

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Журналъ издаваемый VI Отдѣломъ

Императорскаго Русскаго Техническаго Общества.

Расчетъ питательныхъ сѣтей отъ центральныхъ электрическихъ станцій ¹⁾.

Ст. Г. Мерчина.

Адъюнкта Института Путей Сообщенія въ С.-Петербургѣ.

Расчетъ питательныхъ сѣтей отъ центральныхъ электрическихъ станцій обсуждался до сихъ поръ въ технической литературѣ сравнительно рѣдко и неполно ²⁾. Это тѣмъ болѣе странно, что число большихъ съ промышленной цѣлью построенныхъ центральныхъ станцій все растетъ, и что мы имѣемъ въ Европѣ столь колоссальныя и прекрасно функционирующія установки, какъ станціи въ Берлинѣ, Римѣ и т. д. Проектированіе сѣтей, правда, обыкновенно задача весьма сложная, что, вѣроятно, и дѣлало необходимымъ,—при постройкѣ первыхъ центральныхъ станцій электрическаго освѣщенія въ Европѣ (Миланъ, Берлинъ)—результаты расчетовъ предварительно повѣрять на моделяхъ городской сѣти; во всякомъ случаѣ задача эта вполнѣ разрѣшима теоретически, что мы и постараемся изложить ниже.

Распределительная сѣть электрической центральной станціи состоитъ, какъ извѣстно, изъ трехъ главныхъ частей: 1) магистральныхъ проводовъ или фидеровъ, которые приводятъ электрическую энергію отъ машинъ къ распределительной сѣти; 2) изъ распределительной въ собственномъ смыслѣ этого слова или питательной сѣти, которая ведетъ электрическую энергію отъ точки примыканія фи-

деревъ къ домамъ абонентовъ, и наконецъ 3) изъ внутреннихъ проводовъ, соединяющихъ уже непосредственно лампы съ уличной сѣтью. Расчетъ внутреннихъ проводовъ дѣлается совершенно элементарнымъ путемъ на основаніи извѣстныхъ принциповъ, по даннымъ паденію потенциала и силѣ тока; расчетъ сѣченій магистралей легко производится подобнымъ же путемъ; главнѣйшую же трудность представляетъ расчетъ собственно питательной сѣти, если послѣдняя, какъ это всегда и бываетъ въ большихъ установкахъ, представляетъ систему замкнутыхъ контуровъ (колець), расположенныхъ сообразно съ планомъ улицъ.

Какъ извѣстно, разность потенциаловъ, или, какъ мы для краткости будемъ говорить, потенциалъ точекъ приращиванія фидеровъ къ питательной сѣти поддерживается постояннымъ изъ самой центральной станціи; отсюда слѣдуетъ, что при *всякомъ потребленіи тока* мы можемъ разсматривать эти точки, какъ точки постоянного потенциала. Питательная сѣть затѣмъ должна быть рассчитана такъ, чтобы паденіе потенциала отъ этихъ точекъ до точки присоединенія сѣти къ дому самаго далекаго абонента не превосходило, при любомъ измѣненіи потребленія тока, $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{0}{10}$ первоначальной величины потенциала.

Въ простѣйшей сѣти, состоящей только изъ одного кольца, сказанное условіе сразу опредѣляетъ при заданной силѣ тока наименьшее сѣченіе проводниковъ; если же мы вмѣсто одного кольца имѣемъ цѣлый рядъ колець, соединенныхъ въ одну сложную сѣть, то задача становится неопредѣленной, потому что, какъ легко понять, условіе предѣловъ для наибольшаго паденія потенциала допускаетъ безконечное число рѣшеній вопроса о величинѣ сѣченій проводниковъ ¹⁾. Поэтому для того чтобы мы были въ состояніи изъ этого условія рассчитать *абсолютныя* сѣченія, необходимо *a priori* принять какое либо *относительное* распределеніе сѣченій проводниковъ въ сѣти, что и дѣлается уже задачею опредѣленной. Имѣя эти относительныя величины, можно уже въ сколь угодно запутанной сѣти рассчитать, на основаніи положе-

¹⁾ Сообщено 26 февраля 1893 г. на засѣданіи VI Отд. И. Р. Т. О. въ С.-Петербургѣ.

²⁾ Главнѣйшія работы, опубликованныя до сихъ поръ по этому предмету, суть слѣдующія:

Fritsche. Ueber die zweckmässige Anordnung von elektrischen Glühlichtleitungen zwecks leichten Ausgleiches des Spannungswechsels bei verschiedenen Stromconsum nebst Methode zum rechnungsmässigen Verfolgen der Spannungsverhältnisse im Leitungsnetz. (Centralblatt für Elektrotechnik, 1887 p. 599 u. 619).

Wilking. Ueber die verschiedenen Systeme der Gleichstromvertheilung. (Zeitschrift für Elektrotechnik 1890).

Herzog und Stark. Neue Methode zur Berechnung der Leitungen (Lumière électrique 1890 и Elektrot. Zeitsch.).

Centurione. Примѣненіе этого метода. (Bull. de l'Ass. des Ingénieurs électriciens sortis de l'Inst. Montefiore 1890).

Въ сочиненіяхъ *Krieg* Die Erzeugung und Vertheilung der Electricität in Centralstationen (1888) и *Gérard.* Leçons sur l'Electricité (1891), 2 томъ 2-ое изданіе, находится сопоставленіе всѣхъ извѣстныхъ до сихъ поръ теоретическихъ результатовъ.

¹⁾ Въ этомъ случаѣ электрическая энергія можетъ достигъ лампы всегда не по одному, а по нѣсколькимъ путямъ; если, напримѣръ, отъ машины къ лампѣ ведутъ *n* проводниковъ, то сѣченіе *n*-го проводниковъ совершенно произвольно, и только сѣченіе *n*-го проводника опредѣляется условіемъ для паденія потенциала, а также и сѣченіемъ остальныхъ *n*-1 проводниковъ.

ний Кирхгоффа, распределение тока; распределение тока и абсолютное падение потенциала даст нам тогда непосредственно и абсолютные сечения проводников.

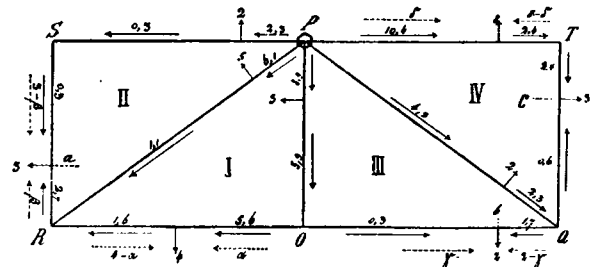
Но если бы мы пожелали произвести расчет исключительно лишь на основании вышеизложенных соображений, то мы бы пришли к весьма неэкономическим результатам. Различные части проводников сѣти работали бы при самых разнообразных плотностях тока, а такъ какъ на основании закона Томсона, при данныхъ условіяхъ (процентъ амортизации капитала, цѣна работы) лишь одна опредѣленная плотность тока представляется экономической, то мы должны были бы вторично начать расчетъ сначала, исходя изъ другого относительнаго распределения сѣченій; и продолжать такъ, пока мы не достигли бы (ощуя) хотя приблизительнаго равенства плотностей токовъ во всѣхъ частяхъ сѣти. Рѣшеніе вопроса подобнымъ путемъ, было бы, конечно, весьма сложно и затруднительно.

Болѣе короткій путь для рѣшенія вопроса слѣдующій. Мы распределяемъ предварительно, какъ и раньше, совершенно произвольно сѣченія проводниковъ, т. е. принимая сѣченія одной опредѣленной части проводника сѣти за единицу, выражаемъ сѣченія всѣхъ другихъ проводниковъ, какъ функции этой единицы. Замѣтимъ тутъ сейчасъ же, что это предварительное относительное распределение сѣченій лучше всего производится такъ, что мы предполагаемъ сѣченіе каждой части проводника между двумя точками пересѣченія его съ другими проводниками постояннымъ и пропорциональнымъ числу амперъ, проводимому имъ во внутреннія цѣпи между этими ближайшими точками пересѣченія. Далѣе мы назначаемъ совершенно произвольно точку приращиванія первой магистрали къ питательной сѣти; практика показала, что лучше всего эту точку выбрать возможно болѣе центрально и въ точкѣ встрѣчи возможно большаго числа питательныхъ проводовъ. На основаніи даннаго относительнаго распределения сѣченій и извѣстной точки приращиванія одной магистрали мы опредѣляемъ распределение тока, а изъ него и извѣстныхъ относительныхъ сѣченій уже и относительную плотность въ различныхъ частяхъ сѣти. Эта плотность опять можетъ оказаться весьма различною, между тѣмъ, какъ экономичность требуетъ, если не совсѣмъ постоянную, то по меньшей мѣрѣ не особенно различную плотность. Чтобы достигнуть такой плотности, мы принимаемъ за вторую точку приращиванія магистральной проводки (фидера) ту точку сѣти, гдѣ на основаніи предыдущихъ предположеній плотность была получена наименьшая, и вычисляемъ при тѣхъ же относительныхъ размѣрахъ распределение тока и относительную плотность при новой точкѣ приращиванія фидера. Если затѣмъ предположить, что сѣть проводовъ снабжается электрической энергіей съ обѣихъ распределительныхъ точекъ одновременно, то, конечно, плотность тока во всякомъ данномъ проводѣ

будетъ равна алгебраической суммѣ плотностей токовъ, обусловленныхъ каждою ихъ распределительныхъ точекъ¹⁾. Такъ какъ, съ другой стороны, плотность, причиненная второю точкою распределения въ частяхъ сѣти близъ первой точки, будетъ снова наименьшею, то этимъ способомъ достигаемъ болѣе постоянной плотности въ сѣти. Продолжая такимъ образомъ и выбирая новыя распределительныя точки, выравниваемъ плотность, или по крайней мѣрѣ достигаемъ уменьшенія колебаній въ плотности тока различныхъ проводовъ. Кромѣ того при данныхъ распределительныхъ точкахъ возможно еще посредствомъ измѣненій первоначальныхъ относительныхъ размѣровъ приближаться къ искомому постоянству плотности. Если такимъ способомъ достигнуто постоянство плотности тока, то нетрудно уже изъ даннаго абсолютнаго паденія потенциала опредѣлить и абсолютные размѣры поперечныхъ сѣченій.

Въ послѣдующемъ мы даемъ систематическое примѣненіе этого способа; мы не будемъ приводить здѣсь всѣхъ алгебраическихъ вычисленій, потому что они при большомъ числѣ уравненій, съ какимъ именно намъ здѣсь и приходится считаться, не даютъ возможность охватить вполне получаемыя результаты.

Положимъ (фиг. 1) требуется вычислить проводку, состоящую изъ 4 треугольныхъ колецъ,



Фиг. 1.

образующихъ прямоугольникъ въ 400 × 150 кв. метровъ. Расходъ тока на различныхъ абонентовъ по длинѣ каждаго провода (между двумя переключиваніями, напр. РТ) приводится къ одному общему мѣсту²⁾ исхода равнодѣйствующаго тока. Равнодѣйствующіе токи обозначены на фигурѣ стрѣлками, причѣмъ за единицу для обозначенія

¹⁾ Мы имѣемъ здѣсь дѣло съ наложеніемъ токовъ обѣихъ распределительныхъ точекъ. Понятно, что въ каждой распределительной точкѣ оба (положительный и отрицательный) магистральные провода приращены къ фидеру такъ что какъ въ фидерахъ такъ и въ сѣти положительные и отрицательные провода предполагаются проложенными рядомъ.

²⁾ Какъ извѣстно, можно n токовъ i_1, i_2, \dots, i_n привести къ одному $J = i_1 + i_2 + \dots + i_n$, и расстояние этого однаго отъ точки пересѣченія при постоянномъ сѣченіи провода $l = \frac{i_1 l_1 + i_2 l_2 + \dots + i_n l_n}{J}$, гдѣ l_1, l_2, \dots, l_n суть расстоянія мѣстъ токовъ i_1, i_2, \dots, i_n отъ этой же точки пересѣченія.

силы тока принято 50 амперъ. Такимъ образомъ данная сѣть должна служить для распредѣленія 1600 амперъ. Единицею разстоянія пусть служить величина въ 50 метровъ, и пусть катеты треугольничковъ равны соотвѣтственно 3 и 4, а гипотенузы = 5. Далѣе предполагаемъ, что опредѣляется сѣченіе только одного (напр. положительнаго) провода (при двухпроводной системѣ), т. е. предполагаемъ теченія или расходъ электричества прямо въ землю, а слѣдовательно сопротивление отрицательнаго провода = 0. Очевидно, что отрицательный проводъ, если его придется ввести, будетъ имѣть тоже сѣченіе, что и положительный.

Согласно съ вышеприведеннымъ правиломъ начнемъ съ того, что *относительное* сѣченіе провода опредѣляемъ пропорціонально расходу тока; такъ напр., проводъ PQ долженъ имѣть двѣ единицы сѣченія, проводъ PR — 5 ед. и т. д.

Изъ принятыхъ относительныхъ сѣченій и расходовъ тока можно опредѣлить относительныя паденія потенциала между данными точками; напр., между R и мѣстомъ равнодѣйствующей 5 на проводѣ RP, паденіе потенциала ($p = ri$, т. е. равно произведенію сопротивленія на силу тока, или $p = \frac{i}{e}$, т. е. равно частному отъ раздѣленія силы тока на проводимость) равно $5 \times 4 \times \frac{1}{5} = 4$ единицамъ паденія потенциала (здѣсь 5 означаетъ равнодѣйствующій токъ, 4 — разстояніе точки равнодѣйствующей отъ точки пересѣченія, а $\frac{1}{5}$ относительное сопротивление провода, сѣченіе котораго = 5).

Первымъ мѣстомъ приращенія магистрали принимаемъ P, какъ мѣсто, отличающееся своимъ центральнымъ положеніемъ и представляющее изъ себя точку пересѣченія пяти проводовъ. Согласно сдѣланнымъ предположеніямъ можно опредѣлить относительное распредѣленіе токовъ.

Вычисленіе производится легче всего по способу, предложенному Герцогомъ и Штаркомъ.

Вычисляють каждую замкнутую фигуру (кольцо) въ томъ предположеніи, что считая отъ какой либо точки перекрещиванія или отъ точки приращенія фидера, если послѣдній приращень къ этому кольцу, электрической токъ обтекаетъ кольцо по двумъ противоположнымъ направленіямъ, и далѣе, что въ этой фигурѣ существуетъ хотя бы одно только мѣсто, которое получаетъ токъ съ обѣихъ сторонъ. Изъ этого опредѣленія точки раздѣла слѣдуетъ, что паденіе потенциала до этой точки, если считать отъ фидера (или точки перекрещиванія), съ одной и съ другой стороны одинаково. Если напр., такую точкою раздѣла для треугольника I (смотри фиг. 1) будетъ 4 (на сторонѣ QR), то паденіе отъ P черезъ R до 4 и отъ P черезъ O до 4 должно быть одно и тоже. Допустимъ, что для кольца I точка раздѣла токовъ будетъ въ 4, для кольца II въ 3, для кольца III въ 2 на линіи OQ и для кольца IV въ 8.

Положимъ неизвѣстные токи съ одной стороны для данныхъ относительныхъ сѣченій будутъ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ соотвѣтственно кольцамъ I, II, III, IV. Съ другой стороны тогда будутъ протекать токи $4 - \alpha, 3 - \beta, 2 - \gamma$ и $8 - \delta$.

Для примѣра приведемъ полное вычисленіе кольца I. Паденіе потенциала отъ P по направленію движенія часовой стрѣлки до точки раздѣла будетъ для:

точки потребленія тока 3 въ разстояніи 1 (сѣченіе 3)

$$3 \times 1 \times \frac{1}{3} = 1,$$

точки въ O, какъ питающей точку 2 кольца III

$$\gamma \times 3 \times \frac{1}{3} = \gamma$$

и точку въ 4 токомъ α (въ разстояніи 3 + 2)

$$\alpha \left(3 \times \frac{1}{3} + 2 \times \frac{1}{4} \right) = \frac{3}{2} \alpha;$$

такимъ образомъ общее паденіе потенциала

$$1 + \gamma + \frac{3}{2} \alpha.$$

Съ другой стороны (черезъ R) паденіе вслѣдствіе расходовъ 5 въ разстояніи 1, β въ разстояніи 5, $(4 - \alpha)$ въ разстояніи 5 + 2 слѣдующее:

$$5 \times \frac{1}{5} + \beta \times \frac{5}{5} + (4 - \alpha) \left(\frac{5}{5} + \frac{2}{4} \right) = 1 + \gamma + \frac{3}{2} \alpha \dots \dots \dots (1)$$

Остальныя три уравненія для другихъ колець

$$5 \times \frac{1}{5} + (4 - \alpha) \frac{5}{5} + \beta \left(\frac{5}{5} + \frac{1}{3} \right) = 2 \times \frac{1}{2} + (3 - \beta) \left(\frac{4}{2} + \frac{2}{3} \right) \dots \dots \dots (2)$$

$$3 \times \frac{1}{3} + \alpha \times \frac{3}{3} + \gamma \left(\frac{3}{3} + \frac{3}{2} \right) = 2 \times \frac{4}{2} + (11 - \delta) \frac{5}{2} + (2 - \gamma) \left(\frac{5}{2} + \frac{1}{2} \right) \dots (3)$$

$$\delta \times \frac{3}{8} = 2 \times \frac{4}{2} + (2 - \gamma) \frac{5}{2} + 3 \left(\frac{5}{2} + \frac{2}{3} \right) + (8 - \delta) \left(\frac{5}{2} + \frac{3}{5} + \frac{1}{8} \right) \dots \dots \dots (4)$$

Эти четыре уравненія даютъ по сокращеніи:

$$\left. \begin{aligned} 3\alpha - \beta + \gamma &= 6 \\ \alpha - 4\beta &= -4 \\ \alpha + 11\gamma + 5\delta &= 63 \\ 5\gamma + 8\delta &= 95 \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots (1)$$

Отсюда выходитъ, что $\alpha = 5,6$ един. тока, $\beta = 2,7$, $\gamma = 0,3$ и $\delta = 10,4$. На основаніи этихъ результатовъ мы въ состояніи установить все распредѣленіе токовъ въ данной сѣти, какъ это произведено на фиг. 1. Мы видимъ далѣе изъ этого, что изъ предполагаемыхъ точекъ раздѣла только въ кольцахъ II и III онѣ совпадаютъ

съ дѣйствительными, такъ какъ $\beta < 3$ и $\gamma < 2$; для кольца I $\alpha > 4$, точка раздѣла находится въ точкѣ пересѣченія R, для кольца IV $\delta > 8$, точка раздѣла лежитъ въ точкѣ 3.

Изъ установленнаго такимъ образомъ (фиг. 1) распределенія токовъ видно, что относительная плотности въ сѣти около P весьма большія, тогда какъ далѣе къ концамъ фигуры плотность быстро уменьшается. Такъ на проводѣ PQ отъ точки P до 2 плотность равна $\frac{4,3}{2} = 2,15$ единицъ плотности, отъ

P до 3 на PO она равна $\frac{8,9}{3} = 3$, тогда какъ на RO отъ R до 4 только 0,4; отъ O до 2 на OQ плотность будетъ 0,15. Такимъ образомъ провода работают подъ различною нагрузкою на единицу сѣченія, въ 20 разъ большею въ однихъ, чѣмъ въ другихъ, что, конечно, крайне неэкономично. Какъ выше объяснено, можно достигнуть большей экономичности въ расходѣ мѣди на провода, прибавляя нѣсколько вспомогательныхъ фидеровъ, вслѣдствіи чего плотность въ сѣти станетъ болѣе равномерная. Въ данномъ случаѣ этого можно было-бы достигнуть приращеніемъ новыхъ магистралей къ точкамъ R и Q, въ которыхъ плотность при токѣ, исходящемъ только изъ P, была слишкомъ мала. Такимъ-же способомъ, какъ сначала изъ P, можно теперь установить изъ точекъ R и Q распределеніе токовъ.

Итакъ при распределеніи тока изъ R мы имѣемъ въ томъ предположеніи, что предполагаемая точка раздѣла остаются тѣ-же, т. е. α, β, γ и δ , слѣдующія 4 уравненія:

Для кольца I

$$\left(4 - \alpha\right) \frac{2}{4} = 5 \cdot \frac{4}{5} + (5 - \beta + \delta + 2 + 2 - \gamma + \text{II} - \delta) \frac{5}{5} + 3 \left(\frac{5}{5} + \frac{1}{3}\right) + \alpha \left(\frac{5}{5} + \frac{3}{3} + \frac{2}{4}\right) + \gamma \left(\frac{3}{3} + \frac{5}{5}\right),$$

или по сокращенію

$$3\alpha - \beta + \gamma = -26 \dots \dots \text{I}^R$$

Для кольца II

$$\frac{1}{3} \beta = \frac{5 \times 4}{5} + (3 + \alpha + \gamma + 2 + 2 - \gamma + \text{II} - \delta + \delta) \frac{5}{5} + 2 \left(\frac{5}{5} + \frac{1}{2}\right) + (3 - \beta) \left(\frac{5}{5} + \frac{4}{2} + \frac{2}{3}\right),$$

или

$$\alpha - 4\beta = -36 \dots \dots \text{II}^R$$

Въ этихъ уравненіяхъ, напр. для кольца I введены токи, выходящіе изъ P въ другія кольца до соответствующихъ точекъ раздѣла напр., 1) δ — для PT, 2) $5 - \beta$ — для PS, 3) $4 - \gamma$ для PQ и 4) $\text{II} - \delta$ для той же PQ по исправленію PQT.

Послѣднія два уравненія для колець III и IV, которыя мы получили исходя изъ точки P, тождественны съ уравненіями для распределенія ихъ изъ R, такъ что

для кольца III

$$\alpha + \text{II} \gamma + 5 \delta = 63 \dots \dots \text{III}^R$$

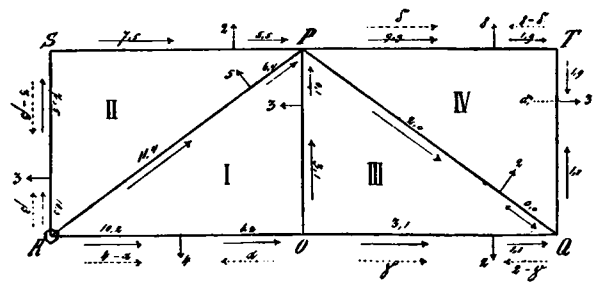
Для кольца IV

$$5 \gamma + 8 \delta = 95 \dots \dots \text{IV}^R$$

Рѣшеніе уравненій I^R, II^R, III^R, IV^R есть

$$\alpha = -6,2; \beta = 10,5; \gamma = 3,1; \delta = 9,9.$$

Отрицательное значеніе для α показываетъ, что предположенное сначала направленіе тока въ α — изъ O въ 4 — противоположно дѣйствительному, а слѣдовательно, что въ дѣйствительности въ 4 не существуетъ точки раздѣла, какъ показано на фиг. 2. Истинныя точки раздѣла суть P для колець I и II, Q для III (потому что $\gamma > 2$) и α для IV.



Фиг. 2.

Для распределенія тока изъ Q имѣемъ уравненія:

Для кольца I (считая отъ P):

$$5 \times \frac{1}{5} + \beta \frac{5}{5} + (4 - \alpha) \left(\frac{5}{5} + \frac{2}{4}\right) = 3 \cdot \frac{1}{3} + \gamma \frac{3}{3} + \alpha \left(\frac{3}{3} + \frac{2}{4}\right),$$

или

$$3\alpha - \beta + \gamma = 6 \dots \dots \text{I}^Q$$

Для кольца II (считая отъ P):

$$2 \times 1 \times \frac{1}{2} + (3 - \beta) \left(\frac{4}{2} + \frac{2}{3}\right) = 5 \cdot \frac{1}{5} + (4 - \alpha) \frac{5}{5} + \beta \left(\frac{5}{5} + \frac{1}{3}\right),$$

или

$$\alpha - 4\beta = -4 \dots \dots \text{II}^Q$$

Для кольца III (считая отъ Q):

$$\left(2 - \gamma\right) \frac{1}{2} = 2 \times \frac{1}{2} + (\delta + 5 + 4 - \alpha + \beta + 2 + 3 - \beta) \frac{5}{2} + 3 \left(\frac{5}{5} + \frac{1}{3}\right) + \alpha \left(\frac{5}{2} + \frac{3}{3}\right) + \gamma \left(\frac{5}{2} + \frac{3}{3} + \frac{3}{2}\right),$$

или

$$2\alpha + \text{II} \gamma + 5 \delta = -87 \dots \dots \text{III}^Q$$

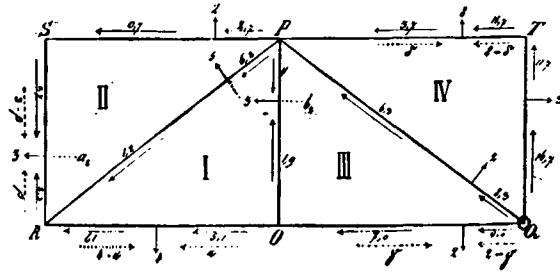
Для кольца IV, считая отъ R, имѣемъ

$$3 \times 2 \times \frac{1}{3} + (8 - \delta) \left(\frac{3}{3} + \frac{1}{8} \right) = 2 \times \frac{1}{2} + (3 + \gamma + \alpha + 5 + 4 - \alpha - \beta + 2 + 3 - \beta) \frac{5}{2} + \delta \left(\frac{5}{2} + \frac{3}{8} \right),$$

или $5\gamma + 8\delta = -65 \dots \dots \dots IV^Q$

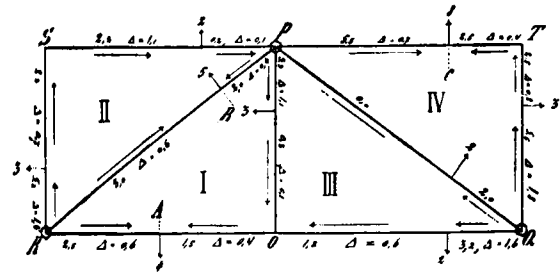
Рѣшеніе ихъ $\alpha = 5,1; \beta = 2,3; \gamma = -7,0; \delta = -3,7$

Дѣйствительныя точки раздѣла суть R (I); a_2 (II); b_2 (III и I) и P (IV).



Фиг. 3.

Результаты нанесены на фигурахъ 2 и 3. Если предположить, что распредѣлительныя точки P, Q и R дѣйствуютъ одновременно, то тогда, какъ сказано уже, токъ въ каждомъ проводѣ равенъ алгебраической суммѣ токовъ отъ каждой распредѣлительной точки въ отдѣльности или, если принять, что каждая распредѣляющая точка доставляетъ только $\frac{1}{3}$ всей энергіи, то вышесказанная сила тока = средней алгебраической отдѣльныхъ силъ. Этотъ результатъ нанесенъ съ послѣдними плотностями на фиг. 4.



Фиг. 4.

Такимъ образомъ видно, что плотности тока мѣняются теперь въ значительно меньшей степени, чѣмъ раньше, т. е. чѣмъ при предположеніи, что существуетъ одна лишь распредѣлительная точка, а именно отъ 0,4 до 1,8; это значитъ, что нагрузка на провода въ сѣти измѣняется въ отношеніи 1 : 4. При этомъ мы наблюдаемъ интересное явленіе: при полной нагрузкѣ между P и 2 на PQ какъ токъ, такъ и плотность его = 0, т. е. проводъ, соединяющій P и 2, можетъ быть удаленъ¹⁾.

¹⁾ Конечно, если между 2 и P нѣтъ домашнихъ цѣпей.

A, B, C и P суть при этомъ дѣйствительныя точки раздѣла тока въ сѣти.

Дальнѣйшее выравниваніе плотности можетъ быть теперь произведено такимъ измѣненіемъ относительныхъ сѣченій, необходимость какого вытекаетъ изъ полученнаго распредѣленія плотностей, и тогда расчетъ слѣдуетъ повторить снова.

Но оставляя это и довольствуясь полученнымъ приближеніемъ, мы приведемъ теперь расчетъ абсолютныхъ величинъ. Допустимъ, что опредѣляемая сѣтъ проводовъ есть трехпроводная система съ напряженіемъ между положительнымъ и отрицательнымъ проводами въ 220 вольтъ.

Изъ фиг. 4 видно, что дѣйствительныя точки раздѣла, если точка присоединенія фидеровъ находится въ P, Q и R, приходятся въ 5 (проводъ PR); 8 (проводъ PT) и 4 (проводъ RO).

Наибольшее паденіе потенциала въ сѣти происходитъ отъ R черезъ S до 2¹⁾ и составляетъ $2 \left(\frac{3}{3} + \frac{3}{2} \right) = 5$ относит. единицъ, когда всѣ лампы горятъ, т. е. когда въ 2 сила тока = 2 един. Обычно же принимается, что расходъ тока = $\frac{2}{3}$ полного, что составляетъ вмѣсто 2 только $\frac{4}{3}$ един.²⁾ Паденіе потенциала такимъ образомъ вмѣсто 5 будетъ $\frac{2}{3} \cdot 5 = \text{ок. } 3$ относительнымъ единицамъ.

Это паденіе отъ распредѣлительной точки до лампы и обратно не должно превышать 1,5% отъ 220 т. е. для каждого провода не болѣе 1,5 вольтъ. Это значитъ, что наша относит. единица составляетъ $\frac{1,5}{3} = 0,5$ вольтъ. Согласно предположенію, паденіе = 1 при длинѣ = 1 и сѣченіи = 1, слѣдовательно, принимая за един. длины 50 метровъ, за единицу тока 50 амперъ, единицею сѣченія должно быть принято то сѣченіе, которое при 50 X 50 метръ-амперахъ дало бы паденіе въ 0,5 вольтъ; такъ какъ 1000 метръ-амперовъ при сѣченіи въ одинъ 1 кв. мм. даетъ паденіе 17,5 вольтъ, то искомая единица сѣченія выразится:

$$q = 2 \times 2,5 \times 17,5 = \text{ок. } 88 \text{ } \square \text{ мм.}$$

и единица плотности тока

$$\Delta = \frac{50 \text{ амперъ}}{88 \text{ } \square \text{ мм.}} = 0,6 \text{ амперъ на } 1 \text{ } \square \text{ мм.}$$

Сѣченія частей проводниковъ опредѣлены на фиг. 4 въ относительныхъ единицахъ сѣченія; такъ какъ такая единица соотвѣтствуетъ 88 квадратнымъ миллиметрамъ, то изъ относительныхъ величинъ мы вполнѣ опредѣляемъ уже всю сѣтъ проводовъ.

Кромѣ того, такъ какъ, по найденному нами, плотности тока въ сѣти мѣняются между 0,4 и 1,8, то дѣйствительныя плотности тока колеб-

¹⁾ До точки распредѣленія тока P контура II. Паденіе потенциала въ распредѣляющихъ точкахъ A B C другихъ трехъ контуровъ меньше, поэтому оно не можетъ служить для опредѣленія сѣченій.

²⁾ Въ нашемъ примѣрѣ предположеніе это соотвѣтствуетъ расходу въ 66 амперъ вмѣсто нормальнаго въ 100 амперъ.

лются между 0,24 и 1,1 амперъ на квадратный миллиметръ.

Полученныя нами плотности токовъ слишкомъ малы, такъ какъ обыкновенно въ главныхъ пита- тельныхъ сѣтяхъ можно принимать до 2 амперъ на квадратный миллиметръ. Этотъ результатъ по- казываетъ, что приведенный выше расчетъ слѣ- дуетъ продолжать дальше въ указанномъ порядкѣ, для того чтобы, либо измѣненіемъ относительныхъ сѣченій, какъ было показано выше, либо увели- ченіемъ числа приращиваемыхъ фидеровъ умень- шить наибольшее паденіе потенциала, слѣвать плот- ность тока болѣе постоянною, а слѣдовательно и

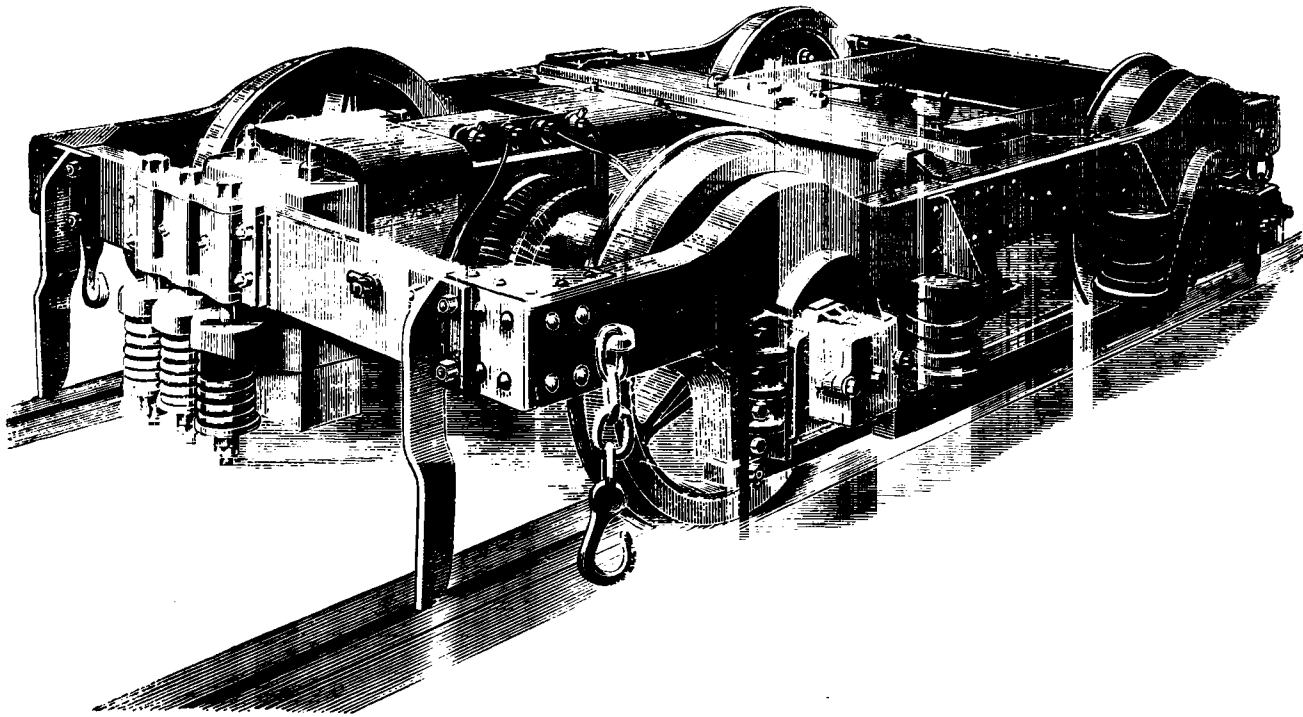
уменьшить до минимума вѣсъ мѣди, необходимой для питательной сѣти.

Когда мы по этому пути достигли уже окон- чательнаго рѣшенія, то остается еще испытать всю сѣть на вліяніе измѣненія нагрузки. Наболь- шее паденіе потенциала должно даже при самыхъ неблагоприятныхъ условіяхъ, т. е. когда лишь одна сторона всей сѣти потребляетъ токъ, не превышать указанныхъ предѣловъ. Такъ какъ при извѣстномъ сѣченіи и потребленіи тока можно рас- читать и распределеніе тока, то рѣшеніе этого вопроса вполне подчиняется по существу своему выше изложеннымъ соображеніямъ.

Надземная электрическая желѣзная дорога въ Ливерпульѣ.

Въ настоящее время большой техническій интересъ представляетъ построенная недавно электрическая желѣз- ная дорога въ Ливерпульѣ, которая является настолько же крупнымъ сооруженіемъ, какъ и построенная два года тому

назадъ электрическая подземная желѣзная дорога въ Лон- донѣ (подъ Темзой). Ливерпульская линія будетъ первой надземной и самой длинной изъ дорогъ съ электрической тягой. Эта линія проходитъ вдоль всей портовой набережной въ Ливерпульѣ, длиною въ 9,6 км. и въ этомъ видѣ открыта для движенія; существуетъ предположеніе удлинитъ ее еще на 4,8 км. Благодаря огромному движенію въ этихъ мѣстахъ линія эта будетъ имѣть, безъ сомнѣнія, большой успѣхъ.



Фиг. 5.

За исключеніемъ небольшого участка, эта дорога сдѣ- лана надземною и проходитъ по большей части надъ пре- жней портовой конной желѣзной дорогой, которая проложена на поверхности земли и служитъ для перевозки грузовъ. Путь построенъ почти исключительно изъ желѣза; его обра- зуютъ балки листового желѣза, лежащія на пустотѣлыхъ желѣзныхъ колоннахъ; по желѣзной настилкѣ на балкахъ проложены рельсы. Настилку образуютъ поперечины изъ листового желѣза въ видѣ арокъ по системѣ Гобсона съ настильными по нимъ листами желѣза. Непосредственно на этихъ поперечинахъ расположены продольные шпалы для рельса и электрическаго проводника. Обыкновенная ширина пролетовъ виадука 15,2 м., но нѣкоторые сдѣланы въ 30,4 м. для провозки крупной гнѣзда. Колонны вставлены въ чугунныя гнѣзда, утопленные и закрѣпленные въ бетонныхъ массахъ.

Способъ постройки этого виадука замѣчательнъ тѣмъ, что для него не понадобилось возводить дѣсовъ; настилка для

каждаго пролета склепывалась вмѣстѣ съ балками въ ма- стерской на одномъ концѣ линіи и доставлялась на мѣсто по готовой уже части линіи небольшимъ локомотивомъ. Та- кимъ образомъ возводили по 12 пролетовъ въ недѣлю, что составляетъ 180 м. пути.

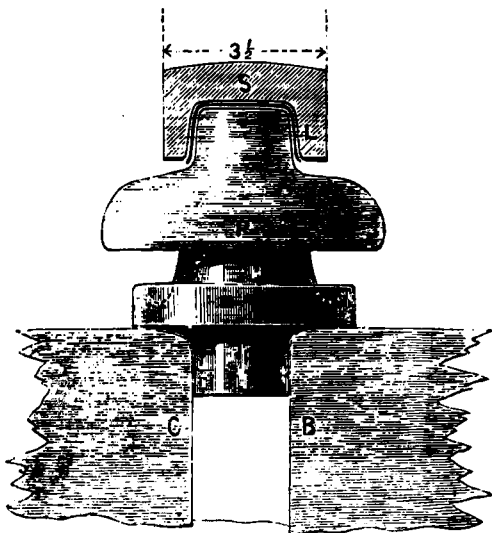
Высота пути надъ грунтомъ 4,88 м., причемъ подъ нимъ остается свободное пространство въ $4\frac{1}{4}$ м. высотой. Проло- жено по линіи два пути. Электричество примѣняется для дви- женія, освѣщенія вагоновъ и станцій и для сигналовъ. Оффи- ціальное открытіе линіи происходило 4 февраля н. с. Въ пер- вый день пассажирскаго движенія проведено было 17541 чел.

Вагоны въ 13,7 м. длиной и 2,6 м. шириной снабжены поперечными скамейками для 57 пассажировъ. Они поддер- живаются на двухъ 4-колесныхъ платформахъ, одна изъ которыхъ снабжена электродвигателемъ; діаметръ колесъ — 92,5 см. Поездъ состоятъ изъ двухъ вагоновъ, а такъ какъ въ каждомъ изъ послѣднихъ на одномъ концѣ имѣется помѣ-

чение для кондуктора съ коммутаторной доской и приводомъ тормазса, то во время хода поѣзда въ такомъ отдѣленіи передняго вагона находится кондукторъ, а въ заднемъ вагонѣ это отдѣленіе занимаетъ контролеръ. Вагоны снабжены тормазсами Вестингауза вмѣстѣ съ ручными. Полный вѣсъ поѣзда вмѣстѣ съ пассажирами составляетъ около 40 тоннъ.

Якорь двигателя насаженъ прямо на ось вагона (фиг. 5); нормальная скорость въ 42 км. въ часъ соответствуетъ 260 оборотамъ въ минуту, причемъ переходъ съ одного конца линіи до другаго совершается въ 30 минутъ со включеніемъ остановокъ на всѣхъ станціяхъ, которыхъ по линіи устроено 15.

Электродвигатели биполярнаго типа съ послѣдовательнымъ соединеніемъ и съ четырьмя катушками электромаг-



Фиг. 6.

нитовъ. Способъ подвѣшыванія двигателя ясно виденъ на прилагаемомъ рисункѣ (фиг. 5). Остовъ магнитовъ подвѣшенъ къ передней и средней поперечинѣ платформы при посредствѣ очень сильныхъ спиральныхъ пружинъ. При испытаніяхъ, произведенныхъ въ мастерскихъ, двигатели развивали на окружности колесъ въ состояніи покоя слѣдующія пары силъ:

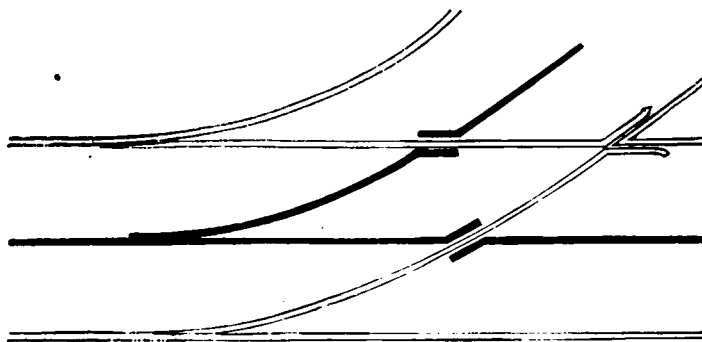
при 30 амперахъ	76,5	кгр.
» 40 »	135	»
» 50 »	202,5	»
» 60 »	292,5	»
» 80 »	477	»

Изъ центральной станціи токъ доставляется вдоль по линіи по стальному проводу, проложенному между двумя рельсами каждой линіи; обратнымъ проводомъ служатъ рельсы. Этотъ стальной проводъ сдѣланъ въ видѣ желоба S и одѣтъ на фарфоровыхъ изоляторахъ P, какъ показано на фиг. 6, которые въ свою очередь закрѣплены въ деревянныхъ поперечинахъ BC между продольными шпалами рельсъ; между проводомъ и головкой изолятора проложенъ тонкій листъ свинца L. Поверхность провода расположена на 2¼ см. выше поверхности рельсъ. Отдѣльные части провода и самыхъ рельсъ соединены между собой мѣдными накладками, наложенными такъ, чтобы онѣ не препятствовали расширенію и сжатію.

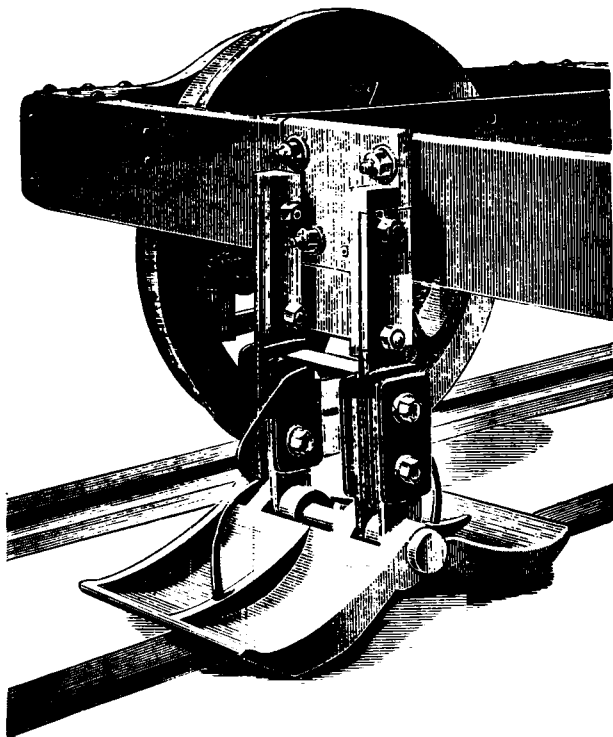
На каждой промежуточной станціи имѣется ординарное пересѣченіе путей, а на обѣихъ конечныхъ—двойное. Чтобы устранить побочная соприсасанія между проводомъ и рельсами въ такихъ пунктахъ, примененъ слѣдующій простой способъ, показанный на фиг. 7: около рельсъ съ обѣихъ сторонъ проводъ загнѣвается и идетъ небольшое разстояніе параллельно рельсу съ достаточнымъ зазоромъ, чтобы не могла образоваться вольтова дуга. Проводы обѣихъ линій также, какъ и рельсы, соединены между собой металлически, такъ что вмѣстѣ они образуютъ сплошную электрическую сѣть.

Къ электродвигателю вагона токъ отвѣтвляется отъ стального провода при помощи чугунаго башмака, свободно подвѣшеннаго на шарнирѣ у поперечины платформы на особой изолированной желѣзной подвѣскѣ (фиг. 8). Эти коллекторы сдѣланы гораздо шире провода для того, чтобы они могли касаться обѣихъ частей провода въ пунктахъ пересѣченія. Подобные коллекторы должны, конечно, быстро истираться, но они стоятъ не дорого и легко могутъ быть замѣнены новыми.

Тотъ же токъ изъ средняго провода служить и для освѣщенія вагоновъ, каждый изъ которыхъ снабженъ 6 лампами накаливанія. Освѣщеніе промежуточныхъ станціи производится при посредствѣ аккумуляторовъ, а именно на каждой изъ нихъ имѣется батарея изъ 54 элементовъ, раздѣленная на двѣ части, которыя соединяются для заряжа-



Фиг. 7.



Фиг. 8.

нія соответственно съ положительной и отрицательной цѣпями генераторной станціи. Токомъ отъ аккумуляторовъ пользуются и для сигналовъ о прибытіи и отправленіи поѣздовъ, а ночью лампы накаливанія служатъ сигнальными огнями; примененъ извѣстная автоматическая система сигналопроизводства Тиммиса. Кромѣ того каждый идущій поѣздъ автоматически блокируетъ слѣдующую секцію пути.

Генераторная станция расположена недалеко от линии, почти около середины ее длины. Парь доставляется шестью цилиндрическими котлами ланкаширского типа в 2,4 м. диаметром и 9 м. длиной, снабженных автоматическими приспособлениями для подбрасывания в топку угля и работающими при давлении пара в 8,5 атм. на кв. см.; питательная вода подогревается в аппарате Грина, причем утилизируется теряющаяся теплота продуктов горения.

Установлено четыре паровых горизонтальных двигателя смешанной системы в 400 индикаторных сил каждый, работающих со скоростью всего 100 оборотов в минуту; диаметр цилиндров 39,5 и 78,75 см., а ход поршня 91,4 см. Очень массивны маховые колеса в 4,2 м. диаметром снабжена на своей окружности выемками для передаточных кабелей. Отработанный парь можно выпускать в атмосферу в случае, если нельзя достать воды для охлаждения.

Каждый паровой двигатель соединяется при посредстве хлопчатобумажных кабелей с динамомашинной Эльвель-Паркера биполярного типа с отъединением, доставляющей 475 амперов при 500 вольтах, при работе со скоростью 400 оборотов в минуту. Два подковообразных магнита расположены вертикально и соединяются по горизонтальной плоскости, проходящей через ось якоря, таким образом, что верхнюю половину можно легко снять для осмотра или разборки якоря.

Шкив одет между двумя подшипниками на особом валу, соединенном с валом якоря, так что последний можно вынуть вон, не трогая шкива, передаточных кабелей и подшипников. Динамомашинны соединены параллельно с коммутаторной доской, откуда ток доставляется в линию, причем это соединение у каждой машины сделано через амперметр и двухполюсный автоматический магнитный выключатель, который вместе с тем служит коммутатором для соответствующей динамомашинны. От коммутаторной доски ток отводится в провод линии по подземному кабелю через большой автоматический магнитный выключатель. Регулирование электровозбудительной силы производится посредством, введенных в отъединение электромагнитов, ресостатов с многократными контактами.

Количество машин и пр. принадлежностей станции рассчитано вдвойне относительно требований для службы линии. Постройка этой линии обошлась вместе с подвижным ее составом около 850,000 р., т. е. около 89,000 р. на километр.

Обзоръ электрическихъ станцій и примѣненій электричества.

Число электрическихъ станцій съ каждымъ годомъ увеличивается; съ новыми станціями не только расширяется поле примѣненія электротехники, но и въ самомъ своемъ принципѣ она получаетъ все новыя практическія доказательства своей состоятельности. Каждая новая станція можетъ дать новый рядъ наблюдений, подвинуть электротехнику къ той идеальной опредѣленности, къ какой эта послѣдняя стремится. Однако при проектировании новой станціи уже и теперь можетъ быть весьма полезнымъ имѣть въ виду и тотъ, становящійся все болѣе обильнымъ, запасъ фактовъ, который дали 2700 (2100 въ Сѣверн. Америкѣ) станцій, существующихъ въ настоящее время на земномъ шарѣ. Къ сожалѣнію, очень трудно собрать полныя свѣдѣнія даже о станціяхъ какой-нибудь одной страны, и потому данныя, приводимыя ниже, по необходимости, носятъ характеръ отрывочныхъ. Обзоръ нашъ будетъ касаться источника энергіи станціи, характера проводовъ и тока, выбранныхъ станціею, эксплуатаціи ея, и наконецъ, упомянемъ о томъ возможно разнообразіи абонентовъ электрической энергіи, какое легко предположить въ недалекомъ будущемъ, но какого пока еще не существуетъ, потому что громадное большинство современныхъ станцій служатъ исключительно для освѣщенія. Такой планъ нашего обзора прямо вытекаетъ изъ основнаго назначенія станціи: обращать механическую энергію въ электрическую, тамъ, гдѣ это болѣе выгодно, и посылать послѣднюю въ видѣ энергіи тока съ

наименьшею потерей въ тѣ мѣста, гдѣ требуется совершить работу.

Итакъ при разсмотрѣніи станцій интересенъ прежде всего источникъ энергіи для генератора; здѣсь должно быть различаемо два случая: въ первомъ, станція сама вырабатываетъ механическую энергію изъ какой либо другой посредствомъ паровыхъ или другихъ двигателей, во второмъ — станція черпаетъ даровую энергію изъ явленій природы. Относительно перваго важнаго вопроса является система машинъ, признанная, если судить по распространенности, наиболее удачною. Въ Англіи изъ 47 станцій, на 17 установлены машина Вилланса, на 7 машины двойнаго расширенія, типъ тройнаго расширенія (Вилланса и Вестингауза) встречается на 2-хъ; наиболее распространенными типами котловъ являются Ланкаширскіе (на 8) и Бабкока (на 7), и значительно меньше: Маршалля и Дэвей-Паксмана и Фулдера.

Теперь перейдемъ къ станціямъ, пользующимся даровою энергіею природы. Бывали случаи, что проектировались неисполнимыя или мнимо выгодныя установки, черпающія энергію у силъ природы, примѣромъ можетъ служить первый проектъ передачи энергіи Ніагарскаго водопада въ Нью-Йоркъ; теперь районъ пользованія этою энергіею ограниченъ окружностью въ 25 миль, и лишь въ этомъ видѣ пользование силою природы близится къ осуществленію, какъ сообщаетъ проф. Форбсъ. Каналъ, своимъ падениемъ ($= \frac{1}{150}$) доставляющій 100000 лощ. силъ, уже готовъ.

Его длина 7000 фт., высота 21 и ширина 19 фт.; хотя прорытый въ скалы, онъ выложенъ кладкой. Проектъ этого канала принадлежитъ Женевскимъ инженерамъ Фешу и Фикару. Недавно были сообщены предполагаемыя цѣны на энергію Ніагара: лощ. сила обойдется отъ 10 до 11 долларовъ при потребности отъ 5000 до 4000 силъ и 21 долл. при 300 л. с., все это считается при 24 часовой ежедневной работѣ. Паровая л. с. для 10 часоваго дня стоитъ 25—40 долларовъ.

Время покажетъ, какова судьба смѣлаго предложенія Туайта, описаннаго на страницѣ 93 нашего журнала. Подобные ему проекты, т. е. съ принципомъ сжиганія угля у самой шахты въ основаніи, появились недавно и во Франціи. Въ основѣ всѣхъ этихъ заманчивыхъ, иногда неосуществимыхъ проектовъ, лежитъ мысль о пользованіи силами природы, и достаточно взглянуть на карту распреденія электрическихъ станцій Франціи или Швейцаріи, чтобы убѣдиться, насколько практически доказана вѣрность этой мысли. Бассейнъ Роны и ея притоковъ изобилуетъ электрическими установками. Небольшой департаментъ Изеры (Франція) имѣетъ наибольшее количество станцій (15). Всѣ 71 отдѣльныя станціи Швейцаріи имѣютъ турбины двигателями за исключеніемъ станціи въ г. Монтрѣ, гдѣ поставлены двѣ 300 силныя паровыя машины и то въ видѣ запасныхъ. Даровая энергія нерѣдко даетъ возможность устроить электрическое освѣщеніе въ очень небольшихъ пунктахъ, напр. городокъ Айроло, въ Швейцаріи пользуется водою, стекающею въ ручей со стѣны Сень-Готардскаго туннеля.

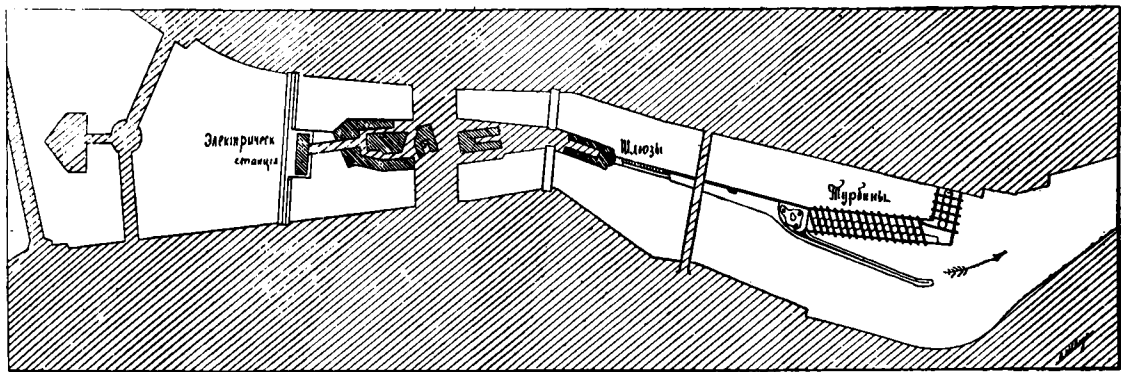
На сколько водяной двигатель можетъ понизить цѣну на энергію, видно изъ слѣдующаго примѣра: карсель-годъ во Франціи стоитъ 30—50 фр. среднимъ числомъ, въ исключительныхъ случаяхъ цѣна его доходитъ до 72 фр. Въ городѣ Карсезъ (департ. Варъ) карсель-годъ обходится въ 18 фр. (турбины).

Впрочемъ доказывать выгоду пользованія даровою движущею силою напр. воды и передачи ея энергіи въ требуемое мѣсто стало анахронизмомъ. И даже электротехники не первыми поняли это; первая турбина г. Женевы, именно, съ такою цѣлью была построена въ 1708 г. Ремесленные кварталы города располагались по берегамъ Роны, и нѣкоторое время устраивали фабрики даже на самой рѣкѣ. Благодаря гидравлическимъ сооружениямъ промышленность процвѣтала въ Женевѣ, не смотря на ея политическую и географическую уединенность. Нынѣшняя громадная установка начата въ серединѣ 80-ыхъ годовъ полковникомъ Турретти; составляющія ее 18 турбинъ Жюнава даютъ 5000 лощ. с. Лампо-часъ обходится абоненту отъ 4 до 35 сантимовъ, смотря по силѣ свѣта лампы отъ 8 до 100 свѣчей, кромѣ того абоненты платятъ за установку счетчиковъ; всего приходится на абонента въ годъ за лампу не менѣе

150—200 франковъ. Плата производится помѣсячно. Устройство плотинъ въ Женевѣ такое же, какъ въ Цюрихѣ, и состоитъ въ слѣдующемъ: поперегъ течения поставлено нѣсколько шлюзовъ, и кромѣ того рѣка раздѣлена вдоль на двѣ части, одна изъ которыхъ служитъ резервуаромъ, на конечныхъ шлюзахъ ея и устроены турбины; въ другую сливаются воды изъ первой. Послѣдовательный рядъ подвижныхъ шлюзовъ въ первой позволяетъ имѣть у турбинъ всегда

постоянный напоръ (фиг. 9). Полезное дѣйствіе женеvской установки, говорятъ, достигаетъ 91%; впрочемъ, нужно замѣтить, что тамъ не были производимы точныя измѣренія.

Во Франціи Рона у одного Лиона питаетъ 20 турбинъ, развивающихъ 1000 лощ. силъ и соединенныя каждая съ динамо. Токъ передаетъ сравнительно дешево энергію промышленникамъ, и, говорятъ, среди мелкихъ промышленниковъ замѣтно оживленіе. Такъ и должно быть. Природный



Фиг. 9.

источникъ энергіи можно сравнить съ тѣмъ исключительнымъ счастливымъ положеніемъ, въ которомъ находится одинъ нѣмецкій городокъ Маммольсгеймъ въ Гессе, освѣщенный электричествомъ, хотя насчитывающій въ себѣ всего 250 жителей. Дешевизна энергіи происходитъ оттого, что черезъ городокъ этотъ проходятъ воздушные провода, соединяющіе города Кенигштейнъ съ Кроубергомъ, которые пользуются одною и тою же электрическою станціею. Всего болѣе $\frac{1}{4}$ полного числа станцій Франціи черпаютъ энергію въ паденіи воды (74 изъ 260). Въ Англіи — гораздо меньше, именно, лишь $\frac{1}{7}$ (6 изъ 42).

Второй вопросъ, практическимъ разрѣшеніемъ котораго является каждая станція, относится къ системѣ проводововъ и къ выбору характера тока, посылаемаго генераторомъ. Безконечное разнообразіе условий электрическихъ установокъ какъ въ смыслѣ различія относительнаго расположенія пунктовъ сѣти, такъ и въ смыслѣ ихъ относительнаго потребленія энергіи, вызываютъ то разнообразіе схемъ распределенія энергіи, которое въ дѣйствительности существуетъ. Въ настоящее время отъ практики станцій ждуть оцѣнки въ различныхъ случаяхъ трехъ и пятипроводной системы проводововъ, а также сравнительныхъ преимуществъ одно-, двухъ-, и трех-фазныхъ переменныхъ токовъ.

Трехпроводная система получаетъ все большее примѣненіе, она распространена въ Швейцаріи; изъ 45 станцій постоянного тока 18 распределяютъ свою энергію трехпроводною системою; во Франціи изъ 260 станцій 50 трехпроводной системы; въ Англіи на 49 станцій — 4. Система пятипроводная распространяется лишь за послѣднее время. По этой системѣ устроены установки въ Парижѣ (секторъ Клиши), Вѣнѣ и Триентѣ.

Система переменныхъ токовъ съ трансформаторами распространена какъ въ Европѣ, такъ и въ Америкѣ. Она примѣнена на 36 станц. во Франціи, на 13 въ Англіи и на столько же въ Швейцаріи. Быстрота переменнаго тока на Европейскихъ линияхъ 40—50 разъ въ сек., чѣмъ онъ рѣзко отличается отъ Американскихъ, гдѣ предпочитаютъ токъ 120—150 разъ въ секунду мѣняющій направленіе. Различіе это объясняется, какъ кажется, тѣмъ, что, когда въ Америкѣ стали вводить переменные токи, то мѣстности, густо населенныя потребителями, были уже снабжены электрическою энергіей, оставалось провести ее къ уединенностямъ, почему не пришлось рассчитывать на большую нагрузку трансформаторовъ, при которой лишь вредна частая перемена тока. Система многофазныхъ токовъ распространяется за послѣднее время въ Германіи; въ Швейцаріи имѣется три станціи этой системы распределенія: Saint Imier и Saignelégier (Бернъ) и Oerlikon (Цюрихъ). Система многофаз-

ныхъ токовъ оставалась въ области теоріи, пока практическое ея осуществленіе во Франкфуртѣ не доказало ея хорошей отдачи, которая колебалась между 68,5 и 75,3% при разстояніи генератора отъ двигателей въ 189 килом. Потери были; въ генераторѣ 10%, въ трансформаторѣ 5%, въ линіи 7%.

Относительная распространенность динамомашинъ различныхъ типовъ выражается въ слѣдующихъ цифрахъ: Изъ 213 станцій во Франціи имѣютъ: 42 — машину Грамма, 38 — Эдисона, 28 — Тюри, 15 — Феррари, отъ 9 до 6 — Зиперновскаго, Шуккерта, Соттера и Генрионъ, 5 — Дерозье. На 66 работающихъ машинъ станцій Швейцаріи приходится: 10 — типа Ерликонъ, 9 — Тюри, 7 — бр. Гюннъ, 6 — Элліонъ, Эдисона — 2, Ганца — 3. На английскихъ станціяхъ наибольшую распространенностью пользуются машины Томсона-Гаустона (8), Крамптона, Сименса, Бреша и Паркера.

Электрическая проводка имѣетъ ту замѣчательную особенность, что съ чисто геометрическимъ измѣненіемъ питаемой сѣти бываетъ возможно и выгодно измѣнять не размеры только, но самый внутренній характеръ схемы распределенія; поэтому при ея проектированіи рутинна можетъ имѣть лишь весьма мало значенія, и наоборотъ, могутъ вполне проявиться таланты и знанія строителя при разборѣ и удачномъ рѣшеніи всего ряда сложныхъ и спутанныхъ вопросовъ о *наивыгоднѣйшей* сѣти. Каждая болѣе или менѣе значительная станція представляетъ не малый интересъ, какъ примѣръ на рѣшеніе этой трудной задачи.

Третья точка зрѣнія на электрическую станцію относится къ ея *эксплуатации*. Вопросъ о выгоднѣйшемъ способѣ удовлетворенія весьма измѣнчивой въ различные часы дня потребности на энергію занимаетъ здѣсь первое мѣсто. Выгоднѣе всего, когда машина работаетъ съ постоянною нагрузкою, между тѣмъ какъ спросъ на освѣщеніе, такъ и еще болѣе, спросъ на энергію въ случаѣ электрической тяги — весьма измѣнчивы.

Важную роль въ этомъ случаѣ играютъ аккумуляторы, приборы, требующіе большаго навыка при пользованіи ими и появившіеся за послѣднее время въ большомъ выборѣ, причемъ практика далеко еще не рѣшила ихъ относительныхъ преимуществъ; по всему этому типъ выбранныхъ станцій аккумуляторовъ и данныя по эксплуатациіи ихъ — представляютъ большой интересъ для электротехники.

Къ жизни станцій относятся вопросы о всевозможныхъ регулирующихъ приборахъ; многое и тутъ вполне зависитъ отъ изобрѣтательности строителя. Многія станціи могутъ интересоваться простотою и изяществомъ устройства своей распределительной доски, своего способа переноса нагрузки

зь одной машины на другую и проч. Сюда же относится весьма сложный и интересный съ теоретической точки зрѣнія, вопросъ о повѣркѣ изоляціи проводовъ.

Наконецъ, станція характеризуется *цѣлью своихъ устройствъ*. Приложенія электричества становятся все разнообразнѣе, и нельзя предвидѣть предѣловъ расширенію примененій этой отрасли техники. Можно замѣтить только, что примененіе электричества въ громадномъ большинствѣ случаевъ ведетъ къ измѣненію, иногда коренному, той области техники, къ которой применяется. Истинное примененіе электричества измѣняетъ самую конструцію и характеръ машины.

Электрическій локомотивъ существенно отличается отъ паровоза отсутствіемъ шатуна и вообще исключительно вращательнымъ движеніемъ своихъ составныхъ частей (если электродвигатель насаженъ прямо на ось колесъ), и это, вѣроятно, позволитъ достигать немислимой раньше скорости и притомъ, какъ кажется, въ извѣстномъ смыслѣ безопасно, такъ какъ быстровращающійся механизмъ пріобрѣтаетъ тѣмъ самымъ большую устойчивость. Гальваностегія и электролизъ позволяютъ совсѣмъ иначе производить металлургическія и химическія работы и электрическая обработка матеріаловъ првдаетъ имъ совсѣмъ новыя качества. Электромагнитные шкивы, недавнее изобрѣтеніе Бовэ, позволятъ, если окажутся пригодными на практикѣ, измѣнить многое, напр., въ туэрномъ пароходствѣ; такой шкивъ не только обладаетъ достаточнымъ треніемъ, но—треніемъ переменнымъ, легко регулируемымъ. Электрическое нагреваніе своею быстротою, легкою локализациею и также регулировкой тепла, далеко превосходитъ обыкновенные способы. Не говоримъ уже объ освѣщеніи, удобства котораго заставляють забыть даже о дороговизнѣ.

Быстрота электрическихъ явленій и какаѣ то связь ихъ съ большинствомъ другихъ, а также сложная зависимость между собою обуславливають то обстоятельство, что источникъ энергіи станціи, географическое распредѣленіе ея района, характеръ эксплуатаціи и видъ требуемой потребителями энергіи могутъ быть поставлены въ тѣснѣйшую связь между собою, и на нихъ можно смотрѣть какъ на данныя, по которымъ должна быть спроектирована станція, но многого еще не хватаетъ, чтобы задача эта разрѣшилась наивыгоднѣйшимъ для эксплуатаціи образомъ.

За послѣднее время въ электротехникѣ не было сдѣлано крупныхъ шаговъ впередъ; рядомъ съ отсутствіемъ новыхъ изобрѣтателей замѣтно стремленіе подорвать авторитетъ прежнихъ. Оспаривали пріоритетъ изобрѣтений трехпроводной системы (у Гопкинсона), телефона Белля и — неоднократно — лампъ каленія у Эдисона. Всѣ эти попытки окончились неудачею, что одно уже, кажется, даетъ поводъ предположить источникъ ихъ не стремленіе возстановить истину, но какіе либо побочные мотивы. Мотивы эти — чисто коммерческіе; они вызваны тѣмъ выдающимся финансовымъ положеніемъ, которое занимаетъ теперь электротехника, вся устремившаяся не на прокладываніе новыхъ дорогъ, но на расширеніе прежнихъ до грандіозныхъ размѣровъ. Занявъ такое положеніе, электричество перестало уже быть полемъ дѣятельности друзей человѣчества, но становится полемъ борьбы коммерческихъ интересовъ. Этому направленію и соответствуетъ то быстрое увеличеніе станціи, которое наблюдается во всѣхъ странахъ, а рядомъ съ этимъ, и тотъ интересъ къ нимъ, которымъ объясняется заполненіе современныхъ журналовъ по электричеству статистикою электрическихъ станціи.

Нижеслѣдующая таблица иллюстрируетъ первую часть нашей мысли; въ ней приведено число вновь открытыхъ за каждый годъ станціи въ различныхъ странахъ:

	Франція.	Англія.	Швейцарія.
1883	2	2	1
4	1	—	1
5	6	—	1
6	5	2	2
7	20	2	10
8	43	2	1
9	42	10	12
1890	37	9	11
1	43	14	1
2	33	3	31

Въ Америкѣ считается около 1000 милл. рублей, положенныхъ на электротехническія предпріятія, изъ которыхъ 700 милл. приходится на электрическое освѣщеніе и электрические двигатели. Движеніе посредствомъ электричества развито въ Америкѣ болѣе, чѣмъ гдѣ-нибудь на свѣтѣ. Впервые оно было устроено шотландцемъ Давидсономъ (1837—1839) въ видѣ электрической каретки на 2 человѣка, двигающейся посредствомъ первичной батареи. Въ 1884 г. въ Соединенныхъ Штатахъ былъ всего одинъ трамвай, въ шт. Клевлэндъ; теперь въ этомъ государствѣ имѣется уже 200 электрическихъ станціи для электрическихъ желѣзныхъ дорогъ; длина всей линіи болѣе 4000 км. Движеніе производится почти вездѣ по способу скользящаго по воздушному проводу контакта, и лишь въ одномъ случаѣ — аккумуляторами. Изъ всѣхъ станціи лишь 5 черпаютъ свою энергію въ паденіи воды. Вагонъ-километръ обходится при электрической желѣзной дорогѣ въ 1 $\frac{1}{3}$ раза дешевле, чѣмъ при конно-желѣзной. Доходы съ вагона-километра представляють изъ себя 62% издержекъ на эксплуатацію. Электрическіе трамваи Соед. Шт. дѣлають въ годъ 50 милл. милъ и провозятъ 250 милл. пассажировъ. Средняя скорость движенія достигаетъ 40 милъ въ часъ въ чистомъ полѣ.

Такое развитіе дѣла служить своего рода заразительнымъ примѣромъ для другихъ странъ. Электрическіе трамваи распространяются теперь въ Германіи, Франціи, Австріи, Бельгіи и, главнымъ образомъ, въ Англіи, гдѣ уже давно дѣйствуетъ электрическое передвиженіе тяжестей въ рудникахъ, а съ 1885 года въ Бессбрукѣ и Наврэй устроена электрическая тяга грузовъ. Въ Англіи не любятъ системы скользящаго на проволокѣ контакта (trolley system) и предпочитаютъ или электрическую эстакадную желѣзную дорогу, или подземную; примѣромъ послѣднихъ служитъ электрическое движеніе подъ Темзою, въ Лондонѣ, построенное въ 1886—1890 гг. Длина линіи 3 $\frac{1}{4}$ мили, поѣзда состоятъ изъ локомотива и 3-хъ вагоновъ; въ горячее время отправляють 16—17 поѣздовъ въ часъ.

Телеграфное и телефонное дѣло принадлежатъ къ наиболѣе извѣстнымъ и распространеннымъ приложеніямъ электричества.

Длина подводныхъ кабелей возросла за 1890 годъ на 14,800 км., за 1891 г. на 23,000 км., но наибольшій приростъ кабелей былъ въ 1884 г., именно, на 25,000 км. Въ настоящее время длина линіи подводныхъ кабелей равна 238,000 км. (примечъ длина кабеля лишь немного болѣе: 242,000 км.). Первый кабель проложенъ въ 1879 г. Вообще длина телеграфной линіи во всемъ мірѣ равна 1 $\frac{1}{2}$ милл. км., за 1892 г. увеличилась на 81,000 км. Обмѣнъ депешъ между странами европейскаго режима составляетъ число 47 $\frac{1}{2}$ милл., и — странами внѣ Европы — 13 $\frac{1}{2}$ милл. Число внутреннихъ депешъ въ странахъ Европы равно 171 милл. Всѣ эти числа съ каждымъ годомъ возрастають. Интересно сравнить число телеграммъ на жителя въ разныхъ странахъ и за разные года. Въ Россіи оно было равно 0,04 въ 1870 г. и 0,1 въ 1890 г., въ Германіи 0,2 и 0,5, Франціи 0,1 и 0,7, Великобританіи, занимающей въ этомъ отношеніи первое мѣсто, 0,3 и 1,8. (70 милл. депешъ за 1892 г. и лишь 211,000 депешъ за 1852 г.)

Телефоны достигли за послѣднее время необыкновеннаго развитія. Американскія длинныя линіи, соединившія въ одну нѣсколько телефонныхъ центровъ — Чикаго, Нью-Йоркъ, Бостонъ съ ихъ окрестными городами, образовали какъ бы одну станцію съ 250,000 подписчиковъ. Въ слѣдующей таблицѣ выражается измѣненіе телефоннаго дѣла въ Америкѣ за 10 лѣтъ (1880—1890).

	Увеличеніе въ % первоначальнаго.	Убыль въ % первоначальнаго.
Число телеф. компаній	—	64,19
Число служащихъ	158,99	—
Число служащихъ на переговоры	—	12,50
Число абонентовъ	369,61	—
Миль проволоки	600,81	—
Миль на абонента	49,30	—
Доходъ	395,30	—
Доходъ на милю	29,34	—
Доходъ на абонента	—	5,30

Изъ другихъ странъ телефоны пользуются наибольшимъ распространениемъ въ Германіи: государственный телефонъ этой страны имѣетъ линію длиною 100,396 км. и частный—18128 км. Переговоры въ годъ 240 милл. Во Франціи въ 1889 г. телефоны перешли въ руки правительства, и число линій съ 1890—1891 г. возросло почти въ 10 разъ (на 923%). На Парижъ приходится болѣе половины всего числа абонентовъ (9,653). Абоненты составляютъ $\frac{1}{500}$ всего населенія. На Швейцарскихъ телефонныхъ линіяхъ (3,225 м.) наблюдалось интересное явленіе: вълѣдствіе пониженія абонентной годовой платы на 80 фр., число абонентовъ увеличилось на 81%. Правительство Швеціи, выкупивъ телефонныя линіи, истратило на нихъ большія суммы и довело дѣло это до большого совершенства. Всѣ города до 4-го класса соединены съ главными артеріями: Стокгольмъ—Мальме и Стокгольмъ—Готебургъ. Теперь приводится въ исполненіе соединеніе телефонныхъ стѣй Швеціи и Норвегіи въ одну, покрывающую весь Скандинавскій полуостровъ.

Вмѣстѣ съ такимъ развитіемъ электротехники въ тѣхъ странахъ, гдѣ она уже давно основалась, приложенія электричества распространяются на новыя земли, такъ напримѣръ, Японія имѣетъ уже 3 своихъ завода для электрическихъ принадлежностей, которыя по дешевизнѣ своей выдерживаютъ конкуренцію съ американскими; между Токио и Йокагамы устроено телефонное сообщеніе. Отмѣтимъ еще электрическую желѣзную дорогу въ Тасманіи (Гобартстоунъ); электрическое освѣщеніе г. Вудькамаранья (Колумбійская республика), который снабжается энергіей падеіемъ рѣки Сурата въ 4 км. отъ города; установка на Таити.

Правительства учреждаютъ коммисіи и контрольныя бюро (какъ во Франціи) для надзора за электрическими установками, съ подробно разработанными такой контроля и формулировкой ручательствъ. Дѣятельность американской инспекціи (City Electric Inspection Departement), самой давней, выражается въ слѣдующихъ цифрахъ:

проконтролировано	лампъ	вольтovýchъ дугъ
за 1885 годъ	7,609	329
» 1888 »	17,712	2,369
» 1892 »	101,668	5,046

Всего за промежутокъ времени 1884—1892 гг. 291,950 лампъ каленія и 19,487 дугъ.

Весьма понятно, замѣтимъ въ заключеніе, что число готовящихся къ электротехнической дѣятельности молодыхъ людей возрастаетъ во всѣхъ странахъ. Въ Корнеллевскомъ Университетѣ (Соед. Шт.) число слушателей по каедрѣ электротехники съ 1884 до 1891 возрасло слѣдующимъ образомъ: сначала ихъ было 23, затѣмъ 40, 59, 83, 125, 172, 214, 250. Въ Англіи преподаваніе этой отрасли техники ведется въ 7-ми высшихъ и среднихъ учебныхъ заведеніяхъ, причемъ въ Финсбери — вечерніе часы. Въ Германіи въ 4-хъ.

В. Л.

Электрическое отопленіе для кухни и комнатъ.

Электрическое отопленіе несомнѣнно представляетъ много преимуществъ въ сравненіи съ обыкновенными способами отопленія; оно не соединено съ грязью и дымомъ, подобно отопленію дровами или каменнымъ углемъ, не требуетъ занимающихъ много мѣста печей и производится безъ потери теплоты въ дымовыя трубы (чему, впрочемъ, соответствуетъ потеря на нагреваніе проводовъ отъ генератора тока до отапливаемого мѣста). Отопленіемъ можно пользоваться во всякое мгновеніе и нагреваніе происходитъ быстро, что въ особенности важно въ кухнѣ, гдѣ приходится терять много времени и тепла на нагреваніе плиты и т. п. до известной температуры. Другой вопросъ, вознаграждать ли всѣ эти удобства электрическаго отопленія его дороговизну въ сравненіи съ обыкновеннымъ отопленіемъ при теперешнихъ далеко не экономичныхъ для цѣли отопленія условіяхъ снабженія электрическимъ токомъ. Во всякомъ случаѣ вопросъ объ электрическомъ отопленіи представляетъ

серьезный интересъ и въ настоящее время: во-первыхъ, могутъ представиться случаи, когда излишніе расходы, соединенные съ этимъ родомъ отопленія, будутъ имѣть меньшее значеніе, чѣмъ указанныя выше его удобства, а, во-вторыхъ, примѣненіе электрическаго отопленія должно значительно понизитъ продажную цѣну электрической энергіи, такъ какъ тогда у центральныхъ станцій будетъ болѣе равномерная работа въ теченіи цѣлыхъ сутокъ и большая нагрузка съ увеличеніемъ спроса на энергію. Само собой разумѣется, что электрическимъ отопленіемъ можно пользоваться только въ тѣхъ домахъ, куда проложены провода для электрическаго освѣщенія.

Въ виду указанныхъ соображеній будетъ не безинтересно сказать нѣсколько словъ объ издѣліяхъ небольшого американскаго завода Карпентера Electric Heating Manufacturing Company, который занимается изготовленіемъ различныхъ электрическихъ грѣлокъ для комнатъ и кухонныхъ принадлежностей въ родѣ духовыхъ печей, плитъ, тагановъ и пр., весьма удачно разрѣшивъ задачу относительно безопасной проводки теплоты къ тѣмъ именно частямъ, какія и должны нагреваться, безъ всякой потери на лучеиспусканіе. Во всѣхъ приборахъ этой фирмы нагреваніе производится при помощи нейзильберныхъ катушекъ, заключенныхъ въ фторированныхъ футлярахъ. Всѣ они отличаются прочностью, быстротою нагреванія и требуютъ очень простаго обращенія и, вообще, довольно экономичны относительно расхода электрической энергіи, какъ показываютъ приведенныя ниже цифры, заимствованныя нами изъ американскихъ журналовъ; они обыкновенно расчитываются для цѣпей электрическаго освѣщенія постоянными токами на 50 и 110 вольтъ.

За послѣднее время заводъ выпустилъ въ продажу 27 родовъ различныхъ приборовъ. Появленіе ихъ на рынокѣ говоритъ уже о проникновеніи этихъ издѣлій въ публичъ. Въ настоящей статьѣ мы остановимся на наиболѣе типичныхъ изъ нихъ.

Электрическая духовая печь въ 45,7 см. длиной, 35,6 см. высотой и 30,5 см. шириной дѣлается изъ хорошо выдержаннаго сосноваго дерева; изнутри облицована асбестовымъ войлокомъ и жесью. Въ каждой печи имѣются двѣ полки изъ листового желѣза и двѣ нагревательныя ребристыя пластинки, одна на нижней, а другая на верхней стѣнкѣ, соединенныя съ коммутаторомъ внѣ печи, такъ что можно получать по желанію болшую или меньшую температуру, производя нагреваніе только сверху или снизу, или же повсюду. Въ дверцѣ устроено небольшое окно, чрезъ которое можно наблюдать за печью, и для этой цѣли въ послѣдней имѣется небольшая лампа накаливанія. На каждую нагревательную пластинку расходуются около 5 амперовъ при 110 вольтахъ, причемъ оказывается, что для нагреванія печи до 120° Ц, достаточно 12—15 минутъ. Оказалось кромѣ того, что при пропусканіи тока за печь можно безопасно братья руками, не боясь обжечься, и переставлять ее съ мѣста на мѣсто. Дверца печи остается все время закрытою, такъ что изъ нея не выходитъ никакого запаха.

Электрические противни для жаренія дѣлаются двухъ величинъ: большіе расходуютъ около 7 амперовъ при 110 вольтахъ, а большіе около 12 амперовъ. Они нагреваются токомъ въ 3—4 минуты, такъ что жареніе на нихъ можно закончить въ 5 минутъ. Эти противни дѣлаются изъ металлическаго листа всего въ 3 мм. толщиной, который снизу сплосъ покрытъ зигзагами нагревающей проволоки, залитой эмалью такого качества, что она не трескается отъ расширенія и сжатія при нагреваніи и охлажденіи. Противни дѣлаются съ наклономъ къ одному концу, гдѣ имѣется небольшой носокъ для стока. Во время жаренія ихъ можно безопасно ставить прямо на столъ.

Подобнымъ же образомъ устриваются *электрическіе сковороды, кострюли, таганы, чайники, кофeyники* и пр. Кострюли, сдѣланныя изъ толстой мѣди и никкелированныя, могутъ скипятить 6 стакановъ воды въ 12 минутъ. Весьма легко можно было бы устроить подобнымъ образомъ *электрической самоваръ*, взявъ корпусъ обыкновеннаго самовара и расположивъ внутри вмѣсто трубы цилиндрическую грѣлку, сдѣланную по системѣ Карпентера.

Изъ другихъ предметовъ домашняго обихода фирма изготовляетъ *электрическіе утюги* различныхъ формъ, которые въ 2 минуты бывають готовы для употребленія и

непрерывно поддерживаются въ нагрѣтомъ состояніи, *грѣлки для сургуца и для шпильки для завиванія волосъ.*

Грѣлки этой фирмы для *вазоновъ* получили уже большое распространение въ Америкѣ.

Комнатныя грѣлки устраиваются изъ трехъ отдѣльныхъ нагрѣвательныхъ пластинокъ, расположенныхъ вертикально въ художественно отдѣланномъ никелированномъ ящикѣ на ножкахъ. Каждая *грѣлка* снабжается пружиннымъ коммутаторомъ, которымъ можно регулировать отопленіе, вводя въ цѣпь одну, двѣ или всѣ три пластинки. Кромѣ того въ *грѣлкѣ* имѣется предохранитель, выдерживающій токи до 15 амперовъ при 110 вольтахъ и до 30 амперовъ при 50 вольтахъ. Другая форма комнатной *грѣлки* представляетъ собой одну большую нагрѣвательную пластинку, расположенную вертикально на подставкѣ.

Кромѣ компании Карпентера въ Америкѣ существуетъ еще одно подобное общество, Дьюея (Dewey Electric Heating Co.), съ капиталомъ въ 1200000 руб., специальность котораго — электрическія печи; за свое кратковременное существованіе, оно поставило такія печи болѣе, чѣмъ на 40 электрическихъ желѣзныхъ дорогъ, снабжал кромѣ того своими издѣліями присутственныя мѣста и частныя квартиры.

Наконецъ, можемъ прибавить, въ Германіи въ Лаутерѣ владѣлецъ большаго прачшнаго заведенія ввелъ у себя электрическое отопленіе: динамомашина въ 40 л. с. нагрѣваетъ 60 утюговъ и кромѣ того питаетъ лампы накаливанія и приводитъ въ движеніе всѣ, находящіяся въ заведеніи, аппараты, какъ напр., катки, вальцы и пр.

Изъ всѣхъ этихъ фактовъ можно заключить, что электрическое отопленіе, наряду съ другими приложениями электричества, находитъ уже примѣненіе, и нужно ожидать, что въ послѣдствіи оно будетъ весьма распространеннымъ способомъ полученія тепла.

ОБЗОРЪ НОВОСТЕЙ.

Объ искусственномъ полученіи алмаза. Вопросъ о происхожденіи алмаза въ природѣ уже давно занималъ ученыхъ, давшихъ по этому поводу нѣсколько гипотезъ.

Либихъ, одинъ изъ первыхъ высказавъ тотъ взглядъ, что алмазъ образовался изъ жидкости, богатой углеродомъ и водородомъ, подобно тому, какъ безвѣтный кристаллическій нафталинъ образуется изъ газообразныхъ углеводородовъ.

Относительно этой гипотезы нельзя сказать ничего ни за, ни противъ, также какъ и о нѣкоторыхъ другихъ, для подтвержденія которыхъ не сдѣлано было никакихъ попытокъ.

А такія попытки искусственнаго, лабораторнаго полученія алмаза, если бы онѣ оказались удачными, могли бы послужить твердою опорой для болѣе или менѣе точнаго представленія о производствѣ этого драгоценнаго минерала въ природѣ, представляющей изъ себя лабораторію грандіозныхъ размѣровъ.

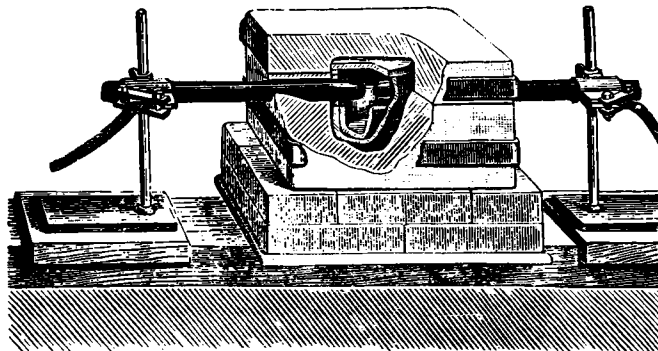
Не будемъ говорить о неудачныхъ опытахъ въ этомъ направленіи Силлимана, Каньяръ-Латура и Дебре, а перейдемъ прямо къ опытамъ, произведеннымъ, можно сказать, на дняхъ французскимъ ученымъ Муассаномъ.

Опыты эти основаны на известномъ свойствѣ нѣкоторыхъ металловъ въ жидкомъ состояніи растворять уголь и снова при медленномъ охлажденіи выдѣлять его, но уже въ видѣ кристаллическаго графита. Однако, для полученія безвѣтнаго кристаллическаго углерода, алмаза, одно медленное охлажденіе раствора оказалось недостаточнымъ; дѣло бы на этомъ и остановилось, какъ объ этомъ можно судить по опытамъ Марсдена, если бы Муассану не пришла счастливая мысль вести охлажденіе раствора такимъ образомъ, чтобы оно сопровождалось значительнымъ возвышеніемъ давления внутри расплавленной массы. Какъ онъ достигъ этого, мы сейчасъ увидимъ, но прежде опишемъ ходъ опыта и употребленные имъ приборы.

Роль растворителя въ его опытахъ играло серебро, расплавленное въ электрической печи, устроенной весьма просто изъ куска извести, въ которомъ было сдѣлано углубленіе для помѣщенія угольнаго тигля (фиг. 10).

Тигель этотъ ставился на слой магнезій, а надъ нимъ

горизонтально располагались угольные электроды, діаметромъ около 3 сент. Въ тигель помѣщалось 200 гр. серебра, перемѣшаннаго съ порошкомъ угля, полученнаго прокаливаніемъ сахара. Устроивъ такимъ образомъ, пропускали токъ; между электродами образовывалась вольтова дуга, и въ тиглѣ развивалась столь высокая температура (ок. 3600° Ц.), что



Фиг. 10.

серебро не только плавилось, но даже кипѣло и испарялось, отдѣляя густые, зеленые пары.

Опытъ продолжался 5—6 минутъ, въ теченіи которыхъ испарилось около 20 гр. металла; послѣ этого прервали токъ и быстро опустили въ холодную воду тигель вмѣстѣ съ расплавленной массой. Подобнымъ приемомъ и удалось достигнуть возвышенія давления, такъ какъ при такомъ охлажденіи сначала быстро затвердѣваетъ наружный слой, образуя, такъ сказать, оболочку, внутри которой остается жидкій металл. Этотъ послѣдній при дальнѣйшемъ остываніи долженъ, конечно, расширяться, а такъ какъ расширенію препятствуетъ твердая оболочка, то понятно, почему давление внутри ея должно сильно повыситься. Подъ этимъ то увеличеннымъ давлениемъ и происходила кристаллизація углерода.

Слѣдующая операція состояла въ томъ, что полученный корольекъ обрабатывался азотной кислотой; серебро растворялось, а въ осадкѣ получались зерна чернаго углерода, очень плотныя и твердыя. Это былъ черный алмазъ, такъ называемыя карбонаты.

Производя подобный-же опытъ съ чугуномъ и обрабатывая полученный корольекъ соляной кислотой, царской водкой, фтористо водородной кислотой и другими энергичными окислителями, получили небольшое количество микроскопическихъ кристалловъ, очень твердыхъ, чертичныхъ сафирь и обладающихъ плотностью 3—3,5, какъ разъ равно плотности алмаза. Весьма замѣчательны тотъ фактъ, что въ нѣкоторыхъ кристаллахъ замѣчены были точно такіе же включенія, какія встрѣчаются и въ природныхъ.

При своихъ опытахъ, Муассанъ располагалъ токомъ въ 450 амперъ при 70 вольтахъ отъ динамо, приводимой въ дѣйствіе двигателемъ въ 50 л. с.

Попутно съ опытами кристаллизаціи углерода Муассанъ расплавилъ известъ, магнезій, баритъ, стронціанъ, алюминій и получилъ ихъ при охлажденіи тоже въ кристаллическомъ видѣ, кромѣ того, возстановляя углемъ, онъ приготовилъ изъ окисловъ нѣкоторые рѣдкіе металлы въ большомъ количествѣ.

Понятно, что успѣху подобныхъ опытовъ сильно содѣйствовало употребленіе электрической печи, въ которой могла развиваться столь высокая температура, необходимая для операцій, а потому перейдемъ теперь къ описанію ея устройства.

Печь эта состоитъ, какъ видно изъ чертежа 10, изъ двухъ кирпичей выпиленныхъ изъ кусковъ чистой негашеной извести (кипѣлки) или спрессованныхъ подъ гидравлическимъ прессомъ изъ смѣси извести съ магнезійей.

Въ срединѣ нижняго кирпича высверливается углубленіе, играющее роль тигля; сюда помѣщаются назначенные для плавки матеріалы, а прямо подъ этимъ углубленіемъ сдѣлано отверстіе для прибалыванія во время операціи новыхъ количествъ изслѣдуемыхъ веществъ. Кромѣ того, на соприкасающихся поверхностяхъ кирпичей выдолблены каналы для помѣщенія двухъ угольныхъ электродовъ.

Способъ быстрого и интенсивнаго нагрѣванія электрическимъ токомъ. — Ст. *Лагранжа* и *Гою* (Hoю). Если погрузить въ электролитъ отрицательнымъ электродомъ металлическую проволоку небольшой поверхности и взять при этомъ за положительный электродъ металлическую пластинку большой поверхности, то замѣтимъ, что при пропускании тока вокругъ отрицательнаго электрода образуется сверкающая оболочка. Необходимо, конечно, для воспроизведенія этого явленія, чтобы генераторъ тока обладалъ электровозбудительною силою не меньшею нѣкотораго низшаго предѣла, обусловливаемого обстоятельствами опыта. Явленіе это давно уже было наблюдаемо многими физиками, между прочимъ Г. Планте, Виль и Шассаньи (въ 1889 г.) первыми изслѣдовали значеніе различныхъ условий опыта для существованія явленія. Мы продолжали ихъ изслѣдованіе, и именно, опредѣлили значеніе степени концентрации раствора, служащаго электродомъ, формы электродовъ и проч.

Наши изслѣдованія привели насъ къ такому выводу: большая часть электрической энергіи, производимой генераторомъ, истрачивается въ упомянутой оболочкѣ, обращаясь въ ней въ форму энергіи тепла и свѣта.

Далѣе мы замѣтили, что, если помѣстить въ нѣсколькихъ миллиметрахъ отъ поверхности отрицательнаго электрода (подвергающагося нагрѣванію) въ жидкости экранъ изъ непроницающаго вещества, то этотъ послѣдній защищаетъ часть электрода, противоположащую ему, отъ нагрѣванія; на этой части не образуется оболочки; такъ напр., если надѣвать на этотъ электродъ фарфоровую трубку, не допуская ихъ соприкосновенія, то оболочка будетъ образовываться лишь ниже покрываемой части электрода.

Образованіе тепла въ оболочкѣ въ высшей степени замѣчательно; обстоятельства, въ которыхъ оно имѣетъ мѣсто, привели насъ къ такому заключенію: количество тепла, какое можно по этому способу получить за данный промежутокъ времени на тѣлѣ, а слѣдовательно и температура, которая можетъ быть достигнута, несомнѣнно превосходятъ все тѣ, какія можно получить по какому бы то ни было другому способу. Цѣль настоящей замѣтки заключается въ томъ, чтобы выставить на видъ слѣдующее положеніе: *Благодаря цѣлому ряду свойствъ, которыми обладаетъ явленіе сверкающей оболочки можно произвести въ данномъ и ограниченномъ мѣстѣ тѣла быстрое и въ высшей степени высокое нагрѣваніе.*

Слѣдующій опытъ весьма поучителенъ, какъ доказывающій быстроту калорическаго дѣйствія. Если раздѣить желѣзный стержень длиною въ 0,10 метра и діаметромъ въ 0,01 метра на хотя бы десять равныхъ частей длиною въ одинъ сантиметръ каждая, то возможно нагрѣть первый, третій, пятый, седьмой сантим., безъ того чтобы 2-ой, 4-ый, 6-ой, 8-ой были подвергнуты какому нибудь нагрѣвательному дѣйствию. И нагрѣваніе первыхъ произойдетъ такъ быстро, что они могутъ быть доведены до температуры плавленія, пока до вторыхъ можно еще касаться рукою, и весь стержень можно взять рукою немедленно послѣ воспроизведенія явленія.

Можно показать эту быстроту нагрѣванія еще болѣе поразительнымъ и интереснымъ опытомъ.

При нагрѣваніи описываемымъ способомъ, напр., стального стержня, теплота проникаетъ въ массу послѣдняго отъ поверхности; понятно, что, если количество тепла, такимъ образомъ сконцентрированное сперва на поверхности, будетъ достаточно большимъ, сталь можетъ получить на известной толщинѣ весьма высокую температуру, напр. температуру краснаго каленія, и даже плавленія, прежде чѣмъ тепло успѣетъ распространяться къ болѣе внутренней части тѣла. Далѣе, простое замыканіе тока приводитъ столъ накаленный стержень въ соприкосновеніе съ холодной жидкостью, и такимъ образомъ въ первомъ произойдетъ процессъ закалыванія, ограничивающійся пріемомъ лишь поверхностнымъ слоемъ, большая или меньшая толщина котораго зависитъ отъ силы употребляющагося тока и продолжительности его прохожденія.

Эти заключенія повѣрены на опытѣ. Известно, что закалка измѣняетъ молекулярное строеніе стали: изъ волокнистаго металла становится зернистымъ, ломкимъ. Если разломить стальной стержень, закаленный по нашему способу, то на поверхности разлома можно ясно различить оба строе-

нія, рѣзко разграниченныя: поверхностный слой образуетъ родъ оболочки мелко зернистой, заключающей въ себѣ металлъ волокнистаго строенія.

Кромѣ научнаго интереса нашъ способъ представляетъ интересъ и для металлургической практики, такъ какъ даетъ возможность закалить лишь поверхностный слой тѣла, не измѣняя строенія внутреннихъ его частей. (Electricien.)

Электрическое освѣщеніе на новомъ пароходѣ „Чихачевъ“. — Этотъ пароходъ построенъ въ Англии для Общества Пароходства и Торговли, и электрическое освѣщеніе устанавливалось на немъ англійской фирмой Гольмса и К^о. Примѣнена однопроводная система. На верхней площадкѣ машиннаго отдѣленія находятся двѣ группы машинъ, каждая изъ которыхъ состоитъ изъ пароваго двигателя и динамомашинъ, установленныхъ на одной станинѣ и непосредственно соединенныхъ между собой. Паровыя машины — системы компаундъ съ вертикально опрокинутыми цилиндрами и съ автоматическимъ регуляторомъ въ маховомъ колесѣ, дѣйствующимъ прямо на золотникъ. Каждая изъ динамомашинокъ, работающая со скоростью 200 оборотовъ въ минуту, можетъ доставлять токъ для 200 16-свѣчевыхъ лампъ. Отъ зажимовъ динамомашинокъ идутъ кабели къ главной коммутаторной доскѣ, которая состоитъ изъ эмалированной асидной плиты, вставленной въ рамку изъ полированного краснаго дерева, и снабжена 7 коммутаторами и плавкими предохранителями на 50 амперовъ, а кромѣ того двумя амперметрами и однимъ вольтметромъ. Эта коммутаторная доска устроена такимъ образомъ, что все лампы можно зажигать отъ одной машины или какую угодно отдѣльную цѣпь отъ той или другой машины. Каждый коммутаторъ снабженъ дощечкой изъ слоновой кости съ вырѣзаннымъ на ней названіемъ цѣпи даннаго коммутатора, напримѣръ: «второй классъ», «машинное отдѣленіе», «салонъ», «офицерскія помѣщенія», «эмигранты».

Отъ главной коммутаторной доски проложены покрытые свинцомъ кабели къ вспомогательнымъ коммутаторнымъ доскамъ, расположеннымъ въ удобныхъ мѣстахъ, съ коммутаторами и плавкими предохранителями, каждый изъ которыхъ принадлежитъ отростку цѣпи съ 8—10 лампами. Отъ главныхъ кабелей взяты только отвѣтвленія къ вспомогательнымъ коммутаторнымъ доскамъ. Коммутаторныя доски для салона, офицерскихъ помѣщеній и эмигрантовъ расположены въ особой каютѣ въ первомъ классѣ и каждая изъ нихъ состоитъ изъ эмалированной шиферной плиты съ необходимыми коммутаторами и плавкими предохранителями, причѣмъ подъ каждымъ коммутаторомъ здѣсь прикрѣплена дощечка изъ слоновой кости съ указаніемъ лампъ, какому онѣ принадлежитъ. Эти доски снабжены изящной рамкой изъ краснаго дерева съ запирающеюся на ключъ стеклянной дверцей. Отъ нихъ идутъ къ различнымъ группамъ лампъ кабельные провода, которые все продолжены въ деревянной обшивкѣ, сдѣланной подъ цѣвь тѣхъ помѣщеній судна, гдѣ они проходятъ, причѣмъ крышки закрѣплены латунными винтами съ круглыми головками. Проволоки изолированы особымъ образомъ вулканизированной резиной и затѣмъ оплетены шнуркомъ, пропитаннымъ массою компаундъ, причѣмъ сопротивленіе изолировки составляетъ 3000 мегомовъ на километръ. Каждый мотокъ провода испытывается въ водѣ, пролежавъ тамъ по крайней мѣрѣ 24 часа.

Все принадлежності лампъ сдѣланы изъ латуни; въ салонѣ и помѣщеніяхъ перваго класса онѣ никелированы.

Для лампъ машиннаго отдѣленія отъ коммутатора машиннаго отдѣленія на главной коммутаторной доскѣ проложена кабель къ вспомогательной коммутаторной доскѣ на верхней площадкѣ. На послѣдней доскѣ находятся коммутаторы съ полированными латунными крышками, снабженными соответствующими надписями: «верхняя площадка», «средняя площадка», «главная площадка», «передняя кочегарня», «задняя кочегарня», «корридоръ». Отъ этихъ коммутаторовъ расходятся проволоки на различныя площадки и прочія части машиннаго отдѣленія и затѣмъ берутся отвѣтвленія къ отдѣльнымъ лампамъ. Благодаря такому способу распредѣленія, лампы находятся въ распоряженіи вахтеннаго механика, который можетъ освѣтить какую угодно часть машиннаго отдѣленія или кочегарню, не уходя изъ машиннаго отдѣленія. Все провода въ машину, кочегарни

и корридоръ изолированы обыкновеннымъ образомъ и кромѣ того защищены двумя оболочками: сначала свинцовой, а потомъ изъ цинкованнаго желѣза и поверхъ всего оплетены шнуркомъ. Они проложены не подъ обшивкой, такъ какъ тогда затруднился бы доступъ къ нимъ, а прикрѣплены къ переборкамъ на латунныхъ обоймахъ. Въ машинномъ отдѣленіи нѣтъ ни одного сращиванія на спайкѣ,—всѣ соединенія сдѣланы механически и заключены въ металлическія водонепроницаемыя коробки.

Пароходъ снабженъ четырьмя фонарями для грузоваго трюма, изъ которыхъ каждый заключаетъ въ себѣ 8 16-свѣчевыхъ лампъ и соединенъ съ бронированнымъ гибкимъ кабелемъ достаточной длины; кромѣ того имѣется 8 переносныхъ ручныхъ лампъ для освѣщенія палубы при посадкѣ или высадкѣ пассажировъ. Отличительные фонари содержатъ въ себѣ каждую лампу съ двойнымъ уголькомъ въ 32 свѣчи и управляются коммутаторомъ въ штурманской рубкѣ. Всего на суднѣ установлено 270 лампъ.

(The Marine Engineer.)

Теллаутографъ Элиза Грея. — 9 Марта по нашему стилю были произведены опыты съ новымъ изобрѣтеніемъ Э. Грея, одновременно въ Нью-Йоркѣ и Чикаго. Теллаутографъ имѣетъ цѣль, какъ показываетъ этимология слова, воспроизводить начертаніе (письмо или рисунокъ) на большомъ разстояніи; многіе изобрѣтатели трудились надъ этою задачею; извѣстны авто-телеграфы Казелли, Ленуара и Мейера, воспроизводящіе на разстояніи начертанное заранѣе, а также электрическое перо Коупера, которымъ нужно было писать на равномерно развертывающейся лентѣ бумаги и притомъ непрерывно связывая буквы; рисунокъ перо Коупера передавать не могло. Устройствомъ новаго прибора Э. Грея таково: отправитель пишетъ карандашомъ на бумагѣ, лежащей на металлической доскѣ, обыкновенно изолированной, но выключаемой въ цѣпь при самомъ слабомъ нажатіи карандаша. Съ помощью соединены два треугольника, кинематическая цѣль которыхъ заключается въ разложеніи движенія карандаша на два составляющихъ движенія взаимно перпендикулярныхъ, изъ которыхъ каждое видоизмѣняетъ соответствующій токъ, передаваемый прибору получателя. Первоначально Э. Грей употреблялъ 4 провода, соединяющихъ отправителя съ приемнымъ аппаратомъ, но затѣмъ найдено было возможнымъ ограничиться тремя; оба обратные соединяются въ одинъ. Говорятъ, что теллаутографъ Грея можетъ передать 35 словъ въ минуту. Хотя бы устроить теллаутографическое соединеніе между жителями городовъ, черезъ центральную станцію подобно соединенію телефонному.

БИБЛИОГРАФІЯ.

«Construction und Berechnung für zwölf verschiedene Typen von Dynamo-Gleichstrom-Maschinen», Josef Krämer, Dozent für Elektrotechnik.

Подъ этимъ названіемъ изданъ въ Лейпцигѣ, фирмой Оскаръ Лейнеръ, прекрасный, можно сказать роскошный атласъ, содержащій детальныя конструктивныя рисунки, частью исполненные въ разныхъ краскахъ, слѣдующихъ динамомашинъ постояннаго тока: Грамма на 65 в. и 75 а.; Шуккертовскаго образца на 65 в. и 12 а. и на 1000 в. и 46 а.; Сименса и Гальске на 110 в. и 273 а.; Эдисона на 125 в. и 400 а.; Ламейера на 65 в. и 130 а.; Шуккерта на 720 в. и 200 а., и на 110 в. и 363 а.; Манчестера на 110 в. и 200 а.; Шорха на 5 в. и 25 а.; Нагло на 110 в. и 140 а., и на 110 в. и 590 а.

При атласѣ имѣется текстъ, содержащій: свѣденія о механическихъ и электрическихъ измѣреніяхъ надъ динамомашинами; краткія теоретическія свѣденія о нихъ и измѣрительныхъ инструментахъ; практическія свѣденія относительно построенія деталей динамомашинъ; подробные расчеты построенія и обмотокъ упомянутыхъ выше динамомашинъ.

Атласъ въ высшей степени интересенъ и поучителенъ, какъ *наглядное пособие* для изученія устройства динамомашинъ и ихъ деталей; что же касается до расчетовъ для построенія динамомашинъ и цифровыхъ данныхъ къ нимъ,

напр., на таблицѣ страница 38, то къ таковымъ нужно относиться съ большою осторожностью.

Пожелавъ проверить расчеты первой динамомашинны атласа—Грамма въ 65 в. и 75 а., я сразу попалъ на крупныя ошибки, которыя никакъ нельзя признать опечатками.

Такъ: у двухъ-полюсной динамомашинны назначенъ диаметръ обмотки якоря въ 1,5 мм. голой мѣдной проволоки (и 2,5 мм. съ обмоткой), для силы тока $I = 37,5$; получается абсолютно невозможная плотность тока ¹⁾ болѣе 21 ампера на кв. мм.! Что обмотка не состоитъ изъ нѣсколькихъ параллельныхъ проволокъ въ 1,5 мм., видно изъ слѣдующихъ, приведенныхъ въ таблицѣ цифръ: длина проволоки въ секціи 150 см. число секцій 50; длина проволоки якоря $50 \times 150 = 7500$ см., т. е. 75 метровъ. Если мы возьмемъ по таблицамъ справочныхъ книгъ сопротивленіе 75 метровъ проволоки въ 1,5 мм. въ диаметрѣ, при 0° Ц., то получимъ цифру 0,678, которая, раздѣленная на 4, — потому что сопротивленіе 2-хъ полюснаго якоря Грамма въ четыре раза менѣе сопротивленія всей длины намотанной на него проволоки, — даетъ 0,17, что вполнѣ подходит къ приведенной въ таблицѣ цифрѣ сопротивленія якоря 0,1875, произведенной, вѣроятно, при t около 17°—18° Ц.

Далѣе, взявъ вѣсь мѣди 75 метровъ проволоки въ 1,5 мм. получаемъ его равнымъ 1180 граммамъ ²⁾, что совершенно не сходится съ 11,85 килограмма вѣса 75 метровъ мѣдной проволоки въ 1,5 мм. какъ показано въ таблицахъ Кремера. Если признать вѣрнымъ этотъ вѣсь, соответствующій проволока большаго диаметра, — что гораздо вѣроятнѣе для данной динамомашинны — то для 75 метровъ вѣсныя получается диаметръ 4,7 мм. и уже нормальная плотность тока менѣе 2,2; но тогда сопротивленіе якоря оказывается равнымъ не 0,1875, какъ въ таблицахъ Кремера, а всего 0,017, т. е. слишкомъ въ 10 разъ менѣе. При такомъ сопротивленіи якорь поглощаетъ всего около 3% всей развиваемой электрической энергіи, а не 30% какъ выходитъ у автора. Наконецъ, у Кремера показано, что толщина обмотки якоря въ три слоя равняется менѣе 10 мм. (судя по надписи, а по масштабу менѣе 8 мм.), между тѣмъ, двѣ непосредственно лежащія одна на другой проволоки въ 4,7 мм. съ двойной бумажной обмоткой, представляютъ уже слой болѣе 11 мм., а еще нужно оставить мѣсто на изоляционный слой между желѣзнымъ сердечникомъ и обмоткой, на что потребуется не менѣе 0,5 мм.

Итакъ очевидно, что рядъ цифръ, относящихся до обмотки самаго важнаго органа динамомашинны Грамма, противорѣчатъ другъ другу, а нѣкоторыя явно невозможны: если мы примемъ за вѣрныя цифры *диаметра, длины и сопротивленія* проволоки якоря, то: онѣ не сходятся съ вѣсомъ проволоки, обмотка въ три слоя займетъ всего около половины отведенной для нея толщины слоя, получается недопустимая плотность тока и якорь поглотитъ невозможно большую цифру, болѣе 30% всей электрической энергіи, развиваемой машиной. Если признать за вѣрныя данныя относительно *вѣса и длины* проволоки, то, при вычисленномъ диаметрѣ, получится не то сопротивленіе, какое указало авторомъ и такая проволока не можетъ помѣститься въ назначенной на чертежѣ толщинѣ слоя обмотки якоря. Тѣмъ болѣе странно примѣчаніе г. Кремера къ цифрамъ, о которыхъ идетъ рѣчь; по нему слѣдуетъ заключить, что приведенныя выше цифры въ дѣйствительности не вычислены, а вымѣрены (gemessen) на самой динамомашинѣ, тогда какъ относительно цифръ къ нѣкоторымъ другимъ типамъ динамомашинъ сдѣлано примѣчаніе — «gerechnet».

Я не имѣлъ времени проверять другія цифры, а потому не могу ничего сказать объ ихъ вѣрности.

В. Чиколевъ.

Guide pratique de l'amateur électricien pour la construction de tous les appareils électriques. Par E. Keignart. 2-e édition, revue et augmentée. Paris, Librairie centrale des sciences, 1892. 347 стр., 173 рисунка, цѣна 3 франка.

Эта книжка по своему содержанію является однимъ изъ наиболѣе полныхъ и хорошо составленныхъ руководствъ для

¹⁾ Даже для такихъ выносливыхъ якорей, какъ безъ желѣзные диски машинъ Дерозе.

²⁾ Напр., «Formulaire de l'Electricien» Hospitalier и др.

любителей—электриков, хотя въ ней много пробѣловъ, а съ другой стороны кое-что слѣдовало-бы выбросить, какъ трудное выполнимое или совсѣмъ не выполнимое для любителей. Кромѣ того нельзя сказать ничего хорошаго относительно изданія книги, а въ особенности плохи и неясны рисунки, которые, конечно, должны имѣть большое значеніе въ практическомъ руководствѣ для любителей,—отсутствие хорошихъ рисунковъ въ подобной книгѣ не вознаграждается, можетъ быть, и хорошимъ описаніемъ.

Общій планъ сочиненія выработанъ весьма удовлетворительно, изложеніе отличается ясностію и совершенно практическимъ характеромъ. Въ своемъ предисловіи авторъ упоминаетъ, подобно нѣкоторымъ своимъ собратамъ, что важныя открытія и изобрѣтенія нашего вѣка слѣдуетъ приписывать по большей части любителямъ. Это отчасти справедливо, а потому различныя руководства для любителей могли бы оказать большія услуги прогрессу техники, воспитывая будущія изобрѣтатели, если бы подобныя сочиненія составлялись добросовѣстно и съ надлежащимъ знаніемъ дѣла, чего по большей части къ сожалѣнію и не бываетъ.

Въ своемъ сочиненіи Кеньяръ приводитъ краткія теоретическія свѣдѣнія и числовыя данныя, относящіяся прямо къ практическимъ примѣненіямъ.

Послѣ краткаго введенія, въ которомъ, именно, излагаются общія свѣдѣнія объ электричествѣ и основныхъ электрическихъ величинахъ, рассматриваются прежде всего самые простые источники электричества: первичные элементы и аккумуляторы; здѣсь читатель находитъ свѣдѣнія о составѣ, устройствѣ и обращеніи съ различными элементами. Эта глава о первичныхъ элементахъ одна изъ лучшихъ въ книгѣ по содержанію; въ ней любители найдутъ, можно сказать, все, что имъ нужно для того, чтобы устроить батарею элементовъ и работать съ нею. Единственный важный недостатокъ этой главы—отсутствие всякой классификаціи элементовъ и вообще не вполне систематическое изложеніе содержанія; элементы и батареи слѣдовало бы рассматривать по общепринятой классификаціи или, еще лучше, по тѣмъ примѣненіямъ, какія можетъ дать имъ любитель. Кромѣ того авторъ удѣляетъ слишкомъ мало вниманія элементамъ Вундта и Даниеля, не смотря на то, что въ гальваноэлектричествѣ почти исключительно употребляются только эти элементы.

Слѣдующую главу объ аккумуляторахъ полезнѣе всего было бы выпустить, чтобы избавить любителей отъ напрасной потери времени на такія занятія, относительно которыхъ нельзя рассчитывать, чтобы онѣ вознаградились сколько нибудь удовлетворительнымъ успѣхомъ. Приведенныя въ этой же главѣ свѣдѣнія о термо-батареяхъ бесполезны для любителей по своей краткости.

Гальваноэлектричѣ—самой важной и интересной для любителей отрасли электротехники—авторъ удѣляетъ всего около 30 страницъ. Здѣсь онъ, можно сказать, ограничивается одними рецептами.

Въ слѣдующей главѣ прежде всего описывается устройство нѣсколькихъ простыхъ электрическихъ зажигателей, а затѣмъ приведены рисунки лампъ накаливанія нѣсколькихъ формъ и изложены практическія указанія для устройства домашнихъ установокъ съ лампами накаливанія: схемы проводовъ, расчетъ требующейся силы тока и электровозбудительной силы и пр., а также приблизительный расчетъ стоимости электрическаго освѣщенія отъ батарей.

Глава объ освѣщеніи лампами полу-накаливанія и дугowymi можетъ быть выпущена безъ всякаго ущерба для любителей.

Далѣе слѣдуетъ коротенькая глава объ электрическихъ проводахъ, ихъ сопротивленіи и нагреваніи, въ которой читатели найдутъ нѣкоторыя весьма полезныя указанія. Тоже самое можно сказать о двухъ слѣдующихъ главахъ, гдѣ авторъ описываетъ устройство электрическихъ звонковъ, телефоновъ и микрофоновъ и даетъ указанія относительно устройства сѣтей для звонковъ и телефоновъ.

Въ первой части слѣдующей главы довольно удовлетворительно описано, какъ устроить любителю катушку Румкорфа, и вмѣстѣ съ тѣмъ указано нѣсколько опытовъ съ этимъ приборомъ. Во второй половинѣ этой главы, на 33 страницѣхъ, авторъ пытается научить любителя строить динамомашину по упрощеннымъ приемамъ расчета; авторъ отнесся къ своей задачѣ вполне добросовѣстно и по его указаніямъ любитель можетъ съ успѣхомъ заниматься построй-

кой игрушекъ динамомашинокъ (а для настоящей работы рекомендуется покупать готовыя машины извѣстныхъ фирмъ).

Въ послѣдней главѣ даны краткія указанія для постройки электродвигателя.

Слѣдуетъ указать еще на одинъ существенный пробѣлъ сочиненія: авторъ на каждомъ шагѣ говоритъ о вольтахъ, амперахъ и омахъ, а между тѣмъ не указываетъ любителю никакого средства измѣрять величины, выражаемая въ этихъ единицахъ. Было-бы весьма полезно описать приемы устройства упрощенныхъ измѣрительныхъ приборовъ, или же по крайней мѣрѣ указать любителю, какіе приборы онъ долженъ купить и какъ съ ними обращаться, чтобы измѣрять по наставленіямъ автора вольты и амперы. Д. Г.

ПИСЬМО ВЪ РЕДАКЦІЮ.

Къ вопросу о динамоэлектрическомъ микрофонѣ. — Первое и очень естественное возраженіе противъ предложеннаго мною способа произвольнаго усиленія звука телефона при помощи динамомашинъ постоянного тока состоитъ въ томъ, что передаваемый звукъ будетъ значительно заглушаться звукомъ, присущимъ вообще машинамъ, дающимъ пульсирующій токъ.—Упомянувъ объ этомъ въ моей замѣткѣ, напечатанной въ 1-мъ № журнала «Электричество», я выразилъ мнѣніе, что, вѣроятно, можно будетъ ослабить вліяніе этого мѣшающаго элемента надлежащимъ выборомъ числа секцій якоря и его скорости вращенія.—Но упомянутое затрудненіе легко устранить окончательно даже въ принципѣ.

Существуетъ, вѣдь, цѣлый классъ динамомашинокъ постоянного тока безъ коммутатора, извѣстныхъ также подъ названіемъ однополюсныхъ. Эти машины даютъ токъ не пульсирующій, а постоянный, какъ по направленію такъ и по величинѣ,—токъ, нисколько не отличающійся отъ тока гальванической батареи. Общая идея машинокъ постоянного тока безъ коммутатора совпадаетъ съ идеей такъ называемаго Фарадеевскаго диска и достаточно всѣмъ извѣстна.

И такъ машина построенная на этомъ принципѣ съ электромагнитами, составленными изъ жестяныхъ листовъ (какъ напр. машины общества «Гелиосъ»), или еще лучше съ сердечниками изъ мягкой желѣзной проволоки, представляется наиболѣе цѣлесообразной для осуществленія динамоэлектрическаго фономультипликатора.

Баронъ Клейтъ.

РАЗНЫЯ ИЗВѢСТІЯ.

Электрической вѣтеръ, какъ болѣе уютное средство при зубныхъ болѣзняхъ. Опыты врача Гачковскаго въ Рыбинскѣ приводятъ его къ убѣжденію, что электрической вѣтеръ, т. е. конвекціонный разрядъ статическаго электричества съ острой, соединеннаго съ кондукторомъ машины напр. Гольцевской, будучи направленъ въ ротъ больнаго, утоляетъ зубную боль черезъ нѣсколько минутъ дѣйствія (отъ 10 до 20 м.). Дальнѣйшее наблюденіе: возобновится ли боль послѣ сеанса или нѣтъ—служитъ хорошимъ пособіемъ при діагнозѣ зубной болѣзни. (Русск. Медицина.)

Развѣданіе алюминія кислотами. — Лондонскій «*Electrical Review*» сообщаетъ, что недавно было опровергнуто одно изъ многихъ ошибочныхъ мнѣній, какія были распространены относительно алюминія, а именно предположеніе, что на него не дѣйствуютъ сѣрная и азотная кислоты, разведенныя или концентрированныя; странно сказать, что съ этимъ мнѣніемъ соглашались такіе извѣстные химики, какъ Девиль, Вюрцъ, Роско и др., которые, правда, не употребляли въ своихъ опытахъ чистый металлъ. Ле-Руа, которому пришлось изслѣдовать возможность замѣны въ нѣкоторыхъ техническихъ производствахъ свинца и платины алюминіемъ, къ удивленію, нашелъ, что мнѣніе упомянутыхъ авторитетовъ относительно этого обстоятельства совершенно невѣрно. Опыты, произведенныя надъ четырьмя различными

образцами алюминия (причем два из них были получены по способу Девиля на старом Нотернском заводе Тронета и К^о), обнаружили, что чистый металл столь быстро разлагается сильными азотной и серной кислотой даже в холодном состоянии, что он совершенно непригоден для употребления в промышленности или по крайней мере в таких операциях, в которых участвуют эти кислоты.

Компания Вестингауза сооружает для Всемирной выставки в Чикаго 12 генераторов электрического тока, могущих питать каждая по 15000 калильных, 16-свѣчных лампъ. Для вращения якоря каждой из этих динамо-машинъ, имѣющихъ 90 фут. въ диаметръ и дѣлающихъ 260 оборотовъ въ минуту, потребна 1000 лощ. силъ; следовательно, вся станція Вестингауза должна быть снабжена 12000 лощ. силъ. Половина этого неданнаго еще количества силы будетъ передаваться динамомашинамъ посредствомъ ремней шириною въ 34 фута.

Генераторы эти будутъ питать описанныя уже нами (Эл. стр. 57) Вестингаузовы лампы, которые, кажется, даютъ удивительные результаты на практикѣ, между прочимъ и свойственно имъ легкостью обновленія уголька, хотя, какъ извѣстно, причиною изобрѣтенія ихъ пробки было просто желаніе компании обойти патенты Эдисона.

Небезинтересно замѣтить, что сторонники Эдисона послѣдили уже отыскать патентъ, предвосхитившій изобрѣтеніе компании Вестингауза, именно, на лампу съ отдѣляемымъ донышкомъ Г. Максима, 1881 года.

Телеграфное сообщеніе съ поѣздами желѣзной дороги, находящимися въ пути. — Недавно въ Алжирѣ на желѣзнодорожной линіи, принадлежащей шахтамъ Мокта-эль-Хадида, произведены опыты телеграфнаго сообщенія съ поѣздами по системѣ Этьена. Журналы не передаютъ пока подробностей системы Этьена, но можно предполагать, что она состоитъ въ пользованіи рельсами, какъ проводомъ. Опыты эти, увѣнчавшіеся полнымъ успѣхомъ, были произведены по слѣдующей программѣ:

1. Обмѣнъ депешъ между поѣздомъ, находящемся въ пути, и станціею.
2. Обмѣнъ депешъ между поѣздами въ пути.
3. Остановка по телеграфу поѣзда, отправленнаго со станціи и скрывшагося изъ вида; ему было передано приказаніе остановиться, дать задній ходъ и возвратиться на станцію.
4. Два поѣзда, отправленныхъ на встрѣчу одинъ другому, со скоростью курьерскихъ поѣздовъ, приближаясь на 2 версты, дали другъ другу о себѣ знаніе автоматическимъ указаніемъ версты, гдѣ находится встрѣчный поѣздъ, и направили его движеніе.

Изъ программы видно, что система Этьена можетъ произвести полный переворотъ въ дѣлѣ желѣзнодорожной сигнализаци. Ея примѣненіе позволяетъ слѣдить со станціи за поѣздомъ во все время его движенія до слѣдующей станціи. (Lum. Electr.)

Телеграфъ въ Индіи. — Indian Engineer сообщаетъ, что въ Январѣ сего года открыто телеграфное сообщеніе между Калькуттой и Мадрасомъ via Нагпуръ и Бомбей; длина линіи очень велика: 2100 англ. миль. Къ такому искривленію линіи пришлось прибѣгнуть, потому что невозможно предупредить частыя порчи проводовъ на Восточномъ берегу Индостана, особенно въ періодъ муссоновъ. Система передачи дуплексъ; проволока мѣдная.

Самая большая центральная электрическая станція. — По поводу 15-го сѣзда Национальной Ассоціаціи Электрическаго Освѣщенія (Америка), имѣвшаго мѣсто въ С.-Луи, въ концѣ нынѣшняго февраля, американскіе журналы сообщаютъ данныя относительно электрической станціи этого города, находящейся въ вѣдѣніи инженера Айера. Станція питаетъ 3600 дуговыхъ лампъ, распределенныхъ на 1240 килм. проводовъ; на ней установлено 78 машинъ динамо типа Вуда, дающихъ токъ въ 9,6 амп.

при максимальной разности потенциаловъ въ 2500 вольтъ. Механическая часть станціи состоитъ изъ 7 машинъ Гамилтонъ — Корлиса на 640 л. с. Смазка машинъ производится непрерывно протекающимъ масломъ, фильтрованнымъ сквозь воду, песокъ и древесный уголь.

Вообще, по словамъ г. Айера, городъ С.-Луи (600000 жит.) имѣетъ всего 266 динамо, работающихъ какъ на центральной, такъ и на частныхъ станціяхъ и питающихъ 185000 калильныхъ лампъ и 5330 дуговыхъ. Динамодвигатели въ 1800 л. с. емкостью приводятъ въ движеніи всевозможнаго рода машины, и въ 8240 л. с. двигаютъ вагоны (числомъ больше тысячи) электрическаго уличнаго трамвая, имѣющаго длину болѣе 200 верствъ. Къ концу настоящаго года, по словамъ того-же докладчика, предполагается открыть движеніе трамвая еще на протяженіи 144 верствъ, и тогда мощностъ всѣхъ электрическихъ установокъ будетъ выражаться крупною цифрою 30000 л. с. (N.-Y. Electrical Review.)

Практическое примѣненіе идеи Туайта. Около Кельна, у самаго мѣста добычи угля паровая машина въ 40 л. с. приводитъ въ движеніе генераторъ переменнаго тока, самовозбуждающійся, съ 12 полюсами, дающій 350 амп. при 72 вольтѣхъ. Постоянство вольтжа достигается автоматическою регулировкою. Тутъ же производится трансформаци тока въ токъ высшаго напряженія (2000 в.), который уже и отсылается въ мѣстечко Фрехенъ, находящееся въ 2 кил. отъ копей, по воздушнымъ проводамъ. Киловаттъ-часъ обходится потребителю въ 62,5 сантимъ. (Elektr. Zeitschrift.)

Примѣненіе электродвигателя въ театрѣ. — Въ одномъ изъ большихъ парижскихъ театровъ занавѣсъ опускается и поднимается посредствомъ электричества: электродвигатель съ помощію безконечнаго ремня приводитъ во вращеніе барабанъ, на который накручивается 5 канатовъ, поддерживающихъ занавѣсъ. Въ суфлерской будкѣ находится коммутаторъ, и приборъ, позволяющій измѣнять скорость движенія занавѣса, смотря по требованію сцены.

Во всѣхъ своихъ положеніяхъ занавѣсъ уравновѣшенъ особымъ противовѣсомъ, и потому двигатель долженъ преодолевать только треніе всей системы; въ описываемомъ театрѣ употребленъ 2-хъ сильный двигатель при занавѣсѣ въ 9 мет. длиною. (Electricité.)

Новый журналъ во Франціи. — Профессоръ медицинскаго факультета въ Бордо, г. Бергонье предпринялъ ежемѣсячное научное изданіе по электротерапіи: Archives d'électricité médicale. Лечение электричествомъ весьма старо по идеѣ, но лишь за послѣднее время стали накопляться точно выраженные въ цифрахъ клиническія наблюденія въ этой области, и стали производиться научно направленные опыты по электрофизиологии; появленіе спеціальнаго органа должно будетъ помочь развитію молодой науки. Но г. Бергонье задается еще иною цѣлью: помочь биологамъ ориентироваться въ теоріи тѣхъ электрическихъ явленій, которыми имъ приходится пользоваться и между которыми не мало весьма сложныхъ, какъ напр., переменные токи.

Электрическое освѣщеніе посредствомъ переносныхъ аккумуляторовъ. — Съ прошлаго года аккумуляторный заводъ Вѣнскаго Отдѣленія Акціонернаго Общества взялся поставлять переносные аккумуляторы для электрическаго освѣщенія въ частныхъ дома и деревенскія усадьбы; какъ кажется, эта новинка встрѣтила въ обществѣ большое сочувствіе, и, между прочимъ, помѣщеніе Электротехническаго Общества освѣщается такимъ образомъ. Въ одномъ изъ корридоровъ всегда находятся двѣ батареи аккумуляторовъ, изъ которыхъ одна работаетъ, другая остается въ запасъ; лишь только яркость лампъ уменьшается, нагрузка переносится на вторую, чѣмъ достигается правильная и совершенно независимая отъ электрической станціи освѣщеніе. Заводъ регулярно увозитъ отработавшіе аккумуляторы, замѣняя ихъ свѣжими. (Elektr. Zeitschr.)