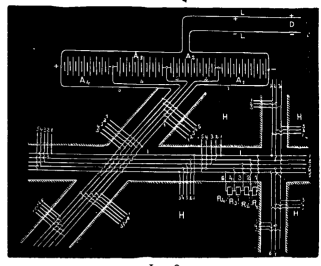
напримѣръ, у проводовъ 2 и 3. Одинъ проводъ соединается съ группой сопротивленій R' въ отвътвленіяхъ, оканчивающихся контактами, по которымъ перемѣщается дуга круга, вращающаяся около точки A. На шкивѣ двигающемъ эту дугу, одѣтъ шнуровъ, который поддерживаетъ два сердечника N_4 и N_2 изъ мягкаго желѣза, двигающихся внутри двухъ соленоидовъ S_1 и S_2 . Передъ релэ R находится якорь U; если разность потенціаловъ на оконечностяхъ цѣней 2 и 3 увеличиваетъ то якорь U притягивается и устанавливаетъ соединеніе въ S_1 ; соленоидъ S_2 дѣлается активнымъ и втягиваетъ желѣзный сердечникъ N_2 . Тогда контактъ K перемѣщается и вводитъ въ отвѣтвленіе большее число сопротивленій. Если, на

сопротивленій. Если, наобороть, разность потенціаловь уменьшилась, то икорь U освобождается и пружина F оттягиваеть его назадь къ контакту S_2 . Тогда соленоидь S_1 притягиваеть сердечникь N_1 , уменьщая число сопротивленій въ цѣии, и разность потенціаловь на борнахъ достигаеть нормальной величины.

возможность ввести послѣдовательно большое число ламиъ съ вольтовой дугой и употреблять электро-двигатели болъе высокой разности потенціаловъ.

В

Аккумуляторы здёсь заряжаются послёдовательно изъдалека, а затёмъ они, въ свою очередь, производять распредёленіе посредствомъ иятипроводной системы. Аккумуляторы даютъ возможность употреблять только одну машину; въ противномъ случав безъ нихъ нужно было бы имѣть 5 машинъ, правда, меньшей силы. Къ послѣднему рѣшенію приходится прибѣгнуть, если не хотятъ пользоваться аккумуляторами. Управленіе манинами постояннаго тока, ижъ соединеніе параллель-



Фиг. 2.

но и последовательно, даже на центральной станціи настолько легко и просто, что неть никакой надобности безпоконться объ операціяхъ, необходимыхъ для последовательнаго соединенія 5 динамо-машинъ. Достаточно только устроить некоторыя приспособленія для размыканія цени въ случать надобности, хотя решеніе вопроса при помощи аккумуляторовъ гораздо предпочтительные.

Какъ бы то ни было, на опыть была испытана промышленнымъ и экономическимъ способомъ передача на 3,5 км. мощности въ 50 килоуаттовъ при помощи постоянныхъ токовъ. Опыть во всъхъ отношеніяхъ выдерживаетъ сравненіе съ передачей перемънными тока-

ми; такъ какъ съченіе кабеля было бы почти одинаково въ обоихъ случаяхъ. Эта система составляетъ важное и дъйствительное усовершенствованіе распредъленія эпергія помощью постоянныхъ токовъ.

(Elektrot. Zeitschr.)



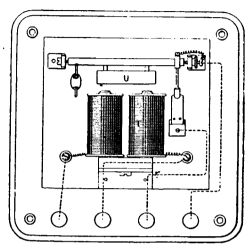
ненія денежныхъ сундуковъ отъ воровъ. Зд'ясь мы хотимъ познакомить читателей съ приспособленіемъ, предложеннымъ гг. ть и Галле, а также съ видоизм'яненіемъ прибо-

Баблономъ и Галле, а также съ видоизмънениемъ прибора, какое примъняется компанией Французскихъ восточныхъ дорогъ при денежныхъ сундукахъ по ея линіямъ.

Токъ батарен Р фиг. 3. пробътаетъ сначала по электромагниту релэ А. затъмъ идетъ по проволокъ лини до коммутатора-прерывателя R, помъщеннаго въ денежномъ ящикъ С, и возвращается къ батареъ по другой проволокъ лини.

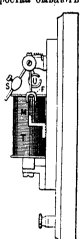
Коммутаторь-прерыватель состоить изъ двухъ упругихъ пластинокъ, обыкновенно соприкасающихся и соединенныхъ съ запоромъ сундука, причемъ всякое вкладываніе ключа въ замокъ, даже со стороны хозяина сундука, или всякая поиытка открыть послъдній сопровождается разъединеніемъ пружинокъ и размыканіемъ цъпи.

Редэ, устроенное упомянутой компаніей, имъетъ форму электро-магнита Т (фиг. 4 и 5), уравновъщенный якорь



Фиг. 4.

U котораго обыкновенно удаленъ отъ него и поддерживается въ своемъ среднемъ положении дъйствиемъ противовъса S; якорь U представляетъ собой полый пилиндрикъ изъ мягкаго желъза, разръзанный по производящей, чтобы избъжать вдіянія остаточнаго магнитизма. Вилка F такъ устроена, что при нормальномъ положеніи оба ея отростка бывають удалены отъ серебряной пластинки М. Если прервали токъ батареи Р при



Если прервали токъ батареи Р при попыткъ открыть ящикъ, какъ сказано выше, или если обръзали проволоки линіи, то якорь U стремится удалиться отъ электромагнита Т и одинъ изъ отростковъ вилки F приходитъ въ прикосновеніе съ пластинкой М, замыкая мъстную цъпь батареи Q; тотчасъ начинаетъ дъйствовать звонокъ В.

Если, напротивъ, соединять объ проволоки линіи, образовавъ какъ бы короткую вътвь, то сопротивленіе, помъщенное въ сундукъ, оказывается выведеннымъ изъ цъпи, сила тока увеличивается и якорь U притягивается электро-магнитомъ Т. Въ этомъ случаъ прикасается къ пластинкъ М другой отростокъ вилки F, цъпь батарен Q замыкается и звонокъ В начинаетъ дъйствовать.

Φar. 5.

Какъ видимъ, аппаратъ вполив обезпечиваетъ неприкосновенность сундука. Даже электрикъ не могъ бы

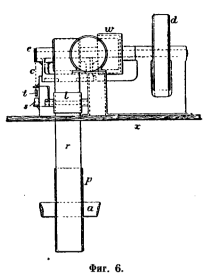
отврыть его, не возбудивь тревоги, если только не знаеть величины сопротивленія, пом'єщеннаго въ сундукт, а эту дапную можно всегда сохранить въ секретъ.

Для дъйствія прибора достаточно нъсколькихъ элементовь Лекланше. (Electricien).

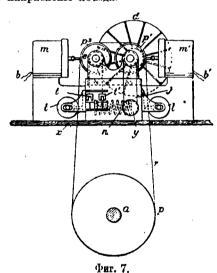
Электрическое освъщение поъздовъ. Передача вращенія по системъ Тиммиса.

Шкивъ р (фиг. 6 и 7), закръпленный на оси а вагона поъзда, который хотять освъщать, вращаетъ при помощи

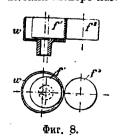
ремня, цёпи или каната r, два шкива p^1 p^2 , на концахъ осей которыхъ насажены два ролика тренія f_1, f_2 (фиг. 8). Динамо-машина приводится въ вращеніе отъ шкива d, на другомъ концё оси котораго насаженъ пустотёлый шкивъ



w; последній автоматически приходить то во внутречнее сцепленіе (трущееся) съ роликомъ f_1 , какъ на рисунке, то во внешнее съ роликомъ f_2 , причемъ всегда вращается въ одномъ и томъ же направленіи, каково бы ни было направленіе поезда.



Для этой цѣли рамка, поддерживающая ролики f_1 f_2 можетъ скользить въ своихъ направляющихъ между полюсами электро-малинтовъ m и m': когда эту рамку при-



тягиваетъ электромагнить m, то съ w сцёпляется роликъ f_1 , а когда дъйствуетъ электро-магнить m', то къ w прижимается роликъ f_2 . Что-бы коммутація электромагнитовъ совпадала съ перемёнами направленія движенія поёзда, на оси ролика шкива p_2 сдёланъ въ e маленькій желобокъ, по которому проходить шнурокъ, поддерживающій два контакта t t'; смотря по направленію вращенія пкива p_2

направленно вращени пильа p_2 или хода повада, эти контавты опускаются въ то или другое корытце ss' съ ртугью, помощію которыхъ токъ батареи направляется въ электромагнитъ m или m'.

Динамо-машина заряжаеть аккумуляторы; какъ только заряжаніе закапчивается, автоматическое релэ размыкаеть цібпь батарен чрезъ электро-магниты m'm' и ролики приходять въ среднее положеніе, т. е. ни одинь изъ нихъ не соприкасается со шкивомъ w, вслідствіе чего динамо-машина останавливается.

Движущій ремень г постоянно бываеть патянуть ро-

ликами *Ш* на пружинахъ.

(La Lumiére Electrique).

Распределительный щить къ динамо-машине для физическихъ кабинетовъ и опытовъ.

Этотъ распредълительный щить, устроенный Г. Дюкрете (въ Парижѣ), позволяетъ производить всѣ необхоходимыя комбицаціи

для пользованія электрическимъ токомъ ди-. намо-машинъ въ физическихъ кабинетахъ и для хорошаго действія физическихъ приборовъ, какъ напр. катушки Румкорфа, трансформатора, опытовъ Ампера, гальванопластики, намагничиванія, плавленія, вольтовой дуги, проекціи, лампъ накаливанія и т. д., и т. д. Онъ позволяеть всегда располагать той силой тока, или электровозбудительной силой, которая требуется при каждомъ опытъ.

Главныя части этого распределительнаго щита следующія:

1) Вольтметрь V отъ 0 до 100 вольтовъ.

2) Амперметръ A отъ 0 до 50 амперовъ.

3) 1' Нажимная кнопка дли введенія въ цізна вольтметра на короткое время.

4) 1" Распредёлительный коммутаторь съ 2 пробками fuf'.

5) М Коммутаторь для заряжанія, разряжанія и бездыйствіл батареп аккумулиторовь.
6) 1"" Коммутаторь

6) 1"" Коммутаторъ для распредъленія тока въ различныя требуемыя направленія къ приборамъ.

7) RR' Реостаты съ нейзильберной проволокой и съ переменными сопротивленіями.

8) 1 Распредълительный коммутаторъ при батарев аккумуляторовъ.

9) Dy Динамо-машина съ постояннымъ токомъ и от-

вътвленнымъ возбужденіемъ (шунтъ-машина). Динамо-машина въ 10 амперовъ и 55 вольтог

Динамо-машина въ 10 амперовъ и 55 вольтовъ достаточна для всякаго рода учебныхъ опытовъ, но, конечно, лучше вмъть машину въ 14 амперовъ и 70 вольтовъ, которая потребляеть около двухъ лошадиныхъ силъ.

Щить покрыть толстыми и ясно видными проводами, которые легко проследить, и можеть служить для важнейшихъ въ курсе физики опытовъ.

опыты:

Динамо-машина дъйствуетъ одна для всёхъ опытовь, требующихъ той наибольшей силы тока, которую способна развить машина: для вольтовой дуги, употребляемой при проекціи, для лампъ накаливанія и т. п. Для этого пужно воткнуть объ пробки въ отверстія распредълительного коммутатора 1", поставить язычекъ коммутатора M на бездъйствіе; поставить язычекъ коммутатора для распредъленія $1^{\prime\prime\prime\prime}$ на N той цъпи, въ которую нужно пустить токъ; при этомъ амперметръ будеть показывать силу тока; онь установлень такъ, чтобы всегда пропускать въ одномъ и томъже направленіи токъ какъ динамо-машины, такъ и батарен аккумуляторовъ. При мгновенномъ нажиманіи кнопки вольтметръ показываеть разность потенціаловь у борновъ машины. Реостать R, помѣщенный въ цѣин индукторовъ динамомашины, позволяеть изминять напряжение магнитнаго поля и, слъдовательно, электровозбудительную другіе рессилу. Два стата R', вве-

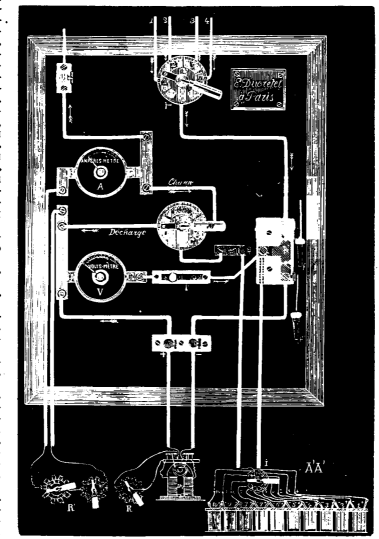
денные въ главную цень служатъ для регулированія силы тока, необходимой дляоны товъ.

Заряжаніе аккумуляторовъ. Для этого падо поставить язычекъ коммутатора M на C (зарядка), вынуть пробку f и оставить только одну f', чтобы заряжающій токъ не могъ пойти черезъ коммутаторъ 1"", если нътъ надобности въ то же время пользоваться имъ въ цепи; аккумуляторы въ этомъ последнемъ случав могуть служить, какъ маховикъ. Распредълительный коммутаустановленный торъ, около аккумуляторовъ, ав атидова атексовоп цвиь то число элементовъ, которое надозарядить. Амперметръ и вольтметръ показывають постоянные токи, какъ сказано выше, а реостаты RR' позволяють регулировать его въ извъстныхъ гранипахъ.

Для всёхъ главнѣйшихъ опытовъ курса
физики достаточно 10
аккумуляторовъ; первые 5 (1—5), употребвлемые чаще другихъ,
должны быть взяты
изъ аккумуляторовъ съ
быстрой формировкой,
остальные 5 (6—10)
обывновенные аккумуляторы Планте; эти послѣдніе, рѣже употребляемые. могутъ полу-

ляемые, могутъ полутать, безъ неудобствъ, лишній зарядъ, будучи обыкновенно менте разряжены, чтмъ первые. Жидкость, которая расходуется въ аккумуляторахъ отъ электролиза и усыханія, слъдуетъ дополиять до нормальнаго уровня, подливая подкисленную воду.

Разряжаніе аккумуляторовъ. Для этого надо поставить язычекъ M на D (разрядка), воткнуть пробку f и вынуть f'' изъ 1'', поставить язычекъ коммутатора 1'''' на \mathcal{N} цъпи, въ которую нужно пустить токъ. Амперметръ и вольтметръ показываютъ расходъ тока, а реостатомъ



R' регулирують силу тока, смотря по надобности. Коммутаторъ 1 позволяетъ вводить въ цепь потребное число аккумуляторовъ. Всѣ аккумуляторы соединены между собою последовательно въ одну цепь и такъ присоединены къ коммутатору, чтобы можно было вводить въ цѣнь любое ихъ число.

Динамо-машина, какъ двигатель. Для этого слъдуеть поставить язычекъ коммутатора M на заряжаніе, вынуть пробку f и вставить f'; аккумуляторы тогда приводять динамо-машину во вращение; ея скорость можно регулировать какъ реостатами, такъ и вводя въ цень разнообразное число аккумуляторовъ посредствомъ ком-

По справкамъ редакціи, такой щить съ принадлеж-

ностык) M(эжетъ	стоить	, :	
111					

HOCIBO MOMETA CIONIB.							
Щить съ проводами и коммутаторами		>					
безъ амперметра и вольтметра	40 p.— 5	0 p.					
Амперметръ и вольтметръ	$72^{-}-7$	ъ р.					
Динамо-машина (10а и 55в)	125 - 15	60 p.					
_ " (14а и 70в)	160 - 20	Ю р.					
Реостаты, каждый	15 — 2	5 p.					
Коммутаторы у аккумуляторовъ 1), смотря							
по числу контактовь	5 - 1	.0 p					
Аккумуляторы, смотря по размфрамъ		_					
и емкости за штуку	5 - 2						
• •	\boldsymbol{B} . \boldsymbol{B} .	•					

БИБЛІОГРАФІЯ.

ОБЪ ОТНОШЕНІЯХЪ МЕЖДУ СВВТОМЪ И ЭЛЕК-ТРИЧЕСТВОМЪ. Чтеніе на 62 съвздів Естествоиспытателей и Врачей въ Гейдельбергв.- Профессора Г. Герца. Переводъ съ 5-го нъмецкаго изданія: Ueber die Beziehungen zwischen Licht und Electricität" von H. Hertz. H. C. Дрентельна, Цвна 50 коп.

Это довольно интересная брошюра, главная цель которой, какъ намъ кажется-обозначить главные репера, если можно такъ выразиться, того пути, которымъ наука доходила до современнаго воззрѣнія на электрическія 2) явленія, и до постройни знаменитой "элек-

тромагнитной теоріи свъта".

Брошюра эта (въ 20 страницахъ) раздъляется по своему содержанію на двѣ, почти равныя объемомъ, половины: въ первой, послъ нъсколькихъ строкъ вступленія, говорится о той части упомянутаго пути, которая была пройдена до опытовъ автора — Фарадеемъ и затъмъ Максуэлемь. Во второй же половинь говорится объ этихъ опытахъ и высказываются некоторыя догадки о будущей физикъ, или, върнъе, о физикъ будущаго.

Первая половина брошюры изложена, намъ кажется,

насколько сбивчиво и неточно.

Чтобъ не быть голословнымъ, укажемъ на слъдующія мъста: въ самомъ вступленіи, на самой первой страницѣ, говорится: "отнимите у вселенной электричество—и не будеть свита в); удалите свитовой эфирь—и черезъ пространство не будуть передаваться электрическія и магнитныя явленія, а между тімь скоро за этимь высказываются соображенія, изъ которыхъ можно заключить, что никакого "электричества", какъ самостоятельного агента, очень можеть быть, и не сушествуеть вовсе, а что тъ явленія, которыя мы называемь "электрическими", обусловливаются натяженіями, напряженіями и пертурбаціями эфира. Какое же значеніе придавать подчеркнутымъ нами словамъ?

Далве, по Герцу выходить, будто "электроманитная теорія септа" утверждаеть, что въ свътовыхъ явленіяхъ упругость эфира не причемь (см. стр. 5, первыя 15 строкъ, стр. 9, гдв говорится: "Точно также оптика того времени отвергала мысль, чтобы свётовыя волны могли быть и не волнами упругости, и стр. 11, первыя строки, где говорится: "съ другой стороны, его (Максуэля) электрическая теорія теряла основаніе, если желали настанвать на томъ, что свъть есть явление упругости".

Намъ кажется, что электромагнитная теорія отнюдь не говорить того, что ей приписываеть Герць. Она говорить, что тъ эфириыя пертурбаціи, которыя производять на нашъ глазъ впечатление света, отличаются не качественно, а только количественно (длиною волны) отъ тахъ эфириыхъ пертурбацій, съ которыми намъ приходится имъть дъло при ипкоторых веленіях изъ категорін такъ называемыхъ "электрических явленій" и что въ этомъ смысли свъть есть электрическое явленіе.

Но участія упругости въ этихъ пертурбаціяхъ она не отвергаеть a priori. Можеть быть, мы даже увърены въ этомъ, что Герцъ хотпъл сказать другое, чъмъ говорить, но что именно, объ этомъ мы имъемъ только донадки, которыя, разумбется, не решимся высказывать.

Во второй половин в брошюры говорится о значении онытовъ автора и, отчасти, описываются эти опыты; вирочемъ, выражение описываются еще можеть, и то въ очень слабой степени-быть примънено къмъстамъ брошюры, посвященнымъ (боле поздвимъ) опытамъ Герца надъ "мучами электрической сили" 1), доказавшихъ, что лучи электрическихъ (несомитино электрическихъ) пертурбацій очень долгихъ (сранительно!) періодовъ и очень длинныхъ (опять таки сравнительно!) волнъ, также, по темь же законамь, отражаются, преломляются, поляризуются, какъ лучи тъхъ электрическихъ пертурбацій, съ періодами, изміряемыми 1014 долями секундь и съ длинаии волнъ измъряемости 10⁵ долями сентиметра, которыя мы зовемъ септомъ. Что же касается до болье раппихъ опытовъ Герца, показавшихъ, что скорость распространенія (въ воздухѣ) этихъ электрическихъ пертурбацій тождествения (или, по крайней мѣрѣ, очень близка) со скоростью свъта, то можно сказать, что въ разбираемой брошюрт изложень только духь этихь опытовъ. При этомъ оиять не обошлось безъ петочностей п сбивчивостей; при сравненіи съ звуковыми волнами отъ камертоновъ (см. стран. 16). Авторъ, очевидно, имъетъ въ виду интерференцію прямых и отраженных волнъ звука; но даже не употребляеть слово "отражение". Мы опасаемся, что это мъсто останется доволько смутнымъ для не физиковъ.

Не много ниже, на той же страницъ, встръчается очень сбивчивое мъсто; авторъ пишетъ: "Ставится вопросъ, продольны или поперечны открытыя наин волны? Мы держимъ проволоку ²) въ различныхъ положенихъ въ одномъ и томъ же мъстъ водны; въ одномъ случаъ она резонируеть, въ другомъ ивтъ. Этого достаточно; вопросъ решенъ: мы имемъ дело съ поцеречными

волнами.

Но, въдь, если при изслъдовании звуковыхъ волнъ вь воздух в мы въ одномъ и томъ же м ств волны будемъ держать перепонку: 1) перпендикулярно звуковому лучу и 2) по этому лучу, то она тоже въ одпомъ положеній (въ первомъ), будеть резонировать, въ другомъ (во второмъ) иммъ. Значить ли это что звуковыя волны попередныя?

Во избъжаніе недоразумьній, мы позволимь себь на всякій случай напомнить, что "поперечными волиами" п "продольными волнами" называють вь физикъ, для краткости, волны въ которых вибраціи поперечны и въ ко-

торыхъ вибраціи продольны.

Для физика ясно, что Герцъ имбетъ въ виду тв раз-

¹⁾ Такихъ лучше имъть 2, для того чтобы можно было удобно вводить не только желаемое число аккумуляторовъ подрядъ съ одного конца батареи, но также средніе или съ другаго ен конца.

²⁾ Подъ, электрическими явленіями" мы понимаемъ и электростатическія, и электромагнитныя, и электродинамическія

в) Курсива нѣтъ въ книгѣ.

¹⁾ По нашему мижнію, было бы предпочтительные выраженіе: "лучи электрической пертурбаціи".

^{2) &}quot;Проволокою" въ данномъ мъсть обозначается знаменитый Герцовъ электрическій резонаторъ, такъ удачно прозванный за послёднее время "электрическим» глазомь".

личія въ положеніи резонатора, которыя могуть быть обусловливаемы поворачиваниемь резонатора вокругь луча, какъ оси; такъ что относительно дуча, какъ геометрической линіи, резонаторъ находится въ одномъ и томъже положении, но намънилъ свое положение относительно нъкоторой, неподвижной въ пространствъ плоскости, проходящей черезь эту линію.

Очевидно, что если при таких изманениях въ положеній резонатора его дійствіе изминяется, то это значить, что пертурбаціи въ лучь не продольныя или по крайней мъръ не только продольныя; такъ какъ, если бы онв были только продольныя, то всп плоскости, проходящія черезъ лучь, были бы вполнь равноправны; никакой особенной плоскости не могло бы быть; и перемъщенія резонатора, состоящія въ поворачиваніи его вовругъ луча, какъ вокругь оси не могли бы влечь за собой никаких измънений въ функціонировании этого резонатора. Но если физику легко догадаться о томъ, что именно хотпы сказать Герцъ, (въ особенности по предварительномъ изученін ставичихъ классическими, мемуа-ровъ Герца, помъщенныхъ въ Wiedemann's Annalen за 1887, 88 и 89 года), то для пе спеціалиста это будетъ совствъ не такъ легко. А втдь, Герцъ обращается именно къ неспеціалистамъ!

Впрочемъ, все это мѣсто могло бы быть безъ ущерба и вовсе выброшено; и следовало бы только сказать немного далье, что явленія поляризаціи, которыя можно наблюдать на лучъ электрической пертурбацій, вполнъ доказывають, что въ каждой точкъ луча эта пертурбація совершается (по крайней мъръ отчасти) перпендикулярно кълучу.

Въ концъ брошюры говорится о томъ, что въроятно, будущемъ, вся физика станетъ наукою объ эфиръ. По нашему мнънію, во всякомъ случать, рычь Герца далеко уступаетъ ръчи профессора Стольтова и даже ръчи Роулэнда, переведенной съ дополненіями и поясненіями въ "Газеть Электрика" за прошлый годъ.

Что касается до *перевода* г. Дрентельна, то мы можемъ только указать на ту тщательность и добросовъстность, съ которою онъ выполненъ, но позволимъ себъ замътить, что по нашему мижнію переводчикъ, не только имель бы право, но быль бы обязань исправить, или, по крайней мъръ, оговорить, упомянутыя погръшности оригинала. Издана брошюра превосходно.

Въ заключение выразимъ надежду, что наши читатели не составять себь, на основаніи нашей рецензіи, впечатленія, будто мы хотимъ сколько инбудь уничижать великія и безспорныя заслуги Герца, имя котораго, мы въ этомъ вполит увтрены, переживетъ не одно столътіе.

О въ высшей степени интересной брошюръ временная теорія состава электролитических растворовъ С. Арреніуса, переведенной съ французскаго г. Дрентельномъ-же, мы скажемъ въ одномъ изъ ближай-шихъ №№ нашего журнала, такъ какъ ея разборъ потребуеть больше мъста, чемъ мы имвемъ въ этомъ №.

нъсколько словъ по поводу книги г. шим-"ЖЕЛВЗНОДОРОЖНАЯ ТЕЛЕГРАФІЯ ВЪ ЕЯ ПРАКТИЧЕСКОМЪ ПРИЛОЖЕНІИ. Къ № 47 "Журнала Министерства Путей Сообщенія" за 1889 г. приложена небольшая брошура (въ 72 страницы) подъ заглавіемь: "Примъненіе электротехники къ инже-нерному дплу. Жельзнодорожная телеграфія въ ея прак-тическомъ приложеніи". Составлена по порученію Журнала Министерства П. С. Ц. Шимкевичемъ. Съ атласомъ чертежей и руководствомъ къ быстрому изученю телеграфиаго чтенія и письма. Такое пространное заглавіе, и обширность программы сравнительно съ величиною книги-невольно должны обратить на себя внимание каждаго, кому встрътится это издание; тотъ-же факть, что книга написана по поручению спеціальнаго журнала и издана за счеть М. П. С., для руководства "инженеровъ и, вообще лицъ, занимающихся службою движенія на жельзныхъ дорогахъ",—заставляетъ думать, что въ этой книгъ заключаются свъдъція, составленныя съ цёлью принести известную пользу.

Къ сожалению, значительная часть книги представляеть собою только компиляцію изданныхь въ разное время бывшимъ Телеграфнымъ Департаментомъ инструкцій и руководствъ; другая же часть, составляющая болже или менже собственность антора, изобилуеть ошибками, заставляющими сомнаваться въ возможности примънить "Телеграфію", въ желъзнодорожной практикъ.

Чтобы не быть голословнымъ, приведу нъсколько изъ многочисленныхъ примфровъ, доказывающихъ непрак-

тичность "Телеграфін".

На стр. 6 "Мельзнод. Телегр", увъряетъ, что въ телеграфной практикъ употребляются, двъ системы гальванических элементовъ: Мейдингера и Лекланшей... На сколько мив извъстно, въ Россіи, для действія желизнодорожных телеграфовь, элементы Леклянше не употребляются по той простой причинь, что элементы эти, вследствіе поляризаціи, скоро ослабевають, и по этому примѣненіе ихъ на линіяхъ, работающихъ постояннымъ токомъ невозможно.

Въ началъ стр. 18 сказано: "Каждая Телеграфная станція, снабженная иншущимъ телеграфомъ Морзе, содержить савд., приборы: 1) Источника электричествабатарея... Это не втрно, такъ какъ при постоянномъ токъ станція, не только промежуточная но и оконечная, имъющая аппарать, можеть вь то же время не имъть батарен.

На стр. 23 помъщено описаніе печатающаю рычага аппарата Морзе. Къ сожальнію, въ аппарать сист. Морзе

есть только пишущій, но не печатающій рычагь. На стр. 28 "Жельзнод. Телегр". увьдомляеть свопхъ читателей, что на железнодорожныхъ употреблиется только коммутаторъ съ громоотводными винтами... Смъю увърить почтеннаго автора "Телеграфін", что на многихъ ж. д, давно введены пластинчатые громоотводы сист. Сименса, а также вводятся и громоотводы съ нейзильберною проволокою.

Описанные на стр. 29 коммутаторы для включенія порзднихъ аппаратовъ, на большинствъ ж. д., давно вышли изъ употребленія и замінены другими,

удобными, приспособленіями.

На стр. 39 сказано, что на телеграфныхъ липіяхъ провъсы проводовъ только лишь потому и имъются, что натянуть проводъ, въ прямую линію невозможно"... Очень хорошо, что этого сдълать "невозможно", иначе устроенная по указанію "Ж. Т". липія была бы очень пепрочна, въ особенности во время морозовъ!

На той же страницѣ сказано, что "для того, чтобы соединить между собою два свободных конца проводника, ихъ скручиваютъ *вивстви*... а на стр. 59 подробно объяснено, какъ нужно дълать эту спайку, причемъ указано на чертежъ 105, на которомъ изображена такъ назыв., британская спайка въ жел знодорожной телеграфной практикъ не употребляемая, чертсжа же описанной руководствъ обыкновенной спайти не помъщено.

На 40 стр. имъется такое указаніе: "На линіяхъ имъющихъ не болье двухъ проводовъ, полагается 12 столбовъ на версту, длиною $10^{1}/_{2}$ арш., при большемъ числъ проводовъ полагается по 16 столбовъ на версту". На стр. 45 это сказано вторично... Трудно сказать откуда добыты для "Ж. Т". Такія сведенія: въ §4 "Правиль устройства, содержанія, ремонта и действія телеграфовь ж. д". сказано буквально такъ: "количество столбовъ, потребное на каждую версту линін расчитывается не менюе 16 и не болье 20 во всёхъ мёстностяхъ Россіи; въ случаяхъ-же исключительныхъ... от 20 до 25 столбовъ.

Въ ићкоторыхъ мѣстахъ книги употреблено выраженіе "нажать ключь". Выраженіе это, примънимое къ ключамъ, употребляемымъ при рабочемъ токъ, совсъмъ не подходить къ железнодорожнымъ ключамъ, которые

падо подпимать кверху, а не нажимать книзу.

На стр. 45 есть указаніе, "что крючья от изоляторовь (?) должны быть ввинчены въ столбы во всю свою наръзку"... Между тъмъ цунктъ л. 36 "Правилъ устройства" и т.. д. гласить следующее: крючья должы быть ввинчены въ столбы... до $^{1}/_{2}$ "глубже винтового наркза". Такой оплошности не сделаль бы почтенный авторь "Ж. Т"., если бы опъ, ранев выпуска въ светъ своихъ руководствъ, ознакомпася съ означенными правилами,

да кстати, прочелъ-бы вамътку г. Деревянкина, помъщенную въ № 9-10 журн. "Электричество" за 1885 г., въ которой между прочимъ сказано, что даже существуетъ циркуляръ бывшаго телеграфиаго департамента, предписывающій обязательно завинчивать крючья до упора въ столбы нижнимъ загибомъ.

При перечисленіи работь, въ "Телеграфіи" совсвиъ не упомянуто объ осадкъ подгнившихъ столбовъ, тогда какъ работа эта производится при ремонтъ почти всъхъ второстепенныхъ жельзнодорожныхъ телеграфныхъ линій. Недоразумѣніе это пропаошло потому, что вся страница 42 "Жельзнодор. Тел." буквально переписана изъ "Руководства къ производству обыкновеннаго ремонта телеграфныхъ линій" (§ 5), изданнаго Телеграфнымъ Департаментомъ въ 1874 г., а осадка столбовъ на жельзподорожныхъ телеграфиыхъ линіяхъ разръшена департаментомъ въ 1882 г. - Кстати о "заимствованіяхъ" Какъ сказано выше, почти все дъльное, встръчающееся въ "Телеграфін", или целикомъ переписано изъ другихъ изданій, или слегка перефразировано. Напримъръ, статья: "Разсчеть колесь и скорости движенія часоваго механизма", помъщенная на стр. 20, 21 и 22, переписана цёликомъ изъ сочиненія М. Сергьева: "Телеграфный аппарать Морве", помъщеннаго въ Почтово-телеграф-номъ журналъ за 1889 г. (стр. 596 и 597); общія пра-вила при разборкъ аппарата Морзе, помъщенныя въ Телеграфін" на стр. 53, взяты нав изданнаго въ 1885 г. Краткаго руководства къ ознакомленію съ устройствомъ и двіїствіемъ влектро-магнитнаго телеграфа, сост. И. И. Деревянкинымъ; страницы 55, 56, 57 и 59 представляють собою §§ 7, 9, 10, 11 и 13 "Руководства къ проняводству валоваго ремонта" и т. д. Но объ источникахъ заимствованія нътъ ни мальйшаго указанія.

На стр. 43 описывается способъ отыскиванія поврежденій на станціяхъ, причемъ, между прочимъ, сказано: "при испытаніи землянаго провода, соединяють линейный проводъ внъ станціи съ землей и нажимають влючь; если при этомъ гальваноскопъ дастъ сильное отвлоненіе"... и т. д. Такого рода испытаніе возможно лишь на правительственныхъ телеграфныхъ диніяхъ, двиствующихъ рабочимъ токомъ, но не на желъзнодорожныхъ, действующихъ постояннымъ токомъ, а такъ какъ "Телеграфія" написана для жельзнодорожныхъ служащихъ, то указаніе это не только совершенно излишне, но безусловно вредно, такъ какъ можетъ ввести въ

заблужденіе людей неопытныхъ.

Вследствіе приведенныхъ примеровъ можно сожальть, что "Жельзнод. Телегр." издана за счеть М. П. С. и совершенно непонятно, почему въ "Телеграфін" допущены подобныя искаженія изданных этимъ Мипистер-

ствомъ правилъ:

На 47 стр. сказано: "За 10 минутъ предъ отправленіемъ поъзда... записывается запросъ сосъдней станцін"... § 92 положенія о движенін повздовъ, изд. 1888 г., гласить: запросъ долженъ дёлаться за 15 мин. до отхо-

да поъзда.

Далье приводятся формы повадныхъ телеграммъ, противорѣчащія формамъ, изложеннымъ въ § 93, 105 и 117 означеннаго выше Положенія, которое въ настоящее время принято къ руководству на всъхъ россійскихъ жельзныхъ дорогахъ.

Григорій Шевцовъ.

A Dictionary of electrical Words, Terms and Phrases. By Houston. New-York. Эта книга, заключающая въ себъ 650 страницъ и около 400 рисунковъ, не представляетъ собой трактата по электричеству; въ ней нътъ ни математическихъ формулъ, ни теорій. Авторъ просто ограничивается опредалениемъ того или другаго слова, дополняемымъ ппогда объясненіемъ или рисунками.

Для лиць, читающихъ англійскія спеціальныя книги. это сочиненіе можеть оказать большія услуги, такъ какъ въ немъ съ увъренностью можно искать всякій спеціальный терминъ, какого можетъ не быть въ самомъ толстомъ словарѣ.

Exercices de physique et applications. Par Aimé Witz,

docteur ès Sciénces. Paris, Gauthier-Villars et fils, éditeurs, 1889. Вмѣстѣ съ Cours de Manipulations того же автора, это сочинение названо "Ecole pratique de physique". Она представляетъ собой собрание множества задачь, какъ упражненій для выясненія законовь или какъ примъровъ на примъненія формуль. Эта книга предназначается не только для ученыхъ или изучаю-щихъ предметъ теоретически, но также и для такихъ лицъ, которыя занимаются усовершенствованіемъ его практическихъ примѣненій.

Книга составлена по простому и методическому плану; во встхъ главахъ авторъ следуеть въ своемъ изложенін одному и тому же пріему: сначала вкратцѣ напоминаются теоріп и приближенныя формулы, расположенныя въ такомъ порядкъ, чтобы ихъ легче было понять и примънять; затьмъ следують таблицы со всеми численными коеффиціентами, какія надо знать, и, нако-

нецъ далве идутъ примвненія.

Книга раздъляется на четыре части: 1) механическая физика, 2) теплота, 3) электричество и магнитизмъ и 4) свътъ и звукъ.

ОБЗОРЪ ЖУРНАЛОВЪ.

La Lumière Electrique.

№ 5. — Дьедонне. Гидропластика и гальванопластика. - Изложивъ въ видъ вступленія исторію открытія гальванопластики, авторъ описываеть гальванопластическія произведенія, экспонированныя на Па-рижской выставкь, знакомя читателей вмість съ тімъ съ общими пріемами приготовленія различныхъ издъ-лій. Если представится возможность мы познакомимъ читателей подробно съ этой статьей, которая представить большой интересъ для занимающихся гальванопластикой, темъ более, что подобныя сведенія сохраняются

обыкновенно мастерами въ большомъ секретѣ.

Ришаръ. Электрические зажигатели. - Авторъ описываеть целую серію этихъ приборовъ; два первыхъ-Нее и Давида Руссо устраиваются при каждой горылкъ отдельно; при открываніи крана около отверстія горелки прерывается цъпь батарен и образующаяся искра зажигаетъ газъ. Для перваго прибора достаточно 5 элементовъ Лекланше Зажигатель Пінллера и Мейера устранвается также у каждой горълки, но здъсь образуется цвиь, общая для нъсколькихъ горълокъ; въ нее вводять общую батарею и два коммутатора, изъ которыхъ первый пропускаеть постоянный токъ для открыванія крановъ у горълокъ, а второй обращаеть этотъ токъ въ прерывистый для зажиганія горълокъ. Въ зажигатель Гогана газовый кранъ открывается и закрывается дъйствіемъ расширенія ртути въ звухъ цилиндрикахъ съ поршеньками подъ вліяніемъ тока; зажигается газъпроволокой, накаливаемой прохождениемъ того же тока, который открываеть крань. Затымь, описаны еще 3 зажигателя, представляющіе собою уже отдільные отв горізлова приборы и дійствующіе статическима электричествомъ. Каждый изъ нихъ представляеть собой въ миніатюрѣ электрофорную или электрическую машину тренія; приводятся въ дъйствіе они очень просто, нажатіемъ рычага или кнопки. Проводники обыкновенно бывають заключены въ длинной трубкъ, на концъ которой, въ томъ мъсть гдъ опи сходятся и гдъ проскакиваеть искра, сделана прорезь.

Динамо-электрическая машина со сложнымъ магнитнымъ полемъ.—Авторъ статьи (Поль Hoho) описываетъ построенную имъ машину, доставляющую одновременно два тока: одинъ постояннаго потенціала (205 вольтовъ), а другой перемъннаго пропорціональнаго силъ тока (205— 240 вольтовъ). На якорь дъйствують два магнита—изолированные одинъ отъ другого индукторы; одинъ большого размъра, съ обмоткой компаундъ, служить для развитія постоянной электровозбудительной силы, а другой меньшихъ размёровъ, съ обмоткой въ главной цёни, развиваетъ перемѣнную электровозбудительную силу. Щетокъ у коллектора всего 4, изъ которыхъ двѣ расположены между полюсами разныхъ магнитовъ, а другія двѣ между полюсами одного и того же магнита, причемъ первыя двѣ соединены между собой. Тотъ и другой токъ берутъ отъ этой пары щетокъ п отъ одной изъ двухъ другихъ. Отдача машины, по автору, равна 93—94¹/₄°/₀.

Періодическій законь Мендельева и термоэлектрическія и магнитныя свойства тёль.—"Въ русской наукъ очень ясно проглядываетъ склокность къ широкимъ обобщеніямъ. Однимъ изъ наиболье яркихъ примъровъ этого служить періодическая система г. Мендельева. Эта идея—вывести всь свойства тель, физическія и химическія, изъ ихъ атомнаго и молекулярнаго въса-составляеть, безъ сомивнія, одно изъ наиболює смылыхъ представленій современной науки". Такъ начинаеть г. Рубановичь свою статью, въ которой онъ описываеть изследованія г. Бахметьева, произведенныя съ целью найти завонъ направленія термоэлектрическаго тока. Его наблюденія дали такой законь: "если расположить металлы въ томъ порядкѣ, какой они занимаютъ въ періодической систем'в Мендельева, то направленіе тока измъняется періодически чрезъ двъ пары"; если же пара составлена изъ одного металла, но только одинъ элементъ подвергнутъ натижению, то, располагая въ предыдущемъ рядъ справа отъ каждаго металла тотъ же металль подъ натяжениемъ, найдемъ, что въ такихъ парахъ "направленіе тока всегда будетъ обратное току пары, образуемой даннымъ металломъ со своимъ правымъ сосъдомъ". Кромъ того г. Бахметьеву недавно удалось найти связь между магнитными и діамагнитными свойствами тёль и періодической системой: "силы магпитныхъ и діамагнитныхъ свойствъ тель следують періодическому закону въ порядкъ по системъ Менделъева".

Кромб того, въ этомъ нумерѣ помѣщено еще:—Ледеберъ. Объ относительныхъ измѣреніяхъ перемѣнныхъ токовъ. — Дешармъ. Критическія точки въ физическихъ явленіяхъ. — Хроника и обзоръ технической прессы:—Печатающій телеграфъ гг. Сименса и Гальске. — Безопасные электрическіе запалы Залинскаго и Смита (будетъ переведено). — Главная центральная станція С° Эдисона въ Бруклинѣ (Нью-Горъѣ). — Изслѣдованіе трансформатора гг. Райеномъ и Мерритомъ. — Ящикъ прерывателя Гилля въ видѣ магазина (будетъ переведено). — Обзоръ новѣйшихъ работъ по электрическою и термическою проводимостями металловъ. — Проф. С. Томисонъ: объ электрической искрѣ. — Флемингъ: о разницѣ между электродами при различныхъ температурахъ въ воздухѣ и въ пространствахъ, гдѣ воздухъ очень разряженъ.

№ 6. Осмондъ. Жельзо и сталь. — Имфется пока только начало статьи, въ которой авторъ предполагаетъ изложитъ результаты различныхъ пяслъдованій, какъ свои собственныя, такъ и другихъ лицъ, внутренняго состава и строенія примѣияемыхъ въ техникѣ жельза и стали. Какъ извъстно, новъйшія изслъдованія Осмонда и Верта пролили новый свытъ на строеніе и составъ стали. Какъ ни интересна названная статья, но въ нашемъ обзорѣ распрострапяться было бы неумъстно въ виду ея недостаточной связи съ электричествомъ.

Нован система быстрой телеграфіи. — Описываются новые телеграфные аппараты Роджерса, которые недавно испытывались между Нью-Іоркомъ и Вашингтономъ. Они принадлежать къ категоріи печатающихъ аппаратовъ съ сипхроничнымъ движеніемъ, у которыхъ печатаніе производится при посредствъ полосы бумаги, предварительно снабженной отверстіями. При испытаніи скорость передачи не превосходила 250 словъ въ минуту.

Освіщеніе завода Кюзенье въ Марсель. — Устраняя возможность взрывовь, электрическое освіщеніе оказы-

вается особенно пригоднымъ для такихъ заводовъ, гдъ имъются большія количества легко воспламеняющихся жидкостей. Въ настоящей стать описана установка на педавно устроенномъ заводъ для приготовленія полынныхъ и др. водокъ. Освъщеніе производится лампами накаливанія и съ вольтовой дугой, питаемыми отъ одной динамо-машины (типа Эдисона).

Распредъленіе электричества. — Излагается публичная лекція Пику въ Hôtel des sociétés savants объ элекричествъ и его примъненіяхъ въ домашнемъ быту. Лекторь останавливается главнымъ образомъ на электрическомъ освъщеніи, сначала знакомитъ съ устройствомъ динамо-машинъ, а затъмъ, съ нъкоторою подробностью, разсматриваетъ распредъленіе электричества, непосредственное и помощію трансформаторовъ.

Этотъ номеръ заключаеть въ себѣ еще статьи:—Дешармъ. Критическія точки въ физическихъ явленіяхъ.—Обворъ работъ по электричеству:—Рѣчь о магнитизмѣ (д-ра Гопкинсона).—Сунборнъ: объ устройствѣ промышленныхъ трансформаторовъ.—Држевецкій: о химической теоріи аккумуляторовъ.

№ 7. — Верлье. Гидро-электрическо-кабельная же**льзная дорога.**—По мнънію автора, изобрътенная Жераромъ система передвиженія подздовъ на скользящихъ салазкахъ, съ жидкой смазкой, заслуживаетъ немедленнаго примънскія, но нельзя того же сказать о его способъ передвиженія повздовъ помощію струй жидкости. Вмѣсто того авторъ предлагаетъ примѣнить передвиженіе посредствомъ электрическаго локомотива, который также устанавливается на салазкахъ и передвигается, подобно ифкоторымъ паромамъ, при помощи неподвижно закръплениаго кабеля, лежащаго на землъ между лежпями и обхватывающаго два или три раза барабанъ у локомотива, вращаемый его электро-двигателемъ. Опыты ноказали, что сопротивление скольжению составляеть 0,5 кг. на тонну груза; по этому для повада, напр., въ 150 тоннъ, кабелю приходится выдерживать небольшое натяжение и для этого потребовался бы довольно тонкій стальной кабель.

Авторъ измћияетъ также и форму рельсовъ или лежней, двлая ихъ не плоскими, а слегка желобчатыми. Пустотълыя салазки, вмъщающія въ себъ довольно большой объемъ воды, связаны съ вагономъ шарнирами, чтобы на нихъ не вліяли перовности пути. Такимъ образомъ, по выраженію автора, побздъ скользить въ водъ, подобно пароходу, но не испытываеть отъ нея давленія, такъ какъ онъ не погруженъ въ нее. Такой способъ движенія онъ называетъ одновременно практичнымъ, раціональнымъ и экономичнымъ. Не усложняя устройства вагоновъ и локомотива, авторъ оставляетъ у пихъ и колеса, для обыкновенныхъ рельсъ, чтобы ими пользоваться при маневрированій для составленія побздовъ; при этомъ локомотивъ отпускаетъ кабель и его электро-двигатели передають вращение обыкновеннымъ ведущимъ колесамъ. Въ салазкахъ должно расходоваться по разсчету 1 литръ воды въ 1 сек. на 1 тонну, т. е. для поъзда въ 150 тоннъ 9 куб. м. въ мипуту (при скорости въ 55 м. въ сек.). Между лежнями устраивается каналь съ водой, въ который бываеть постоянно погружена пріемная труба помиы на локомотивъ, приводимой въ дв.женіе особымъ электро-двигателемъ и нагнетающей воду въ резервуаръ подъ давленіемъ въ 4 атм. Последній, по предположенію автора, вмащаеть въ себа 5000 литровъ води, которыхъ можетъ быть достаточно для пробъга въ 1500 м. въ виду того, что на нъкоторыхъ частяхъ пути можеть оказаться неудобнымъ устраивать каналъ для питанія. Если такая часть очень длинна, то на ней можно пользоваться обыкновенными колесами. Пріемная труба помиы дълается поворотная, съ каткомъ, который въ этихъ случаяхъ катится по рельсу. Авторъ утверждаеть, что, при такой системъ тяги, поъзда могутъ проходить болъе крутые подъемы, чемъ при обыкновенной системе. Лежни расположены въ углубленіи, въ каменной кладкъ, съ покатостью къ каналу, чтобы въ последній стекала безъ по-терь бывшая уже въ употребленіи вода; самый каналь тоже сдъланъ изъ каменной кладки. По предположенію автора, энергія для движенія побадовъ будеть доставляться изъ центральных ъ станцій, работающих ъ главнымъ образомъ гидравлической силой, которой будутъ пользоваться и для наполненія каналовъ. Хотя авторъ и говорить, что тяжслая и остроконечная пріемпая труба можеть разбивать ледъ въ каналахъ, и предлагаетъ, кромъ того, прибавлять въ воду вещества, препатствующія замерзанію, но надо думать, что въ нашемъ климатъ сильные морозы представить непреодолимое препятствіе къ примъненію такой системы.

Коссманъ. Всемірная выставка 1889 г. Примъненіе электричества къ желъзнымъ дорогамъ.—III. Астоматические аппараты.—Описывается дискофоръ Курваля. Аппарать въ полномъ составћ состоить изъбатарей, дисковъ, коммутаторовъ и контактныхъ приспособлений, расположенных в около цути и приводимых въ дъйствіе щетками, прикраиленными къ локомотиву. Посредствомъ довольно сложныхъ электрическихъ соединеній идущій повздъ вполив автоматично действуетъ одновременно на 3 диска: 1) на станцін, къ которой онъ подходить, дискъ переводится съ сигнала "путъ свободенъ" къ сиг-палу "путь занятъ"; 2) на первой станціи позади поъзда витсто последняго сигнала дискъ начинаетъ показывать сигналь "освобождиется", а 3) на следующей станцін этотъ сигналь заміняеть онять прежнимь "путь свободенъ". Кром'в станціонныхъ дисковъ, им'єются еще индикаторы-репетиторы, располагаемые на локомотивахъ, и особые репетиторы для конторъ, начальниковъ станцій и агентовь. Репетиторы у начальниковъ станцій снабжаются, кромъ того, особой кнопкой, помощію которой можно всв диски мгновенно перевести на сигналъ "путь занятъ", какъ при прохождении поъзда.

Кромф того, этоть нумерь содержить еще следующія статы: - Осмондъ. Жельво и сталь (продолжение).-Дешармъ. Критическія точки въ физическихъ явленіяхъ (продолженіе). — Хроника и обворъ техниче-ской прессы. Электрическая сварка, горнъ для непо-средственной сварки Элигу Томсона (будетъ переведено). -Соединеніе громоотводовъ съ проводами воды и газа; докладъ Обществу газопроводчиковъ и гидравликовъ (о докладъ Фишера уже упоминалось въ нашемъ обзоръ). Динамометрическое измиреніе передачи силы на Штейермюльской бумажной фабрикћ (упоминалось въ нашемъ обзорф) — Способы дуплексной телефоніи Барретта и Розбро (будетъ переведено въ ("Электричествъ) -Объ изолированіи проводовъ на центральныхъ станціяхъ (будеть переведено).—Обзоръ новъйшихъ работъ по электричеству. Сарасенъ и де-ля-Ривъ. Многократный резонансь электрическихъ колебаній Герца. -- Академія Наукъ. — Сунборвъ: объ устройствъ техническихъ трансформаторовъ. — Захаріасъ: объ измѣреніи степени пустоты въ лампахъ накаливанія. — Торги на электрическія предпріятія.

№ 🖴.-Электрическіе кабестаны на французской Съверной жельзной дорогь.—Для движения вращающихся платформъ компания Съверной дороги и сколько льть уже примъплеть на Шапельской станціи гидравлические кабестаны вм'ясто лошадей. Но и этотъ способъ оказался невыгоднымъ, такъ какъ работа, производимая каждымъ кабестаномъ въ течени дия, не окупала непрерывной и дорогой работы сложныхъ и дорогихъ гидравлическихъ аппаратовъ. Можно было ожидать, что электричество окажется здёсь более пригоднымъ, благодаря превосходству электрическихъ аккумуляторовъ надъ гидравлическими: послъдніе, напримъръ, при въсъ въ 40 тониъ обладаютъ ходомъ всего въ 5 м. и могутъ доставить работу около 2/8 лошади-часа, тогда какъ батарея электрическихъ аккумуляторовътой же стоимости, въсящая въ 10 разъ меньше, можетъ запасать въ себѣ 50 лош.-час., не требуя такимъ образомъ постояннаго возобновления заряда. Примънсние электричества представляеть еще то преимущество, что электро-двигатель расходуеть эпергію почти пропорціонально нагрузкъ, чего не бываетъ при гидравлическомъ двигателъ. Въ виду этого, инженеры компанін запялись паследованіемъ условій приміненія къ кабестану электро-двигателя, действующаго отъ аккумуляторовъ. Требовалось получить на окружности барабана усиле въ 400 кг., при

линейной скорости въ 1,5 м. въ сек., что для барабана въ 0,4 м. діам. соотвътствуетъ 70 обор. въ мин. Фирма Société de tramsmission de la force par l'électricité представила нъсколько типовъ. Одинъ изъ нихъ уже полтора года служить на станцін въ Париже для поворачиванія вагоновъ одной линін трамваевь. Онъ состоить изъ динамо-машины съ послъдовательнымъ соединеніемъ, снабженной ординарнымъ кольцомъ и послъдовательными полюсами. . Для регулироватія действія онь снабжень рычажнымъ коммутаторомъ, вводящимъ различныя сопротивленія. Поворачиваніе вагона совершается въ 25 сек. при затрать 2,1 уат.-часа. Платформа работаеть около 70 разь въ день и полные расходы на ея действіе, содержаніе и погадненіе перв. стоим. составляеть 4,25-6,5 фр. въ день, тогда какъ при лошадяхъ эта работа обходилась въ 18,5 фр. Здъсь вращение барабану передается зубчатыми колесами, а фирма Гиллэре строитъ электро-двигатели другаго типа, повидимому, бол ве удобные, такъ какъ барабанъ кабестана насаженъ прямо на ось двигателя; кольцо последняго делается плоское, большаго діаметра. Каждый аппарать пом'вщается въ цилиндрическомъ ящикъ и для осмотра частей можетъ поворачиваться около горизонтальной оси.

Жакенъ. Канализацій для перемѣннаго тока высокаго напряженія. - Эта статья будеть изложена отділь-

но въ нашемъ журналъ.

Осмондъ. – Желъзо и сталь (продолженіе).–Ледеотносительныхъ изивреніяхъ перемвиныхъ токовъ (окончаніе). — Хроника и обзоръ технической прессы. Освъщеніе города Гановера (излагается докладъ Ќольрауша, о которомъ упоминалось въ нашемъ обзорф).—Приборъ для размагничиванія часовъ. — Система распределенія электрическаго тока. — Электрическая машина для стрижки волосъ. Динамо-машина Хауберга. -Аппаратъ для измъренія сопротивленія громостводовь (будеть описань въ "Электричествь"). — Кеннели Опыты надъ нагръваніемъ проводниковъ электрическимъ токомъ. - Электрическій перегрузчикъ въ Wankesha Shops. Въленіе по способу С. Н. Степанова (переводъ статьи

изъ "Газеты Электрика").

Адденбрукъ. Искусство электротехника въ Америкъ. – Англичанинъ, совершивъ путешествіе изъ Санъ-Франциско въ Пью-Іоркъ, сообщаетъ (съ нъкоторымъ паціональнымъ пренебреженіемъ къ япки) о тамошинхъ дентральных станціяхь, электрических трамваяхь и пр., а также передаеть свои наблюденія надъ характеромъ, положениемъ и наклопностями американскихъ инженеровъ. Въ настоящемъ пумерѣ помъщено только начало сообщенія о проводахъ. Прежде всего авторъ указываеть на замъчательное распрострацение въ Америкъ ламиъ съ вольтовой дугой; онъ встречаются тамъ въ самыхъ незначительныхъ городахъ и употребляются какъ для наружнаго, токъ и внутренняго освъщенія; по мнънію автора, ихъ теперь тамъ больше 1/4 милліона (напр., въ Санъ-Франциско около 2,000, въ Чикаго— 300 п въ Нью-Іоркі — 2,500). Какъ столбы для лампъ, такъ и для проводовъ сдъланы по большей части небрежно, безъ украшеній, безъ всякаго вкуса, и отличаются какимъ то временнымъ характеромъ, непріят-нымъ для глазъ англичанина". Шары у ламиъ по большей части не матовые и свъть дъйствуеть непріятно на глаза. Почти всъ проводы изолированы особымъ веществомъ, "underwriters-insulation". Внутрь зданій они проходять чрезъ отверстія въ оконныхъ рамахъ безъ всяго прикрытія. Проводами почти всегда служать одиночныя проволоки, прикрапленныя помощію стекляпныхъ изоляторовъ къ столбамъ чрезъ промежутки въ 9 м. Проводами для неременных в токовъ въ 1,000 в., питающихъ ламцы накаливанія, служать кабели небольшаго размера, которыхъ обыкновенно берутъ несколько вићето одного большаго. Столбы для проводовъ делаютъ въ 9 м. вышиной. Въ Америкъпринято за правило, что электрическія компаніи доставляють токъ и наблюдають за исправностью установленных вими лампъ, а подписчики только дълають взносы, различные въ зависимости отъ продолжительности горбнія ламиъ каждую ночь. Обыкновенно надсмотрщики каждую ночь прогуливаются по улицамъ и наблюдаютъ, горятъ ли

лампы, какъ следуетъ. Некоторыя динамо-машины, интающія по ночамъ эти лампы съ вольтовой дугой, днемъ служать для снабженія движущей силой. О подземныхъ проводкахъ авторъ говорить мало; онъ описываетъ только въ нёсколькихъ словахъ систему устройства подземныхъ линій въ Нью-Іоркъ. Поль землей проложены чугунныя трубы отъ одного лаза до другаго, выложенныя кирпичемъ. Проводникъ у кабелей для такихъ линій состоить изъ нёсколькихъ мёдныхъ жилъ въ 1,65 мм. изолированныхъ слоемъ твердаго, но теколько гибкаго вещества, толщиной въ 2 мм. Это вещество походитъ на эбонитъ и не подвергается истиранію. Снаружи кабель прикрыть свиндовой трубой въ 1/2 мм. толщиной. Кабели соединяются у каждаго лаза; сращиваніе производится какимъ то особымъ способомъ и мёсто соединенія прикрывается латунной трубой.

L'Electricien, №№ 356 N 357-

Всѣ статын, заслуживающія вниманія въ этихъ нумерахъ. будутъ наложены отдѣльно въ нашемъ журналѣ.

Revue Internationale de l'Electricité, Nº 98, 25 jan.

Въ этомъ нумерѣ заслуживаютъ упоминанія слідующія статьи: — Гидравлическая установка, дійствующая электричествомъ — Джоржъ Усстингкоузъ. Опасность электрическаго освіщенія. Отвітъ Эдисону. — Дюкрете. Распреділительная доска для динамо-машины для употребленія въ физическихъ кабинетахъ и при опытахъ въ лабораторіяхъ. Переводъ этихъ трехъ статей войдетъ въ составъ ближайшихъ нумеровъ нашего журнала.

Электрическій указатель уровня воды съ записывающимъ алпаратомъ системы Фейна. — Этоть приборъ даеть на какомъ угодно разстояніи непрерывныя указанія на положенія уровня воды въ различныхъ водоемахъ. Онъ состоить изъ контактнаго прибора, приводимаго въ движеніе повышеніемъ и пониженіемъ поплавка, и—индикаторнаго и записывающаго прибора, съ которымъ первый соединенъ двумя цѣпями; прохожденіе тока по той или другой изъ нихъ обусловимваеть движеніе второго прибора въ опредѣленную сторону. Послѣдній заключаетъ въ себъ дистъ со стрѣлкой, показывающей высоту уровня воды въ данный моментъ, и регулярно вращающійся барабанъ для записыванія высоты воды чрезъ опредѣленные промежутки времени. Приборъ можетъ служить также и для другихъ цѣлей, напримѣръ для записыванія физическихъ явленій, метеорологическихъ наблюденій и пр.

Леонарди. Англійская корреспонденція. — Приведены свъдънія о проектированной установкъ компаніи Notting—hill Electic lighting С—у для освъщенія одного изъ богатыхъ кварталовъ Лондона (токами низкаго напряженія съ батареями аккумуляторовъ). Авторъ останавливается затѣмъ на тяжелыхъ обвиненіяхъ, тяготъющихъ теперь надъ электричествомъ, которое, повидимому, сдѣлалось причиной смерти довольно большаго числа лицъ и произвело пожары во многихъ мѣстахъ. Такъ, "въ Америкъ въ теченіи 8 послъднихъ недѣль было убито 25 человъкъ, загорались электрическіе омнифусы, нѣсколько домовъ подверглись посѣщенію пожарныхъ и огонь не пощадиль даже станцію Эдисона". Леонарди упоминаетъ также о пожарть въ театръ Ренессансъ въ Парижъ, который по словамъ Фигаро произошелъ оттого, что забыли зарядъ электричества!?

Ліонъ. Относительная и абсолютная фотометрія.— Д-ръ Штейнъ. Зрительныя трубки для изследованія, снабженныя электрической лампой.—Лампы съ вольтовой дугой системы Дубравы.—Международное Общество Электриковъ. Собраніе 4 дек. 1889 г. О химической теоріи аккумуляторось, сообщеніе Држевешкаго. Электрическое освъщеніе от аккумуляторось от примъненіи къ вагонамъ желъзныхъ дорогъ, сообщение Сарсіа (переводъ помъщенъ въ "Электричествъ").

Elektrotechnische Zeitschrift.

Heft 6.-0 каналахъ для голыхъ электрическихъ проводовъ. — Всеми признано, что каналы съ голыми мъдными полосами во всъхъ отношеніяхъ выгодите кабельныхъ проводовъ. Въ этой статьъ описаны линін каналовъ, устроенныя въ Берлинф и Кенигсбергф, по систем' Монье, фирмой Вайса и Ко. Эти каналы прямоугольнаго съченія съ закругленными углами; они скрыляются жельзными бугелями и спабжаются облицовкой изъ цемента. Стыки между отдельными секціями такихъ каналовъ или трубъ, а также съемныя крышки для осмотра закръиляются помощію особыхъ накладокъ, а поры, кромъ того, замазываются глиной. Мъдныя полосы-проводы располагаются въ каналахъ на фарфоровыхъ изоляторахъ. Каналы погружены приблизительно на 1 м. подъ мостовой улицъ. Стоимость такой системы проводовъ, вмъсть съ прокладкой каналовъ и возстановлениемъ мостовой падъ ними, оказалась въ среднемъ следующая: въ Берлинъ 18 марокъ, а въ Кенигсбергъ 22 м. за метръ. Въ первомъ длина такихъ проводовъ составляетъ 7 км., а во второмъ 4 км.

А. Изенталь. Вычисленіе якоря въ динамо-машинахъ постояннаго тока. — Авторъ приводить рядь электрическихъ формулъ, по которымъ можно (конечно прибливительно) опредълить размъры якоря по заданному току (разности потенціаловъ и силь тока) и числу оборотовъ.

Д-ръ Фёниль. О вліянін нагрузки на кривую силы тока динамо-машины переменнаго тока. — Авторь береть кривую силы тока, построенную на основанін опытовь, и. указывая на ея отличіе оть синусондальной кривой, утверждаеть, что это отсутствіе происходить оть реакціи якора на магнитное поле. При помощи теоретическихь соображеній онъ вычисляєть измененіе Ј оть реакціи якора на магнитное поле и находить, что коефиціенть, какой вводить эта реакція, пропорціоналень нагрузке.

Новый типъ электро-двигателей переменнаго тока Теслы.-Два перемънные тока съ фазами, запаздывающими одна передъ другой, производять непрерывисе вращение полюсовъ. Въ описываемомъ типъ запаздываніе фазъ вызывается помощію двухъ группъ электро-магнитовъ, снабженныхъ очень неодинаковой само-индукціей и обмотками соотв'єтствующаго сопротивленія. Такъ какъ запаздываніе фазъ пропорціонально само-индукція и обратно пропорціонально сопротивленію цѣпп, то обмотки одной группы электро-магнитовъ содержать возможно большое число оборотовъ толстой проволоки и почти вполив прикрываются жельзомъ, тогда какъ у обмотокъ другой группы бываеть сравнительно небольщое число оборотовь тонкой проволоки и мало жельза. Кром'в того, об'в группы магнитовъ делаются возможно одинаковыми въ магнитномъ отношении. Якорь снабженъ обмотками, образующими замкнутую цепь; въ магнитномъ отношении его дълаютъ возможно одинаков сы сь магнитами.

Новый способъ приведенія во вращеніе динамо-машинъ посредствомъ трущагося ремня.

Совъть относительно устройства подводныхъ микрофоновъ. Такъ какъ въ обыкновенныхъ микрофонахъ угольные контакты находятся въ воздухъ, то они при прохожденіи тока сгорають и засоряются частицами золы. Для устраненія этого неудобства, авторъ статьи, г. Гиронимусъ, предлагаеть помъщать контакты въ соотвътствующей жидкости, свободной отъ кислорода; по его изслъдованіямъ, лучше всего удовлетворяють этой цъли нъкоторые углеводороды и именио содержащіе около 85°/0 углерода и 15°/0 водорода. Онъ предлагаеть приспособить такой микрофонъ для примъненія подъводой.

Шоо; наши теперешнія свёдёнія объ электроливё и электрохиміи.—Подробно излагается часть сообщенія

г. Шоо въ Британской Ассоціаціи; изъ 6 частей его доклада приведены 2 цервыя, а именно:—1) Общія электролитическія явленія. Электровозбудительная сила производить въ электролитической ваниф следующія действія: а) часть электролита разлагается и составляющія части собпраются на электродахъ, причемъ здъсь могутъ происходить вторичныя химическія соединенія, независя**шія уже отъ непосредственнаго дъйствія электролиза.** При разложении электролита катіонъ идеть къ катоду, а его аніонъ, или соотвътствующій іонъ подобной же молекулы, къ аноду. Пока еще неизвъстно опредълено, что собственно разлагается. b) Объемъ жидкости около катода (если раздълить ванну двумя пористыми перегородками) увеличивается, а у анода уменьшается-электрическій эндосмосъ. с) Концентрація жидкости у апода и катода измъпяетси, и притомъ не одинаково у обоихъ, въ жидкости же не происходитъ никакой перемъны; обыкновенно это приписывають блужданію іоновъ, которые движутся съ различными скоростями. d) Температура повышается и въ жидкости, какъ въ проводникъ, развивается токомъ теплота. е) Скопленіе іоновъ на электродахъ производитъ поляризаціонную обратную электровозбудительную силу, которая можеть ослабъть и прервать токъ; последнее можетъ произойти и отъ того, что іоны покроють электроды непроводящимъ слоемъ. f) Во встхъ соединеніяхъ образуются термоэлектриче-скіе токи, также, какъ и въ точкахъ соприкасанія металла съ жидкостью. 2) Общія основанія и законы, а) Электромагнитное дъйствіе тока, проходящаго презъ электролить, такое же, какъ если бы вмъсто электролита былъ взять металлическій проводникъ той же величины и такого сопротивленія, чтобы при этомъ не измѣнился токъ въ остальной цѣпи. b) Законъ Фарэдея: никакое количество электричества не можетъ войти или выйти, не разъединивъ при вступленіи опредъленнаго числа однихъ іоновъ, причемъ въсъ разложеннаго электролита пропорціоналенъ количеству электричества въ движеніи. Этоть законъ относится къ большому числу электролитовъ, а, можетъ быть, и ко всёмъ с) Электрическій токъ чрезь электролить следуеть закону Ома; если написать формулу. $e = ir (1-hi^2)$, то, по изследованіямь, h меньше 10^{-12} . По теорін света Максуелла, прозрачные электролиты, при быстрыхъ переменахъ тока. должны действовать, какъ изоляторы; для изследованія этого вопроса можно определять длину световыхъ волиъ, для которыхъ электролитъ непрозраченъ или искать число перемѣпъ тока, при которомъ электролиты перестаютъ проводить токъ; такъ Д. Томсонъ нашелъ, что электролиты проводять еще при 200 милліонахъ перемѣнъ тока въ сек. d) Единственное мгновенное дъйствіе тока, проходящаго чрезъ однородный электролитъ, состоитъ въ измънении его температуры по закону Джоуля. Химическія дъйствія ограничиваются только электродами, а электролить между ними (въ идеальной ванић) не испытываеть ни химическихъ, ни физическихъ измъненій, -- онъ только производить электромагнитное действіе, а въ остальномъ ведетъ себя, какъ будто бы по нему не проходило никакого тока. Итакъ, прохождение электричества чрезъ электролить, и то, что происходить на электродахъ, надо разсматривать отдъльно; первая часть вопроса объ электролизъ касается перемъщенія энергіи при разъединеній іоновъ, вторичныхъ соединеній тепловыхъ явленій и поляризаціонной электровозбудительной силы на электродахъ, -- это какъ бы термодинамика электролиза. Другая сторона относится къ прохожденію тока черевъ жидкость, сообразно съ ея проводимостью или сопротивлениемъ и другими физическими свойствами.

Регуляторъ для хронографовъ. Приборъ будеть опи-

сань въ "Электричествъ".

Nº 7. Г. Штейнахъ. Гальванопластическія заведенія. – Авторъ сообщаетъ нъсколько практическихъ указаній относительно устройства этихъ заведеній. Прежде всего онъ разсматриваетъ основныя условія относительно

тока: для ванны необходимъ токъ $J=\frac{E-e}{R}$, гдѣ e-coпротивленіе разложенію ванны вмість съ поляризаціей, въ вольтахъ; оно зависить отъ крепости раствора и силы тока Ј. На гальванопластическое отложение большое вліяніе им'веть плотпость тока, нам'вняющаяся на практик тоть 0,1 до 2,5 амп. Необходимое напряженіе E==JR+e не зависить оть величины поверхпости обрабатываемыхъ предметовъ. Плотность тока выбираютъ въ зависимости отъ характера работъ и въ заведеніяхъ дълаются отдъльныя установки для каждаго сорта работъ (мъдныя эстампы, клише, гальванопластическое покрываніе и пр.). Около каждой ванны следуеть делать вътвь съ сопротивлениемъ, чтобы сила тока во всей цъпи же изманялась възависимости отъ переманы нагрузки отдельныхъ ваннъ. Для определения напряжения на борнахъ каждой ванны авторъ рекомендуетъ особый вольтметръ, показанія котораго видимы во всемъ помъщенін и который можно, по желанію, соединять съ ка-кой угодно ванной. Нельзя вообще опредъленно скавать, следуеть ли соединять ванны параілельно или последовательно, котя последнее, повидимому, лучше. Для большихъ установокъ авторъ рекумендуетъ употреблять 2 динамо-машины и приводить примърную схему соединеній. Онъ сов'туеть также употреблять для регулированія тока (а также для ночной работы) аккумуляторы; чемъ равномерние токъ, темъ равномерние отложеніе металловъ. Въ заключеніе авторъ указываетъ на необходимость: 1) постояннаго движенія и перемъщиванія ванны, 2) опредъленной минимальной температуры и 3) возможно большой чистоты жидкости оть механическихъ примъсей (частицы графита и пр.).

Новая машина переменнаго тока Матера и Илатта (упоминалась въ нашемъ обзорѣ).—Статистическія данныя объ электрическихъ жельзныхъ дорогахъ въ Америкв (изложение статьи г. Кроссон, которая также уно-

миналась въ нашемъ обзорѣ).

Проф. Герландъ. Новыя усовершенствованія въ динамо-машинахъ. -- Авторъ имбетъ въ виду подробно разсмотръть новышия особенности устройства всъхъ главныхъ частей динамо-машинъ. Въ своемъ вступлении онъ памъчаетъ путь, по какому слъдують современныя усовершенствованія машинъ, и приводить много интересныхъ данныхъ, пользуясь главнымъ образомъ статьей Арну о промышленныхъ достоинствахъ динамо-машинъ Почти всъ усовершенствованія последнихъ (по крайней м трв въ электрическомъ отношении) сводятся главнымъ образомъ къ уменьшенію количества мади и увеличенію

количества железа.

Съчение сердечниковъ магнитовъ увеличиваютъ, а промежуточное пространство между полюсами и якоремъ уменьшають. Въ хорошихъ машинахъ, съ барабанообразнымъ якоремъ, поверхность полюсовыхъ придатковъ бываетъ въ 2,5 раза больше съченія сердечниковъ магнита. Вмфсто простой магнитной дфии бинолярной машины теперь употребляють двойную, при которой на-гръваніе обмотокъ бываеть меньше. При наилучших-кольцевыхъ машинахъ небольшихъ размъровъ съченіе жельзнаго кольца беруть = 0,7 съченія магинтнаго сердечника, а при большихъ 0,6. При машинахъ съ барабанообразным \hat{b} якорем \hat{b} это отношение бываеть 0.8-0.7. Отношение амперов \hat{b} оборотов \hat{b} на магнитах \hat{b} \hat{b} ампер рамъ-оборотамъ на якоръ у первыхъ равно 4, а у последнихъ 3. У биполярныхъ кольцевыхъ машинъ внут ренній діаметръ равень 0,6 внъшняго, а у машинь съ барабанообразнымъ якоремъ-0,4. Полюсовые придатки прикрывають якорь на 1200-1300. Машины сь якоремъ-барабаномъ экономичиве машинъ съ кольцевымъ якоремъ, но онъ тяжелье послъднихъ; электрическое сопротивление у ихъ якорей больше, а магнитное меньше. чёмъ у якорей послёднихъ. Толщина желёзныхъ дисковъ, изъ которыхъ составляются сердечники якорей, измёняются въ хорошихъ машинахъ отъ 4 до 0.6 мм. При техъ и другихъ машинахт, илотность тока не превосхооить 3,5-4 ами., а въ дисковыхъ машинахъ она можетъ быть увеличена вдвое, но зато сопротивление у дисковыхъ якорей больше и потому невыгодно слишкомъ увеличивать плотность тока. Въ своемъ вступленін, авторъ останавливается также на сравнивания системъ постоянныхъ и перемънныхъ токовъ (отдавая преимущество первымъ) и затъмъ переходить къ разсмотранію детальных особенностей машинъ различныхъ конструкторовъ. Имъется пока еще

два параграфа: 1) объ электроманинахъ, 2) объ якоряхъ; вкратит разсматриваются наиболте выдающіяся нововведенія, предложенныя различными изобратателями.

Д-ръ Кребсъ. Свъдънія къ пониманію и объясненію грозовыхъ явленій.—Авторъ сообщаеть пъкоторые факты, ихъ объясненія и слъдствія изъ нихъ, основываясь на 10 лътвихъ паблюденіяхъ грозъ въ Гамбургъ.

Хроника.— Лондонъ. Около 9 мѣс. тому пазадъ обнародовано постановление анг. министра торговли, согласно которому вст кабели для элек. освещения следуеть пролагать подъ землей, а существующие воздушные замънить въ два года подземными. Затъмъ еще два раза издавали (въ видъ опыта) строгія постаповленія объ устройствъ каналовъ для кабелей, объ изоляціи, сопротивленіи и пр. при различныхъ напряженіяхъ: пизкомъ (300 в. для пост. тока и 150 в. для перемъп.), высокомъ (отъ 300 до 3000 в.) и крайне высокомъ (3000 в. и выше). Этими постановленіями им вють въ виду устранить возможность такихъ несчастныхъ случаевъ, какіе имели мъсто въ Соед. Штатахъ. — Строющаяся Дентфортская центральная стапція будеть доставлять токъ (перемънный) для 2,000,000 ламиъ накаливанія. Постоянные токи примъняются на 3 станціяхъ фирмы Metropolitan Electric Light Co., которыя интають теперь 40 т. ламиъ накаливанія.- Можно ожидать, что въ скоромъ времени электричество совершенно вытеснить конное передвижение лондонскихъ оминбусовъ, - настолько сильный поворотъ во мижиихъ произвель промышленный успъхъ опытовъ компанін Metropolitan Tramway Co, о которыхъ мы уже имъли случай упоминать въ нашемъ обзоръ. - Нию-Іоркъ. Описана новая машина перемъпнаго тока Ифаникухе съ якоремъ безъ желъзныхъ сердечниковъ, доставляющая 60,000 в. ами, при 1,100 оборотахъ и 2,000 вольт. и примъняемая компаніей Брёша. Ел прототипомъ служитъ Альтернаторъ Морди, который уже быль описанъ въ "Электричествъ" (№ 15, 1888 г.) и отъ котораго она отличается повидимому только величиной. Трансформаторы компаніи очень похожи на кольпевой трансформаторъ Ганца съ внутреннемъ жельзнымъ сердечникомъ; усовершенствовано только вентилирование, вследствие полигональнаго обматыванія желізнаго сердечника

Собраніе Электротехническаго Общества. — Годовое собраніе 28 янв. 1890 г. — Засъданіе было открыто річью предсъдателя, д-ра Стефана, посвященной памяти умершей императрицы Августы. Перейдя къ очереднымъ дъламъ, предсъдатель сообщиль собранію, что въ 1890 г. въ Обществъ числится 1361 членъ, изъ которыхъ 1046 живутъ въ Германін, а остальные 315 иноземные (и изъ нихъ 51 живуть въ Россіи). Затемъ казначей, г. Кощ адъ, сообщилъ собранію о состояніи денежныхъ средствъ Общества и прочиталъ смъту на текущій годъ, которая была одобрена собраніемъ. Общая сумма доходовъ за 1889 г. достигла 35525 мар. 60 пф., а именно: отъ членскихъ ввно-совъ 18500 м., отъ изданія журнала 4500 м., взносы на памятникъ Ому 2131 м., различные доходы 1172 м. 50 ф. и остатокъ отъ прошлаго года 9222 м. 10 гф. Расходовъ въ 1889 г. было 27,626 м. 72 иф., а именио: на засъданія Общества 565 м. 15 п., на журналъ 19,973 м. 56 п. и пр. расходы. Расходы на журналь распределяются такъ: 1) по редакціп (жалованіе редакторамъ, гонораръ сотрудникамъ и пр.) 8807 м. 48 п. и 2) по изданію (экземиляры для членовь и обмънные, отдъльные оттиски, приплата за рисунки и пр.) 11.166 м. 8 п. По смъть на 1890 г. доходовъ вижсть съ остаткомъ 7,895 м. 88 п. отъ п. г. разсчитано 27000 м. Расходовъ предполагается 19650 м. (1,000 м. на засъданія общества и 10,200 м. на жур-налъ,—1360 экземпляровъ по 7,50 м.).—Сообщеніе Вабнера о телефонахъ въ Съверной Америкъ.

№ 8.—Мивие коммисіи относительно электрическаго освіщенія города Франкфурта на М.—Приводится (ціликомъ) докладъ коммисіи (пока им'вется только начало), назначенной для разсмотрівнія пригодности и выгодности различныхъ системъ электрическаго освіщенія города. Городское управленіе предложило этой коммисіи инсколько вопросовъ, на которые она и даетъ отвіти въсвоемъ докладъ, основываясь на работахъ другой спеціальной коммисіи. На первый вопрось относительно опасности для служащихъ при установкъ и—потребите-

лей различных системъ освѣщенія, коммисія отвѣчаетъ, что если установка устроена какъ слѣдуетъ и служащіе соблюдаютъ надлежащую осторожность, то высокое напряженіе токовъ не представляеть особенно большой опасности. Въ случаѣ же неосторожнаго обращенія служащихъ съ аппаратами практически вѣтъ никакой разницы между дѣйствіемъ 2,000 вольтовъ постояннаго и 2,000 в. перемѣннаго тока. Тоже самое можно сказать и о 5 проводной системѣ Сименса и Гальске съ напряженіемъ въ 440—500 в.

Второй вопросъ относплся къ электро-двигателяма перемъннаго тока. По изслъдованіямъ коммиссіи отдача 25 сильнаго двигателя фирмы Ганца и Ко оказалась равной $82-88^{\circ}/_{\circ}$, а 5 сильнаго $-78^{\circ}/_{\circ}$ (при пормальных нагрузкахъ), т. е. только немного меньше, чѣмъ у двигателей постоянного тока. Такая незначительная разнипа признана коммиссіей неимфющей практическаго значенія. Изсябдованные электро-двигатели не начинали вращаться сами собой при замыканін ціпп; въ этомь опп походили на газовые двигатели. Кром' того, ихъ нельзя пускать въ ходъ при нагрузкъ и вслъдствіе этого при установкахъ необходимо устранвать холостой шкивь; обыкновенно эти двигатели пробратали нормальный ходь въ 30—45 секуидъ. При пусканін ихъ въ ходъ на щеткахъ получались сильныя искры, которыя продолжанись до тёхъ поръ, пока не устанавливался нормальный ходъ. По отношенію къ изпашиванію коллектора и щетокъ пскры эти имфють мало значенія, а для предупрежденія пожара подъ коллекторъ подкладывается желізный щитъ. Электро-двигатели перемъннаго тока работаютъ съ большимъ шумомъ, чемъ постояннаго, отчасти отъ непрерывнаго изм'єненія намагничиванія. Такъ какъ изследованные двигатели принадлежать къ типу синхроничныхъ, то они измѣняютъ свою скорость вращенія вытесть съ первичными динамо-машинами и потому ихъ скорость нельзя регулировать, какъ при двигателяхъ постояннаго тока, введеніемъ въ цѣпь сопротивленій. Изследованія показали, что эти электро-двигатели не сбиваются со своего синхроничнаго хода при перегрузкъ на 60% выше пормы. Далее оказалось, что если двигатель въ 25 лош. с. пустить порожиемъ и затъмъ сразу нагрузить его до 26 лош. с., то онъ не сбивался съ хода и последнее происходило только при дальнейшемъ увеличенін нагрузки до 40 лош. с. Внезапная разгрузка двигателя отъ маскимума до 0 никакого дъйствія не оказывала. Это обстоятельство имбеть значение въ случав примененія такихъ двигателей въ оминбусахъ, такъ какъ тамъ, при началъ хода, требуется сила тяги больше, ты при нормальномъ ходъ.

Далёс слёдовалъ вопросъ о трансформаторах перемъннаго тока. Отдача трансформаторовъ средней величины фирмы Ганца и К° оказалась слёдующей: при полной нагрузкъ 95—96°/0, при половинной—93—94°/0, при нагрузкъ въ 1/8 нормальной—80—82°/0. За нормальной нагрузкъ въ 1/8 нормальной—80—82°/0. За нормальную нагрузку считается та, при которой обмотки нагръваются не выше 100°. Такъ какъ при городскомъ освъщеніи наибольшій спросъ на свёть продолжается недолго, то выгодно устраивать трансформаторы такъ, чтобы они непадолго выдерживали нагрузку выше нормальной; можно, напримъръ, снабжать ихъ вентиляціей. Чтобы увеличить экономичность работы трансформаторовъ, слёдуетъ устраивать при нихъ автоматическія приспособленія для включенія и исключенія изъ цёшь студільныхъ трансформаторовъ, введенныхъ въ цёшь групной. Такой приборъ, присланный фирмой Ганца и К°, оказался хорошимъ по дёйствію.

Согласно следующему вопросу, коммисія должна была указать разницу между лампами съ вольтовой дугой при постоянныхъ и переменныхъ токахъ. Были изследованы лампы фирмъ Шуккерта и К° и Ганца и К°. Нашли, что при внутреннемъ освещении (зданій) силы света лампъ переменнаго и постояннаго тока относятся между собой (при одинаковомъ расходе энергін), какъ 4 къ 5. При наружномъ освещения это отношеніе было 3 къ 4. Относительно распределенія света было замечено, что въ лампахъ постояннаго тока почти весь светь падаетъ внизь подъ угломъ въ 40°—60° къ горизонтальной плоскости. а въ лампахъ переменнаго тока светь распре-

дёляется подъ такимъ наклоненіемъ на половину внизъ, а на иоловину кверху. Такимъ образомъ отдача у ламиъ перемѣннаго тока бываетъ меньше, чѣмъ у ламиъ постояннаго тока, на 20°/0 при внутреннемъ освѣщеніи и на 25°/0 при наружномъ. Но пренмущество первыхъ заключается въ томъ, что онѣ могутъ работать при гораздо меньшемъ напряженіи на борнахъ (32—35 вольт.). Что касается до шума, пронаводимаго ламиами перемѣннаго тока, то коммиссія нашла, что этотъ шумъ можно уменьшить, устраивая и устанавливая ламиу съ надлежащей тщательностью. Въ ламиахъ перемѣннаго тока углей расходуется на 20°/0 больше, чѣмъ въ ламиахъ постояннаго тока, но это увеличиваетъ расходы на дѣйствіе только на 2°/0. По разсчетамъ коммиссіи стоимость дѣйствія ламиъ съ вольтовой дугой, при одинаковомъ расходъ энергін, оказалась слѣдующей:

д-ръ пулун. телетермометръ. -- д-ръ кучель. О примънимости брома въ гальваническихъ элементахъ. -- Эти статъи, въроятно будутъ изложены отдельно въ нашемъ

журналъ.

Дръ Герландъ. Новыя усовершенствованія въ динамомашинахъ.—Сл'ядуютъ описанія устройства щетокъ и щеткодержателей; авторъ разсматриваєть, какими средствами различные конструкторы старались уменьшить искры на щеткахъ, достигнуть надежнаго прилеганія посл'яднихъ къ коллектору и такъ устроить щеткодержатели, чтобы щетки легко можно было передвигать и въ случать надобности быстро отбрасывать отъ коллектора.

Хроника.— *Нью-Іоркъ*. Въ этой корреспонденціи очень наглядно выяснено, какъ электрическое освъщеніе въ Пью-Іорки дошло до своего теперешняго печальнаго со-стоянія, когда изъ 7—8 тыс. дуговыхъ ламит на улицахъ горить едва 1/10 часть. Виновато въ этомъ единственно городское управленіе, какъ доказываеть авторъ. Когда электрическое освъщение вводилось въ городъ, проводы располагали на телеграфныхъ столбахъ самымъ небрежнымъ образомъ. Они состояди изъ обмотанныхъ изолировкой медныхъ проволокъ. Очевидно за 10 летъ унотребленія они не сділались лучше; папротивъ, изолировка мъстами сошла и у проводовъ образовались соединенія съ землей. Пътъ сомнънія, что при такихъ условіяхъ проводы высокаго напряженія дълаются опасными для жизни, по еще опасиже проводы телеграфиые и телефонные въ виду того, что въ Нью-Іоркъ наконилось много неупотребляемых уже проводовъ, образанных на концахъ, обрываемыхъ вътромъ и случайно при этомъ сосдиняющихъ телефонные и телеграфные проводы съ проводами для освіщенія. Легко понять, насколько возможны несчастные случан отъ первыхъ проводовъ, которые никто не считаетъ за опасные. Въ виду сильнаго увеличенія проводовъ на улицахъ, еще въ 1884 г. былъ изданъ законъ, чтобы къ 1 поябр. 1885 г. веф проводы проложить подъ вемлей. Цо истечении этого срока городомъ была павначена коммиссія по поводу "подземных про-водовь" и "электрическаго контроля", но въ ея составъ не вошло ни одного спеціалиста и до сихъ поръ опа ни въ чемъ не проявила своей дъятельности. Между тімъ компаніямъ запрещено было устранвать новые проводы и исправлять старые, всл'ядствіе чего опасность отъ нихъ все увеличивалась; кром в того спросъ на освъщение возрасталь и компаніямь приходилось въ однихь и техь же цынях увеличивать число ламиъ и следовательно повышать напряжение. Авторъ повидимому обвиняеть бургомистра Гранта въ желаніи уничтожить электрическое освъщение въ Пью-Іоркъ съ какой то корыстной целью. Выигравъ судное дело съ компаніями, опъ сталь безь разбора упичтожать проводы, хорошіе и худые, высокаго папряженія и инзкаго, и такимъ образомъ оставиль городъ въ темнотъ. Въ заключении авторъ указываетъ въ видъ примъра на сосъдній городъ Бруклинъ; тамъ тоже проводы воздушные, но опаспостью шикому

не угрожають, тоже существуеть коммиссія "электрическаго контроля" для разрішенія вопроса о подземныхъ проводахъ, но она поступаеть согласно съ здравымъсмысломъ и Бруклинъ, къ стыду Нью-Іорка, въ изобиліи

освъщается тысячими дуговыхъ лампъ.

Соединеніе Нью-Іоркских электрических обществъ подъ главенствомъ Уестингхоува. Потребность въ такомъ соединеніи явилась: во 1) вслъдствіе того, что многіе вкладчики тенерь стали брать свои каниталы изъ электрических предпріятій, а во 2) въ виду необходимости устроить подземные каналы для проводовъ. Соемости устроить подземные требуемый капиталъ, надъется окончить подземную проводку къ концу этого года.

The Telegraphic Journal and Electrical Review, №№ 636 и 637.

№ 636, јап 31. — Ватарея Перреръ - Ллойда. — Это новое изобрѣтеніе превзошло всѣ прежнія, которыя объщали удешевить производство электрическаго тока въ виду возможности утилизировать отбросы изъ батарен. Вновь изобрѣтенная батарея предназначается прежде всего для заводскаго производства сѣрнокислой мѣди болѣе дешевымъ способомъ, чѣмъ при обыкновенномъ производствѣ, электричество же здѣсь является второстепеннымъ продуктомъ!

Изслѣдованія отдачи трансформаторовъ Уестингхоуза. — Изслѣдованія производились въ Массачузетскомъ Технологическомъ Институтѣ подъ наблюденіемъ проф. Кросса. Потеря на обращеніе энергіи измѣрялась ледя-

нымъ калоримстромъ, внутри котораго помъщали весь трансформаторъ; полезная работа опредълялась водянымъ калоримстромъ, въ который помъщали мотки проволоки, замъняющіе рабочую цъпь. Отдача 20-ампероваго трансформатора оказалась равной 93,9% и 93%.

Въ этомъ нумерв следуетъ отметить еще следующия статьи: — Продукты первичныхъ батарей (передовая статья, доказывающая соминтельность промышленнаго успеха новаго изобрётения Перрёра-Ллойда). — Нъсколько опытовъ надъ электрическимъ освещениемъ жележенодорожныхъ вагоновъ (извлечение изъ упомянутаго выше сообщения Сарсіа). — Французское правительство и Восточная Телеграфная компанія. — Явленія Пельтье и электровозбудительная сила соприкасанія. — Динамомащина Уенстрома (испытывалась въ одномъ американскомъ университетъ и дала отдачу въ 89,9% и 91%, развиваетъ 400 ами. и 110 вольт.) — Синтетическое изследованіе динамомащинъ (продолженіе длинной статьи, которая номещалась въ этомъ журналѣ еще въ прошеломъ году).

ломъ году). № 637, febr. 7. — Фридрихъ Фогель. Обратная электровозбудительная сила вольтовой дуги. — Авторъ излагаетъ мити различныхъ ученыхъ относительно процессовъ, происходящихъ въ вольтовой дугѣ, и указываетъ, что для изслѣдованіядиссоціаціи электродовъ перудобно брать угли, такъ какъ они поглощаютъ гази и персходятъ въ неизвѣстныя углеродистыя соединенія. Предполагая же, что сгораютъ въ пустотъ чистые металлы, легко можно опредѣлить работу на диссоціацію

обращеннаго въ наръ металла.

Опасность электротехнической промышленности. — Всэконечная война, какую давно уже ведуть сторонники постоянных и переменных токовь, вт последнее время переводится некоторыми фирмами на столбцы газеть, съ цёлью подорвать доверіе публики къ своимъ конкуррентамъ. Такой способъ действій авторъ статьи считаєть компрометирующимъ электротехнику въ глазахъ публики и опаснимъ для всей электрической промышленности.

Заслуживають указанія еще следующія статьи въ

этомъ нумерь:

Электрическое передвижение аккумуляторами. Передовая статья, разбирающая, пасколько дъйствительно можеть быть выгодень для электрической комнании упоминавшийся въ обзоръ электрический трамвай въ Бар-

кини в. — Усовершенствованный способъ Айриша для управленія разными приборами электрически, въ приминеніи къ прерывателямъ, вводителямъ короткой вітви и предохранителямъ.

№ 638, feb. 14. — Въ этомъ нумерѣ заслуживаетъ

вниманія статья:

Теорія реакцій якоря въ динамо машинахъ и дви-гателяхъ, сообщеніе Дж. Суинберна въ институть электротехниковъ. Намагничиваніе, необходимое при полной нагрузкъ, и наивыгоднъйшія расширенія магнитовъ зависять отъ реакціи якоря, которая особенно важное значение имъетъ въ большихъ машинахъ, и потому последнія не могуть быть проектированы съ точностью, если нельзя знать заранъе реакцію акоря и положеніе щетокъ при наибольшей нагрузкъ. Свои соображенія и выводы авторъ строитъ, пользуясь установленной въ последнее времи аналогіей магнитной цени съ электрической. Эту аналогію онъ простираеть еще дальше, употребляя терминъ: магнитный потенціаль. Такимъ образомъ, магнитная цёнь разсматривается, какъ электрическая съть, по частимъ, и тъмъ дълается яснъе изслъдованіе магнитныхъ потерь. Реакція якоря на магнитное поле разлагается на двъ составляющихъ, изъ которыхъ одна противодъйствуетъ полю, а другая направлена подъ прямымъ угломъ къ линіямь силы поля. Такимъ способомъ авторъ облегчаетъ объяснение ослабляющаго и усилинающаго действія реакцін якоря. Между прочимъ онъ указываеть на замъченное ибкоторыми наблюдателями (Морди и др.) усиленное появление искръ на нижней щеткъ одно-магнитныхъ машинъ Граммъ и говоритъ, что оно отчасти происходить оть слишкомъ недостаточнаго съченія полюсовъ. Статья оканчивается въ слъдующемъ нумерѣ журнала.

The Hectrician.

№ 610, jan 24.-Магнитизмъ. Рачь д-ра Гопкинсона.—Разсматривая магнитныя свойства жельза, никкеля и кобальта, д-ръ Гопкинсонъ указалъ, что между ними и не магнитными веществами нътъ такой непрерывности, какую мы находимъ для другихъ физическихъ свойствъ. Принимаютъ, что напряженность магнитизма измфряется токомъ, индуктируемымъ во вторичной обмоткъ на кольцъ изъ магнитнаго вещества; этимъ способомъ можно построить магнитныя кривыя для различныхъ веществъ. Огромную разницу между магнитными и не магнитными веществами рельефно демонстрируеть тоть факть, что, при указанномь способъ измъренія, отклоненіе гальванометра при желфзиомъ кольцф бываеть въ 2.000 разъ больше, чемъ при подобъыхъ же кольцахъ изъ стекла или дерева. При діамагнитныхъ веществахъ отклоненія получаются немного меньше, чъмъ ири не магнитныхъ.

При помощи своего кольца съ двумя обмотками, д-ръ Гонкинсонъ очень наглядно объясняетъ нъкоторыя хорошо извъстныя свойства магнитныхъ веществъ. Полная пидукція не изміняется, если вторичную обмотку собирають въ одной части кольца. Сделавь кольцо разъемнымъ, спимая съ него вторичную обмотку при различныхъ условіяхъ первичной цепи, онъ демонстрируетъ способность магнитных в тель удерживать сообщаемый магнитизмъ и вмъсть съ тъмъ указываетъ способъ измърять напряженность этого магнитизма. Это свойство магнитныхъ тълъ было изслъдовано проф. Эвингомъ и пазвано имъ "магнитнымъ гистеризисомъ". Спускающаяся кривая намагничиванія, т. е. при убывающемъ токъ, отличается отъ восходящей кривой, получающейся при возрастающемъ токъ, а именно первая не возвращается въ начало координатъ, когда токъ уменьшень до нуля; площадь, заключенная между этими двумя кривыми, представляеть потерю теплоты при пелномъ магнитномъ циклъ; такъ, напримъръ, при полномъ циклъ перемънъ, т. е. когда манитизмъ, произведенный токомъ одного направленія, измѣняется на магнитизмъ, соотвътствующій току противуположнаго на-правленія; потеря энергін (на эту перемъну) въ магкой

стали Уитворта составляеть 10.000 эрговь на куб. см., въ закаленной въ массъ стали—100.000 и въ вольфрамовой стали—около 200.000. Эти факты имъютъ большое значение при устройствъ якорей динамо-машинъ: если якорь сдълаютъ изъ желъва, то потерю на гистерезисъ легко сдълаютъ меньше 1°/о, тогда какъ при вольфрамовой стали эта потеря можетъ составить 20°/о. Особенно же важно это для трансформаторовъ. Иотеря на гистерезисъ увеличивается быстръе индукціи и потому не хорошо, если жельзо въ динамомашинахъ перемъннаго тока подвергается такой же сильной индукціи, какъ и въ машинахъ постояннаго тока.

Наиболье интересная часть рычи та, которая относится къ вліянію температуры на магнитизмъ; очень важны его новъйшія изследованія критической температуры. Жельзо дълается не магнитнымъ при красномъ каленіи. При небольшомъ намагничивающемъ токъ проницаемость желька увеличивается вмысть съ темиературой до 770° Ц; при 785° Ц. оно дълается не манитнымъ. Если желтво было намагничено при температурѣ выше критической, то по охлаждении опо удерживаетъ магнитизмъ. Еще болъе интересныя явленія представляеть сплавь никкеля и жельза. При обыкновенныхъ температурахъ онъ не магнитный, но делается магнитнымъ ниже точки замерзанія и послів этого не теряеть своихъ магнитныхъ свойствъ, пока не достигнетъ тем-пературы 580° Ц. Когда его охладятъ снова. онъ опять дълается не магнитнымъ. До критической температуры электрическое сопротивление желъза постепенно увеличивается, а потомъ внезапно уменьшается.

Наиболъе замъчательное свойство, связанное съ критической температурой магнитизма, представляетъ рекалесценція. Твердая стальная проволока, охлаждающаяся послъ нагръва до ярко-краснаго каленія, прикритической температуръ, повидимому, подвергается какому то измъненію, въ строеніи, такъ какъ въ этотъ мо менть изъ нея выдъляется энергія, па миновеніе снова пакаливающая проволоку до-красна. Д-ръ Гопкинсонь помощью очень остроумныхъ опытовъ опредълить характеръ кривыхъ, представляющихъ охлажденіе такихъ

проволокъ

Разсмотрѣвъ теорін Пуассона, Вебера и Ампера, д-ръ Гонкинсонъ приходить къ заключенію, что онѣ не представляють еще намъ полнаго объясненія магнитизма. Онъ заканчиваеть свою рѣчь новымъ предположеніемъ, что всѣ не магнитным тѣза могутъ сдѣлаться магнит-

ными при достаточно низкой температуръ.

А. Снедль. Распредъленіе электрической энергіи на большихъ пространствахъ въ рудникахъ и каменноугольныхъ копяхъ. — Авторъ разсматриваетъ различные способы не едачи электрической эпергін: 1) ординарную передачу, при одномъ генераторъ и двигатель. 2) передачу при постоянной силъ тока, при одномъ генераторъ и нъсколькихъ двигателяхъ; 3) передачу при постоянномъ потенціалъ, и накопецъ 4) передачу перемънными токами. Это соединеніе имъсть цълью, главнымъ образомъ, выяснить, что примъненіе электро-двигателей во взрывчатой атмосферъ считается опаснымъ неосновательно.

Кром'в того, въ этом'в нумер'в пом'вщены следующія статы: —Лордъ Рейлей. Нормальный элементъ Клерка. —Адденбрукъ. Главные подземные проводы (продолженіе). — Центральная станція компаніи St. Jamesand Pall Mall Electric Light въ Лондон'в; прим'внена трехпроводная система; станція разсчитана на 2.000 лампъ въ 16 св'тей и снабжена 240 аккумуляторами для регулированія питанія и для снабженія токомъ въ ночное время. —Дуплекская телефонная система Розбро. —Воздушные проводы излектрическій св'ять (передовая статья по поводу паніки въ Нью-Іорк'в).

№ 611, јап 31.—Профессоръ Грей. Случай сильнаго поврежденія отъ молніи.—Рано угромъ, 7-го января надъ Карнарвономъ и Англьси (въ Англіи) разразплась гроза, во зремя которой ударъ молніп почти совсѣмъ разрушиль одинъ домъ въ маленькой деревенькъ landegfan. Этотъ домъ, вмѣстѣ съ другимъ, стоялъ на возвышеніи около проседочной дороги, по объимъ сторонамъ которой шла земляная насыпь около 3 ф. вы-

шиной, съ плетнемъ на верху изъ боярышника. Кромъ того, за домомъ, вдоль насыпи, шла ограда, состоящая изъ вертикальныхъ илить шифера, плотно сложенныхъ вмфств и поддерживаемыхъ сверху жельзной проволокой. закрученной около столбовъ и образующей непрерывный проводникъ, который начинался въ и сколькихъ дюймахъ отъ задней ствим дома и тянулся на разстояніи 114 футовъ вдоль дороги, съ однимъ только перерывомъ около 2 футовъ длиной. Домъ былъ двухъ-этажный съ кухней винзу и спальней на верху. Дымовая труба шла изъ кухии до конька крыши и возвышалась фута на два надъ последней. На стень противъ упомянутаго конца проволоки вистли старинные часы, а внизу на очагъ стояль кухонный тагань. На другомъ копцъ кухни находилась узкая, деревянная лестница въ верхній этажъ. Обитатели дома, разбуженные около 1 часу ночи, нашли свой домъ почти разрушеннымъ, а мебель разломанной въ щенки. Ударившая въ домъ молнія разрушила лымовую трубу и часть крыши около нея, а также причинила большія поврежденія внутри и особенно въ нижнемъ этажъ. По изслъдованіямъ професора Грея, разрядъ произошель чрезъ трубу, вышель изъ нея подъ самымъ потолкомъ кухни. образовавъ въ трубъ дыру впутрь дома, перескочиль въ стъну къ часамъ, гдъ была замъчена другая дыра чрезъ стъну къ упомянутой проволокъ (въ эти дыры можно было просунуть трость). Разрядъ затъмъ следоваль по проволоке; въ месте ея перерыва земля была вырыта и илетень забрызганъ грязью. Проволока оканчивалась у каменной ствны, которая въ этомъ мъсть оказалась футовъ на 12 разрушена точно также, какъ и насыць на другой сторонъ дороги; здъсь разрядъ перешель вы почву. Внутри дома, повидимому, произошель сильный варывъ: часы, буфетъ и коммодъ были разбиты въ дребезги, дверь сорвана съ петель, стекла въ оквахъ разбиты и лъстница на верхъ сломана. На попрежденныхъ предметахъ не нашли никакого слъда обгоранія; на проволокъ разрядъ тоже не оставилъ никакого виднаго знака. Замъчательно, что всъ обыватели дома (пять или шесть человъкъ) остались невредимы, за исключенісы жены хозянна, которую ушибла упавшая балка. По мивнію проф. Грея, они были предохранены крышей съ одной стороны и кроватями съ-другой.

Кромъ того, въ составъ этого нумера входятъ слъдующія статьи: Проф. Эвингъ. Магнитизмъ въ железъ и другихъ метадлахъ. Сарасенъ и де-ля-Ривъ. Магогоратный резонансъ въ соединеніи съ опытами Герца. Батарея Кода (для освъщенія, съ углемъ, цинкомъ и секретной жидкостью, которая сама амальгамирустъ цинки; при въсъ въ 3,2 кг, батарея питаетъ ламир въ 1 свъчу впродолженіи 17 часовъ). Обученіе для электротехниковъ (передовая статья, въ которой излагается, какія свъдънія необходимы для электротехниковъ (передовая статья, въ которой излагается, какія свъдънія необходимы для электротехниковъ. Пренія по поводу ръчи предсідателя о магнитизмъ. Физическое общество. Электрическія брызи, сообщеніе С. Томпсона. Изолировка въ установкахъ на военныхъ судахъ (статья изъ пью-юркскаго Еlectrical Review). Паровые двигатели для электрическаго освъщенія Чарльсуорта, Голля и К°.—Двухконтактный и двухироводный коммутаторъ Вудхоуза и Роусона.—Ламиа съ вольтовой

дугой Солиньяка.

1. 612, берт. 7. — Въ этомъ пумерѣ помѣщены слѣдующія статьи: — Проф. Эвингъ. Магнитивмъ въ желѣзѣ и другихъ металлахъ. — Адденб рукъ. Главные подвемные проводы (продолженіе). — Коммутаторная доска Томоона-Хоустона для центральныхъ станцій. — Д-ръ Горъ. Молекулярныя и другія перемѣны происходящія въ желѣзѣ и стали при нагрѣваніи и охлажденіи. Институтъ электротехниковъ (передовая статья, трактующая о необходимости огранчить права на пріобрѣтенія званія члена Института). — Фивическое Общество. О зальванометрахъ, сообщеніе Айртона, Матера и Семпнера. — Счетчикъ Арона (докладъ Д. Канна объ изслѣдованіи прибора).

Разныя извъстія.

Элентричество въ Южной Африкъ. Въ Южной Африкъ, среди мъстности богатой рудинками, находится городъ Кимберлей; несмотря на то, что онъ основанъ лишь около двадцати лъть тому назадъ, онъ старается не отстать от другихъ болъе древнихъ европейскихъ городовъ, въ отношении цивилизации и разныхъ житейскихъ удобствъ.

Фирма Гибсонъ получила отъ городской администрацін концессію на двадцать одинъ годъ, на освъщеніе электричествомъ города и частныхъ домовъ. Цъна объявлена въ 17 саптим. за ламиу-часъ (въроятно лампа въ 16 свъчей). Установка разсчитана будетъ на 3000 ламиъ.

Фирма Спрагъ, въ скоромъ времени, устроитъ передачу электрической энергіи къ находящимся въ окрестностяхъ золотымъ прінскамъ; имъющійся по близости, водопадъ дастъ, какъ разсчитываютъ, 140 лошадиныхъ силъ, которыя будутъ передаваться по окрестностямъ, на разстояніи 5-ти километровъ.

Большія лампы накаливанія и лампы съ вольтовой дугой. Лампы накаливанія, обладающія большой силой свъта очень еще мало распространены; когда онъ только что появились, имъ ставили въ упрекъ быстроту ихъ сгоранія и огромную трату электрической энергіи.

Обстоятельства нынк изм'внились, и, судя по тому, что объ нихъ пишетъ Сидней Валькеръ, лампы эти могутъ

теперь бороться съ регуляторами.

Валькеръ подвергъ испытаніямъ такъ называемым лампы "солнечный лучъ" (sunbeam) и нашелъ, что наисильнъйшій типъ этой лампы можеть дать силу свъта въ 3000 свъчей. Онь требують два уатта на свъчу и пригодны преимущественно для освъщеній внутри зданій, тогда какъ бълый свъть лампъ съ вольтовой дугой болъе пригоденъ для освъщенія открыто лежащихъ пространствъ.

Въ последнемъ случат г. Валькеръ предполагаеть, что регуляторъ въ 500 уаттовъ можетъ быть замененъ дамной каленія въ 1000 уаттовъ; въ случат же освещенія внутренностей зданій, одинъ и тотъ же токъ можетъ быть безразлично примененъ, какъ къ итсколькимъ регуляторамъ, такъ и къ такому же количеству дамиъ каленія, при условіи, что расходъ энергіи въ каждой замиъ. будетъ равенъ таковому же расходу въ регуляторть.

иф, будеть равень таковому же расходу въ регуляторъ. Стоимость 1000 часовъ освъщения открытаго пространства, по мифнію Валькера, будеть 130 фр. 10 с. за регуляторъ въ 500 уаттовъ, 48 фр. 10 с. за ламиу "солпечный лучь" въ 500 уаттовъ; и наконець 85 фр. 50 с. за эту же ламиу въ 1000 уаттовъ. Въ эти расчеты не входять: ни погашеніе затраченнаго капитала, ни проценты на него, ни расходъ углей, ни ремонтъ регуляторовъ; отсюда ясно, что стоимость освъщения внутренности зданій лампами каленія обойдется вдвое дешевле регуляторовъ; освъщеніе же открытыхъ пространствъ по крайней мърть на 20% дешевле. Авторъ объщаетъ блестящую будущность лампамъ каленія и говоритъ, что со временемъ онть вытъснятъ окончательно регуляторы (?) *).

Фирма Хольмесъ, въ Иьюкэстлъ, устроила для городского музея лампу каленія силою въ 4,000 свъчей. Это единственная въ міръ лампа такой огромной силы свъта.

Фабринація угля для лампъ наленія. Уголекъ, изготовленный обычнымъ способомъ, пропитывается растворомъ вольфрамо-кислаго натра, а затъмъ накаливается до красца электрическимъ токомъ. Послъдняя операція производится въ закрытомъ сосудъ, наполненномъ водородомъ, добытымъ разложеніемъ посредствомъ нагръванія, какого либо углеводородистаго тъла, напримъръ нафталина. Для этой цъли вводятъ въ пары нафталина раскаленную платиновую проволоку: водородъ выдъляется, а углеродъ осаждается.

^{*)} Поэтому новоду будетъ спеціальная статья, ослабляющая эти заключенія.

Такимъ образомъ, уголекъ покрывается слоемъ металлическаго вольфрама, отчего онъ крѣпиетъ и служитъ

Г. Тиббитсъ взядъ недавно привиллегію на этотъ способъ укрыпленія угля лампочекъ накаливанія.

Необынновенная долговъчность лампы наналиванія. —Лампа накаливанія Вудхоува и Роусона, установленная 22 сентября 1888 г., дъйствовала безъ всякаго перерыва до самаго послъдняго времени и перегоръла только недавно, представивъ примъръ феноменальной долговъчности въ 10608 часовъ горфијя.

Такъ какъ она была установлена на проводникахъ отъ 50 аккумуляторовъ, а предназначалась только для 98 вольтовъ, то, какъ видимъ, большую часть службы ее заставляли работать выше пормальной силы свъта.

Revue întern. de l'El—té.

Лампы каленія большаго сопротивленія. Употребленіе дампъ каленія большаго сопротивленія позволяеть соблюсти значительную экономію въ канализацій; въ виду этого, Общество Хотинскаго завело-фабрикацію лампъ каленія въ 200 водьтовъ. Эти лампы еще мало распространены во Франціи, но за то въ довольно большомъ употребленіи въ Германіи. Опъ дълаются въ 10, 16, 20..... 200 свъчей, поглощая 3,5 уатта на свъчу, т. е. 0,17 ампера для типа въ 10 свъчей.

Тщательно обработанная угольная нить согнута завиткомъ и поддерживается двумя крючками, украпленнымя въ верхней части стекла лампочки. Всладствіе этого, при сотрясеніяхъ,

нить не колеблется и не ударяется о стынки ламны.

Электрическіе трамваи. Въ Нарижѣ все еще продолжають производить опыты передвиженія трамваевь посредствомъ электричества, по линіи отъ Мадлены до Левалуа.

Ходить слухь, что "Compagnie des Tramways-Nord" имъсть намърение купить у "Société françaisé d'accumulateurs électriques" право на примънение аккумуляторовъ Фора-Селлонъ-Фолькмара и др. для тяги вагоновъ по своимъ линіямъ.

Допдонское общество "North Metropolitan Tramway Company", окончивъ испытанія электрической тяги, пришло къ такимъ удачнымъ результатамъ, что занято ныпъ передълкой всей своей матеріальной части. Опыты показали экономію въ 30 сант. на одинъ километръ пути (?). Въ каждомъ вагонъ подъ скамьями размѣщаютъ 95 аккумуляторовъ; простымъ движеніемъ рукоятки коммутатора ихъ соединяютъ по желавію въ группы, или всъ вмѣстъ. Батарен заряжаются дважды въ сутки; съ полнымъ за-

рядомъ можно сделать 90 километровъ.

Вагонъ этого общества въситъ около 6 тоннъ. Пространство въ 10 километровъ проходится въ часъ времени, по можно достичь скорости 18-ти километровъ въ часъ. Съ номощью рукоятки можно пустить въ ходъ и остановить вагонъ безъ всякаго толчка. Аккумуляторы могутъ быть приспособлены ко всёмъ вагонамъ, существующимъ въ Лондонъ, такъ что нътъ никакой необходимости мънять вагоны. Въ виду такихъ результатовъ, Лондонское общество конно-желъзныхъ дорогъ вводитъ въ употреблене по всёмъ своимъ линіямъ аккумуляторы и, замънивъ ими 5000 лошадей, разсчитываетъ дълать экономію въ 600—700,000 франковъ ежегодно.

Rev. int. de l'électr.

Австрійская Сіверо-Западная желізная дорога начала рядъ опытовъ элентрическаго освіщенія своихъ вагоновъ при помощи аккумуляторовъ "Эрликонъ" изъ Цюриха. Каждый

вагонъ содержить 4 лампы въ 10 севчей и 4 въ 6. Аккумуляторы располагаются подъ вагономъ.

Элентрическія желізныя дороги въ Соединенныхъ Штатахъ.—Въ Минпиполись рышили всё липіи снабдить электродвигателями. Тавимъ же способомъ будетъ работать большая часть уличнихъ желізныхъ дорогь въ Сенъ-Полі. "Western Electrician" говорить, что жители этого мучнаго города похваляются, что въ скоромъ времени они могутъ сділать 100 миль по электрической желізной дорогі. Система работала прекрасно въ холодную погоду и во время сильныхъ свіжникъ заносовъ.

Диксонъ изъ Гуля устроилъ приборъ для останавливанія паровыхъ машинъ издали. Онъ состоитъ главнымъ образомъ изъ груза, который во время дѣйствія машины поддерживается спусковымъ рычагомъ; когда нужно машину остановить, этотъ рычагъ поднимаютъ помощію электро-магнита. На заводѣ, гдѣ примѣненъ этотъ приборъ, у каждой изъ паровыхъ машинъ, въ различныхъ мѣстахъ расположены кнопки, прикосновеніемъ къ которымъ можно остановить машину и звонкомъ предупредить объ этомъ машиниста.

Театръ въ Тремонть (Новая Англія) снабдили элентрическими дверями, которыя можно открыть, прикоснувшись только къ одной изъ 8 кнопокъ, расположенныхъ въ удобныхъ мъстахъ. При малъйшей тревогъ 17 створчатыхъ дверей мгновенно и одновременно открываются при посредствъ электрическаго тока.

Въ Гаштейнѣ, въ Австріи, приступаютъ въ устройству завода для выдълки аллюминія элентричествомъ. Находящійся вблизи этого города водопадъ доставитъ движущую силу въ 6000 лош, силъ.

Электролитическій способъ приготовленія натрія и аллюминія, Во время своихъ изысканій приготовленія электролитическимъ способомъ аллюминія, Г. Рожеръ пришелъ къ ситшенію соли аллюминія со сплавомъ свинца и натрія. Судя по словамъ изобратателя, такое видоизманение обыкновеннаго процесса значительно увеличить его производительность. Сплавъ свинца и натрія получается посредствомъ электродиза ванны, расплавленной морской соли, если взять за катодъ свинцовую пластинку. При одномъ изъ первыхъ опытовъ токъ въ 80 амперовъ и 24 вольта проходилъ, последовательно, черезъ 4 тигля, содержащіе каждый смісь, состоящую изь і части кріолита, трехъ частей морской соли и 27 граммъ свинца. Цослъ 6-ти часовой обработки было собрано 15 граммовъ аллюминія, между темь какъ на дит тиглей оставалось довольно большое количество натрія, сплавленнаго съ кріолитомъ. По словамъ Г. Рожера, этотъ способъ можетъ дать въ 24 часа около 500 граммовъ аллюминія на одну лошадиную силу, или около $80^{6}/_{0}$ теоретической отдачи.

опечатки.

замъченныя въ № 3.

Страница 53-я, 1-й столбець, вътаблиць къ дии.-машинь Борса, слъдующи опибки:

У цифры числа секцій буквы м лишнія.

Всв длины въ таблицъ выражены въ миллиметрахъ.

Страница 58-я, 1-й столбець, итогь расходовь на устройство установки, не "333, 881", а "337, 881".