

ИЗВѢСТИЯ  
Томскаго Технологическаго Института  
Императора Николая II.  
т. 15. 1909. № 3.

І.

В. Л. Мальевъ.

---

ИЗМѢРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЪ.

1—80.

## ПРЕДИСЛОВІЕ.

Несмотря на все возрастающее значение и въ наукѣ и въ техни-  
кѣ точного измѣренія температуръ, до настоящаго времени не только  
по-русски, но и на другихъ языкахъ нѣтъ по данному вопросу ни  
одного руководства въ тѣсномъ смыслѣ слова. Есть или сочиненія,  
разбирающія вопросъ съ чисто теоретической точки зре́нія, или прак-  
тическія руководства, разсматривающія вопросъ съ какой нибудь  
специальной точки зре́нія, напр., измѣренія температуръ въ металлур-  
гической промышленности или примѣнительно къ изслѣдованію паро-  
выхъ установокъ и т. п.. Въ виду огромной важности вопроса объ  
измѣреніи температуръ, ему посвящается вниманіе и удѣляется мѣсто  
въ самыхъ разнообразныхъ сочиненіяхъ и руководствахъ, но каждый  
изъ авторовъ только касается его и притомъ съ своей точки зре́нія, не  
только не исчерпывая его, но даже не давая вообще полной картины,  
какими путями вопросъ этотъ решается при современномъ состояніи  
науки и техники.

Въ противоположность К. Больцъ, выпустившему 20 лѣть тому  
назадъ первую систематическую работу по измѣренію высокихъ темпе-  
ратуръ и жаловавшемуся на недостатокъ материала по данному вопро-  
су, въ настоящее время надо отмѣтить большое богатство литератур-  
ныхъ данныхъ, которые однако разбросаны преимущественно по мно-  
жеству научныхъ и техническихъ журналовъ. Какъ и всегда при  
накоплении обширнаго материала, неизбѣжно встрѣчаются противорѣ-  
чія, часто подрывающія довѣріе къ цѣнной въ остальномъ работѣ.

Въ настоящей работе авторъ старался изложить накопившійся  
материалъ въ систематизированномъ видѣ, освободивъ его отъ проти-  
ворѣчій и уже устарѣлыхъ данныхъ. Задача, поставленная себѣ авто-  
ромъ, была — дать въ общепонятномъ, но въ то же время научномъ  
изложениі обзоръ всѣхъ пріемовъ и приборовъ для измѣренія различ-  
ныхъ температуръ, указать вкратцѣ ихъ теорію, дать описание ихъ  
конструкціи и особенностей, способа обращенія съ ними, разобрать

ихъ достоинства и недостатки, съ тѣмъ, чтобы дать всѣ необходимыя данные для выбора прибора, наиболѣе подходящаго въ каждомъ данномъ случаѣ, и, наконецъ, указать приемы и приспособленія для градуировки новыхъ и вывѣрки рабочихъ приборовъ.

Послѣднему отдѣлу удѣлено особенное вниманіе, какъ въ виду его важности, такъ равно и въ виду трудно объяснимой скучности соотв. свѣдѣній въ литературѣ.

Наряду съ критическимъ изложеніемъ чужихъ данныхъ и взглядовъ по разбираемому вопросу, авторъ счелъ своимъ долгомъ подѣлиться и своими личными наблюденіями и приемами, выработанными имъ въ его практикѣ, какъ при пользованіи различными приборами, такъ въ особенности при вывѣркѣ ихъ.

Принимая во вниманіе все увеличивающееся значеніе измѣренія температуръ и возрастающія требованія относительно точности этихъ измѣреній, авторъ надѣется, что данная работа его окажется полезнымъ пособіемъ, какъ при научныхъ изслѣдованіяхъ, преимущественно въ инженерныхъ лабораторіяхъ, которыя стали, наконецъ, и у насъ въ Россіи завоевывать себѣ права гражданства, такъ равно и для лицъ, имѣющихъ дѣло съ измѣреніемъ температуръ въ разнообразныхъ областяхъ практической дѣятельности.

Въ виду обширности темы, съ одной стороны, и стремленія автора дать не монографію по данному вопросу, а скорѣе руководство для практическаго пользованія, съ другой, авторъ опасается, что нѣкоторые отдельныя, можетъ быть, разобраны недостаточно подробно, и будетъ очень благодаренъ за всѣ указанія о замѣченныхъ недочетахъ и промахахъ.

Что касается порядка изложенія, то весь материалъ, касающійся теоріи и конструкціи разбираемыхъ приборовъ, разбитъ на слѣдующіе главные отдѣлы, сообразно различныхъ явлений, на которыхъ приборы основаны:

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| I, расширеніе тѣлъ:        | 1—газообразныхъ,<br>2—жидкихъ,<br>3—твердыхъ,                                   |
| II, теплопередача:         | 4—повышеніе температуры воды,<br>5—плавленіе тѣлъ,<br>6—скорость теплопередачи, |
| III, оптическія явленія:   | 7—измѣненіе цвѣта,<br>8—измѣненіе силы свѣта,                                   |
| IV, электрическія явленія: | 9—возбужденіе электродвижущей силы,<br>10—измѣненіе электропроводности.         |

## О Т Д І Л І.

### Теорія и конструкція различныхъ приборовъ.

---

**1. Шкалы температуръ.**—Понятіе температура, или напряженность теплоты, дается намъ непосредственно осязаніемъ: одно тѣло намъ кажется горячимъ, другое теплымъ, третье холоднымъ и т. д..

Единица температуры—градусъ—величина совершенно условная.

Сама по себѣ температура, въ отличіе отъ другихъ величинъ, не измѣрима въ точномъ смыслѣ этого слова. Для непосредственной измѣримости величина должна подчиняться двумъ физическимъ законамъ: эквивалентности и слагаемости. Температура подчиняется только первому изъ нихъ, поэтому сравнивать непосредственно температуры двухъ тѣлъ, какъ мы сравниваемъ, напр., длины или вѣса двухъ тѣлъ, сказавъ, что одно изъ нихъ во столько-то разъ больше или тяжелѣе другого, нельзя, а надо прибѣгать къ помощи третьяго, служащаго показателемъ, иначе говоря, измѣрительнымъ приборомъ.

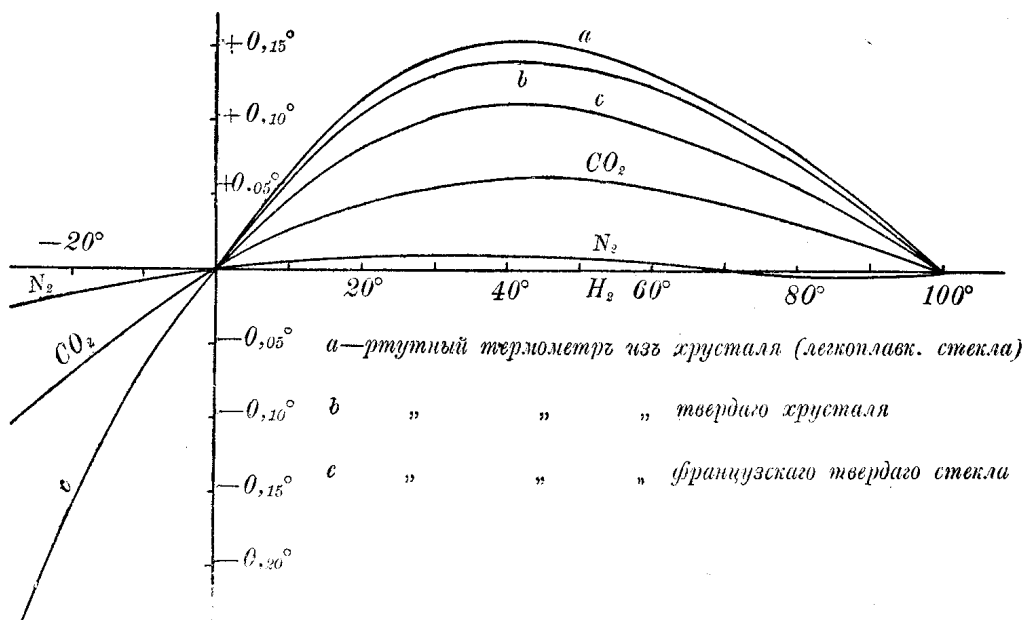
Въ качествѣ показателя температуры можно брать самыя разнообразныя свойства тѣлъ, какъ-то: измѣненіе объема, цвѣта, электропроводности, электродвижущей силы и др.. Чтобы пользоваться этими свойствами, надо выбрать строго опредѣленную единицу температуры, которую въ настоящее время установили, пользуясь двумя условными основными точками: температурой таянія льда, считаемой за  $0^{\circ}$  (Цельсія) и температурой кипѣнія воды при барометрическомъ давлениі 760 мм. ртутного столба, принимаемой равной  $100^{\circ}$  Ц.. Этимъ опредѣленіемъ устанавливается не «градусъ», а величина во 100 разъ больше его. Спрашивается, какъ произвести дѣленіе ея на 100 частей? Въ зависимости отъ того, какое свойство и какое тѣло взять за показателя, законъ измѣненія будетъ иной, а, следовательно, и шкалы, установленные по разнымъ свойствамъ, совпадая при  $0^{\circ}$  и  $100^{\circ}$ , будутъ расходиться въ промежуточныхъ дѣленіяхъ.

Долгое время въ качествѣ основного прибора—нормальна го термометра—пользовались ртутнымъ, состоящимъ изъ стекляннаго сосуда съ ртутью, которая при повышеніи температуры поднимается по тонкой, волосной, стеклянной же трубкѣ, имѣющей по всей длине воз-

можно одинаковое поперечное съченіе. При этомъ 1 градусъ находится дѣленіемъ трубы между двумя основными точками на 100 равныхъ по длине частей.

Однако уже съ начала прошлаго столѣтія обратили вниманіе на то, что газы разширяются особенно равномѣрно, приблизительно на  $\frac{1}{273}$  часть объема (при  $0^{\circ}$  Ц.) на  $1^{\circ}$  Ц., и начали конструировать термометры, основанные на расширѣніи газовъ (Пуйэ, Бекерель, Реньо, и др.).

Изъ всѣхъ газовъ наиболѣе постоянный коэффиціентъ расширѣнія имѣеть водородъ. Сравненіе шкалы ртутнаго термометра и водороднаго показываетъ, что ртуть расширяется по иному закону, чѣмъ газъ, т. е. коэффиціентъ расширѣнія ртути, какъ и всѣхъ твердыхъ и жидкихъ тѣлъ, не постояненъ, а зависитъ отъ температуры. На черт. 1



показана разница между шкалами ртутнаго и водороднаго термометровъ: первый показываетъ больше второго въ зависимости отъ сорта стекла; отклоненія, достигающія между  $0^{\circ}$  и  $100^{\circ}$  наибольшей величины около  $45^{\circ}$ , составляютъ  $+0,11$  до  $0,15^{\circ}$ . На томъ же черт. 1 дано сравненіе показаній, получаемыхъ при наполненіи прибора другими газами—азотомъ и углекислотой; разница при азотѣ практически ничтожна мала, углекислота же оказывается непригодной для данной цѣли. Въ настоящее время въ основу измѣренія температуръ принятая газовая водородная шкала.

Впрочемъ совершенно точную, т. е. равномѣрную шкалу можно найти, лишь пользуясь вторымъ закономъ термодинамики—цикломъ Карно. Согласно закона Карно отдача у вполнѣ обратимаго цикла не зависитъ отъ природы рабочаго тѣла, въ чемъ большое преимущество этого способа. Тамсонъ, который первый ввелъ его, поступалъ слѣдующимъ образомъ: бралъ какой-нибудь газъ и измѣнялъ его состояніе, заставляя газъ совершать циклъ Карно, при чёмъ при измѣненіи по изотермѣ  $T_1=const.$  газу сообщалось тепло  $Q_1$ , а по изотермѣ  $T_2$  отъ него отнималось тепло  $Q_2$ ; при такомъ измѣненіи состоянія отдача цикла

$$\eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1}.$$

На основаніи свойствъ газовъ

$$\frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} = \frac{T_1 - T_2}{T_1},$$

откуда

$$\frac{T_1}{T_2} = \frac{Q_1}{Q_2}.$$

Повторяя циклъ между изотермами  $T_1$  и  $T_3$ , получаемъ такимъ же образомъ

$$\eta' = \frac{Q_1 - Q_3}{Q_1} = \frac{T_1 - T_3}{T_1},$$

откуда

$$\frac{T_1}{T_3} = \frac{Q_1}{Q_3}. \quad (2)$$

Сопоставляя ур-ія (1) и (2), получаемъ вообще

$$\frac{T_1}{T_n} = \frac{Q_1}{Q_n}. \quad (3)$$

Опредѣляя количества тепла  $Q_1$  и  $Q_n$  и зная температуры  $t_1$  и  $t_n$  изотермъ въ  $^{\circ}$ Ц., легко найти, что

$$T = t + 273^0. \quad (4)$$

Шкала эта по способу ея полученія называется термодинамической;  $0^0$  ея соотвѣтствуетъ  $-273^0$  Ц.. Реальное значеніе этого  $0$ —полное

отсутствіе какого нибудь теплосодерянія, какого нибудь молекулярнаго движенія, т. е. абсолютный покой, въ силу чего и шкалу эту чаще называютъ абсолютной, а ея  $0^{\circ}$ —абсолютнымъ нулемъ.

Если взять совершенный газъ, строго подчиняющійся законамъ Бойль-Маріотта и Гей-Люссака, и заставить его совершать циклъ Карно, взявъ при этомъ газовую шкалу этого газа, то получимъ то же соотношеніе (3), слѣдовательно: газовая шкала совершенного газа совпадаетъ съ абсолютной шкалой.

Водородъ по своимъ свойствамъ настолько близокъ къ совершенному газу, что полученная съ нимъ газовая шкала отличается отъ абсолютной шкалы всего въ сотыхъ доляхъ градуса. Въ виду этого, а также и вслѣдствіе того, что способъ измѣренія при помощи цикла Карно очень сложенъ, на практикѣ пользуются въ качествѣ основныхъ, нормальныхъ, газовыми термометрами, наполняя ихъ водородомъ.

Въ заключеніе надо еще упомянуть, что, кромеъ такъ назыв. стоградусной шкалы Цельсія, принятой въ настоящее время при всѣхъ научныхъ изслѣдованіяхъ, а также и въ обыденной практикѣ въ большинствѣ странъ, въ Россіи и нѣкоторыхъ балканскихъ государствахъ до сихъ поръ пользуются 80-градусной шкалой Реомюра, у которой  $0^{\circ}$  совпадаетъ съ  $0^{\circ}$  Ц., а точка кипѣнія воды обозначается  $80^{\circ}$ , т. е. она отличается отъ шкалы Цельсія лишь болѣе крупными дѣленіями. Въ Великобританіи, ея колоніяхъ и въ С.-А. Соединенныхъ Штатахъ до сихъ поръ пользуются еще часто шкалой Фаренгейта. У этой шкалы  $0^{\circ}$  получается искусственно при помощи охладительной смѣси опредѣленного состава, температура же таянія льда обозначается  $+32^{\circ}$ , а кипѣнія воды  $+212^{\circ}$  Ф..

Обозначая черезъ  $t$  число градусовъ по шкалѣ Цельсія,  $t_p$  —Реомюра, а  $t_{\phi}$  —Фаренгейта, получаемъ для перевода показаній одной шкалы въ показанія другой слѣдующія выраженія

$$t = \frac{5}{4} t_p = \frac{5}{9} (t_{\phi} - 32^{\circ}), \quad (5)$$

$$t_p = \frac{4}{5} t = \frac{4}{9} (t_{\phi} - 32^{\circ}), \quad (6)$$

$$t_{\phi} = \frac{9}{5} t + 32^{\circ} = \frac{9}{4} t_p + 32^{\circ}. \quad (7)$$

Въ дальнѣйшемъ вездѣ будемъ говорить лишь о шкалѣ стоградусной.

## Газовые термометры.

**2. Общія указанія.** — Пользованіе газомъ для измѣренія температуры основано на характеристическомъ уравненіи совершенныхъ газовъ

$$PV = G R T = G R \left( t + \frac{1}{\alpha} \right), \quad (8)$$

гдѣ  $P$  давленіе въ кгр./мт.<sup>2</sup>,  $V$  объемъ газа въ мт.<sup>3</sup>,  $G$  вѣсъ взятаго газа въ кгр.,  $R$  его постоянная, мѣняющаяся въ зависимости отъ природы газа и известная изъ химіи для всѣхъ газовъ,  $T$  абсолютная температура, а  $\alpha$  коэффиціентъ расширенія газа, принимаемый для совершенныхъ газовъ  $\alpha = \frac{1}{273}$ , а для другихъ газовъ имѣющій нѣсколько большее значеніе.

На первый взглядъ казалось бы достаточнымъ измѣрить  $P$  и  $G$  рабочаго газа и, зная объемъ  $V$ , занимаемый имъ, постоянную  $R$  и коэффиціентъ  $\alpha$ , вычислить  $t$ . Однако измѣреніе  $G$  сопряжено съ очень большими затрудненіями, равнымъ образомъ трудно найти съ достаточной точностью и объемъ  $V$ , неизбѣжно измѣняющійся при измѣненіи температуры, поэтому для сколько нибудь достовѣрныхъ отчетовъ температуру  $t$  находятъ не по одному наблюденію, а по двумъ, мѣняя произвольно одну или нѣсколько изъ величинъ, входящихъ въ ур-іе (8), и взявъ отношеніе двухъ характеристическихъ уравненій, написанныхъ для разныхъ условій.

Такъ какъ въ ур-іи (8) можно мѣнять или 2 величины, или сразу 3, или 4 или даже всѣ 5, то теоретически различныхъ способовъ измѣренія температуры при помощи газовъ можно иметь 26. Такъ какъ измѣненіе  $R$  равносильно измѣненію рабочаго газа, что сопряжено съ значительнымъ усложненіемъ всей операции, ничѣмъ не окупаемымъ, то на практикѣ наблюденія дѣлаются всегда съ однимъ и тѣмъ же газомъ. Въ такомъ случаѣ остается лишь 4 перемѣнныхъ величины, допускающія все еще 11 различныхъ сочетаній, т. е. 11 способовъ. Изъ этихъ 11 возможныхъ способовъ мы укажемъ лишь главнѣйшіе, положенные въ основу того или иного построенаго прибора.

**Способъ 1:** сперва укажемъ выраженіе для нахожденія  $t$  въ самомъ общемъ случаѣ, когда мѣняются всѣ 4 величины. Ходъ наблюденій долженъ быть таковъ: надо сперва измѣрить давленіе  $P_0$  при нѣко-

торой известной температурѣ  $t_0$  (таянія льда или кипѣнія воды); газъ въ количествѣ  $G_0$  кгр. занимаетъ при этомъ объемъ  $V_0$ , т. е. имѣемъ

$$P_0 V_0 = G_0 R \left( t_0 + \frac{1}{\alpha} \right).$$

Затѣмъ измѣряютъ давленіе  $P$  при искомой температурѣ  $t$ , оставивъ въ приборѣ лишь  $G$  кгр. газа, который занимаетъ известный объемъ  $V$ ; тогда имѣемъ

$$P V = G R \left( t + \frac{1}{\alpha} \right);$$

раздѣливъ это уравненіе на предыдущее, получаемъ

$$\frac{P V}{P_0 V_0} = \frac{G \left( t + \frac{1}{\alpha} \right)}{G_0 \left( t_0 + \frac{1}{\alpha} \right)},$$

откуда

$$t = \frac{P V G_0}{P_0 V_0 G} \left( t_0 + \frac{1}{\alpha} \right) - \frac{1}{\alpha}. \quad (9)$$

На практикѣ этотъ способъ нельзя рекомендовать, такъ какъ онъ требуетъ слишкомъ многихъ измѣреній. Ур-іе (9) выведено лишь какъ общее выраженіе, изъ котораго остальные способы будутъ получаться какъ частные случаи.

Способъ 2: работаютъ съ однимъ и тѣмъ же количествомъ газа,  $G=const.$ ; объемъ поддерживается тоже постоянный,  $V=const.$ ; объ измѣненіи температуры  $t$  судятъ по измѣненію  $P$ . Для этого измѣряютъ сперва давленіе  $P_0$  при нѣкоторой известной, какъ указано выше, температурѣ  $t_0$ , а затѣмъ опредѣляютъ давленіе  $P$  при искомой температурѣ  $t$ , заставивъ газъ опять принять начальный объемъ  $V$ . Вслѣдствіе того, что  $G = G_0$  и  $V = V_0$ , получаемъ изъ ур-ія (9) прямо

$$t = \frac{P}{P_0} \left( t_0 + \frac{1}{\alpha} \right) - \frac{1}{\alpha}. \quad (10)$$

Этотъ способъ очень удобно осуществлять на практикѣ, и на немъ основаны точные приборы, описанные ниже. Недостатокъ этого способа заключается въ томъ, что при измѣреніи высокихъ температуръ получаются чрезчуръ большія давленія.

Способъ 3: вмѣсто давленія  $P$  мѣняютъ объемъ  $V$ ; поступая въ осталномъ подобно предыдущему, получаемъ такимъ же образомъ изъ ур.иа (9)

$$t = \frac{V}{V_0}(t_0 + \frac{1}{\alpha}) - \frac{1}{\alpha}. \quad (11)$$

Осуществить этотъ способъ въ точности практически затруднительно; именно, при измѣненіи  $V$  часть газа будетъ находиться въ пространствѣ съ болѣе низкой температурой, чѣмъ измѣряемая  $t$ ; надо будетъ вводить поправку, которая равносильна измѣненію рабочей массы газы  $G$ .

Способъ 4: постояннымъ поддерживается только объемъ  $V$ , оставльные величины—  $P$ ,  $T$  и  $G$  мѣняются. Способъ этотъ является улучшениемъ способа 2 при измѣреніи высокихъ температуръ. Измѣренія ведутся такъ же, какъ и при способѣ 2, но ради уменьшенія  $P$  часть газа при повышеніи температуры выпускается. Имѣемъ, слѣдовательно, подобно предыдущему изъ ур.иа (9)

$$t = \frac{P}{P_0} \frac{G_0}{G} (t_0 + \frac{1}{\alpha}) - \frac{1}{\alpha}. \quad (12)$$

Способъ 5: въ частности можно, и выпуская газъ, сохранять постоянное давленіе  $P_0$ , тогда выражение (12) упрощается и принимаетъ видъ

$$t = \frac{G_0}{G} (t_0 + \frac{1}{\alpha}) - \frac{1}{\alpha}. \quad (13)$$

Способъ 6: вмѣсто того, чтобы дѣлать отчеты при двухъ разныхъ температурахъ, можно дѣлать ихъ при одной и той же искомой, мѣняющей лишь  $G$ , при чѣмъ сама собой измѣнится  $P$ ; объемъ  $V = const.$ ; имѣемъ для этого случая

$$P_1 V = G_1 R (t + \frac{1}{\alpha}) \quad \text{и} \quad P_2 V = G_2 R (t + \frac{1}{\alpha}),$$

или, вычитая другъ изъ друга, получаемъ

$$(P_1 - P_2)V = (G_1 - G_2)R(t + \frac{1}{\alpha}),$$

откуда

$$t = \frac{P_1 - P_2}{G_1 - G_2} \cdot \frac{V}{R} - \frac{1}{\alpha}. \quad (14)$$

Способъ этотъ теоретически равнозначущъ непосредственному пользованію ур-iemъ (8), съ тѣмъ измѣненіемъ, что вмѣсто давленія  $P$  и вѣса газа  $G$  входятъ разности двухъ давленій и двухъ вѣсовъ. Но такъ какъ  $G_1 - G_2$  равняется какъ разъ выпускаему количеству газа, которое можно опредѣлить гораздо точнѣе, чѣмъ полное количество  $G_1$ , заключающееся въ приборѣ, то способъ этотъ въ смыслѣ точности имѣеть несомнѣнное преимущество.

Для увеличенія точности измѣреній надо имѣть по возможности большую разность количества газа  $G_1 - G_2$ , что даетъ соотв. большую разность давленій  $P_1 - P_2$ . Обычно можно брать  $P_1$  равнымъ атмосферному давленію, а  $P_2$  разрѣженію, получаемому при помощи водоструйнаго насоса, т. е. примѣрно 15—20 мм. ртутнаго столба.

Впервые этотъ способъ былъ примѣненъ Э. Беккерелемъ, который назвалъ свой приборъ термо-волуменометромъ. Вслѣдствіе примѣненія небольшихъ давленій способъ этотъ особенно цѣненъ для измѣренія высокихъ температуръ. Другое его достоинство, которое будетъ выяснено ниже, состоитъ въ томъ, что неизбѣжныя поправки на вліяніе различныхъ обстоятельствъ къ найденной при помощи него температурѣ имѣютъ наименьшую величину, слѣдовательно, при прочихъ равныхъ условіяхъ точность его выше остальныхъ способовъ.

**3. Источники ошибокъ.**—При практическомъ осуществленіи газового термометра встрѣчается цѣлый рядъ обстоятельствъ, вліяющихъ на точность его показаній; главнѣйшія изъ этихъ обстоятельствъ состоятъ въ слѣдующемъ:

1, коэффиціентъ расширения  $\alpha$  въ дѣйствительности не одинаковъ для различныхъ газовъ, какъ было указано на діаграммѣ черт. 1, и, кромѣ того, хотя и слабо, но зависитъ отъ температуры и давленія; именно,  $\alpha$  уменьшается по мѣрѣ возрастанія температуры и, наоборотъ, увеличивается по мѣрѣ увеличенія давленія. Изъ всѣхъ газовъ водородъ имѣетъ наиболѣе постоянный коэффиціентъ; для него  $\frac{1}{\alpha}$  колеблется всего отъ 272,7 до 273,2; съ достаточной точностью можно брать для всѣхъ температуръ и давленій  $\frac{1}{\alpha} = 273$ . Для азота для температуръ отъ 0 до 100<sup>0</sup> Ц. можно брать тоже  $\frac{1}{\alpha} = 273$ . Для воздуха между тѣми же температурами при давленіи 760 мм. ртутнаго столба  $\frac{1}{\alpha} = 273$ , понижаясь при давленіи въ 3600 мм. до 270.

Другіе газы имѣютъ еще болѣе измѣняющійся коэффиціентъ  $\alpha$ , и потому ими не слѣдуетъ пользоваться для измѣренія температуръ.

2, при высокихъ температурахъ стѣнки сосуда, заключащаго газъ, становятся газопроницаемы. Такъ, напр., раскаленная платина становится очень проницаемой для  $H_2$ ; при нагреваніи платинового шара, наполненного какимъ нибудь газомъ, кромѣ  $H_2$ , въ открытомъ пламени, почти всегда содержащемъ  $H_2$ , послѣдній проникаетъ въ шаръ и, увеличивая этимъ давленіе внутри шара, вызываетъ ошибку въ смыслѣ преувеличенія показаній температуры; наоборотъ, изъ платинового шара, наполненного  $H_2$ , послѣдній будетъ вытекать. Для остальныхъ газовъ платина, повидимому, непроницаема; поэтому для высокихъ температуръ лучше замѣнять водородъ азотомъ.

Другой материалъ, часто употребляемый для газовыхъ терометровъ фарфоръ—оказывается при высокихъ температурахъ проницаемымъ для воды. По опыту Крафтса въ пиromетръ емкостью около 65 см.<sup>3</sup> при температурѣ  $1350^{\circ}$  проникло въ часть до 2 мгр. воды, что даетъ показанія, преувеличенныя на  $70^{\circ}$ . Собственно фарфоръ пористый материалъ; непроницаемость его достигается лишь благодаря слоя глазури; къ сожалѣнію, слой этотъ размягчается вскорѣ послѣ  $1000^{\circ}$  и потому при болѣе высокихъ температурахъ достаточно даже небольшого избытка давленія, чтобы приподнять съ фарфора и прорвать слой глазури. Только покрывая газовый сосудъ глазурью и снаружи и изнутри, можно значительно уменьшить вѣроятность проникновенія газа въ толщу стѣнки и сопряженную съ этимъ опасность поврежденія слоя глазури.

Стекло, хотя и не пропускаетъ газы, но зато растворяетъ ихъ въ себѣ, особенно при болѣе высокихъ температурахъ; затѣмъ оно пріимѣнимо лишь до  $500-600^{\circ}$  Ц.. Въ послѣднее время удалось изготовить стекло изъ чистаго кварца ( $SiO_2$ ); этотъ материалъ, плавящійся при  $t > 2000^{\circ}$  Ц., до  $1200^{\circ}$  непроницаемъ ни для водорода, ни для другихъ газовъ; при температурѣ свыше  $1300^{\circ}$  онъ начинетъ замѣтно размягчаться. Благодаря очень небольшому коэффиціенту расширенія кварцевое стекло совершенно не боится рѣзкихъ измѣненій температуръ, такъ что оно является въ настоящее время лучшимъ материаломъ для газовыхъ терометровъ до  $1000^{\circ}$ .

3, при измѣненіи температуры измѣняется и емкость газового сосуда, чѣмъ отнюдь нельзя пренебрегать даже при самыхъ грубыхъ отчетахъ. Въ слѣдующей таблицѣ 1 указаны средніе кубические коэффиціенты расширенія  $\beta$  для болѣе важныхъ материаловъ.

Для фарфора  $\beta$  указана для твердаго, т. е. обожженаго при температурѣ около  $1400^{\circ}$ . Для стекла  $\beta$  очень неодинаково; въ общемъ чѣмъ тугоплавче стекло, тѣмъ  $\beta$  менѣе.

Таблица 1.

материалъ	пределы температуръ	$\beta$
платина . . . .	0—100°	0,000021
„ . . . .	0—1000°	0,000027
фарфоръ Байо . .	0—1000°	0,000013—17
„ мейсенскій	0—100°	0,0000081
„ „	0—1400°	0,0000094
стекло іенск. норм.	0—100°	0,000024
„ „ 59 <sup>п</sup>	0—100°	0,000017
„ кварцевое .	0—1000°	0,0000016

4, для точности измѣреній весьма важно, чтобы рабочій газъ былъ абсолютно сухъ; присутствіе даже небольшого количества влаги иска-жаетъ показанія. Вмѣстѣ съ тѣмъ вполнѣ избавиться отъ влаги очень трудно; именно, трудно просушить самый сосудъ; даже при повторномъ выкачиваніи газа изъ прибора, съ доведеніемъ разрѣженія до значительной величины, и послѣдующемъ наполненіи хорошо просушеннымъ газомъ, на стѣнкахъ прибора останется нѣкоторое количество влаги, и онъ будетъ показывать преувеличенную температуру. Особенно трудно освободиться отъ влаги въ фарфоровомъ пирометрѣ; онъ долженъ быть обязательно глазурованъ и изнутри.

Единственный способъ избѣжать влаги въ сосудѣ—это наполнять его газомъ въ нагрѣтомъ видѣ, градусовъ до 400, и притомъ, конечно, тоже съ повторномъ удаленіемъ газа.

5, наконецъ, на точность показаній имѣть еще большое вліяніе величина вреднаго пространства, т. е. объемъ трубки, сообщающей газовый сосудъ съ ртутнымъ манометромъ. Точно учесть вліяніе вреднаго пространства довольно затруднительно, такъ какъ, съ одной стороны, трудно измѣрить этотъ объемъ, съ другой же, еще труднѣе установить, какую часть его считать наполненной газомъ, имѣющимъ окружающую температуру, а какую часть газомъ, имѣющимъ измѣряемую температуру. Въ дѣйствительности рѣзкой границы между этими температурами нѣть; температура газа во вредномъ пространствѣ по-

степенно переходитъ отъ наивысшей до температуры окружающей среды.

Для увеличенія точности прибора надо дѣлать относительное вредное пространство возможно малымъ; въ виду этого объемъ сосуда съ газомъ не долженъ быть слишкомъ малъ, ни въ коемъ случаѣ не менѣе 100 см.<sup>3</sup>, лучше до 500 или даже 1000 см.<sup>3</sup>; трубка къ манометру должна быть возможно короткая, волосная, съ сѣченіемъ не болѣе 0,5 мм.<sup>2</sup> въ случаѣ платины или кварца, и до 1,0 мм.<sup>2</sup>, если она изъ фарфора. Въ хорошихъ приборахъ относительное вредное пространство составляетъ отъ 0,1 и не болѣе 0,5% рабочаго объема.

**4. Вычислениe поправокъ.**—Только въ томъ случаѣ, если вести измѣренія по 1 способу, т. е. измѣрять каждый разъ точно всѣ величины, можно, по крайней мѣрѣ теоретически, получать сразу правильные отчеты; во всѣхъ остальныхъ случаяхъ нужно вводить нѣкоторыя поправки, такъ какъ величины, которыя мы при различныхъ способахъ считаемъ постоянными, въ дѣйствительности все время меняются подъ вліяніемъ различныхъ условій.

Возьмемъ общее ур-ie (9), замѣнивъ въ немъ температуры  $t$  абсолютными температурами  $T$ , т. е. напишемъ

$$T = T_0 \frac{P V G_0}{P_0 V_0 G}.$$

Замѣнимъ отношеніе давленій  $\frac{P}{P_0}$  черезъ  $\frac{H \delta}{H_0 \delta_0}$ , где  $H$  и  $H_0$  высоты столба ртути въ манометрѣ, а  $\delta$  и  $\delta_0$  плотности ея; тогда получаемъ

$$T = T_0 \frac{H \delta V G_0}{H_0 \delta_0 V_0 G}.$$

Если обозначить черезъ  $T'$  температуру, полученную по отчетамъ до введенія какихъ либо поправокъ, а черезъ  $dT = T - T'$  ошибку въ опредѣленіи этой температуры, то имѣемъ, взявъ, логарифмические дифференциалы и замѣтивъ, что начальная температура  $T_0$  является величиной точно известной и, следовательно, постоянной,

$$\frac{dT}{T'} = \frac{dH}{H_0} + \frac{d\delta}{\delta_0} + \frac{dV}{V_0} - \frac{dG}{G_0}. \quad (15)$$

Рассмотримъ эти поправки примѣнительно къ указаннымъ выше различнымъ способамъ измѣренія.

Для способа 2: высоты  $H$  и  $H_0$  измѣряются въ отдельности, поэтому  $dH = 0$  и

$$dT = T \left( \frac{d\delta}{\delta_0} + \frac{dV}{V_0} - \frac{dG}{G_0} \right). \quad (16)$$

Плотность ртути мѣняется вслѣдствіе измѣненія температуры окружающаго воздуха отъ  $t_1$  въ  $^{\circ}$  Ц. при первомъ отчетѣ до  $t_2$  при второмъ отчетѣ;

$$\frac{d\delta}{\delta_0} = \frac{\delta - \delta_0}{\delta},$$

но, какъ известно,

$$\delta = \delta_0 [1 - \beta' (t_2 - t_1)],$$

гдѣ коэффиціентъ расширенія ртути  $\beta' = 0,000182$ ; откуда

$$\frac{d\delta}{\delta_0} = -0,000182 (t_2 - t_1). \quad (17)$$

Объемъ сосуда съ газомъ  $V$  мѣняется вслѣдствіе расширенія стѣнокъ при нагреваніи отъ  $T_0$  до  $T$ ,

$$\frac{dV}{V_0} = \frac{V - V_0}{V_0},$$

$$V = V_0 [1 + \beta (T - T_0)],$$

гдѣ  $\beta$  объемный коэффиціентъ расширенія материала сосуда. Замѣтивъ, что если  $T_0$  температура таянія льда, то  $T - T_0 = t$ , т. е. искомая температура въ  $^{\circ}$  Ц., получаемъ

$$\frac{dV}{V_0} = \beta t. \quad (18)$$

Измѣненіемъ объема вслѣдствіе измѣненія давленія можно вполнѣ пренебречь. Такъ, напр., платиновый сосудъ Севрскаго прибора при увеличеніи давленія на 1000 мм. ртутнаго столба увеличивается въ объемѣ всего на  $0,002^{\circ}/_{\text{o}}$ .

Измѣненіе количества газа  $G$  происходитъ въ томъ смыслѣ, что вслѣдствіе наличности вреднаго пространства количество газа, заключающееся въ немъ, будетъ мѣняться съ измѣненіемъ давленія и окружающей температуры.

Если изъ полнаго количества газа  $G$  кгр. во вредномъ пространствѣ находится  $g_0$  кгр. при первомъ отчетѣ и  $g$  кгр. при второмъ, то рабочія количества газа будутъ для первого отчета

$$G_0 = G - g_0,$$

а для второго

$$G' = G - g,$$

откуда поправка на измѣненіе количества газа

$$\frac{dG}{G} = \frac{G' - G_0}{G_0} = \frac{g_0 - g}{G_0}. \quad (19)$$

Величины  $g_0$  и  $g$  находимъ изъ уравненій

$$I_0 V_{\text{в}} = g_0 R T_1 \quad \text{и} \quad P V_{\text{в}} = g R T_2,$$

гдѣ  $V_{\text{в}}$  объемъ вреднаго пространства, а  $T_1$  и  $T_2$  температуры окружающаго воздуха въ моменты наблюденій въ  $^{\circ}$  абс.; далѣе замѣняемъ  $G_0$  изъ уравненія

$$P_0 V_0 = G_0 R T_0,$$

тогда получаемъ изъ ур-ія (19)

$$\frac{dG}{G_0} = \left( \frac{P_0 V_{\text{в}}}{R T_1} - \frac{P V_{\text{в}}}{R T_2} \right) : \frac{P_0 V_0}{R T_0}.$$

Замѣнивъ  $V_{\text{в}}$  черезъ  $\nu V$ , гдѣ  $\nu$  относительное вредное пространство, и замѣтивъ, что съ достаточной точностью можно считать въ данномъ случаѣ  $V_0 = V$ , получаемъ

$$\frac{dG}{G_0} = \nu \left( \frac{P_0}{T_1} - \frac{P}{T_2} \right) \cdot \frac{T_0}{P_0};$$

замѣтивъ также, что съ достаточной точностью

$$\frac{P}{P_0} = \frac{T}{T_0},$$

получаемъ окончательно

$$\frac{dG}{G_0} = \nu \left( \frac{T_0}{T_1} - \frac{T}{T_2} \right). \quad (20)$$

Такимъ образомъ полная поправка

$$d T = T' [0,000182 (t_1 - t_2) + \beta t + \nu \left( \frac{T}{T_2} - \frac{T_0}{T_1} \right)]. \quad (21)$$

Для выясненія величины этой поправки приведемъ слѣдующій при-  
мѣръ: имѣется пиromетръ изъ платины;  $\nu = 0,005$ ;  $T_0 = 273^0$ ;  $t_1 = 17^0$ ,  
а  $t_2 = 27^0$  Ц.. Въ таблицѣ 2 указаны всѣ поправки для трехъ  
измѣренныхъ температуръ  $t$  въ  $^0$  Ц..

Таблица 2.

$t$	$T' \frac{d\delta}{\delta_0}$	$T' \frac{dV}{V_0}$	$T' \frac{dG}{G_0}$	$d T$	$d \theta$
$500^0$	-1,4	+10,4	+ 6,3	+ 15,3 $^0$	$\pm 0,63$
$1000^0$	-2,3	+34,4	+21,0	+ 53,1	$\pm 2,10$
$1500^0$	-3,2	+71,8	+44,0	+112,6	$\pm 4,40$

Изъ таблицы 2 видно, что поправка для разбираемаго способа 2 до-  
стигаетъ величины, которой ни въ коемъ случаѣ нельзя пренебрегать.

Къ этому надо добавить, что поправка на вліяніе вреднаго про-  
странства, къ сожаленію, далеко не такъ опредѣленна, какъ можно  
бы думать по ур-ю (20). Какъ указывалось уже выше, температура  
газа въ соединительной трубкѣ на нѣкоторой части длины не равны  
температуру  $t_1$  соств.  $t_2$ , а выше ея. Учесть это обстоятельство можно  
лишь тѣмъ, что за вредное пространство принимаютъ  $V_{\text{в}}' < V_{\text{в}}$ , оцѣ-  
нивая на глазъ, какую часть трубки надо отнести къ объему рабочаго  
сосуда. Въ зависимости отъ длины трубки неувѣренность въ опредѣ-  
леніи точки раздѣла можетъ дать ошибку  $d \theta$ , которую можно оцѣнить  
по уравненію, подобному ур-ю (20), замѣнивъ лишь  $\nu = \frac{V_{\text{в}}}{V_0}$  черезъ

$$\frac{dV_{\text{в}}}{V_0} = \frac{V_{\text{в}} - V_{\text{в}}'}{V_0},$$

т. е. получаемъ

$$d \theta = T' \frac{dV_{\text{в}}}{V_0} \left( \frac{T_0}{T_1} - \frac{T}{T_2} \right). \quad (22)$$

Чтобы выяснить возможную неточность всего измѣренія вслѣдствіе  
наличности вреднаго пространства, величина  $d \theta$  указана въ таблицѣ 2

для слѣдующихъ данныхъ: объемъ газового сосуда  $V = 100$  см.<sup>3</sup>;  $V_b = V = 0,5$  см.<sup>3</sup>; сѣченіе волосной трубки  $0,5$  мм.<sup>2</sup>, длина ея  $1000$  мм..

При вычислениі поправки  $T' \frac{dG}{G_0}$  за  $V_b$  принималась полная длина трубки; если допустить, что длина ея  $100$  мм. отъ газового сосуда должна быть отнесена къ сосуду, а не къ вредному пространству, то получатся указанныя въ таблицѣ величины  $d\theta$ . Неувѣренность на  $100$  мм. длины отнюдь нельзя считать преувеличенной.

Величина  $d\theta$  даетъ указанія относительно степени точности измѣреній даннымъ приборомъ.

Поправка для способа 3: въ этомъ случаѣ

$$\frac{dT'}{T'} = \frac{dH}{H_0} + \frac{d\delta}{\delta_0} + \frac{dV}{V_0} - \frac{dG}{G_0}; \quad (23)$$

здесь

$$\frac{dH}{H_0} = \frac{H - H_0}{H_0}. \quad (24)$$

гдѣ  $H$  и  $H_0$  высоты ртутного столба при двухъ послѣдовательныхъ отчетахъ, хотя и мало, но отличающіяся другъ отъ друга, такъ какъ практически добиться  $P = const.$  нельзя.

$\frac{d\delta}{\delta_0}$  и  $\frac{dV}{V_0}$  вычисляются по указаннымъ выше ур-іямъ (17) и (18).

Послѣдній членъ найдемъ, обозначивъ объемъ не нагрѣтаго газа при первомъ отчетѣ  $V$ , при второмъ  $V'$ , а заключающіяся въ нихъ вѣса газа соотв. черезъ  $g_0$  и  $g$ ; тогда имѣемъ подобно предыдущему

$$\frac{dG}{G_0} = \frac{g_0 - g}{G_0},$$

но

$$PV = g_0 R T_1,$$

$$PV' = g R T_2,$$

$$PV_0 = G_0 R T_0,$$

подставивъ отсюда  $g_0$ ,  $g$  и  $G_0$  въ прелыдущее уравненіе, получаемъ

$$\frac{dG}{G_0} = \left( \frac{V'}{T_1} - \frac{V''}{T_2} \right) \frac{T_0}{V_0}. \quad (25)$$

Какъ видно, полная поправка  $d T$  для этого способа численно больше, чѣмъ для предыдущаго.

Поправка для способа 4: такъ какъ здѣсь количество газа мѣняется, а, слѣдовательно, должно точно измѣряться, то ур-е (15) преобразуется въ

$$\frac{d T}{T} = \frac{d \delta}{\delta_0} + \frac{d V}{V_0}. \quad (26)$$

Для количествъ газа имѣемъ, пользуясь указанными выше обозначеніями, соотношенія

$$G_0 = G - g_0 = \frac{H_0 \delta_0 V_0}{R T_0}, \quad (27)$$

$$G' = G - g = G_0 - (g - g_0), \quad (28)$$

$$g_0 = \frac{H_0 \delta_0 V_{b1}}{R T}, \quad (29)$$

$$g_0 = \frac{H \delta V_{b2}}{R T_2}, \quad (30)$$

гдѣ  $V_{b1}$  и  $V_{b2}$  объемы вреднаго пространства при первомъ и второмъ отчетахъ.

Степень возможной ошибки вслѣдствіе гадательности длины нагрѣтой части соединительной трубы

$$\frac{d \theta}{T} = \frac{d G_0}{G_0} - \frac{d G'}{G'} = \frac{d G_0}{G_0} \left( 1 - \frac{T'}{T_0} \right). \quad (31)$$

Въ таблицѣ 3 даны всѣ поправки для того же прибора, который былъ указанъ выше въ примѣрѣ для способа 2.

Таблица 3.

$t$	$T' \frac{d \delta}{\delta_0}$	$T' \frac{d V}{V_0}$	$d T$	$d \theta$
500 <sup>0</sup>	-1,4 <sup>0</sup>	+10,4 <sup>0</sup>	+9,0 <sup>0</sup>	±1,4 <sup>0</sup>
1000	-2,3	+34,4	32,1	4,7
1500	-3,2	+71,8	68,6	9,7

Таблица 3 показываетъ, что поправки для этого способа меншье, чѣмъ для предыдущихъ, но зато возможная ошибка  $d\theta$  примѣрно вдвое больше.

Поправка для способа 5: подобно предыдущему

$$\frac{dT}{T'} = \frac{dH}{H_0} + \frac{d\delta}{\delta_0} + \frac{dV}{V_0}, \quad (32)$$

тдѣ два послѣднихъ члена вычисляются по ур-іямъ (17) и (18), величина же

$$\frac{dH}{H_0} = \frac{H - H_0}{H_0},$$

зависящая отъ неточнаго соблюденія условія  $P = const.$ , зависитъ исключительно отъ умѣлости лица, дѣлающаго отчеты; въ среднемъ можно считать  $H - H_0 = 20$  мм.. Въ таблицѣ 4 указаны поправки для того же прибора, что и выше, при чмъ принято  $H = 1000$  мм..

Т а б л и ц а 4.

$t$	$T' \frac{dH}{H_0}$	$T' \frac{d\delta}{\delta_0}$	$T' \frac{dV}{V_0}$	$dT$	$d\theta$
500°	+15,5°	-1,4°	+10,4°	+24,5°	±1,4°
1000	+25,0	-2,3	+34,4	57,6	4,7
1500	+35,5	-3,2	+71,8	103,1	9,7

Таблица 4 показываетъ сильное увеличеніе  $dT$  по сравненію со способомъ 4, взамѣнъ чего способъ 5 ничего не даетъ.

Поправка для способа 6: хотя отчеты дѣлаются съ одной и той же температурой, но наружная температура можетъ измѣниться, что даетъ измѣненіе плотности ртути  $\delta$ ; далѣе, объемъ  $V_0$  газоваго сосуда измѣряется при низкой температурѣ, слѣдовательно, какъ и выше, надо учесть его расширеніе, а также надо учесть вліяніе вреднаго пространства. Такимъ образомъ получаемъ

$$\frac{dT}{T'} = \frac{d\delta}{\delta_0} + \frac{dV}{V_0} - \frac{dG}{G_0}. \quad (33)$$

Первые два члена вычисляются по ур-іямъ (17) и (18), послѣдній же получимъ, обозначивъ черезъ  $G'_1$  и  $G'_2$  дѣйствительныя рабочія количества газа, въ видѣ

$$\frac{dG}{G} = \frac{(G'_1 - G'_2) - (G_1 - G_2)}{G_1 - G_2},$$

при чмъ

$$G_1 = G'_1 + g_1 \quad \text{и} \quad G_2 = G'_2 + g_2,$$

гдѣ  $g_1$  и  $g_2$  количества газа во вредномъ пространствѣ при первомъ и второмъ отчетѣ; отсюда

$$dG = -(g_1 - g_2),$$

или

$$-\frac{dG}{G} = \frac{g_1 - g_2}{G_1 - G_2};$$

далѣе, изъ ур-ія (14) имѣемъ

$$G_1 - G_2 = \frac{(P_1 - P_2) V}{R T};$$

такимъ же образомъ получимъ для вреднаго пространства

$$g_1 - g_2 = \frac{(P_1 - P_2) V_{\text{в}}}{R T},$$

откуда окончательно получаемъ

$$-\frac{dG}{G} = \frac{V_{\text{в}}}{V} = \nu. \quad (34)$$

Такимъ образомъ полная поправка

$$dT = T' [0,000182 (t_1 - t_2) + \beta' t + \nu]. \quad (35)$$

Возможная ошибка отъ незнанія границы между горячимъ и холднымъ пространствомъ, при пользованіи указанными выше обозначеніями, выразится

$$\frac{d\theta}{T'} = \frac{dV_{\text{в}}}{V}. \quad (36)$$

Въ таблицѣ 5 показаны всѣ соотв. поправки при одинаковыхъ численныхъ данныхъ, какъ и въ предыдущихъ случаяхъ.

Таблица 5.

$t$	$T \frac{d\delta}{\delta_0}$	$T \frac{dV}{V_0}$	$-T' \frac{dG}{G_0}$	$d T$	$d \theta$
500 <sup>0</sup>	-1,4 <sup>0</sup>	+10,4 <sup>0</sup>	+3,9 <sup>0</sup>	+12,9 <sup>0</sup>	±0,77 <sup>0</sup>
1000	-2,3	+34,4	+6,4	38,5	1,27
1500	-3,2	+71,8	+8,9	77,5	1,77

Изъ таблицы 5 видно, что при этомъ способѣ поправки, не счи-тая одинаковой для всѣхъ способовъ поправки на расширеніе сосуда, имѣютъ не только сравнительно, но и абсолютно очень небольшую величину; возможная же ошибка  $d\theta$  практически ничтожно мала.

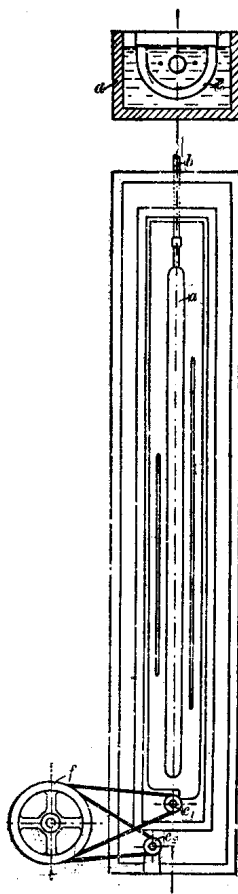
Такимъ образомъ дѣйствительно видно, что этотъ способъ превосходитъ всѣ остальные въ смыслѣ точности показаній; возможная ошибка при хорошемъ приборѣ и тщательномъ веденіи наблюденій не превосходитъ  $0,15\%$  полученной температуры.

**5. Конструкція газовыхъ приборовъ.**—Мы уже видѣли, съ какими затрудненіями сопряжено изготавленіе и пользованіе газовыми термометрами. Къ этому надо еще добавить, что вслѣдствіе большихъ размѣровъ измѣрительной части прибора, газового сосуда, очень трудно достигать равномѣрности температуры его, а, кроме того, вслѣдствіе тѣхъ же большихъ размѣровъ этими приборами можно измѣрять температуру далеко не всѣхъ тѣлъ, а лишь газообразныхъ и жидкихъ и притомъ занимающихъ значительный объемъ, напр. температуру внутренняго пространства въ печахъ или расплавленного металла въ тиглѣ достаточной величины. Поэтому станетъ понятно, почему газовыми приборами пользуются главнымъ образомъ для установленія основной шкалы температуръ, затѣмъ для вывѣрки другихъ приборовъ, болѣе пригодныхъ для практическаго пользованія, и только въ рѣдкихъ случаяхъ, и притомъ съ соотвѣтствіемъ конструкціи, для непосредственнаго измѣренія температуръ. Въ виду этого и описание начнемъ съ нормального прибора, т. е. прибора, при помощи котораго устанавливается принятая теперь шкала температуръ.

Чтобы имѣть шкалу температуръ строго определенную, надо разъ навсегда установить, какой приборъ считать за нормальный, т. е. выбрать рабочій газъ, начальное давленіе и способъ измѣренія.

По постановленію Международной Комиссіи Мѣръ и Вѣсовъ, принятому теперь повсемѣстно, въ качествѣ нормального термометра выбранъ приборъ съ водородомъ, работающій при постоянныхъ объемѣ и количествѣ газа съ начальнымъ давленіемъ при  $0^{\circ}$  Ц. въ 1000 мм. ртутнаго столба.

На черт. 2—5 изображенъ такой нормальный термометръ, сконструированный Шапюи и находя-



Черт. 2 и 3.

щійся въ Севрѣ; это, слѣдовательно, приборъ, дѣйствующій по способу 2. Онъ состоитъ изъ цилиндрическаго сосуда *a* изъ иридіевой платины, емкостью въ 1038,95 см.<sup>3</sup> при 0° Ц.; сосудъ этотъ соединяется съ ртутнымъ манометромъ платиновымъ капилляромъ *b* длиной въ 1 мт.; наполненіемъ ртутью емкость его найдена равной 0,567 см.<sup>3</sup>; полное вредное пространство равно 1,072 см.<sup>3</sup>; съ металлическое корыто съ двойными стѣнками, наполненное водой, въ которую погружаются и вывѣряемые термометры. Ради постоянства температуры корыто съ тоже погружено въ воду; *f* шкивъ, приводящій въ дѣйствіе мѣшалки *e*<sub>1</sub> и *e*<sub>2</sub>. Корыто съ сверху закрывается не показанной на чертежѣ стеклянной крышкой, черезъ которую и производятся отчеты ртутныхъ термометровъ.

Для измѣренія температуръ ниже 0° Ц. сосудъ *c* наполняется алкогольемъ, а сосудъ *d* охлаждающей смѣсью.

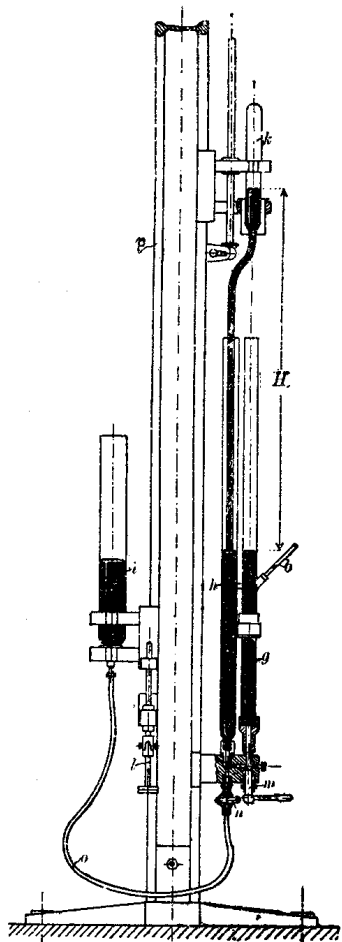
Для опредѣленія 100° сосудъ *c* замѣняется горизонтальной паровой баней, составленной тоже изъ двухъ концентрическихъ оболочекъ съ двойной же крышкой, въ которую вдѣланы вертикальные патрубки для провѣряемыхъ ртутныхъ термометровъ.

Измѣрительный приборъ—манометръ—изображенъ на черт. 4: давленіе газа передается капилляромъ *b* на ртуть въ стеклянномъ сосудѣ *g*, который сообщается одновременно съ открытыми сверху стеклянными сосудами *h* и *i*; *h* служитъ вмѣстѣ съ тѣмъ чашкой для барометра *k*. Сосудъ *i*, соединенный съ *g* и *h* гибкой желѣзной трубкой *o*, можно перемѣщать вдоль рельса-штатива *p*—грубо прямо отъ руки, а точно при помощи микрометреннаго винта *l*. На черт. 5 показана въ разрѣзѣ въ болѣе крупномъ масштабѣ средняя часть трубки *g*; здѣсь видно платиновое остріе,

до соприкосновенія съ которымъ поднимается ртуть въ *g* путомъ перемѣщенія *i*; разстояніе отъ платинового острія до начала капилляра всего 0,6 мм.. Барометрическая трубка *k* можетъ перемѣщаться на 70

мм. вверхъ и внизъ по штативу *p*.

Черт. 5. Краны *m* и *n* служатъ—первый для разобщенія низа *g* съ *h*, а второй—трехходовой—для разобщенія *i* съ *h* и для выпуска



Черт. 4.



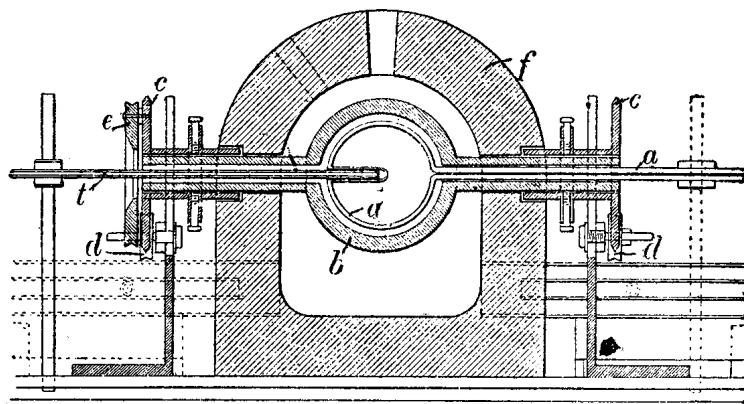
ртути. Отчеты делаются при помощи катетометра; высота  $H$  даетъ полное давлениe газа въ термометрѣ.

Одно изъ преимуществъ этого прибора въ томъ, что для опредѣленія давлениія  $H$  надо сдѣлать всего два отчета, въ другихъ же приборахъ четыре—два у манометра и два у барометра.

Приборъ этотъ очень точенъ и не требуетъ особой вывѣрки. Неоднократными наблюденіями установлено, что нагреваніе его до  $100^{\circ}$  не мѣняетъ точки  $0^{\circ}$ . Примѣнимъ этотъ приборъ для установлѣнія температуръ отъ  $-25^{\circ}$  до  $+100^{\circ}$  Ц.

Для высокихъ температуръ такого точнаго газового прибора, который можно было бы считать за нормальный, до сихъ поръ еще не построено. Сопоставляя все, что было сказано выше о различныхъ практическихъ затрудненіяхъ при постройкѣ такого прибора, можно намѣтить условія, которыя надо будетъ при этомъ соблюсти: для температуръ до  $1000^{\circ}$  Ц. сосудъ долженъ быть изъ кварцеваго стекла, а до  $1300^{\circ}$ —изъ фарфора, со слоемъ глазури изнутри и снаружи; рабочій газъ долженъ быть азотъ; измѣренія надо вести по способу 6—термоволуменометра или вообще по способу, не предполагающему постоянства массы газы.

Одно изъ главныхъ затрудненій при пользованіи газовымъ приборомъ при высокихъ температурахъ состоить въ трудности достичь равномѣрнаго нагреванія прибора. Въ этомъ отношеніи замѣчательенъ приборъ, построенный Барусомъ для вывѣрки термоэлементовъ, черт. 6:



Черт. 6.

газовый фарфоровый сосудъ  $a$ , емкостью нѣсколько болѣе  $500$  см.<sup>3</sup>, окруженъ составленнымъ изъ двухъ половинокъ чугуннымъ муфелемъ  $b$ , который при посредствѣ колесъ  $c c$  лежитъ на роликахъ  $d, d, d, d$ . При помоши шкива  $e$  муфель приводится во вращеніе, благодаря чему достигается абсолютно равномѣрное нагреваніе сосуда  $a$  и вставляемаго въ углубленіе, сдѣланное въ немъ, термоэлемента  $t$ . Муфель

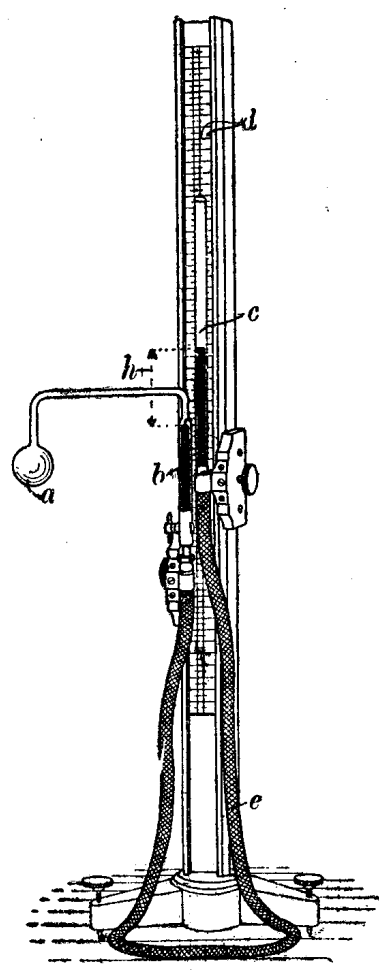
нагрѣвается газовыми горѣлками. Весь приборъ заключенъ въ оболочку  $f$  изъ огнеупорнаго материала. Барусъ вель измѣренія по способу 5 — съ постояннымъ давленіемъ газа.

Перейдемъ теперь къ описанію приборовъ, которыми можно пользоваться въ практикѣ для непосредственного измѣренія температуръ.

На черт. 7 представленъ приборъ Жоли, часто называемый воздушнымъ термометромъ, такъ какъ воздухъ замѣняютъ въ немъ воздухомъ,

когда не требуется особенной точности. Измѣренія ведутся по способу 2, т. е. съ постояннымъ количествомъ и объемомъ газа. Установление постоянного, начального объема достигается взаимнымъ перемѣщеніемъ трубокъ съ ртутью  $b$  и  $c$  вдоль стойки  $d$  съ дѣленіями въ мм.;  $b$  и  $c$  сообщаются между собой при помощи резиновой, оплетенной трубки  $e$ . Уровень ртути въ  $b$  доводится всегда до соприкосновенія съ стекляннымъ остриемъ въ верхней части  $b$ .

Вместо того, чтобы дѣлать два отчета давленій и вычислять  $t$  по ур-ю (10), на практикѣ предпочитаютъ заранѣе програмировать приборъ такъ, чтобы имѣть показаніе сразу по одному отчету давленія. Градуировка эта производится слѣдующимъ образомъ: ставятъ газовый судъ  $a$  въ тающій ледъ и, установивъ соотв. образомъ уровень ртути въ  $b$ , измѣряютъ разность уровней  $h_0$ ; давленіе  $p_0$  въ мм. ртути будетъ, очевидно,



Черт. 7.

$p_0 = h_0 + B$ , где  $B$  высота барометра въ это время. Затѣмъ помѣщаютъ  $a$  въ пары кипящей воды при давленіи 760 мм. ртутнаго столба, при чёмъ, если барометрическое давленіе  $B < 760$  мм., искусственно повышаютъ давленіе паровъ, усиливая интенсивность кипѣнія; опять измѣряютъ разности уровней  $h_{100}$ , давленіе  $p_{100} = h_{100} + 760$ . На каждый  $1^{\circ}$  Ц. давленіе газа повышается, слѣдовательно, на  $\frac{P_{100} - P_0}{100}$  мм. ртутнаго столба. Если при некоторой искомой темпе-

ратурѣ  $t_x$  разность уровней будетъ  $h_x$ , то, пренебрегая измѣненіемъ барометрическаго давленія, имѣемъ

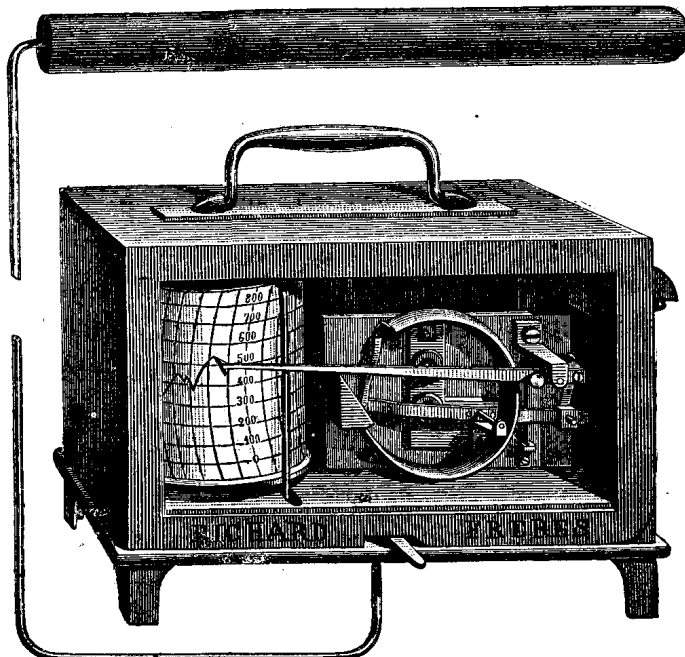
$$t_x = (h_x - h_0) : \frac{P_{100} - P_0}{100} = \frac{h_x - h_0}{P_{100} - P_0} 100. \quad (37)$$

При такомъ способѣ измѣренія избѣгается необходимость вводить поправку на расширеніе сосуда  $a$ , предполагая, что коэффиціентъ его расширенія мало мѣняется съ температурой. Для болѣе точнаго опредѣленія  $t$  надо лишь вычислить по указанному выше поправку на вредное пространство и принять въ расчетъ измѣненіе барометра.

Для температуръ до  $500^{\circ}$  Ц. шарикъ  $a$  дѣлается изъ боросиликатнаго стекла, до  $1000-1100^{\circ}$  изъ кварцеваго стекла, еще выше—до  $1300-1400^{\circ}$  —изъ фарфора.

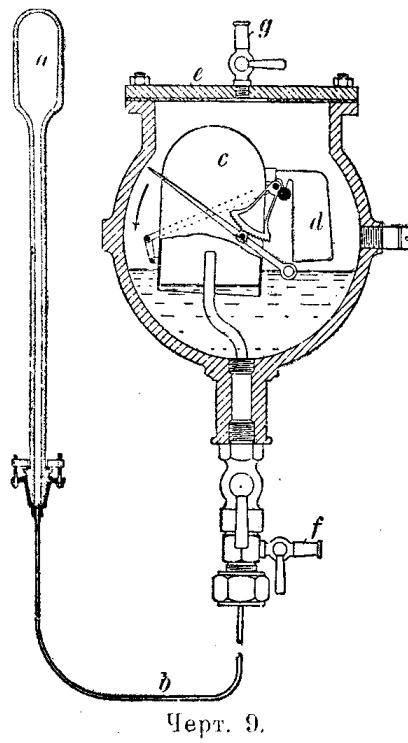
Довольно удобенъ для практики, хотя значительно менѣе точенъ, приборъ фирмы Раишарпъ, дѣйствующій въ сущности тоже по способу 2. Приборъ, черт. 8, состоитъ изъ стального сосуда, наполненнаго азотомъ и сообщающагося при помощи капилляра съ металлическимъ манометромъ Бурдона, стрѣлка котораго показываетъ увеличеніе давленія азота при нагреваніи сосуда. Приборъ снабженъ самозаписывающимъ приспособленіемъ Дѣленія на  $^{\circ}$  Ц. устанавливаются эмпирически, путемъ сличенія съ другимъ приборомъ; поправками на измѣненіе наружной температуры и барометрическаго давленія пренебрегаютъ. Предѣлы примѣненія прибора  $100-700^{\circ}$  Ц.

Изъ приборовъ, дѣйствующихъ по способу 3, т. е. съ постояннымъ количествомъ газа, но съ перемѣннымъ объемомъ, опишемъ лишь пиromетръ Зигертъ-Дюрра, черт. 9. Фарфоровый сосудъ  $a$  сообщается



Черт. 8.

мѣднымъ капилляромъ *b* съ мѣднымъ колоколомъ *c*; колоколь съ подвѣшенъ къ плечу короткаго рычага, который можетъ качаться на сталь-



Черт. 9.

нымъ лезвіемъ; къ другому плечу рычага прикрепленъ противовѣсъ *d*, почти уравновѣшивающій *c*; послѣдній погруженъ нижней кромкой въ парафиновое масло, отдѣляющее пространство подъ колоколомъ отъ наружнаго воздуха. При расширеніи вслѣдствіе нагрѣванія воздуха въ *a*, часть его переходитъ въ *c*, который вслѣдствіе этого поднимается и поворачиваетъ стрѣлку, которая и указываетъ прямо искомую температуру. Приборъ можетъ служить для температуръ отъ 0° до 500° Ц. Градуировка производится эмпирически.

Чтобы избѣжать вычислениія поправокъ на измѣненіе окружающей температуры и барометрическаго давленія по сравненію съ бывшими во время

градуировки, приборъ снабженъ особымъ указателемъ, который состоитъ изъ *U*-образной стеклянной трубки, одинъ конецъ которой запаянъ и раздутъ въ шарикъ, а другой открытъ; въ указатель наливается тоже парафиновое масло настолько, чтобы при погружениіи шарика въ воду опредѣленной температуры, равной температурѣ, при которой производилась градуировка прибора, уровень жидкости въ открытомъ колѣнѣ совпалъ съ имѣющейся на немъ мѣткой. Передъ употребленіемъ пирометра указатель вставляется во внутреннюю полость прибора, которая при помощи крышки *e* герметически разобщена отъ наружной атмосферы; затѣмъ устанавливаютъ стрѣлку на температуру окружающей среды, высасывая или вдувая воздухъ въ колоколь *c* при помощи резиновой трубки черезъ кранъ *f*, потомъ такимъ же образомъ при помощи крана *g* устанавливаютъ уровень жидкости въ указателѣ на своей мѣткѣ. Приборъ очень удобенъ, но, кажется, въ настоящее время фирмой больше не изготавливается, такъ какъ фарфоровые сосуды слишкомъ легко ломались. Это обстоятельство можно устранить, дѣлая сосуды, напр., изъ никеля, но тогда предѣлъ температуры ограничится примѣрно 1000° Ц..

Можно упомянуть еще о приборахъ, работающихъ съ перемѣнной массой газа: при нагрѣваніи послѣднему даютъ свободно выходить

изъ прибора, такъ что давленіе его остается равнымъ атмосферному; когда температура установится, измѣряютъ оставшееся количествомъ газа, или выкачивая его ртутнымъ насосомъ (Девилль и Тростъ) или вытѣсняя его углекислотой, которую потомъ поглощаютъ щелочью (В. Мейеръ и Крафтсъ). Искомая температура вычисляется по ур-ю (13) или общѣе по ур-ю (12). Приборами этими на практикѣ не приходится пользоваться.

Однако есть приборъ, работающій тоже съ перемѣннымъ количествомъ газа, который благодаря своей конструкції примѣнимъ на практикѣ,—это пиromетръ Виборга. Идея его состоитъ въ слѣдующемъ: къ опредѣленному объему  $V$  воздуха, принявшаго измѣряемую температуру  $t$ , но имѣющаго атмосферное давленіе  $B$ , добавляется второй объемъ воздуха  $V'$  того же давленія, но другой температуры  $t'$ ; послѣ этого весь воздухъ сжимаютъ до прежняго объема  $V$  и даютъ ему принять измѣряемую температуру  $t$ , которая найдется по возрастанію давленія на величину  $b$ .

Если бы весь воздухъ остался подъ давленіемъ  $B$ , то онъ занялъ бы объемъ  $V + V' [1 + \alpha(t - t')]$ . Такъ какъ объемы газа обратно пропорціональны давленіямъ, то имѣемъ соотношеніе

$$\frac{V + V' [1 + \alpha(t - t')]}{V} = \frac{B + b}{B},$$

откуда искомая температура

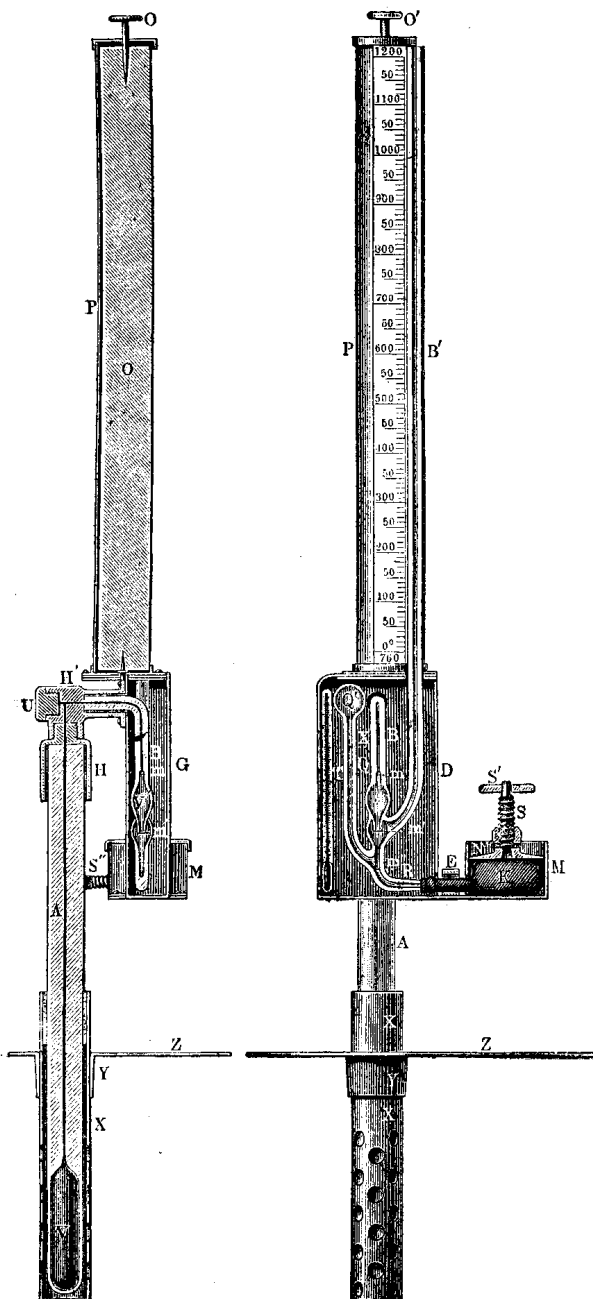
$$t = t' + \frac{Vb - VB}{\alpha VB}. \quad (38)$$

На черт. 10 и 11, стр. 28, изображенъ приборъ Виборга, приспособленный для техническихъ измѣреній, напр., для опредѣленія температуры, нагрѣтаго воздуха при дутьѣ: газовый сосудъ  $V$ , емкостью около 12 см.<sup>3</sup> образуетъ одинъ конецъ фарфоровой трубки  $A$ , наружный діаметръ которой около 20 мм., а внутренний 0,5 мм., такъ что ее можно считать капилляромъ; трубка  $A$  закрѣплена при помощи особой замазки (мелко растертая съ глицериномъ окись свинца, скоро затвердѣвающая и выдерживающая температуру до 250° Ц.) въ металлическій наконечникъ  $H$ , которымъ ее можно ввернуть въ штуцеръ  $H'$  или вертикально, какъ показано на черт. 10, или горизонтально, помѣнявъ мѣстами съ пробкой  $U$ . На той же замазкѣ въ  $H'$  вдѣланъ стеклянный капилляръ, который отъ точки  $m$  на длини 10 мм. расширяется въ трубку около 2 мм. въ діаметръ, а затѣмъ переходитъ въ грушевобразное расширеніе, которое и содержитъ дополнительный объемъ  $V'$ , и емкость котораго отъ нижней кромки  $m'$

до  $m$  составляетъ около  $0,1 V$ . Справа отъ  $m'$  вверхъ идетъ манометрическая трубка  $B'$  около 440 мм. высотой; нижнимъ патрубкомъ  $R$

стеклянныя трубки сообщаются съ резиновымъ мѣшкомъ  $K$ , въ которомъ находится ртуть; поворачивая винтъ  $S$  въ ту или другую сторону, можно или нажимать на мѣшокъ крышкой  $N$  и заставлять ртуть подниматься по трубкамъ, или опускать ее.

Наблюденія при помощи этого прибора ведутся слѣдующимъ образомъ: конецъ  $V$ , защищенный отъ механическихъ поврежденій продырявленнымъ кожухомъ  $X$ , вставляютъ въ изслѣдуемое пространство; воздухъ въ  $V$  нагревается до искомой температуры  $t$ , и избытокъ его выходитъ черезъ  $B$  и  $B'$ . Послѣ этого поднимаютъ ртуть до  $m'$ , когда  $B$  разобщается съ  $B'$ , и далѣе до мѣтки  $m$ , вгоняя объемъ  $V'$  съ температурой  $t'$ , отчитываемой по ртутному термометру  $T$ , черт. 11, въ  $V$ . По мѣрѣ нагреванія этого воздуха давленіе его будетъ расти, и придется поджимать винтъ  $S$ , пока ртуть не установится окончательно на мѣткѣ  $m$ ; вы-



Черт. 10 и 11.

сота ртути въ трубкѣ  $B'$  отъ  $m'$  до конца столба и дастъ искомое давленіе  $b$  въ ур-и (38), по которому и найдется  $t$ .

На практикѣ вмѣсто вычисленія  $t$  по ур-ю (38) предпочтитаются сразу получить отчетъ по шкалѣ. Однако въ зависимости отъ различнаго барометрическаго давленія и температуры  $t'$  количество воздуха

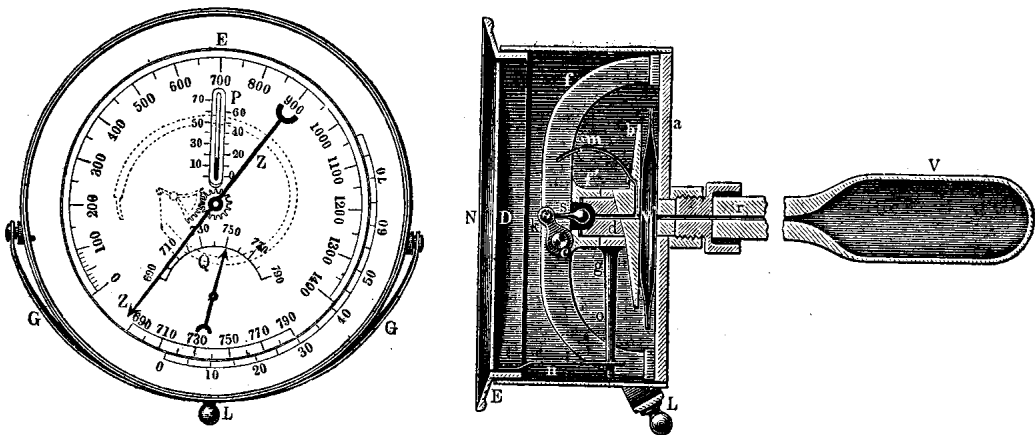
въ добавляемомъ объеми  $V'$  будетъ разное, а вмѣстѣ съ тѣмъ и высота  $b$  при той же разности  $t - t'$  будетъ иная, т. е. должна измѣняться длина шкалы, увеличиваясь при возрастаніи  $B$  и паденіи  $t'$ , и наоборотъ; кроме того, и само начало шкалы соотв. перемѣщается. Послѣднее обстоятельство позволяетъ легко находить требуемую шкалу, поворачивая деревянный цилиндрикъ  $O$ , на которымъ расположены шкалы для различныхъ количествъ воздуха, т. е.  $B$  и  $t'$ : именно, если поднять ртуть до мѣтки  $m$ , при условіи, что воздухъ въ  $V'$  и  $V$  имѣеть одинаковую температуру, то той шкалой, которой начало совпадаетъ съ уровнемъ ртути въ  $B'$ , и надо пользоваться при послѣдующемъ отчетѣ.

Этотъ пріемъ однако непримѣнимъ, если приборъ уже установленъ, и температуры въ  $V$  и  $V'$  разныя. Для этого случая имѣется вспомогательная трубка  $Q$ , раздутая на концѣ въ шарикъ  $Q'$ ; уровень ртути въ  $B'$ , соответствующей  $O$  шкалы, найдется, если поднять ртуть въ  $Q$  до мѣтки  $x$ . Это дополнительное приспособленіе основано на той же мысли, что и весь приборъ, именно, что опредѣленное количество воздуха, въ данномъ случаѣ отъ  $m''$  до  $x$ , вгоняется въ извѣстный объемъ, и затѣмъ измѣряется полученное давленіе.

При измѣреніи особенно высокихъ температуръ фарфоровую трубку надо оберывать азбестомъ, чтобы не подвергать ее слишкомъ рѣзкимъ колебаніямъ температуры, которые могутъ легко вызвать ея поломку.

Какъ видно, обращеніе съ приборомъ очень удобное и простое, и отчеты его достаточно точны, такъ какъ шкалы получены не эмпирически, а путемъ вычислений.

Для менѣе точныхъ наблюденій Виборгъ переконструировалъ свой приборъ, замѣнивъ ртутный манометръ металлическимъ. Хотя приборъ



получился менѣе точный, но зато и менѣе хрупкій и еще болѣе удобный для пользованія. Этотъ пиromетръ представленъ на черт. 12 и 13:

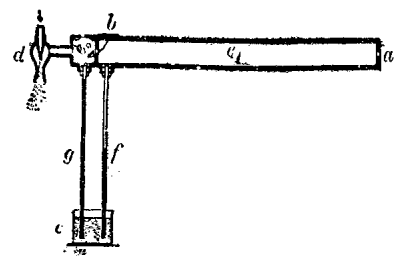
фарфоровый сосудъ  $V$  съ воздухомъ, емкостью около 100 см.<sup>3</sup>, сообщается капиллярнымъ каналомъ съ полостью  $V'$ , образованной изъ двухъ пружинящихъ дисковъ, при чмъ при нажатіи на эти диски стерженька  $s$  они принимаютъ совершенно плоскую форму и плотно сощаются другъ съ другомъ, при прекращеніи нажатія снова принимаютъ свой первоначальный видъ. Въ дискахъ имѣются небольшія отверстія, черезъ которые сосудъ  $V$ , съ одной стороны, сообщается съ атмосферой, съ другой же, при помощи гибкаго свинцового капилляра  $m$  съ полой манометрической пружиной, которая приводить въ дѣйствіе главную стрѣлку  $Z$ . Чтобы измѣрить этимъ приборомъ температуру  $t$  какого нибудь пространства, вставляютъ въ него сосудъ  $V$ , и когда онъ приметъ эту температуру, при помощи находящейся снаружи дужки  $G L G$  надавливаютъ  $s$  на  $d$ ; при этомъ сперва пространства  $V$  и  $V'$  разобщаются съ атмосферой, а затѣмъ диски  $V'$  прижимаются другъ къ другу; воздухъ, заключенный между ними, перегоняется въ  $V$  и расширяется вслѣдствіе повышенія температуры; происходящее при этомъ увеличеніе давленія въ  $V$  передается на манометрическую пружину, которая поворачиваетъ стрѣлку  $Z$  до соотв. дѣленія.

Остается еще сказать о поправкахъ на измѣненіе температуръ  $t_0$  окружающего воздуха и барометрическаго давленія  $B$  по сравненію съ бывшими во время градуировки прибора. Поправки эти сводятся къ тому, чтобы, независимо отъ температуры и давленія, въ сосудѣ  $V'$  въ моментъ начала дѣйствія заключалось одно и тоже количество воздуха по вѣсу. Такъ какъ при возрастаніи температуры  $t_0$  удѣльный вѣсъ уменьшается, то объемъ  $V'$  надо соотв. увеличивать, при возрастаніи давленія  $B$ , наоборотъ, уменьшать. Это измѣненіе объема  $V$ , достигается соотв. поворачиваніемъ кольца  $E$ , которое при помощи пальца  $n$  поворачиваетъ рычагъ  $o$  съ кольцемъ  $g$ ;  $g$  срѣзано съ одной стороны накось и, опираясь плоской стороной въ неподвижную часть  $f$ , при поворачиваніи отжимаетъ болѣе или менѣе стаканъ  $d$ , а съ нимъ и лѣвый дискъ  $V'$ .

На неподвижномъ внутреннемъ цифферблатѣ имѣется шкала барометрическаго давленія, а на наружномъ цифферблатѣ, поворачивающемся вмѣстѣ съ кольцомъ  $E$ , шкала температуръ. Для того, чтобы при данной температурѣ  $t_0$  и давленіи  $B$  въ  $V'$  находилось требуемое количество воздуха, надо  $E$  повернуть такъ, чтобы дѣленіе съ  $t_0$  совпало съ дѣленіемъ  $B$ . Тогда стрѣлка  $Z$  покажетъ прямо искомую температуру и никакихъ вычисленій поправокъ производить не надо.

Температура  $t_0$  отчитывается по находящемуся на цифферблатѣ термометру  $F$ , а давление  $B$  по находящемуся тамъ же барометру-анероиду  $Q$ . Дѣленія главной шкалы производятся, конечно, эмпирически, равно, какъ и вспомогательныхъ шкалъ. Приборъ годится для измѣрениія до  $1400^{\circ}$  Ц. Точность его показаній едва ли болѣе  $\pm 2\%$ , но зато въ обращеніи онъ очень удобенъ.

Въ заключеніе опишемъ еще пиromетръ Юлинга, усовершенствованный Штейнбартомъ, основанный на совершенно иномъ началѣ, чѣмъ всѣ разобранные выше способы и приборы; именно, онъ основанъ на законахъ прохожденія газа черезъ малыя отверстія. Дѣйствіе этого прибора легко уяснить по схемѣ черт. 14: въ пространствѣ  $e_2$  производится при помощи эжектора  $d$  разрѣженіе, подъ дѣйствіемъ котораго въ  $e_2$  перетекаетъ изъ  $e_1$  находящійся тамъ воздухъ, проходя черезъ очень малое отверстіе  $b$ ; убыль воздуха въ  $e_1$  пополняется по-

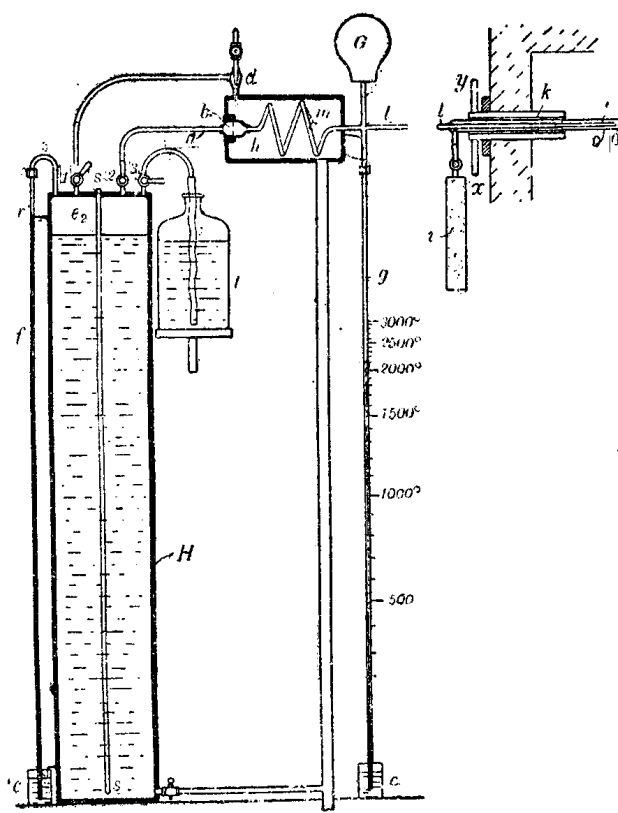


Черт. 14.

ступленіемъ его изъ наружной атмосферы черезъ второе малое отверстіе  $a$ ; вслѣдствіе большихъ сопротивленій при прохожденіи черезъ отверстія  $a$  и  $b$ , при непрерывномъ дѣйствіи эжектора въ  $e_1$  будетъ всегда поддерживаться некоторое разрѣженіе, измѣряемое вакууметромъ  $f$ , а въ  $e_2$  еще большее разрѣженіе, измѣряемое вакууметромъ  $g$ .

Разность показаній  $f$  и  $g$  назовемъ относительнымъ разрѣженіемъ. При установившемся движеніи разрѣженіе въ  $e_2$  будетъ постоянно; но если черезъ отверстіе  $a$  начнетъ поступать воздуха менѣе, чѣмъ выходитъ его черезъ  $b$ , то разрѣженіе въ  $e_1$  начнетъ возрастать, а относительное разрѣженіе — падать; вслѣдствіе этого скорость въ  $b$  начнетъ уменьшаться, и вскорѣ наступить новое установившееся движеніе, но съ другимъ количествомъ протекающаго воздуха и съ другимъ относительнымъ разрѣженіемъ. Указанное измѣненіе количества протекающаго воздуха происходитъ главнымъ образомъ за счетъ измѣненія удѣльного вѣса его, послѣдній же уменьшается съ возрастаніемъ температуры и наоборотъ. Если воздухъ, поступающій черезъ  $a$ , будетъ нагреваться, то разрѣженіе въ  $e_1$  будетъ возрастать, а относительное разрѣженіе — падать. Такимъ образомъ величина относительного разрѣженія, измѣряемая по вакууметрамъ  $f$  и  $g$ , является функцией температуры, и при определенномъ постоянномъ разрѣженіи въ  $e_2$  и опредѣленной величинѣ отверстій  $a$  и  $b$  по ней можно судить о температурѣ поступающаго воздуха.

Хотя уменьшение плотности воздуха въ  $e_1$  вслѣдствіе измѣненія скоростивъ  $a$  и  $b$  идетъ не пропорціонально возрастанію температуры,



Черт. 15.

а нѣсколько медленнѣе, такъ что съ возрастаніемъ температуры точность показаний и чувствительность прибора нѣсколько падаютъ, тѣмъ не менѣе онъ остается вполнѣ достаточными для практическихъ цѣлей. Такъ, напр., въ описываемомъ ниже приборѣ при разрѣженіи въ  $e_2$  (ниже атмосф. давленія) въ 1220 м.м. водяного столба измѣненіе температуры на  $10^{\circ}$  Ц. соотвѣтствуетъ измѣненіе относительного разрѣженія: между 650 и  $800^{\circ}$  Ц.—около 6 м.м. водяного столба, между 800 и  $1100^{\circ}$  Ц.—около 4,5 м.м. и, наконецъ, между 1100 и  $1650^{\circ}$ —все еще около 2 м.м.

На черт. 15 представленъ схематически весь приборъ: подъ дѣйствіемъ парового эжектора  $d$ , высасывающаго воздухъ изъ пространства  $e_2$ , воздухъ притекаетъ туда изъ наружной атмосферы, проходя черезъ фильтръ  $i$  съ ватой, затѣмъ черезъ трубку  $k$  съ платиновымъ наконечникомъ  $o$ , откуда черезъ малое отверстіе  $a$  въ платиновомъ же наконечнике  $e$ , по трубкѣ  $ll$  и змѣевику  $m$  проходитъ черезъ второе малое отверстіе  $b$  и трубку  $n$ . Наконечники  $oe_1$  вставляются въ пространство, температура котораго должна быть опредѣлена.

Для того чтобы по вакууметру  $g$ , наполненному подкрашенной водой, или по самозаписывающему пружинному вакууметру  $G$  имѣть сразу отчетъ въ  $0^{\circ}$  Ц. безъ всякихъ поправокъ, нужно, во-первыхъ, чтобы разрѣженіе въ  $e_2$  поддерживалось точно на извѣстной высотѣ, во-вторыхъ, чтобы воздухъ при прохожденіи черезъ отверстіе  $b$  всегда имѣлъ постоянную температуру. Первое условіе удовлетворяется тѣмъ, что въ сосудѣ  $H$  съ полостью  $e_2$  налита вода, въ которую погружена вдѣланная въ крышку трубка  $s$ , открытая съ обоихъ концовъ; эжек-

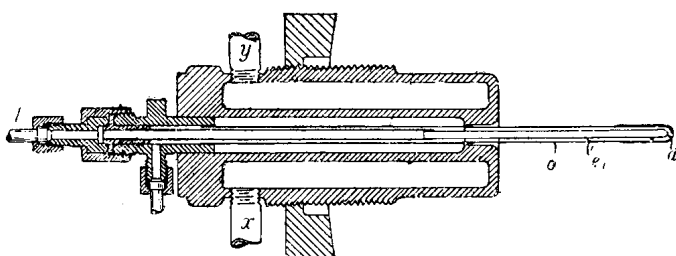
торъ  $d$  высасываетъ воздуха нѣсколько больше, чѣмъ сколько можетъ поступать черезъ приборъ, но какъ бы сильно онъ ни работалъ, разрѣженіе не можетъ возрасти выше столба воды, равнаго разстоянію отъ нижняго конца трубки  $s$  до уровня воды въ  $H$ , такъ какъ недостача воздуха все время пополняется изъ атмосферы по трубкѣ  $s$ . Въ существующихъ приборахъ разрѣженіе поддерживается въ 1220 мм. водяного столба. Вслѣдствіе испаренія воды уровень въ  $H$  со временемъ понижается, что обнаруживается пониженіемъ уровня въ вакууметрѣ  $f$  ниже указателя  $r$ ; для пополненія убыли достаточно открыть кранъ  $Z$ , и вода изъ банки  $t$  устремится въ  $H$  вслѣдствіе разрѣженія въ  $e_2$ .

Второе условіе—постоянство температуры передъ  $b$ —удовлетворяется тѣмъ, что воздухъ въ  $b$  попадаетъ по змѣевику  $m$ , который все время обогревается паромъ, поступающимъ изъ эжектора; такъ какъ давление въ  $h$  атмосферное, то температура поддерживается около  $100^{\circ}$  Ц.

Наконецъ, чтобы оправа, въ которую вдѣланы платиновые наконечники, не страдала отъ высокой температуры, она окружена водяной рубашкой, черезъ которую проходитъ непрерывный токъ воды, поступающей черезъ патрубокъ  $x$  и выходящей черезъ  $y$ .

На черт. 16 показана эта часть прибора въ ея конструктивномъ выполненіи; одинаковыми буквами обозначены тѣ же части, что и на черт. 15. Отверстія  $a$  и  $b$  дѣлаются діаметромъ въ 0,4 мм..

На точность показаній длина трубки  $l$  отъ отверстія  $a$  до  $b$  не имѣеть вліянія;



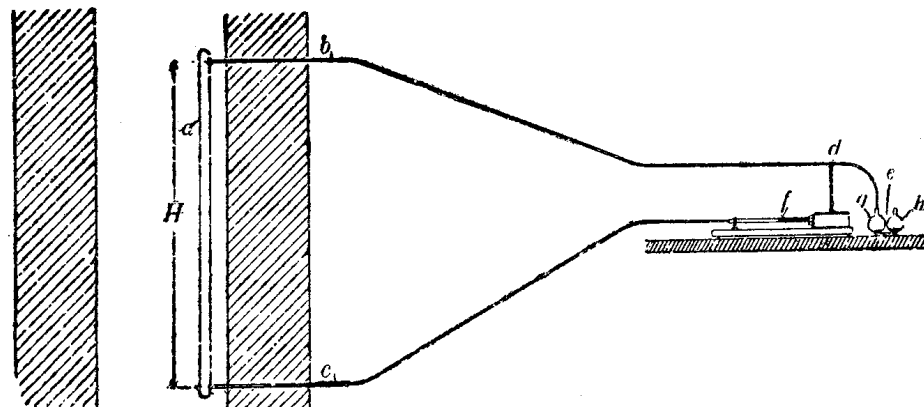
Черт. 16.

надо лишь, чтобы всѣ соединенія были совершенно плотны. Трубку  $ll$  можно брать длиной до 150 мт., при діаметрѣ ея въ  $3/8''$ ; такимъ образомъ этотъ пирометръ пригоденъ и для отчетовъ на разстояніи.

Предѣлы температуръ, для которыхъ онъ можетъ служить, отъ  $100^{\circ}$  до  $1650^{\circ}$  Ц. (на черт. 15 показана шкала Фаренгейта); при этомъ по наблюденіямъ проф. Дентона при наивысшей температурѣ точность показаній не менѣе  $\pm 1,5\%$ ; по мѣрѣ пониженія температуры точность возрастаетъ. Градуировка шкалы производится, конечно, опытнымъ путемъ, сравненіемъ съ какимъ нибудь другимъ приборомъ. Относительно чувствительности прибора было уже сказано выше.

Въ заключеніе можно еще упомянуть объ измѣреніи температуръ при помощи особенно чувствительного манометра съ жидкостью. Схема такой установки въ примѣненіи къ дымовой трубѣ представлена на

черт. 17: *a* вертикальная, закрытая съ обоихъ концовъ трубка изъ мѣди, фарфора или платины, смотря по вы-



Черт. 17.

сотъ измѣряемой температуры; у концовъ въ *a* придѣланы два горизонтальныхъ патрубка *b* и *c* изъ того же материала; при помощи этихъ патрубковъ и резиновыхъ или мѣдныхъ тонкихъ трубокъ внутренняя полость *a* сообщается съ двумя патрубками микроманометра Крелля, который показываетъ давленіе, соотвѣтствующее высотѣ *H* столба воздуха; чѣмъ выше температура воздуха въ *a*, тѣмъ онъ легче, и тѣмъ больше высота столба жидкости въ трубкѣ *f*, сообщающейся съ патрубкомъ *c*. Здѣсь не мѣсто описывать весьма остроумное устройство этого микроманометра; ограничимся лишь указаниемъ шкалы, градуированной прямо на  $^{\circ}$  Ц. для прибора, въ которомъ измѣрительная трубка имѣетъ наклонъ 1:200, а высота *H* = 1000 мм., черт. 18.

Чтобы давленіе воздуха въ *a* всегда равнялось атмосферному, къ соединительной трубкѣ присоединяется при помощи тройника *d* регуляторъ давленія *e*, состоящій изъ двухъ открытыхъ сверху, сообщающихся внизу стеклянныхъ шариковъ, образующихъ водяной запоръ; при повышеніи температуры и связанномъ съ этимъ расширеніи воздуха въ *a* избытокъ его выходитъ черезъ *e* наружу, при пониженіи температуры воздухъ, наоборотъ, черезъ *e* засасывается въ *a*.

Микроманометръ можно устанавливать на разстояніі нѣсколькихъ метровъ отъ трубки *a*, что является лишнимъ достоинствомъ этого прибора, весьма удобнаго, правда, лишь для извѣстныхъ случаевъ, какъ-то: для измѣренія темпера-

туръ въ вертикальныхъ каналахъ, дымоходахъ, стоякахъ трубопроводовъ съ горячимъ воздухомъ и т. д..

О чувствительности и точности показаний можно судить по шкалѣ, представленной на черт. 18 въ натуральную величину.

## Приборы съ жидкостями.

**6. Подраздѣление.**—Приборы, въ которыхъ рабочимъ тѣломъ является жидкость, можно подраздѣлить на двѣ группы: къ первой относятся приборы, при помощи которыхъ температура измѣряется по видимому увеличенію объема жидкости, ко второй приборы, показывающіе температуру по сопряженному съ увеличеніемъ объема въ замкнутомъ пространствѣ возрастанію давленія жидкости; такъ какъ при высокихъ температурахъ жидкость въ этихъ приборахъ переходитъ въ парообразное состояніе, то эти приборы являются какъ бы переходной ступенью къ газовымъ пирометрамъ, работающимъ съ постояннымъ количествомъ и объемомъ.

Сперва разберемъ приборы первой группы, потомъ второй.

**7. Стеклянные термометры.**—Въ качествѣ рабочаго тѣла можно пользоваться ртутью, спиртомъ, толуоломъ, петролейнымъ эфиромъ, пентаномъ и др..

Термометромъ со спиртомъ, обыкновенно подкрашеннымъ для яснаго отчета въ синій цветъ, можно пользоваться отъ  $-100^{\circ}$  до  $+75^{\circ}$  Ц. Недостатокъ спиртового термометра въ томъ, что спиртъ смачиваетъ стекло, и потому при убывающей температурѣ, пока спиртъ весь не стечетъ, приборъ даетъ невѣрныя, уменьшенныя, показанія. Однако при измѣреніи температуръ ниже  $-10^{\circ}$  спиртовой термометръ слѣдуетъ предпочтѣть ртутному, такъ какъ ртуть становится при этихъ температурахъ вязкой. Кромѣ того, спиртовой термометръ незамѣнимъ для измѣреній въ полѣ перемѣнныхъ токовъ, такъ какъ ртутный даетъ въ этомъ случаѣ невѣрныя показанія подъ влияніемъ вихревыхъ токовъ.

Вместо спирта термометры наполняютъ часто толуоломъ  $C_6H_5CH_3$ ; область измѣренія такого прибора  $-100^{\circ}$  до  $+50^{\circ}$  Ц. Для особенно низкихъ температуръ, до  $-200^{\circ}$  Ц., термометръ наполняютъ петролейнымъ эфиромъ или пентаномъ  $C_5H_{12}$ .

Наиболѣе распространеннымъ приборомъ для измѣренія температуръ является стеклянный ртутный термометръ, состоящій изъ нижняго сосудика, шарика, и волосной трубки, снабженной шкалой, которая нанесена или на самой трубкѣ или на особой, расположенной

рядомъ съ ней пластинкѣ. Для измѣренія температуры жидкостей трубка вмѣстѣ со шкалой заключается въ стеклянную же трубку-кожухъ. Для лучшей видимости ртутнаго столбика волосная трубка обыкновенно сильно сплюснута.

При выборѣ сорта стекла нужно имѣть въ виду два основныхъ требованія: коэффиціентъ расширенія стекла долженъ быть возмож но равномѣрнъ и малъ, и термическое послѣдействіе стекла должно быть по возможности мало. Термическимъ послѣдействіемъ называется остающееся на нѣкоторое время измѣненіе плотности стекла подъ вліяніемъ измѣненія температуры и сопряженное съ этимъ измѣненіе емкости сосуда съ ртутью, влекущее за собой перемѣщеніе основныхъ точекъ ( $0^{\circ}$  и  $100^{\circ}$ ), а слѣдовательно и всей шкалы прибора. Объясняется это явленіе молекулярными перемѣщеніями, происходя щими въ стеклѣ въ теченіе продолжительного времени послѣ того, какъ стекло было подвергнуто дѣйствію иной температуры. Такъ, емкость сосуда послѣ изготошенія прибора уменьшается въ теченіе большого промежутка времени, иногда нѣсколькихъ лѣтъ; это даетъ непрерывное повышеніе всѣхъ показаній прибора. Наоборотъ, всякое нагреваніе вызываетъ временное пониженіе показаній. Тщательными опытами Германскаго Имперскаго Физико-Техническаго Института установлено, что пониженіе показаній исчезаетъ тѣмъ быстрѣе, чѣмъ выше температура, которую термометръ имѣлъ передъ погруженіемъ въ тающій ледъ; въ виду этого при опредѣленіи основныхъ точекъ нужно сперва опредѣлять  $100^{\circ}$  и затѣмъ возможно быстро переносить термометръ въ тающій ледъ.

Величина послѣдействія, а также и временныхъ пониженій осо бенно велика въ стеклахъ, содержащихъ свинецъ, а также въ стек лахъ, содержащихъ калій и натрій одновременно, которая поэтому для термометровъ не годится; такимъ образомъ наилучшими являются ту гоплавкія стекла.

Измѣненіе основныхъ точекъ въ значительной мѣрѣ уменьшается, если готовый термометръ подвергнуть очень продолжительному, въ течenie нѣсколькихъ недѣль, отжигу въ парахъ сѣры, ртути или кадмія. Обработанные такимъ способомъ французскіе термометры снабжаются надписью «recuit».

Указаннымъ требованиямъ удовлетворяютъ такимъ образомъ далеко не всѣ сорта стекла.

Хорошіе термометры дѣлаются въ Германіи изъ іенскаго стекла, такъ наз. нормального термометрическаго, или изъ стекла марки  $16^{\text{m}}$  или еще лучше го сорта—боросиликатового  $59^{\text{m}}$ ; для очень высокихъ температуръ, свыше  $500^{\circ}$  и до  $575^{\circ}$ , примѣняется болѣе тугоплавкое іенское сожигательное

стекло (*Verbrennungsglas*). Въ послѣднее время ртутные термометры стали дѣлать даже до  $+ 750^{\circ}$  Ц., употребляя для этого кварцевое стекло; впрочемъ эти термометры не могутъ получить сколько нибудь значительного распространенія вслѣдствіе своей чрезвычайной дороживизны. Французскіе хороши термометры дѣлаются изъ особаго тугоплавкаго стекла, «verre dur».

Что касается расширенія ртути, то, какъ уже упоминалось, она расширяется тоже не вполнѣ равномѣрно, хотя и равномѣрнѣе другихъ жидкостей; именно коэффициентъ расширенія ея растетъ съ температурой. Германскимъ Имперскимъ Физико-Техническимъ Институтомъ найдено, что у вполнѣ цилиндрической трубы изъ іенскаго стекла  $59^{\text{m}}$ , у которой промежутокъ  $0^{\circ} - 100^{\circ}$ , принимая во вниманіе расширеніе и ртути и стекла, равенъ, напр., 100 мм., показанія  $200^{\circ}$ ,  $300^{\circ}$ ,  $400^{\circ}$  и  $500^{\circ}$  Ц. соотвѣтствуютъ уже не 200, 300, 400 и 500 мм., а  $200,4$ ,  $304,1$ ,  $412,3$  и  $527,8$  мм. выше  $0^{\circ}$ . Это увеличеніе коэффициента расширенія ртути, конечно, принимается во вниманіе при изготавленіи термометровъ.

Особое преимущество ртути надъ другими жидкостями состоитъ въ томъ, что ее легко имѣть абсолютно чистой отъ всякихъ примѣсей. Благодаря этому достигается полная сравнимость показаній термометровъ различнаго происхожденія

Другое преимущество—широкіе предѣлы температуръ: обыкновенный ртутный термометръ съ безвоздушной волосной трубкой можно употреблять отъ  $-35^{\circ}$  до  $+ 330^{\circ}$ , даже  $340^{\circ}$  Ц.; при  $357^{\circ}$  ртуть закипаетъ. Для повышенія верхняго предѣла повышаютъ точку кипѣнія ртути, наполняя пространство надъ ртутью какимъ нибудь индифферентнымъ относительно нея газомъ, азотомъ или углекислотой, подъ давленіемъ въ 10—25 атм.. При этомъ получается возможность измѣрять температуры до  $550^{\circ}$  даже  $575^{\circ}$ , а при кварцевомъ стеклѣ и до  $750^{\circ}$  Ц. Однако присутствіе газа надъ ртутью отзыается на точности показаній низкихъ температуръ, такъ что такими приборами слѣдуетъ пользоваться лишь для температуръ свыше  $300^{\circ}$  Ц.

Наконецъ, надо упомянуть о соотношаніи емкости сосуда и размѣровъ волосной трубы. Для увеличенія чувствительности термометра въ смыслѣ указанія малыхъ измѣненій температуръ сосудъ надо брать большой емкости, а трубку—малого сѣченія; впрочемъ, при слишкомъ тонкой трубкѣ чрезмѣрно возрастаютъ сопротивленія движенія ртути. Съ другой стороны, для того, чтобы показанія термометра возможно менѣе отставали по времени отъ измѣненій температуры, емкость сосуда должна быть возможно малой. Равнымъ образомъ большой сосудъ съ

соотв. большимъ количествомъ ртути отнимаетъ много тепла отъ тѣла, температуру которого требуется опредѣлить, что можетъ повлечь за собой замѣтное пониженіе этой температуры. Въ зависимости отъ соотношенія емкости сосуда и сѣченія трубки находится длина  $l^0$ , которая обычно колеблется отъ 0,7 мм. при дѣленіяхъ въ цѣлые гладусы, до 6—7 мм. при дѣленіи въ  $0,1^0$ ; въ термометрахъ для калориметрическихъ цѣлей съ дѣленіями въ  $0,01^0$  длина  $l^0$  доходитъ до 70 мм..

Въ хорошихъ приборахъ емкость сосудовъ дѣлается въ 50—60 разъ больше емкости трубки отъ  $0^0$  до  $100^0$ .

**8. Поправки показаній ртутнаго термометра.**—При научныхъ изслѣдованіяхъ, когда требуется опредѣлить температуру съ точностью до  $0,1^0$  или даже еще точнѣе, показанія даже лучшаго, нормальнаго термометра, снабженного свидѣтельствомъ изъ Германскаго Имперскаго Физико-Техническаго Института или другого офиціального учрежденія, нуждаются въ цѣломъ рядѣ поправокъ.

1, вліяніе термического послѣдействія учитывается самымъ надежнымъ способомъ тѣмъ, что вывѣряютъ возможно чаще основныя точки ( $0^0$  и  $100^0$ ) и находятъ такимъ образомъ поправку  $\lambda_t$ , которую надо прибавить къ показанію прибора, исправленному уже согласно свидѣтельства или таблицы, составленной по сличенію даннаго прибора съ нормальнымъ. Способъ опредѣленія основныхъ точекъ указанъ ниже, въ отдѣлѣ вывѣрки приборовъ.

Строго говоря, измѣненіе положенія основныхъ точекъ наступаетъ при каждомъ измѣненіи измѣряемой температуры, т. е. каждой температурѣ соотвѣтствуетъ свое особое положеніе основныхъ точекъ. Такимъ образомъ поправку на приниженіе нуля надо вводить при каждомъ отчетѣ температуры; только вводя эту поправку, получимъ согласные между собой и съ газовой шкалой результаты при измѣреніи температуръ различными, по составу стекла и величинѣ приниженія, термометрами. Для полученія этихъ поправокъ самое надежное свѣрить данный приборъ при различныхъ температурахъ съ газовымъ и составить соотв. таблицу поправокъ. Гюйомъ составилъ такую таблицу для французскаго термометра изъ verre dur; приниженіе доходитъ при  $100^0$  почти до  $0,1^0$ . Нѣмецкіе изслѣдователи даютъ эмпирическія формулы, напр., вида

$$\lambda_t = at + bt^2; \quad (39)$$

для стекла 16<sup>m</sup> Бѣтхеръ даетъ  $a = 0,00071$ ,  $b = 0,00008$ ; это даетъ при  $100^0$  величину  $\lambda_t = 0,871^0$ . Для стекла 59<sup>m</sup>  $a$  и  $b$  нѣсколько меныше.

Если только возможно, эту поправку лучше всего опредѣлять непосредственно наблюденіемъ.

2, поправка на неравномерное расширение ртути, т. е. на отклонение показания от газовой шкалы, если при строго цилиндрической трубке длина каждого градуса постоянна. Какъ уже указано раньше, для термометровъ выше  $200^{\circ}$  расширение ртути принимается во внимание при самомъ изготовлении шкалы. Термометры до  $100^{\circ}$  можно исправлять, пользуясь особыми таблицами или графическимъ изображениемъ, черт. 1.

Если указанная выше таблица поправокъ на измѣненіе основныхъ точекъ составлена при помощи сличенія съ газовымъ термометромъ, то и эта поправка вошла въ нее сама собой.

3, поправка на влияніе давленія. Сосудъ съ ртутью испытываетъ давление, вѣнчшее — атмосферное и внутреннее — отъ столбика ртути. Влияніе этихъ давленій взаимно противоложно, но оба они стремятся изменить емкость сосуда и темъ сдвинуть основныя точки, а, следовательно, и всю шкалу.

Если термометръ былъ градуированъ при высотѣ барометра 760 мм., то при иной высотѣ  $B$  надо ввести поправку

$$\mu' = -\beta'(B - 760), \quad (40)$$

гдѣ  $\beta'$  коэффиціентъ, опредѣляемый опытнымъ путемъ. Численно  $\beta'$  колеблется отъ 0,0001 до 0,0002; для термометровъ изъ verre dur  $\beta' = 0,000121$ ; для стекла 59<sup>м</sup>  $\beta' = 0,000152$ . Такимъ образомъ вся поправка  $\mu'$  не превосходитъ  $0,01^{\circ}$  и ею можно почти всегда пренебрегать.

Давленіе ртутного столбика, раздавая сосудъ, понижаетъ показанія. Поправка можетъ быть вычислена въ видѣ

$$\mu'' = \beta'' l \frac{\delta}{\delta_0} \cos \alpha, \quad (41)$$

гдѣ  $l$  длина столбика ртути въ мм.,  $\delta_0$  плотность ртути при  $0^{\circ}$ , и  $\delta$  при измѣряемой температурѣ  $t$ ,  $\alpha$  уголъ оси термометра съ отвѣсной линіей; коэффиціентъ  $\beta''$  нѣсколько больше  $\beta'$ , такъ какъ къ расширению сосуда присоединяется еще сжатіе самого ртутного столбика. Приближительно можно считать

$$\beta'' = \beta' + 0,000015.$$

Непосредственное нахожденіе  $\beta''$  производится путемъ наблюденія показаній термометра при  $100^{\circ}$  въ вертикальномъ и горизонтальномъ положеніи.

Для длиннаго термометра поправка  $\beta''$  можетъ достигнуть до  $0,1^{\circ}$ .

Полная поправка  $\mu = \mu' + \mu''$ ; она увеличивается, если надь ртутью находятся слѣды газа, сжимаемаго при повышеніи температуры. Конечно, этой поправкой можно совершенно пренебречь въ приборахъ для высокихъ температуръ, наполняемыхъ газомъ подъ большимъ давленіемъ.

4, поправка на выступающій столбикъ ртути. Нормально градуировка термометровъ производится такимъ образомъ, что вся ртуть подвергается дѣйствію соотв. температуры. Поэтому, если во время работы часть волосной трубки съ ртутью высовывается наружу, то эта часть столбика ртути будетъ имѣть другую температуру, а, следовательно, и длина ея будетъ иная, чѣмъ еслибы она была вся погружена въ данную среду; вслѣдствіе этого показаніе термометра будетъ отличаться отъ истинной температуры, и надо ввести некоторую поправку  $\nu$ , называемую «поправкой на столбикъ»,

$$\nu = n(t' - t_c)\alpha, \quad (42)$$

гдѣ  $t'$  температура, которую показываетъ термометръ,  $t_c$  температура столбика,  $n$  число градусовъ, на которое столбикъ высунулся,  $\alpha$  кажущійся коэффиціентъ расширенія ртути, принимая во вниманіе расширение стеклянной трубки. Въ зависимости отъ состава стекла величина эта колеблется отъ  $\alpha = 0,00027$  для обыкновенного іенского стекла и до  $\alpha = 0,000155$  для стекла 59<sup>ш</sup>.

$t_c$  измѣряется вспомогательнымъ термометромъ, который вѣшается рядомъ съ основнымъ такъ, чтобы его шарикъ приходился на половинѣ высоты высунутаго столбика. Если длина этого столбика не велика, то вслѣдствіе хорошей теплопередачи ртути средняя температура его будетъ выше наружной температуры  $t_c$ , вслѣдствіе чего некоторые авторы считаютъ болѣе правильнымъ уменьшать  $\alpha$ , именно брать  $\alpha = 0,000135$ . Существуютъ и другія выраженія для  $\nu$ , чѣмъ ур-іе (41), но будучи болѣе сложнаго вида и потому менѣе удобны для практическаго пользованія, они тоже не даютъ вполнѣ достовѣрной величины, почему мы ихъ здѣсь и не приводимъ.

При особенно точныхъ измѣреніяхъ поправка  $\nu$  опредѣляется непосредственно термометромъ Мальке, въ которомъ сосудъ съ ртутью сдѣланъ въ видѣ тонкой длинной трубки. Термометры эти надо имѣть въ видѣ набора различной длины отъ 50 до 200 м.м. и брать такой, чтобы длина трубки-сосуда равнялась высотѣ выдающагося столбика, тогда приборъ Мальке, повѣшенный рядомъ, дастъ непосредственно искомую поправку  $\nu$  въ 0 Ц.

Поправка  $\nu$  самая существенная изъ всѣхъ, и часто ею нельзя пренебрегать даже при неособенно точныхъ опытахъ. О величинѣ ошибки, устраниемъ введеніемъ этой поправки, можно судить по слѣдующимъ примѣрамъ: измѣряется температура дымовыхъ газовъ,  $t' = 378^{\circ}$ ; термометръ изъ іенскаго стекла,  $\alpha = 0,0002$ , былъ засунутъ въ боровъ до дѣленія  $50^{\circ}$ ; окружающая температура  $t_c = +29^{\circ}$ , тогда

$$\nu = (378 - 50) (378 - 29). 0,0002 = 23^{\circ}.$$

Показаніе  $378^{\circ}$  или  $401^{\circ}$ —большая разница, а примѣръ взять вовсе не крайній.

Въ подобныхъ случаяхъ ошибка можетъ дойти до  $50^{\circ}$ — $70^{\circ}$ , т. е. термометръ можетъ показывать  $550^{\circ}$ , а действительная температура шарика будетъ  $600^{\circ}$ — $620^{\circ}$ , когда стекло дѣлается уже тягучимъ, т. е. приборъ можетъ быть легко испорченъ, если забыть объ этой поправкѣ.

Однако и при менѣе высокихъ температурахъ поправкой на столбикъ нельзя пренебрегать; напр., пусть температура воды, поступающей въ рубашку газовой машины,  $t_1' = 17,1^{\circ}$ , а выходящей  $t_2' = 59,6$ , въ помѣщеніи же  $t_c = 25^{\circ}$ ; тогда, если оба термометра высунуты отъ  $-5^{\circ}$ , поправки составятъ:  $\nu_1 = (17,1 + 5,0) (17,1 - 25,0). 0,0002 = -0,03^{\circ}$ , а  $\nu_2 = (59,6 + 5,0) (59,6 - 25,0). 0,0002 = -0,45^{\circ}$ . Разность температуръ, по которой вычисляется теплота, унесенная водой, видимая  $59,6 - 17,1 = 42,5^{\circ}$ , а действительная на  $0,03 + 0,45 = 0,48^{\circ}$  больше; ошибка равна  $\frac{0,48}{42,5} \cdot 100 = 1,1\%$ .

Въ тѣхъ случаяхъ, когда не хотятъ производить поправки на столбикъ, видя на глазъ, что она не неособенно велика, по крайней мѣрѣ нельзя давать результаты опытовъ со многими десятичными знаками.

Впрочемъ въ такомъ случаѣ, когда надо измѣрить не абсолютную температуру, а лишь разность двухъ температуръ, и притомъ не очень сильно отличающихся одна отъ другой, ошибку можно почти уничтожить, если вставлять термометры такъ, чтобы столбики ртути у обоихъ высывались на одинаковое число градусовъ.

Казалось бы проще уже при калиброваніи или при вывѣркѣ термометра высывать ртутный столбикъ на столько же, насколько онъ будетъ наружѣ при работе. Но такъ какъ температура столбика, равная приблизительно температурѣ окружающего воздуха, можетъ измѣняться тоже въ широкихъ предѣлахъ, то такой способъ мало надеженъ. Только термометры для температуръ свыше  $200^{\circ}$  иногда градуируются «при выступающемъ столбикѣ», такъ какъ колебанія

температуры воздуха ничтожны по сравненію съ такими высокими измѣряемыми температурами. У такихъ термометровъ нужно соблюдать условіе, чтобы весь столбикъ былъ наружъ; это не всегда удобно, и потому иногда дѣлаютъ часть трубки отъ шарика безъ дѣленій; эта часть и должна быть вся погружена въ среду, температура которой измѣряется.

**9. Конструкціи ртутныхъ термометровъ.**—Главные части каждого стеклянного термометра были указаны выше.

Подобно газовымъ термометрамъ и ртутные можно разбить на двѣ группы: на нормальные приборы, которыми пользуются лишь для вывѣрки другихъ, и на рабочіе термометры, служащіе для непосредствен-наго измѣренія температуръ. Помимо особой тщательности изготавле-нія нормальные термометры должны удовлетворять и нѣкоторымъ осо-бымъ конструктивнымъ требованіямъ.

Германское Имперское Учрежденіе выработало слѣдующія условія для нормальныхъ термометровъ: главные нормальные пирометры—ртутные съ точками  $0^{\circ}$  и  $100^{\circ}$  на шкалѣ, которые можно калибровать сами по себѣ, безъ помощи другихъ приборовъ; дѣленія должны быть строго одинаковой длины; ошибки въ дѣленіяхъ, въ калибрѣ, допус-каются не болѣе  $0,05$  наименьшаго дѣленія; ширина штриха не болѣе  $0,1$  дѣленія, волосная трубка должна кончаться уширеніемъ, изъ котораго выкаченъ воздухъ вполнѣ. Градуировка этихъ термометровъ произво-дится по крайней мѣрѣ черезъ каждые  $10^{\circ}$ . Допускаемая наибольшія ошибка въ шкалѣ составляютъ:

- 1, для основныхъ точекъ  $0,10^{\circ}$ ,
- 2, для ошибокъ въ калибрѣ разница наибольшихъ отклоненій  $0,25^{\circ}$ ,
- 3, приниженіе точки  $0^{\circ}$  послѣ получасового нагреванія при  $100^{\circ}$  по истеченіи 5 минутъ нахожденія термометра въ тающемъ льду не болѣе  $0,10^{\circ}$  Ц.

Нормальные термометры иногда градуируются такъ, что при нанесеніи дѣленій принимаются во вниманіе ошибки въ трубкѣ и поправки на газовую шкалу; такие приборы называются тоже нормальными пе-рваго разряда, но уже не главными.

Нормальными термометрами второго разряда называются при-боры, поправки къ которымъ нельзя опредѣлить сами по себѣ, а лишь сличенiemъ съ главнымъ нормальнымъ термометромъ; кроме того, и ошиб-ки въ дѣленіяхъ въ нихъ допускаются нѣсколько большія. Собственно говоря это уже не нормальные, а лишь хорошиe рабочіе приборы.

Чтобы рабочіе термометры не получались слишкомъ длинными, но чтобы вмѣстѣ съ тѣмъ для точной вывѣрки имѣлись обѣ основныя точки,

шкалу дѣлаютъ часто укороченной; для этого замѣняютъ расширениемъ часть волосной трубки послѣ  $0^{\circ}$ , соотвѣтствующую расширению ртути до температуры, отъ которой должны начаться дѣленія шкалы.

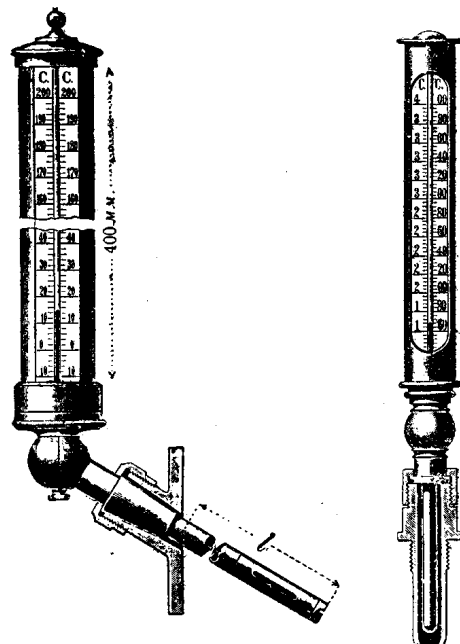
Наоборотъ, для техническихъ цѣлей нерѣдко желательно, чтобы начало шкалы отстояло отъ шарика съ ртутью на значительномъ разстояніи, напр., для измѣренія температуръ въ каналахъ и дымоходахъ, когда термометръ надо просунуть черезъ отверстіе въ стѣнкѣ значительной толщины. Эта часть волосной трубки отъ шарика до начала дѣлается длиной до 50 см., иногда же и до 100 и даже до 200 см..

Въ смыслѣ конструкціи термометры можно разбить еще на двѣ группы: на термометры со шкалой и на палочные термометры. У первыхъ позади тонкой волосной трубки находится шкала, обыкновенно изъ молочного стекла; волосная трубка вмѣстѣ со шкалой окружена второй стеклянной трубкой — кожухомъ.

Палочные термометры состоятъ изъ одной лишь волосной, но очень толстостѣнной трубки, наружнаго діаметра 4—10 мм.; дѣленія наносятся прямо на трубкѣ въ видѣ углубленныхъ черточекъ, заполненныхъ черной краской. Преимущества палочныхъ термометровъ — большая прочность, меньшій наружный діаметръ и невозможность случайного перемѣщенія шкалы; недостатокъ — краска на дѣленіяхъ легко стирается и возобновить ее довольно трудно.

Употребляемые въ техникѣ термометры часто снабжаются металлическимъ кожухомъ для предохраненія отъ механическаго поврежденія. Нижняя часть кожуха, окружающая самый шарикъ, дѣлается или съ прорѣзями или закрытый и наполненный для теплопередачи масломъ, ртутью или мелкими металлическими опилками для температуръ свыше  $300^{\circ}$ . Термометръ первого рода, для измѣренія температуры газовъ въ дымоходахъ, представленъ на черт. 19; длину вставляемой части  $l$  можно иметь отъ 150 до 1500 мм., уголъ наклона — отъ  $0^{\circ}$  до  $90^{\circ}$ . Термометръ второго рода, для ввертыванія въ трубопроводъ перегрѣтаго пара, показанъ на черт. 20; длина  $l \geq 80$  мм.

Наконецъ, надо еще упомянуть о термометрахъ, которые рабо-



Черт. 19.

Черт. 20.

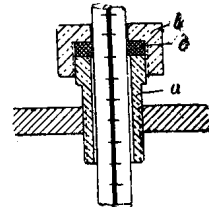
таются съ перемѣннымъ количествомъ ртути. Это приборы съ очень мелкими дѣленіями въ  $0,01^{\circ}$  или даже еще мельче, которые во избѣжаніе слишкомъ длинной шкалы дѣлаются для небольшихъ предѣловъ температуръ, всего на  $6-8^{\circ}$  (длина термометра 350 до 700 мм.). Чтобы термометромъ, устроеннымъ, напр., для предѣловъ температуръ отъ  $+5$  до  $+11^{\circ}$ , пользоваться для иныхъ, болѣе высокихъ предѣловъ, напр., отъ 50 до  $56^{\circ}$ , часть ртути перегоняютъ въ верхнее уширеніе. Благодаря этому столбикъ ртути какъ бы укоротится, и, когда конецъ его будетъ стоять противъ дѣленія  $5^{\circ}$ , это будетъ соотвѣтствовать уже, напр.,  $50^{\circ}$ . При перегонкѣ малаго количества ртути разность отчетовъ будетъ по прежнему показывать достаточно точно разность температуръ въ  $^{\circ}\text{Ц}$ , а чтобы узнать абсолютно число градусовъ при такихъ отчетахъ, приборъ надо сравнивать съ нормальнымъ термометромъ. При перегонкѣ большихъ количествъ, надо заново опредѣлять цѣну дѣленій.



Черг. 21. что удобнѣе при отсчитываніи разности температуръ.

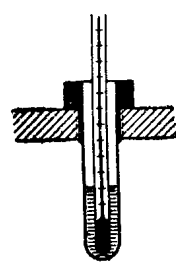
**10. Пользованіе термометрами.**—При измѣреніи температуръ жидкостей, паровъ или газовъ желательно, чтобы шарикъ съ ртутью находился въ непосредственномъ соприкосновеніи съ тѣломъ, температура котораго измѣряется. Въ тѣхъ случаяхъ, когда это тѣло течетъ по трубамъ и притомъ подъ давлениемъ, такое введеніе представляеть нѣкоторыя затрудненія: если въ трубѣ вы сверлить отверстіе и вставить въ него термометръ, то давленіе въ трубкѣ будетъ стремиться его выбросить; кромѣ того, надо заполнить какой нибудь набивкой зазоръ между краемъ отверстія и термометромъ, чтобы жидкость не вытекала наружу. При трубѣ большого діаметра можно сдѣлать особый сальничекъ; при небольшой трубѣ можно обойтись резиновой пробкой, черезъ которую термометръ просовываютъ, смазавъ его слегка масломъ; масло нѣсколько растворяетъ резину, и черезъ нѣсколько дней пробка такъ прилипаетъ къ стеклу, что ее нельзя снять иначе, какъ разрѣзать. Такой термометръ съ слегка конической пробкой вставляется возможно туда въ отверстіе, которое полезно слегка наѣзжать метчикомъ; привязывая пробку къ трубѣ проволокой, можно такимъ способомъ вставлять термометръ даже до довольно большого

давленія въ трубѣ. Если термометръ приходится вставлять въ данное отверстіе и удалять довольно часто, то лучше устроить зажимъ въ родѣ употребляемыхъ для водомѣрныхъ стеколь, черт. 22: въ трубу впаиваютъ или плотно ввертываютъ кусочекъ мѣдной трубки *a* съ рѣзьбой на утолщенномъ наружномъ концѣ; нажимная гайка *b* давитъ на резиновое кольцо *c* и тѣмъ даетъ требуемую плотность; термометръ удерживается силой тренія; кроме того, можно при克莱ить къ нему резину, какъ и выше, смазавъ его масломъ. Когда термометръ вынутъ, подъ гайку *b* подкладывается же-  
стяной или картонный кружекъ.



Черт. 22.

При очень большихъ давленіяхъ приходится отказываться отъ непосредственного введенія и пользоваться штуцеркомъ въ родѣ показанного на черт. 23. Штуцерокъ лѣвается изъ мѣдной трубки и наполняется масломъ; для лучшей теплопередачи масло замѣняютъ иногда ртутью; въ такомъ случаѣ штуцеръ долженъ быть, конечно, желѣзный; при болѣе высокихъ температурахъ сверхъ ртути наливаютъ масло, чтобы избѣжать испаренія ея. Въ вертикальную трубу штуцеръ вставляется наклонно подъ угломъ въ 30—45°. Недостатокъ такого способа введенія состоить въ томъ, что часть теплоты переходитъ черезъ штуцеръ прямо къ трубѣ и отъ послѣдней излучается, такъ что при высокихъ температурахъ шарикъ термометра имѣеть температуру нѣсколько ниже, чѣмъ среда, движущаяся по трубѣ. Эту ошибку можно уменьшить, даже почти уничтожить, обернувъ трубу около штуцера тепло-непроницаемымъ слоемъ. Другой недостатокъ такого штуцера—отставаніе показаній термометра отъ измѣненій измѣряемой температуры вслѣдствіе большой теплопроводности всего приспособленія.



Черт. 23.

Прикладываніе термометра къ трубѣ и обертываніе ихъ мѣдной проволокой для лучшей теплопередачи не можетъ показать температуры внутри трубы, какъ бы хорошо ни изолировать термометръ отъ лучеиспусканія. Этимъ способомъ можно отмѣтить повышеніе или пониженіе температуры лишь стѣнокъ трубы, а не протекающей по ней жидкости.

При измѣреніи температуры въ длинныхъ или широкихъ каналахъ иногда нельзя достать до изслѣдуемаго мѣста даже длиннымъ термометромъ; тогда можно прибѣгнуть къ вспомогательному металлическому тѣлу, черт. 24; это цилиндрикъ, лучше всего изъ желѣза или чугуна, какъ достаточно теплоемкаго, но въ тоже время не слишкомъ тепло-

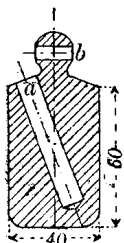
проводнаго матеріала, т. е. не очень быстро остывающаго, съ діаметромъ около 40 мм., высверленнымъ углубленіемъ *a*, куда наливается ртуть, и ушкомъ *b*, въ которое вдѣвается конецъ желѣзного прута, на которомъ цилиндрикъ вставляется въ изслѣдуемое пространство. Минутъ черезъ 10—15, когда онъ приметъ искомую температуру, его быстро вынимаютъ и погружаютъ въ *a* ртутный термометръ, наибольшій подъемъ ртути въ которомъ покажетъ искомую температуру. Конечно, этотъ способъ даетъ нѣсколько преуменьшеннюю температуру, но при умѣломъ пользованіи ошибка невелика.

Если измѣряемая температура выше  $350^{\circ}$  Ц., то ртуть въ *a* закипитъ, вмѣсто нея надо тогда взять свинецъ или цинкъ.

Чтобы измѣрить температуру твердаго тѣла, напр., вкладыша подшипника или якоря электродвигателя послѣ работы, лучше всего высверлить для этого въ данной детали отверстіе, наполнить его ртутью (или масломъ, если матеріалъ тѣла амальгамируется ртутью) и вставить термометръ. Менѣе надежно обернуть шарикъ термометра оловянной бумагой для лучшей теплопередачи и, прижавъ возможно плотно къ измѣряемому тѣлу, сверху прикрыть хорошенъко ватой.

Остроумный способъ опредѣленія высокихъ температуръ при помощи стекляннаго ртутнаго термометра предложилъ Каріо: надо наблюдать по секундомѣру время, въ теченіе котораго столбикъ ртути поднимается на опредѣленное число градусовъ. Скорость подъема ртути въ каждомъ термометрѣ находится въ зависимости отъ высоты температуры; эту зависимость можно найти, или одновременно измѣряя температуру какимънибудь пиromетромъ, или производя рядъ такихъ наблюдений при разныхъ температурахъ (въ предѣлахъ шкалы даннаго термометра) и продолживъ дальше полученную такимъ путемъ кривую скоростей.

Въ заключеніе нужно упомянуть еще о разрывѣ ртутнаго столбика. Волосная трубка обыкновенно оканчивается вверху расширеніемъ, въ которое ртуть попадаетъ, если термометръ нагрѣтъ выше своей предѣльной температуры; безъ этого расширенія онъ лопнулъ бы. Во время работы надо слѣдить, чтобы въ этомъ расширеніи не оставалось ртути, такъ какъ иначе показанія термометра будутъ меньше дѣйствительной температуры. Если ртуть не совсѣмъ чиста, то часть столбика можетъ оторваться вслѣдствіе удара, напр., при пересылкѣ, и безъ нагрѣванія. Чтобы соединить столбикъ, можно слегка постукивать нижнимъ концомъ термометра о столъ (дерево)



Черт. 24.

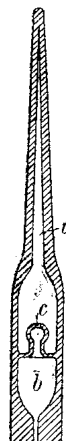
или, держа въ правой рукѣ, сильно и рѣзко ударять ее объ лѣвую, или воспользоваться центробѣжной силой: держа термометръ за верхній конецъ, быстро размахивать рукой.

Въ приборахъ до  $250^{\circ}$  Ц., въ которыхъ надъ ртутью безвоздушное пространство, разорвавшійся столбикъ можно соединить, опрокинувъ термометръ шарикомъ вверхъ и слегка постукивая его, чтобы вся ртуть секла въ расширеніе на концѣ трубки. Если затѣмъ поставить термометръ шарикомъ внизъ, то ртуть стечетъ и разрывъ пропадетъ. Иногда эту операцио приходится повторить.

Въ приборахъ, наполненныхъ сверху газомъ подъ давленіемъ, разрывъ столбика происходитъ рѣже, почти исключительно вслѣдствіе нагрѣванія выше предѣльной температуры или слишкомъ быстрого остыванія. Въ этихъ приборахъ надо, осторожно нагрѣвая шарикъ съ ртутью на коптищемъ пламени, поднять уровень ртути до верхняго расширенія и затѣмъ дать медленно остывать. Операцию надо вести очень осторожно, чтобы ртуть отнюдь не заполнила всего верхняго расширенію, иначе приборъ разорветъ.

Если возможно по размѣрамъ оторвавшейся части столбика, то лучше дѣйствовать наоборотъ: охладить термометръ настолько, чтобы вся ртуть собралась въ шарикѣ, конечно, при помощи постукиванія или встряхиванія.

Въ термометрахъ для очень высокихъ температуръ, свыше  $500^{\circ}$ , верхнее расширеніе съ газомъ имѣеть оттянутый кончикъ *a*, черт. 25, который заливается послѣ наполненія газомъ шеллакомъ, а затѣмъ уже запаивается. Чтобы при нагрѣваніи, когда шеллакъ можетъ растопиться, онъ не могъ попасть въ волосную трубку, расширеніе на ея концѣ имѣеть перегородку съ отверстиемъ *c* въ видѣ патрубочка. При чрезмѣрно высокой температурѣ ртуть, заполнивъ полость *b*, выльется черезъ отверстіе *c*; обратно ввести ее въ волосную трубку уже нельзя, и приборъ испорченъ.



Черт. 25.

**11. Максимальные и минимальные термометры.**—Хотя эти приборы употребляются преимущественно въ метеорологіи, но они могутъ быть полезны и въ техникѣ. Обычно это стеклянные термометры, наполненные жидкостью (ртутью и спиртомъ), съ довольно тѣсными предѣлами температуръ— $-40$  до  $+50^{\circ}$  Ц.

Максимальные термометры обыкновенно наполняются ртутью. Въ термометръ Рэзенфорда съ горизонтальной волосной трубкой передъ (надъ) ртутью находится стальной цилиндрикъ, который не смачивается ртутью и при укорачиваніи столбика при паденіи температуры остается

въ занятомъ имъ положеніи; обратно цилиндрікъ отводятъ магнитомъ. Недостатокъ этого прибора въ томъ, что цилиндрікъ иногда прилипаетъ къ ртути, и тогда приборъ начинаетъ дѣйствовать какъ обыкновенный термометръ.

Въ другихъ максимальныхъ термометрахъ столбикъ ртути просто разорванъ; небольшой кусочекъ его отдѣленъ отъ остальной части пузырькомъ воздуха. При пониженіи температуры этотъ оторванный кусочекъ продолжаетъ показывать наивысшую температуру, достигнутую передъ тѣмъ приборомъ. Послѣ отчета оторванный кусочекъ приближается къ остальной части легкимъ постукиваніемъ—въ настѣнныхъ термометрахъ съ толстымъ капилляромъ, или встряхиваніемъ—въ медицинскихъ термометрахъ. Недостатокъ этихъ приборовъ: пузырекъ воздуха иногда проскаиваетъ вверхъ, и столбикъ соединяется.

Въ приборахъ Негретти и Замбра капилляръ въ нижней части перетянутъ съуженіемъ, вслѣдствіе этого при пониженіи температуры весь столбикъ отрывается отъ главной массы ртути и остается въ капилляре. Такъ какъ при пониженіи температуры столбикъ самъ по себѣ тоже укорачивается, то къ отчитываемой температурѣ надо прибавлять поправку, аналогичную ур-ю (42),

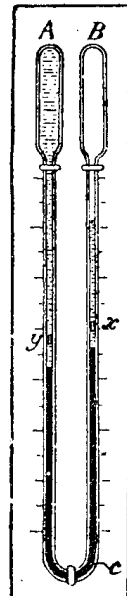
$$\Delta t = (t_1 - t_2) n. \alpha, \quad (43)$$

гдѣ  $t_1$  показаніе прибора въ  $^{\circ}$  Ц.,  $t_2$  температура въ помѣщеніи въ моментъ наблюденія,  $n$  полная длина оторванного столбика въ  $^{\circ}$  Ц.,  $\alpha$  тотъ же коэффиціентъ расширенія, что въ ур-ї (42).

Минимальные термометры наполняются подкрашеннымъ спиртомъ или толуоломъ; у конца спиртового столбика въ капилляре лежитъ тоненькая стеклянная палочка съ утолщеними на концахъ; термометръ подвѣшивается въ горизонтальномъ положеніи. При повышеніи температуры спиртъ проходитъ мимо стеклянной палочки, а при пониженіи, вслѣдствіе смачиванія ея спиртомъ, увлекаетъ за собой. Обратно палочка перемѣщается легкимъ постукиваніемъ.

Обыкновенно максимальный и минимальный термометры (для наблюденія температуры въ помѣщеніи или для метеорологическихъ работъ) соединяются на общей дощечкѣ.

Для тѣхъ же цѣлей сконструированъ и приборъ Сикса, черт. 26: шарикъ  $A$  заполненъ спиртомъ, расширение котораго и служитъ измѣрителемъ температуры: въ шарикѣ  $B$  находится небольшое количество эфира, упругость паровъ котораго постоянно надавливаетъ на спиртъ столбикъ ртути  $c$ , раздѣляющій спиртъ отъ эфира. Назначеніе этого



Черт. 26.

столбика перемѣщать находящіеся надъ нимъ стальные цилиндрики  $x$  и  $y$ ; при повышеніи температуры останавливается, пропуская мимо себя расширяющійся спиртъ и показывая наинишу температуру, цилиндръ  $y$ , при пониженіи—останавливается  $x$ . Послѣ отчета  $x$  и  $y$  снова придвигаются къ ртути при помощи магнитика.

**12. Пирометры съ жидкостями.**—Приборы для измѣренія болѣе высокихъ температуръ, примѣрно выше  $300^{\circ}$ — $400^{\circ}$  Ц., принято называть пирометрами. Название это нѣсколько сбивчиво, такъ какъ съ введеніемъ ртутныхъ термометровъ, измѣряющихъ до  $550^{\circ}$ — $700^{\circ}$  Ц., провести строго разницу между термометромъ и пирометромъ нельзя.

Ртутный пирометръ, или тальпотазиметръ основанъ на томъ, что при кипѣніи жидкости существуетъ вполнѣ опредѣленное соотношеніе между давленіемъ и температурой паровъ. Желѣзный сосудъ, въ которомъ находится ртуть, соединяется желѣзной же волосной трубкой съ манометромъ, который эмпирически раздѣленъ на  ${}^{\circ}$  Ц. При этомъ соединительная волосная трубка и пружинящая трубка манометра наполняются жидкой ртутью, конденсирующейся тамъ какъ въ болѣе холодномъ пространствѣ. Количество ртути должно быть таково, чтобы при всѣхъ температурахъ въ сосудѣ оставалось еще жидкая ртуть, и пары ея были, слѣдовательно, насыщенные.

Тальпотазиметръ теоретически неточенъ, такъ какъ онъ зависитъ отъ давленія атмосферы и при разной высотѣ барометра будетъ давать разныя показанія: измѣряемая температура вызываетъ въ приборѣ нѣкоторое опредѣленное абсолютное давленіе, тогда какъ манометръ показываетъ не абсолютное, а лишь избыточное надъ атмосфернымъ давленіемъ. При болѣе точныхъ опытахъ надо вводить поправку на высоту барометра, опредѣливъ ее опытнымъ путемъ.

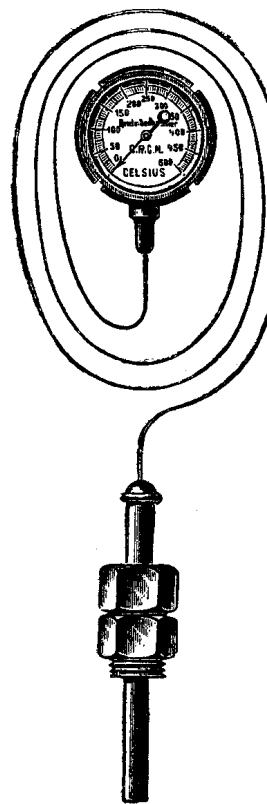
Такой приборъ, изготовленный фирмой Шефферъ и Буденбергъ, примѣнимъ для температуръ отъ  $300^{\circ}$  до  $750^{\circ}$  Ц. (краснаго калѣнія желѣза). Тальпотазиметръ съ эфиромъ вмѣсто ртути примѣнимъ для температуръ отъ  $50^{\circ}$  до  $180^{\circ}$  Ц.

Если въ приборѣ въ родѣ тальпотазиметра заполнить ртутью въ холодномъ состояніи все пространство: сосудикъ, соединительную трубку и пружину манометра, то получимъ ртутный пирометръ, основанный на повышеніи давленія жидкой ртути вслѣдствіе невозможности ей свободно расширяться при повышеніи температуры. Шкала такого прибора дѣлится на  ${}^{\circ}$  Ц. тоже эмпирически. Соединительную трубку, имѣющую наружный діаметръ около 6 мм., можно дѣлать до 50 мт. длиной и пользоваться этимъ приборомъ для отчетовъ на разстояніи. Впрочемъ температура ртути въ соединительной трубкѣ

влияетъ на показанія прибора; ввести поправку въ этомъ случаѣ трудно, чѣмъ въ стеклянномъ термометрѣ; поэтому стараются, чтобы

количество ртути въ соединительной трубкѣ и манометрѣ было возможно мало; кромѣ того, при колебаніяхъ температуры въ помѣщеніяхъ, черезъ которыя проходитъ трубка, послѣднюю слѣдуетъ хорошоенькъ изолировать.

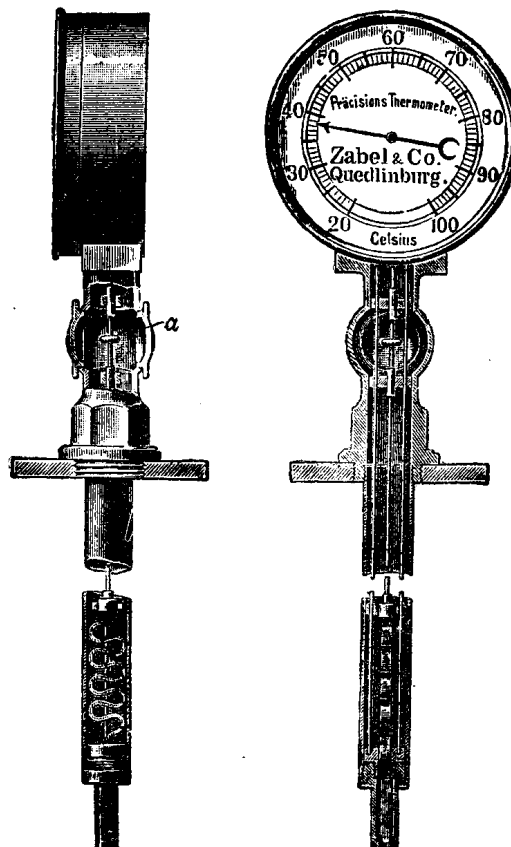
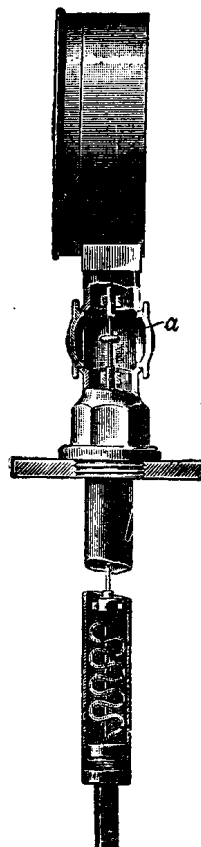
На черт. 27 представленъ подобный приборъ для измѣренія температуры перегрѣтаго пара съ трубкой, свернутой для пересылки. Въ тѣхъ случаяхъ, когда стальной сосудикъ съ ртутью подвергается дѣйствію кислотъ, его покрываютъ свинцовой оболочкой. Такіе приборы примѣнимы для температуръ отъ  $-20^{\circ}$  до  $+350^{\circ}$ , если же верхняя часть манометрической пружины наполнена азотомъ подъ давленіемъ, то отъ  $+50^{\circ}$  до  $+600^{\circ}$  Ц.



Черт. 27.

Вместо обыкновенного манометра Бурдона некоторые заводы придаютъ пружинѣ

особый видъ и закладываютъ ее въ цилиндрическій стержень прибора. Таковъ, напр., пирометръ Цабеля, черт. 28 и 29: при нагрѣваніи трубка, изогнутая въ видѣ волнобразной ленты и вся заполненная ртутью, подъ давленіемъ послѣдней нѣсколько выпрямляется; это движение передается透过 посредство зубчатаго сегмента стрѣлкѣ; вслѣдствіе своеобразнаго вида пружинящей трубки движеніе строго линейное и дѣленія шкалы поэтому равномерныя. Такой приборъ примѣнимъ до  $150^{\circ}$  Ц. Для высшихъ температуръ пружина располагается въ кожухѣ указательнаго приспособленія, и нагрѣванію подвергается особый стальной сосудикъ, соединяемый съ пружиной тонкой стальной же трубкой. Съ азотомъ (15 атм.) сверхъ ртути, такой приборъ строится до  $500^{\circ}$  Ц.

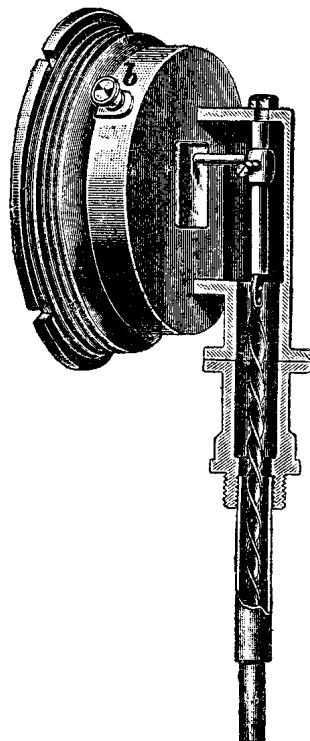
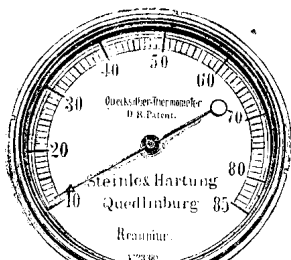


Черт. 28 и 29.

Пирометры Штейнле и Гартунгъ, черт. 30 и 31, основаны на томъ же принципѣ и отличаются лишь конструкцией пружинящей трубки, которая при повышеніи температуры нѣсколько раскручивается.

Заводъ Дрейеръ, Розенкранцъ и Дроопъ изготавляетъ приборы съ такой же спиральной трубкой для измѣреній отъ  $-20^{\circ}$  до  $+250^{\circ}$  Ц.; длина стержня  $l$  дѣлается отъ 70 до 3000 мм..

Фирма Вегенеръ и Махъ употребляетъ пружину, скрученную изъ стальной полой ленты, черт. 32; приборъ имѣетъ шкалу отъ  $-20^{\circ}$  до  $+500^{\circ}$  Ц.; какъ и всѣ предыдущіе, съ эмпирически нанесенными дѣленіями, его надо отъ времени до времени свѣрять съ точнымъ, нормальнымъ приборомъ и составлять таблицу поправокъ. Нѣкоторые изъ

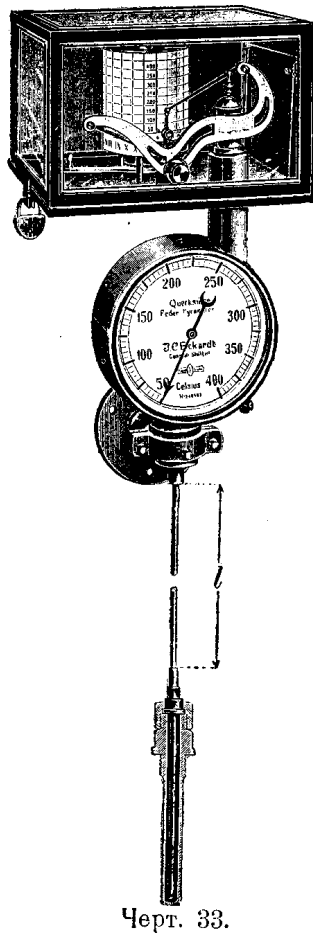


Черт. 30 и 31.

Черт. 32.

этихъ приборовъ имѣютъ приспособленіе, позволяющее нѣсколько передвигать стрѣлку для приведенія показаній въ болѣе близкое совпаденіе съ истинными температурами. Напр., приборъ по черт. 28 устанавливается поворачиваніемъ колесика  $a$ ; у пирометра по черт. 32 для этого надо вращать въ ту или другую сторону пуговку  $b$ .

Описанные приборы нерѣдко снабжаются второй—максимальной стрѣлкой, подталкиваемой основной при повышеніи температуры и остающейся на мѣстѣ при пониженіи ея.



Черт. 33.

Термометры и пиromетры со стрѣлками дѣлаются часто самозаписывающими, черт. 33: рычагъ, приводимый въ дѣйствіе отъ того же механизма, что и стрѣлка, поднимаясь или опускаясь въ зависимости отъ температуры, чертитъ прикрепленнымъ къ его концу перомъ кривую на листѣ бумаги, надѣтомъ на барабанъ; барабанъ вращается часовымъ механизмомъ и дѣлаетъ 1 оборотъ въ 12 или 24 часа. Такіе самозаписывающіе приборы употребляются для контроля промышленныхъ установокъ; для точныхъ опытовъ они не годятся.

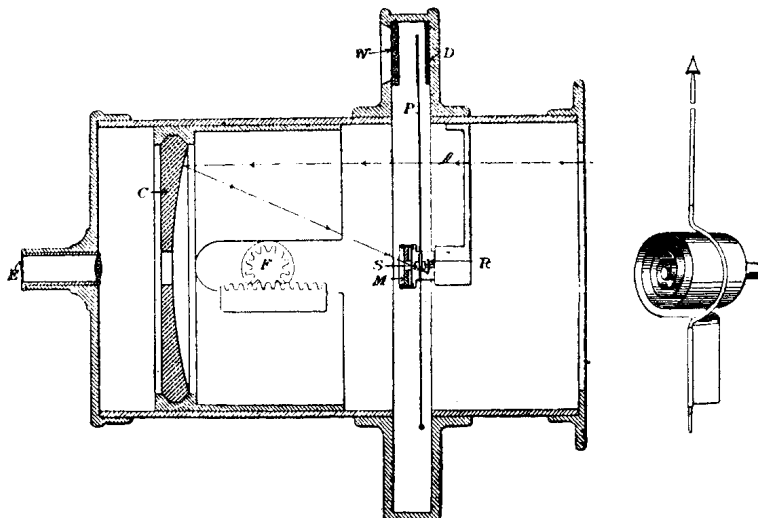
Вообще точность приборовъ со стрѣлкой не велика; возможная ошибка даже при частой проверкѣ составляетъ  $\pm 10^{\circ}$ ; въ лучшемъ случаѣ, у особенно тщательно изготовленного прибора,  $\pm 5^{\circ}$ , а при менѣе правильномъ обращеніи гораздо больше.

### Расширеніе твердыхъ тѣлъ.

**13. Металлические и графитовые пиromетры.**—Эти приборы основаны на различіи коэффиціентовъ расширенія разныхъ твердыхъ тѣлъ: напр., пластинка, составленная изъ двухъ полосокъ изъ разныхъ металловъ, спаянныхъ другъ съ другомъ, при нагреваніи искривляется, при чёмъ металлъ, имѣющій большій коэффиціентъ расширенія, будетъ на выпуклой сторонѣ. Сдѣлавъ передачу этого движенія къ стрѣлкѣ циферблата и нанеся дѣленія эмпирическимъ путемъ, можно отсчитывать температуру, до которой нагрѣта такая пластинка. Такіе приборы довольно распространены при метереологическихъ наблюденіяхъ, такъ какъ ихъ очень легко сдѣлать самозаписывающими.

Для высшихъ температуръ такие металлические приборы не строились.

Лишь въ самое послѣднее время появился подобный приборъ для измѣрения температуръ отъ  $500^{\circ}$  до  $1700^{\circ}$ ; это спиральный пиromетръ Фэри, черт. 34 и 35. Приборъ этотъ состоитъ изъ двухъ узкихъ полосокъ металла, шириной всего въ 2 мм., имѣющихъ различные коэффициенты расширения, спаянныхъ вмѣстѣ и свернутыхъ въ спираль для увеличенія деформаций при измѣненіяхъ температуры; спираль эта показана въ увеличенномъ ( $\frac{3}{1}$  натур. вел.) видѣ



Черт. 34.

Черт. 35.

на черт. 35. Лучи отъ раскаленного тѣла, температуру которого хотятъ опредѣлить, попадаютъ сперва на вогнутое зекало  $C$ , а съ него черезъ маленькое отверстіе въ зеркальцѣ  $M$  на спиральку  $S$ ; позади  $S$  стоитъ второе вогнутое зеркальце  $R$ , вновь отражающее на  $S$  лучи, прошедши въ первый разъ мимо нея. Вся спираль  $S$  зачернена, чтобы она возможно лучше поглощала тепловые лучи. Подъ вліяніемъ лучистой теплоты спираль  $S$ , закрѣплена въ центрѣ, раскручивается, при чёмъ прикрепленная къ ея свободному концу алюминевая стрѣлка  $P$  прямо показываетъ на циферблатаѣ  $D$  соотв. температуру.

При производствѣ наблюденій надо сперва установить приборъ на фокусъ, что дѣлается при помощи зубчатой рейки съ шестерней  $F$ ; наблюдатель смотритъ черезъ окуляръ  $E$  на плоское зеркальце  $M$ , въ которомъ отражается тѣло, температура которого опредѣляется; пока установка не достигнута, въ  $M$  видны двѣ сдвинутыхъ другъ относительно дружки половинки изображенія раскаленного тѣла; когда эти половинки сойдутся, приборъ установленъ правильно.

При производствѣ отчетовъ сперва устанавливаютъ приборъ на фокусъ, затѣмъ закрываютъ переднее отверстіе прибора и особымъ приспособленіемъ устанавливаютъ на нуль стрѣлку, затѣмъ открываютъ объективъ и слѣдятъ за перемѣщеніемъ стрѣлки, которая сперва отклоняется очень быстро, а затѣмъ все медленнѣе и медленнѣе. Достигнувъ нѣкотораго дѣленія, которое и дастъ искомую температуру,

стрѣлка по-немногу начнетъ идти назадъ вслѣдствіе того, что весь приборъ постепенно нагрѣвается. Для слѣдующаго отчета надо вновь установить стрѣлку на нуль. На производство одного отчета идетъ около полуминуты.

Приборъ этотъ строится съ тремя различными шкалами дѣленій: отъ  $500^{\circ}$  до  $1100^{\circ}$ ,  $500^{\circ}$ — $1400^{\circ}$  и  $500^{\circ}$ — $1700^{\circ}$  Ц.

Точность его показаній около  $\pm 1\%$ . Впрочемъ возможны случаи, когда онъ показываетъ недостаточно надежно, напр., въ случаѣ дутья въ печь холоднымъ воздухомъ, или напр., будучи направленъ на блестящую поверхность, плохо излучающую тепло, какъ напр. поверхность расплавленного металла; въ этомъ случаѣ онъ показываетъ меньше дѣйствительного; напр. температуру расплавленной мѣди онъ показываетъ градусовъ на 100 ниже истинной. Для подобныхъ измѣреній надо заранѣе составить таблицу поправокъ, свѣряя показанія его съ какимъ нибудь другимъ точнымъ приборомъ.

Шкала описанного прибора получается, конечно, эмпирически, и потому ее нужно время отъ времени провѣрять. Въ общемъ приборъ очень удобенъ и при правильномъ обращеніи достаточно надеженъ.

Этотъ приборъ по наружному виду и по способу обращенія похожъ на описанные ниже свѣтовые пиromетры.

Изъ приборовъ, основанныхъ на расширѣніи твердыхъ тѣлъ, надо еще упомянуть о графитовыхъ пиromетрахъ, подвергаемыхъ непосредственному дѣйствію изслѣдуемой температуры.

Изъ всѣхъ твердыхъ тѣлъ графитъ имѣеть одинъ изъ наименьшихъ коэффиціентовъ расширѣнія, поэтому удобно одну пластинку брать графитовую, другую металлическую (желѣзную); если соединить ихъ только на одномъ (нижнемъ) концѣ, то при нагрѣваніи разность удлиненія свободныхъ концовъ, передаваемая стрѣлкѣ, будетъ служить мѣрой достигнутой температуры.

Къ сожалѣнію, такие пиromетры очень скоро становятся невѣрными, особенно при нагрѣваніи выше  $600^{\circ}$  Ц., такъ какъ пластиинки получаются остающееся удлиненіе. Даже при частой провѣркѣ точность показаній ихъ не болѣе  $\pm 20^{\circ}$  Ц., а при менѣе внимательномъ обращеніи возможная ошибка еще больше.

Область ихъ примѣненія  $+350^{\circ}$  до  $+1000^{\circ}$  Ц., однако температурамъ выше  $700^{\circ}$ — $800^{\circ}$  ихъ можно подвергать лишь на короткое время.

Одно время графитовые пиromетры, изготавляемые и до сихъ поръ очень многими заводами наравнѣ съ другими приборами, получили въ практикѣ довольно широкое, но совершенно незаслуженное распро-

страненіе. Недостатки ихъ: неточность, необходимость частой провѣрки, очень медленное слѣдованіе за колебаніями температуры въ виду большой массы измѣрительной части, легкая порча отъ удара и, наконецъ, громоздкіе размѣрѣ; вмѣстѣ съ тѣмъ они не имѣютъ никакихъ особыхъ преимуществъ, почему мы и не будемъ останавливаться на нихъ болѣе подробно.

### Приборы, основанные на теплопередачѣ.

**14. Калориметрические способы и приборы.**—Удобный способъ измѣреніе температуры состоитъ въ томъ, что металлическое тѣло извѣстной массы помѣщаются въ пространство, температуру которого хотятъ измѣрить; черезъ нѣкоторое время, когда тѣло приметъ иско-мую температуру, его вынимаютъ и возможно быстро погружаютъ въ сосудъ, содержащій точно извѣстное количество воды. Зная теплоемкость с тѣла, его вѣсъ  $g$ , вѣсъ воды въ сосудѣ  $w$ , включая сюда и водяной эквивалентъ сосуда, имѣемъ при температурѣ воды до погружения  $t_1$  и конечной температурѣ тѣла и воды  $t_2$  для опредѣленія температуры тѣла  $t$  до погружения соотношеніе

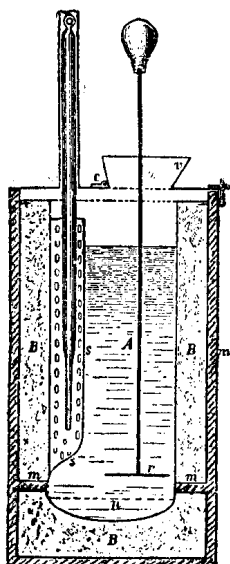
$$cg(t-t_2) = w(t_2-t_1),$$

откуда

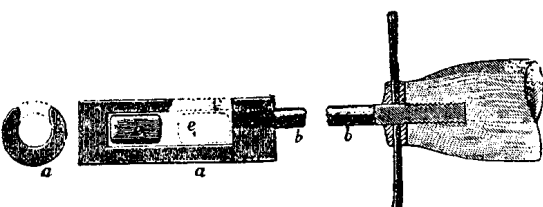
$$t = \frac{w}{cg}(t_2-t_1) + t_2. \quad (44)$$

Калориметръ Финпера, черт. 36 и 37, стр. 56, основанный на этой идеѣ, состоитъ изъ сосуда  $A$  изъ тонкой листовой мѣди діаметромъ въ 50 мм., высотою около 125 мм.; онъ подвѣщенъ въ деревянномъ ящикѣ  $m$ ; пространство между  $A$  и  $m$  заполнено волокнистымъ азбестомъ или стеклянной ватой  $B$ . Сверху  $A$  закрывается мѣдной крышкой съ двумя отверстіями: большее около 30 мм. въ діам. съ воронкой  $v$  для мѣшалки  $r$  и для опусканія металлическихъ цилиндриковъ, меньшее—для термометра  $t$ . Термометръ берется съ очень малымъ шарикомъ ртути съ шкалой  $0^{\circ}-50^{\circ}$ , подраздѣленной на  $0,1^{\circ}$ , карманъ  $s$  изъ проды-ривленного мѣднаго же листа предохраняетъ термометръ отъ ударовъ мѣшалкой; послѣдняя состоитъ изъ мѣднаго кружка, припаяннаго къ толстой мѣдной проволокѣ; наверху имѣетъ ручку, деревянную или костяную.

Никелевые цилиндрики  $e$  (иногда употребляются желѣзные, но они требуютъ частой чистки и слишкомъ скоро теряютъ въ весѣ), вѣся-



### Черт 36 и 37.



Черт. 38 и 39.

щие 20 гр., около 12 мм. въ діам. и 20 мм. высотой, вводятся въ изслѣдуемое пространство въ желѣзномъ сосудѣ *a*, черт. 38 и 39, соединяющимся съ рукояткой *f* длиннымъ, отъ 500 до 1000 мм., стержнемъ *b*.

Весь воды вмѣстѣ съ водянымъ эквивалентомъ сосуда *A*, мѣшалки *r* и термометра должны состоять около 250 гр.. .

При опусканиі нагрѣтаго цилиндра онъ падаетъ на мѣшалку  $r$ , которую двигаютъ вверхъ и внизъ; при этомъ теплота настолько быстро и равномѣрно сообщается всей массѣ воды, что термометръ достигаетъ конечной температуры черезъ 60—70 сек.. Поправокъ на лучеиспусканіе и испареніе можно не дѣлать, такъ какъ изоляція прибора настолько хороша, что, напр., при температурѣ окружающаго воздуха  $18^{\circ}$ , вода въ приборѣ, нагрѣтая до  $25^{\circ}$ , остываетъ въ часъ всего на  $2-2,5^{\circ}$ . Передъ опусканіемъ цилиндра въ вода должна имѣть приблизительно температуру наружнаго воздуха, лучше даже на  $1-2^{\circ}$  ниже.

Вместо мѣди, въ хорошихъ приборахъ стаканъ и мѣшалка дѣлаются часто изъ серебра, менѣе подвергающагося дѣйствію воды и воздуха.

При работе искомую температуру  $t$  находят по вышеуказан-

занному ур-ю (44). Если  $w$  равно точно 250 гр., никелевый цилиндр  $\bar{g}=20$  гр., то можно пользоваться следующей вспомогательной таблицей 6.

### Таблица 6.

Примѣръ: до введенія цилиндрика термометръ показывалъ  $16,1^{\circ}$ , послѣ установился на  $24,5^{\circ}$ , подъемъ температуры  $t_2 - t_1 = 8,4^{\circ}$ , имѣемъ

$$\begin{array}{l} 8^{\circ} \text{ соотвѣтствуетъ . . . . .} & 763^{\circ} \\ 0,4 \quad " \quad 9 \times 0,4 = . . . . . & 3,6 \\ \text{конечная температура } t_2 = . . . . . & 24,5 \\ \hline \text{отсюда } t = . . . . . & 791,1^{\circ} \text{ Ц.} \end{array}$$

Если примѣнять цилиндрикъ изъ платины, то можно опредѣлять температуру до  $1600^{\circ}$ . Если  $w=250$ , а  $g=20$  гр., то можно пользоваться въ этомъ случаѣ для сбереженія времени таблицей 7.

Таблица 7.

$t_2 - t_1$ $^{\circ}$ Ц.	1	2	3	4	5
$t$	369	696	995	1272	1530
на $0,1(t_2 - t_1)$	33	30	28	26	

Для болѣе точныхъ опытовъ слѣдуетъ брать вдвое меньшій сосудъ, чтобы  $w$  равнялось 120 гр.; для этого случая надо пользоваться таблицей 8.

Таблица 8

$t_2 - t_1$ $^{\circ}$ Ц.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$t$	368	519	670	820	963	1096	1230	1355	1473
на $0,1(t_2 - t_1)$	17	15	15	14	14	13	13	12	

Помимо неизмѣняемости платиновые цилиндрики имѣютъ то преимущество, что при погруженіи ихъ вода не закипаетъ вслѣдствіе очень малой теплоемкости платины, и потому не происходитъ потери на испареніе.

Для лучшей теплопередачи цилиндрики часто лѣжаютъ не сплошными, а полыми, просверленными.

Калориметры Вайнгольда, Годлея и др. отличаются отъ описанного только деталями конструкціи; обращеніе съ ними совершенно одинаковое.

Приборъ Фукса, черт. 40, стр. 58, отличается отъ предыдущаго приспособленіями, позволяющими все опредѣленіе производить очень быстро и получать отчетъ сразу безъ всякихъ вычислений. Сосудъ  $d$  изъ полированной съ обѣихъ сторонъ ради уменьшенія лучеиспусканія нике-

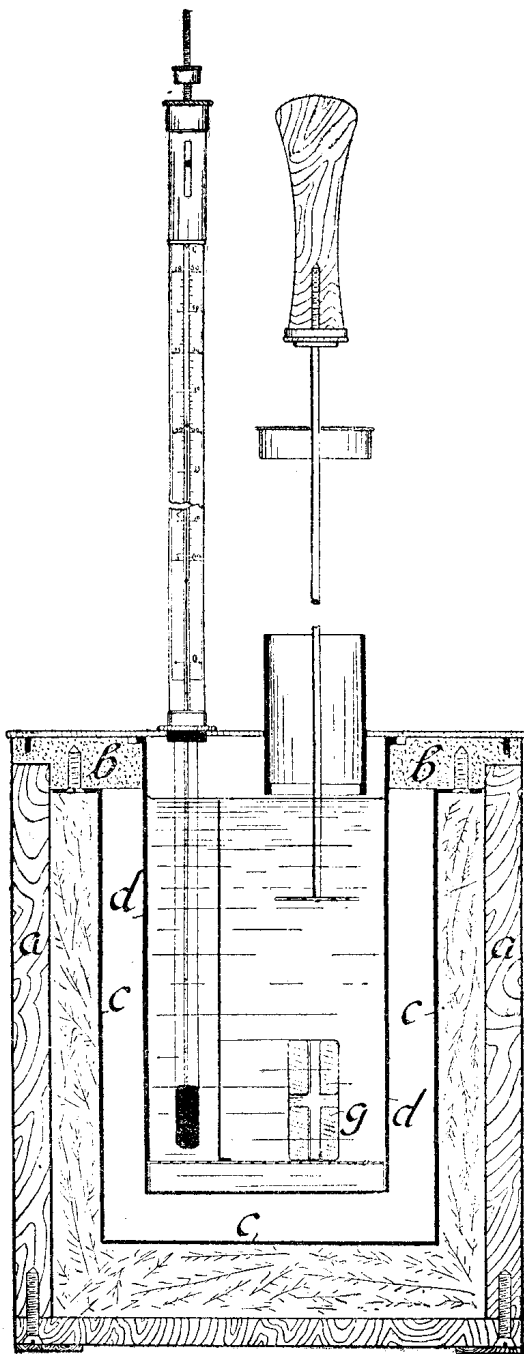
левой жести отдѣляется отъ второго такого же сосуда с воздушной прослойкой. Все помѣщено въ деревянный ящикъ *a*. Цилиндрики (изъ никеля или платины) имѣютъ два перпендикулярныхъ сверленія для

увеліченія площиади теплопе-  
редачи. Очень удобно приспо-  
собленіе для перенесенія ци-  
линдровъ и помѣщенія ихъ  
въ измѣряемое пространство,  
черт. 41: чтобы опустить ци-  
линдрікъ *g* въ калориметръ,

достаточно по-  
вернуть сосудъ  
открытымъ кон-  
цомъ внизъ и,  
потянувъ заруч-  
ку *i*, вытянуть  
защелку.

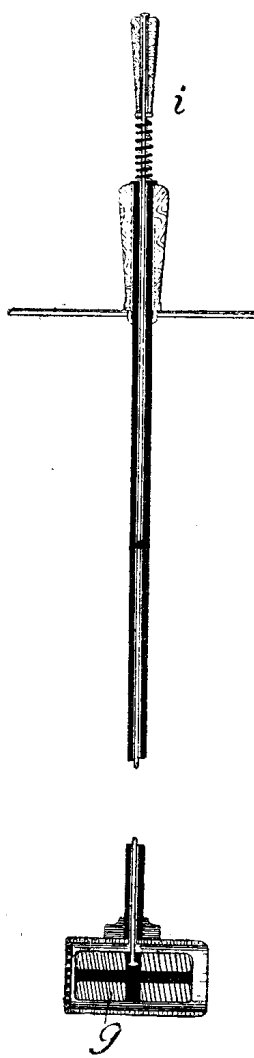
При опыѣ  
наливаютъ въ  
сосудъ *d* воду,  
количество ко-  
торой разъ на-  
всегда опредѣ-  
лено прилагае-  
мымъ при при-  
борѣ сосудомъ  
съ мѣткой; тем-  
пература воды  
должна лежать  
между  $16^{\circ}$  и  
 $17^{\circ}$  Ц. Перемѣ-  
шивъ воду, уста-  
навливаютъ пе-  
редвижную шка-  
лу термометра

такъ, чтобы ея



Черт. 40.

0 былъ на высотѣ конца столбика ртути. Послѣ введенія въ калори-  
метръ нагрѣтаго цилиндра наивысшее положеніе столбика ртути  
покажетъ на шкалѣ прямо искомую температуру *t* въ  $^{\circ}$  Ц.



Черт. 41.

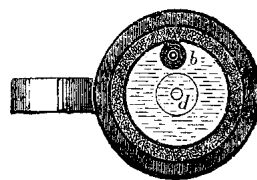
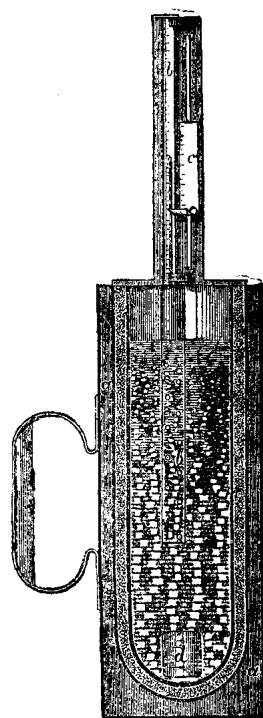
Работать этимъ приборомъ удобно и гораздо быстрѣе, чѣмъ предыдущимъ, но точность его показаній вслѣдствіе эмпирическаго градуированія шкалы и притомъ при условіяхъ, соблюдать которыхъ при работѣ не всегда можно, конечно менѣе.

Пирокалориметръ Сименса, черт. 42 и 43, имѣеть тоже эмпирически градуированную шкалу, но даетъ результаты нѣсколько точнѣе, такъ какъ вѣсъ цилиндриковъ и воды въ немъ больше, кромѣ того, онъ позволяетъ вводить поправки на температуру воды и на измѣненіе вѣса цилиндриковъ. Наливъ въ сосудъ *a* воду (568 см.<sup>3</sup>), устанавливаютъ указатель передвижной шкалы *c* на высотѣ ртути въ термометрѣ. Когда послѣ введенія нагрѣтаго цилиндра температура воды достигнетъ наибольшей величины, искомая температура *t* найдется въ видѣ суммы отчетовъ по основной шкалѣ термометра *b* и передвижной *c*. Поправки на лучеиспускание въ виду хорошей изоляціи прибора производить не приходится.

Цилиндриками изъ мѣди или желѣза можно измѣрять температуру до 1000<sup>0</sup>. Нормальный желѣзный цилиндръ долженъ вѣсить 112 гр., мѣдный 137, а платиновый 402,6. При частомъ употребленіи первые два теряютъ въ вѣсѣ, и тогда показанія, отсчитанныя по передвижной шкалѣ, надо множить на отношеніе нормального вѣса къ действительному.

Примѣръ: мѣдный цилиндръ сталъ вѣсить 129 гр.; при отчетѣ прочтено на термометрѣ 36<sup>0</sup>, на передвижной шкалѣ 870<sup>0</sup>, истинная температура  $t = 36 + 870 \frac{137}{129} = 960^0$  Ц.

Упомянемъ еще о способѣ Сентиньона, или Севрской Мануфактуры: въ изслѣдуемое пространство вставляютъ двойную металлическую трубку (эксплораторъ); по внутренней трубкѣ притекаетъ вода, по наружной она вытекаетъ; воду пропускаютъ съ постоянной скоростью, достаточной для того, чтобы избѣжать парообразованія. Измѣряя температуры притекающей и отходящей воды, вычисляютъ по данному расходу ея температуру въ изслѣдуемомъ пространствѣ. Способъ этотъ не можетъ дать надежныхъ результатовъ, такъ какъ теплопроводность



Черт. 42 и 43.

стѣнокъ трубки сильно мѣняется, уменьшаясь вслѣдствіе осаждающейся на нее сажи и золы.

**15. Определеніе водяного эквивалента.**—Для того, чтобы водяной пирометръ (калориметръ) давалъ хороши результаы, надо чтобы все данные, вводимыя въ вычисленія, были возможно точны.

Водяной эквивалентъ прибора, т. е. калориметрическаго сосуда, мѣшалки и термометра, опредѣляется для калориметра Фишера и ему подобныхъ слѣдующимъ образомъ: сосудъ и мѣшалка дѣлаются или изъ латуни, теплоемкость которой при комнатной температурѣ  $c_s = 0,093$ , или изъ серебра, теплоемкость котораго  $c_e = 0,056$ ; если въсъ сосуда и мѣшалки вмѣстѣ  $m$  гр., то ихъ водяной эквивалентъ  $w_1 = m \cdot c$ . Водяной эквивалентъ  $w_2$  термометра лучше опредѣлить непосредственнымъ опытомъ; для этого термометръ нагрѣваютъ, погрузивъ его въ нагрѣтую до  $30^0$ — $40^0$  ртутную ванночку, и затѣмъ быстро опускаютъ въ небольшой сосудъ, содержащій точно взвѣщенное количество  $p$  гр. воды. Если температура термометра до погружения, указанная имъ самимъ,  $t_1$ , температура воды до погружения термометра  $t_2$ , а послѣ погружения  $t_3$ , то

$$w_2 = p \frac{t_3 - t_2}{t_1 - t_3}, \quad (45)$$

а полный эквивалентъ всего прибора  $w = w_1 + w_2$ .

Еще удобнѣе находить  $w$  слѣдующимъ опытомъ: въ сосудъ съ вставленными термометромъ и мѣшалкой вливаютъ нормальное количество воды, нагрѣтой примѣрно до  $30^0$  Ц.; когда температура  $t_1$  всей системы установится, быстро выливаютъ эту воду, наливаютъ вмѣсто нея точно взвѣщенное количество  $p$  холодаи воды съ температурой  $t_2$  примѣрно  $15^0$  Ц. и наблюдаютъ температуру  $t_3$ , которая установится на этотъ разъ. Изъ равенства теплотъ до и послѣ смѣшенія

$$w t_1 + p t_2 = (p + w) t_3,$$

получаемъ

$$w = p \frac{t_3 - t_2}{t_1 - t_3}, \quad (46)$$

выраженіе, тождественное съ ур-iemъ (45).

**16. Измѣняемость теплоемкостей.**—Для пользованія калориметрами и ур-iemъ (44) надо знать еще теплоемкость  $c$  рабочаго цилиндра. Какъ известно, теплоемкость металловъ не постоянна, а мѣняется,

возрастая для большинства съ повышенiemъ температуры. Къ сожалѣнію, до сихъ поръ мы не имѣемъ вполнѣ достовѣрныхъ значеній для теплоемкостей при различныхъ температурахъ, несмотря на большое число опытовъ и обширную литературу по данному вопросу. Найденные разными авторами величины отличаются другъ отъ друга до 8% (платина), что при измѣреніи высокихъ температуръ, напр., 1500° Ц., равносильно возможной ошибкѣ въ 120° Ц!!..

Тѣмъ не менѣе приведемъ имѣющiяся наиболѣе достовѣрныя данные относительно металловъ, употребляемыхъ въ калориметрії.

Для опредѣленія средней теплоемкости желѣза для температуръ отъ 0° до 660° Піоншонъ даетъ слѣдующее выражение

$$c_{ж} = 0,1102 + 0,000025 t + 0,0000000547 t^2; \quad (47)$$

эти данные подтверждаются довольно хорошо послѣдними опытами Обергоффера. Нужно имѣть при этомъ въ виду, что теплоемкость желѣза сильно возрастаетъ отъ содержанія углерода. Такъ, по опытамъ Обергоффера средняя теплоемкости отъ 0° до 650° Ц.: чистаго желѣза  $c_{ж} = 0,1432$ , съ содержаніемъ 1% углерода  $c = 0,1454$ , а съ 2% уже  $c = 0,1476$ .

Наиболѣе постоянна теплоемкость платины, что особенно цѣнно въ данномъ случаѣ; Віоль даетъ для средней теплоемкости платины для температуръ отъ 0° до 1200° Ц. слѣдующее выражение

$$c_n = 0,0317 + 0,000006 t; \quad (48)$$

Въ таблицѣ 9, стр. 62, приведены средняя теплоемкости, вычисленныя по этимъ выраженіямъ, а также установленыя непосредственными опытами.

Для большей надежности можно вмѣсто пользованія таблицами 5—9 находить теплоемкости опытнымъ путемъ, пользуясь тѣмъ самымъ калориметромъ, которымъ предполагаютъ работать: нагрѣваютъ данный цилиндрікъ до нѣкоторой опредѣленной температуры  $t$ , напр., въ парахъ воды при атмосф. давленіи, а для болѣе высокихъ температуръ въ печи, газовой или электрической, при чёмъ действительная температура должна быть измѣрена контрольнымъ приборомъ. Нагрѣтый такимъ образомъ цилиндрікъ опускаютъ такъ же быстро, какъ и при работѣ, въ калориметръ, содержащий, включая и его эквивалентъ,  $w$  кгр. воды обыкновенно 15° Ц. Когда послѣ тщательного перемѣшиванія температура воды перестанетъ подниматься, вычисляютъ съ изъ ур-я (44), въ которомъ теперь всѣ остальныя величины известны,

$$c = \frac{w(t_2 - t_1)}{g(t - t_2)}. \quad (49)$$

Таблица 9.

предѣлы температуръ ° Ц.	платина, Віоль	никель	желѣзо, Піоншонъ	мѣдь	серебро
0—100	0,0323	0,113	0,113	0,0933	0,056
0—200	329	115	117	944	—
0—300	335	120	123	955	—
0—400	341	127	129	966	—
0—500	347	128	137	977	—
0—600	353	129	145	—	—
0—700	359	130	157	—	—
0—800	365	131	169	—	—
0—900	371	133	175	—	—
0—1000	377	136	180	—	—
0—1100	383	—	—	—	—
0—1200	389	—	—	—	—
0—1300	(395)	—	—	—	—
0—1400	(401)	—	—	—	—

Чтобы упростить дальнѣйшія вычислениа, можно находить не  $c$ , требующее определеніе вѣса тѣла  $g$  на особенно точныхъ вѣсахъ, а теплоемкость даннаго тѣла  $C=cg$ ,

$$C = \frac{w(t_2 - t_1)}{t - t_2}.$$

Найдя  $c$  указаннымъ способомъ для 3 температуръ, наименьшей, средней и наибольшей при предстоящихъ работахъ, можно составить интерполированіемъ таблицу, какъ указанныя выше таблицы 5—8.

Такое непосредственное определеніе теплоемкости имѣть вмѣстѣ съ тѣмъ характеръ повѣрки всего прибора, при чмъ сами собой вносятся всѣ поправки на лучеиспусканіе и охлажденіе при переносѣ нагрѣтаго тѣла, т. е. какъ бы поправка на самое обращеніе съ приборомъ даннаго наблюдателя.

Въ заключеніе надо сказать, что не смотря на все приборъ Фишера является наряду съ газовыми термометрами однимъ изъ наиболѣе на-

дежныхъ для опредѣленія высокихъ температуръ. Главные недостатки его: невозможность производить отчеты чаще, чѣмъ черезъ 10 или даже 15 мин., зависимость результатовъ отъ ловкости и навыка наблюдателя и сравнительно ограниченная область его примѣненія, именно имъ нельзя измѣрять температуру твердыхъ или жидкихъ тѣлъ, а лишь пространствъ, заполненныхъ тѣмъ или инымъ газомъ высокой температуры.

**17. Пирометры, основанные на точкахъ плавленія.**—Идея этого способа состоитъ въ томъ, что дѣйствію изслѣдуемаго источника тепла подвергаютъ рядъ тѣлъ съ разной, но заранѣе известной температурой (точкой) плавленія. Тѣла выбираются такъ, чтобы ихъ точки плавленія разнились другъ отъ други сравнительно на небольшое число  $^{\circ}$  Ц., напр., на  $20^{\circ}$ — $30^{\circ}$ . Послѣ того, какъ тѣла эти примутъ изслѣдуемую температуру, ихъ вынимаютъ; часть тѣлъ окажется расплавленными, остальная неѣтъ. Искомая температура лежитъ, очевидно, между температурой  $t_1$  плавленія того изъ расплавившихся тѣлъ, точка плавленія котораго выше остальныхъ, и температурой  $t_2$  наиболѣе легкоплавкаго тѣла изъ числа не расплавившихся. Если считать за искомую температуру

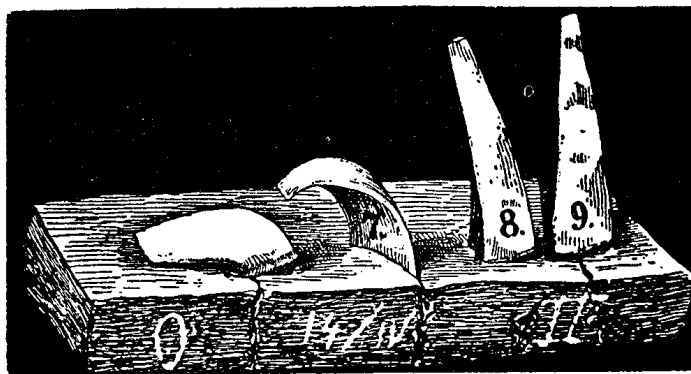
$$t = \frac{t_1 + t_2}{2},$$

то точность измѣренія, очевидно, равна  $\pm \frac{t_2 - t_1}{2}$ .

Въ качествѣ тѣлъ съ известной точкой плавленія можно брать, напр., металлы и ихъ сплавы: кадмій  $315^{\circ}$ , свинецъ  $327^{\circ}$ , цинкъ  $418^{\circ}$ , серебро  $955^{\circ}$ , золото  $1064^{\circ}$ , платина  $1780^{\circ}$ ; сплавы серебра съ золотомъ для промежуточныхъ между  $955^{\circ}$  и  $1064^{\circ}$  температуръ и золота и платины между  $1064^{\circ}$  и  $1780^{\circ}$ . Добавленіе къ золоту  $5\%$  платины повышаетъ температуру плавленія примѣрно на  $30^{\circ}$ — $35^{\circ}$ ; однако Зегерь нашелъ, что сплавы золота съ содержаніемъ платины болѣе  $15\%$  не обладаютъ достаточнымъ постоянствомъ температуры плавленія вслѣдствіе происходящей ликваціи. Сплавы берутся въ видѣ небольшихъ кусочковъ ленты, вѣсомъ  $0,1$ — $0,2$  гр. Наборы послѣдовательного ряда сплавовъ доставляются многими фирмами готовые. Главный недостатокъ этого способа—небольшіе предѣлы температуръ, для которыхъ онъ примѣнимъ, небольшая точность и дороговизна при употребленіи благородныхъ металловъ.

Гораздо большимъ распространеніемъ пользуются пирамидки Зегера, изготавляемыя изъ смѣси кремнезема, глинозема, извести и поташа; чѣмъ больше кремнезема и глинозема, тѣмъ выше точка плавленія;

понижение точки плавления достигается, кроме того, еще прибавлением небольшого количества окиси железа. Размеры пирамидок — высота 60 мм., сторона треугольника основания около 19 мм.; для высших температур пирамидки делаются меньших размеров —  $30 \times 9$  мм.. На каждой пирамидке выдавливается при ее формовке номер, указывающий ее температуру плавления. Пирамидка считается расплавленной, когда она настолько размягчается, что вершина ее согнется на бок и коснется или почти коснется поверхности, на которой она стоит. На черт. 44 показаны примеры определения температуры пирамидками Зегера:



Черт. 44.

№ 6 расплавился совершенно, № 7 какъ разъ достигъ своей температуры плавления  $1270^{\circ}$  Ц., № 8 почти, а № 9 еще совсѣмъ не тронутъ; температура была, следовательно, около  $1270^{\circ}$ . Если бы въ

этомъ случаѣ не одна пирамидка не расплавилась, пришлось бы поставить болѣе легкоплавкія, №№ 3—5.

Пирамидки эти изготавливаются въ настоящее время 59 номеровъ: №№ 022—010 для температуръ отъ  $590^{\circ}$  до  $950^{\circ}$  черезъ  $30^{\circ}$ , №№ 09—01 и 1—20 „ „ „  $970^{\circ}$  до  $1530^{\circ}$  „  $20^{\circ}$ , №№ 26—36 „ „ „  $1650^{\circ}$  до  $1850^{\circ}$  „  $20^{\circ}$ , №№ 37—42 „ „ „  $1880^{\circ}$  до  $2030^{\circ}$  „  $30^{\circ}$ , №№ 21—25 ( $1550^{\circ}$ — $1630^{\circ}$ ) теперь не изготавляются, такъ какъ ихъ точки плавленія лежали черезчуръ близко другъ къ другу.

При первоначальномъ определеніи температуры такими пирамидками ихъ ставятъ 10—12 штукъ послѣдовательныхъ точекъ плавленія, выбираемыхъ выше и ниже предполагаемой температуры изслѣдуемой топки. Чтобы пирамидки не падали, когда они начнутъ гнуться, ихъ прикрепляютъ слегка глиной къ шамотной доскѣ и притомъ нѣсколько наклонно такъ, чтобы при сгибаніи № оказался наверху.

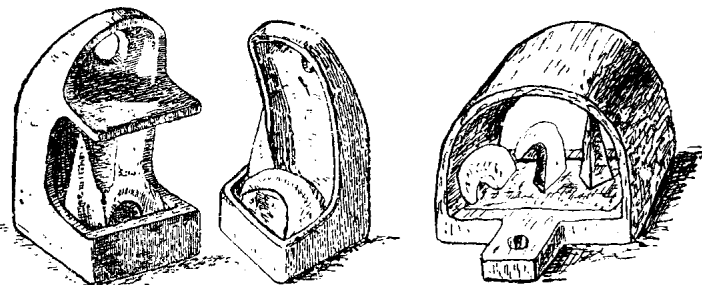
При работе съ этими пирамидками надо следить, чтобы они не подвергались непосредственному дѣйствію пламени; для этого ихъ окружаютъ огнеупорными кирпичами или ставятъ на особы подставки изъ огнеупорного материала съ предохранительными боковыми и верхними щитками, черт. 45—47.

О точности показаний Зегеровскихъ пирамидокъ можно судить по обстоятельнымъ опытамъ, произведеннымъ въ 1907 г. К. Лёзеромъ. Лезеръ наблюдалъ не температуры, при которыхъ плавятся эти пирамидки, а слѣдилъ за постепеннымъ порядкомъ плавленія послѣдовательныхъ №№ ихъ.

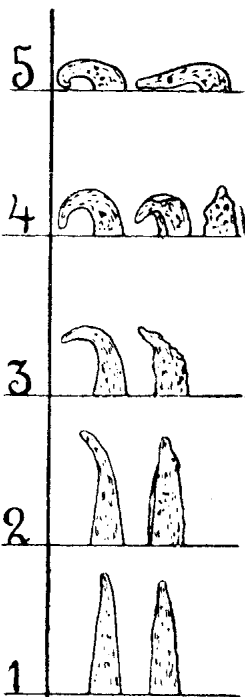
Результаты его наблюдений не даютъ абсолютныхъ указаний, но зато рисуютъ очень ясно пригодность этихъ пирамидокъ для практическихъ цѣлей, когда важно не столько знать дѣйствительную температуру въ печи, сколько имѣть возможность слѣдить за тѣмъ, чтобы устанавливалась нѣкоторая опредѣленная, необходимая въ данномъ случаѣ температура.

Лезеръ поступалъ слѣдующимъ образомъ: ставилъ въ особую газовую печь рядъ изъ 14 послѣдовательныхъ №№ пирамидокъ, охватывающей промежутокъ температуръ въ  $260^{\circ}$ , затѣмъ постепенно нагревающей печь и черезъ особые окошечки слѣдилъ за послѣдовательными измѣненіями, происходившими съ пирамидками по мѣрѣ повышенія температуры. Результаты наблюдений онъ составлялъ въ графики, образцы которыхъ даны ниже. Въ этихъ графикахъ въ горизонтальномъ направленіи, по оси абсциссъ, откладывались минуты, про текшія съ момента наступленія первого измѣненія въ наиболѣе легкоплавкой пирамидкѣ; по вертикальному направленію проводились на равномъ разстояніи другъ отъ други 5 линій, 1—5, соотвѣтственно пяти ступенямъ измѣненія состоянія, которыя отмѣчались. Схематически эти ступени представлены на черт. 48.

Ступень 1—начало плавленія, появленіе легкаго наклона верхушки; уловить этотъ моментъ довольно трудно, особенно если при этомъ пирамидка не нагибается, а только осѣдаетъ; поэтому отметка этой ступени на графикахъ должна считаться только приблизительной. Ступень 2—можно считать первой вполнѣ характерной. Ступень 3 и 4 тоже легко точно отмѣчать, тогда какъ отметка ступени 5, конца плавленія, опять



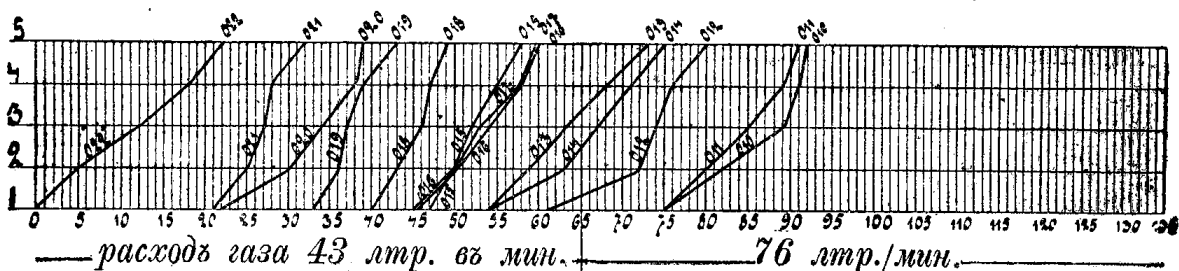
Черт. 45—47.



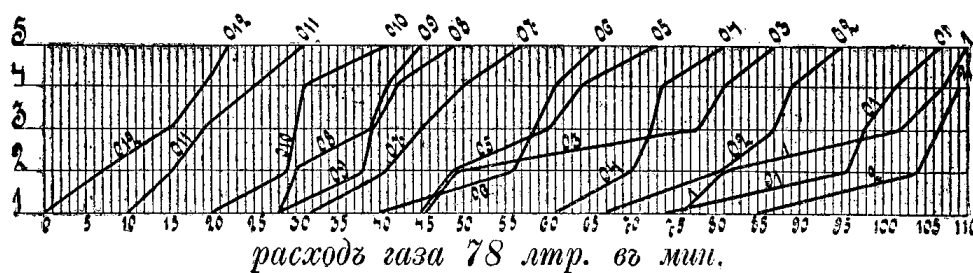
Черт. 48.

сопряжено съ неувѣренностью. Такимъ образомъ для оцѣнки явленій имѣютъ дѣйствительное значеніе лишь ступени 2—4. Для полной характеристики явленій на графикахъ указанъ еще соотв. расходъ газа въ минуту на обогрѣвъ печи.

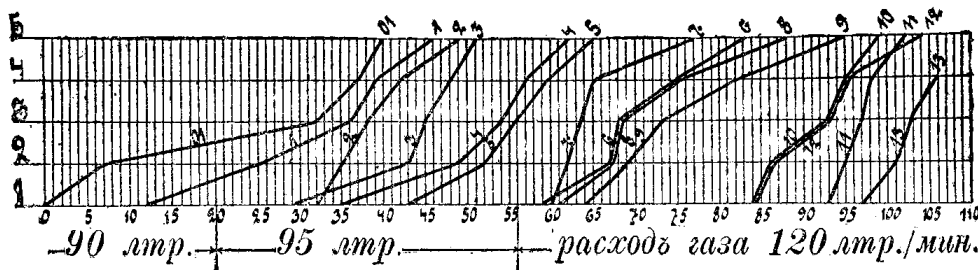
На взятыхъ изъ доклада Лезера примѣрахъ графиковъ видно, что плавленіе пирамидонъ идетъ далеко не вполнѣ равномѣрно; напр., на черт. 49 № 15 обогналъ болѣе легкоплавкіе №№ 17 и 16, № 13



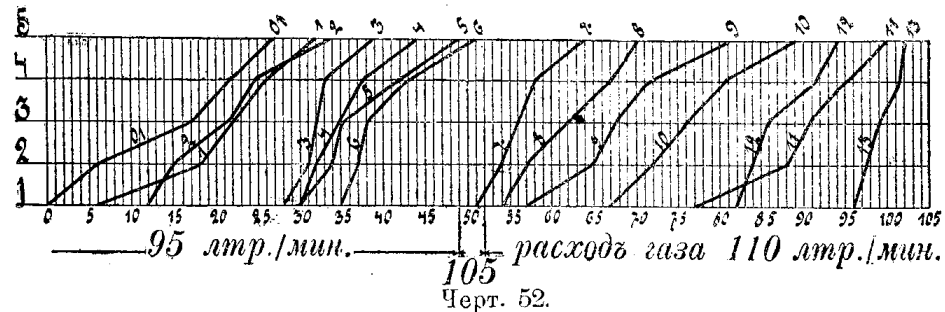
Черт. 49.



Черт. 50.



Черт. 51.



Черт. 52.

обогналъ № 14; на черт. 50 нарушенъ порядокъ № 6 и № 12, который только къ 5 ступени попадаетъ на свое мѣсто. Нѣсколько лучше обстоитъ дѣло на черт. 51; но, съ другой стороны, такъ какъ

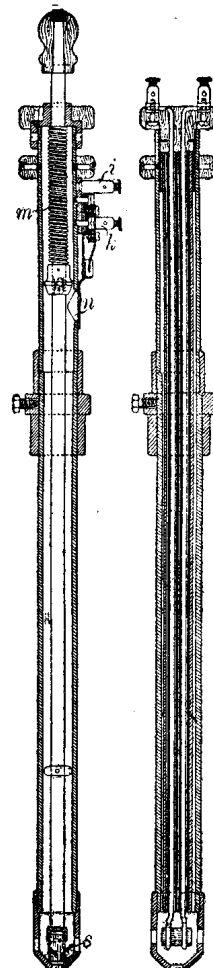
опыты, представленные на черт. 51 и 52, произведены почти при тождественныхъ условіяхъ, то сравненіе этихъ графиковъ показываетъ, насколько различные результаты получаются съ отдѣльными экземплярами одного и того же № пирамидокъ.

Изъ опытовъ Лезера видно, что точность показаній пирамидокъ далеко не соотвѣтствуетъ  $\pm 10^{\circ}$ , какъ можно думать по таблицамъ, даваемымъ ихъ изготовителями. Правильнѣе считать точность показаній всего лишь  $\pm 20^{\circ}$ , а въ нѣкоторыхъ случаяхъ, напр., №№ 15, 13, 12, 6, въ изготовлѣніе которыхъ, повидимому, вкрадывается какая-то ошибка, даже лишь  $\pm 40^{\circ}$ . Съ другой стороны, что особенно важно для практики, отдѣльные экземпляры одного и того же № въ общемъ даютъ достаточно близкія показанія.

Описанныя пирамидки, равно какъ и подставки къ нимъ изготоствляются лабораторіей Зегера въ Берлинѣ. Такія пирамидки, но нѣсколько иного состава, изготоствляются также Королевскимъ Фарфоровымъ заводомъ въ Берлинѣ.

Фирма Фома Фиртъ и Сынъ въ Ригѣ изготоствляетъ подобные же пирометры по способу Брэрлей подъ названіемъ сентинэль (часовой, сторожъ). Это цилиндрики 20 мм. высотой и 12 мм. въ диаметрѣ, изготоствляемые изъ солей разныхъ металловъ или смѣсей ихъ; ставятъ ихъ въ небольшихъ фарфоровыхъ чашечкахъ. Точки плавленія этихъ солей очень рѣзки; достаточно увеличенія температуры на  $1 - 2^{\circ}$  Ц., чтобы произошелъ переходъ изъ твердаго сразу въ жидкое состояніе. Если температура опускается ниже точки плавленія, то эти соли затвердѣваютъ, при чемъ расплавленная блестящая поверхность становится матовой. Цилиндрики — сентинэль могутъ быть изготоствляемы для любой точки плавленія; они довольно распространены въ металлургическихъ производствахъ, а также при закалкѣ стали.

Чтобы слѣдить за моментомъ плавленія цилиндрика въ закрытой, напр., закалочной печи, сентинэль вставляется въ приборъ, изображеный на черт. 53: при помощи винтовой пружины *m* цилиндрикъ *s* нажимается на дно сдѣланной изъ же лѣзной газовой трубы оправы. Когда требуемая температура, соотвѣтствующая въ тоже время плавленію *s*, будетъ достигнута, *s* распла-



Черт. 53 и 54.

вится, стержень, опирающийся на него, упадет и, нажавъ на выступъ *n*, замкнетъ токъ электрическаго звонка, присоединеннаго къ зажимамъ *i* и *k*.

На черт. 54 изображена другая, болѣе простая, но менѣе удобная конструкція, въ которой въ моментъ плавленія цилиндрика токъ, наоборотъ, размыкается.

Въ заключеніе укажемъ еще подобный же приборъ, позволяющій слѣдить снаружи печи или топки за моментомъ плавленія сплавовъ въ родѣ пирометровъ—сентинэль, изготовленный фирмой Дюкомѣ въ Парижѣ. Приборъ этотъ, черт. 55 и 56, состоитъ изъ металлической,

желѣзной или никелевой трубки *A* съ такимъ же стержнемъ *B*; стержень оттягивается все время вверхъ спиральной пружиной *E*; верхній конецъ *B* соединенъ при помощи зубчатаго сектора со стрѣлкой, которая стоитъ на 0 при нижнемъ положеніи стержня *B*; на нижній, выступающей конецъ *B* надѣвается наборъ цилиндриковъ *M, N...* изъ сплавовъ съ заранѣе известной, постепенно возрастающей температурой плавленія; между цилиндриками—пирометрами вставляются не плавящіеся желѣзные кружечки; чека *G* удерживаетъ кружечки на стержнѣ; послѣдній приводится въ нижнее положеніе при помощи отжимного винта съ рукояткой *H*, который затѣмъ удаляется.

Если «заряженный» такимъ образомъ пирометръ вставить сквозь отверстіе въ кладкѣ въ изслѣдуемое горячее пространство, то по мѣрѣ того, какъ вслѣдствіе царящей тамъ температуры цилиндрики будутъ плавиться, стержень *B* подъ дѣйствіемъ пружины *E* будетъ втягиваться внутрь и передвигать стрѣлку *C*. По числу дѣленій, пройденныхъ стрѣлкой *C*, можно судить, сколько цилиндриковъ расплавилось, а зная послѣдовательность точекъ плавленія ихъ, узнать и температуру изслѣдуемаго пространства.

Черт. 55 и 56.

Сопоставляя все сказанное, можно придти къ заключенію, что пирометры съ плавленіемъ тѣль позволяютъ лишь опредѣлять температуру съ точностью до  $20^{\circ}$ — $40^{\circ}$ , а не измѣрять ее. Тѣмъ не менѣе, въ виду чрезвычайной простоты обращенія съ ними, они могутъ быть весьма цѣнны въ известныхъ случаяхъ практики, когда неважно знать дѣйствительную температуру, а важно поддерживать нѣкоторую опредѣленную температуру, оказавшейся по опытамъ въ данномъ производствѣ наивыгоднѣйшей.

**18. Термофоны.**—Такія же однократныя показанія и съ той же степенью точности даєтъ такъ назывъ термофонъ, или взрывной пирометръ, предложенный Виборгомъ и основанный на теплопроводности. Это плоскіе цилиндрики около 20 мм. въ діаметрѣ и 10 мм. высотой, штампованные изъ глины определенной, сравнительно малой теплопроводности, внутри которыхъ находится небольшое количество вещества, взрывающагося при повышеніи температуры до известной величины. По существу этотъ способъ имѣетъ нѣкоторое сходство съ способомъ Каріо, стр. 46, определенія высокихъ температуръ по времени подъема ртути въ стеклянномъ термометрѣ.

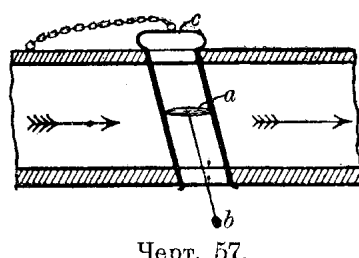
При употребленіи термофона его подвергаютъ дѣйствію изслѣдуемаго источника тепла и замѣчаютъ по секундомѣру время, которое проходитъ до взрыва; по приложенной фирмой таблицѣ находятъ соотв. температуру. Время до взрыва зависитъ отъ того, подвергается ли термофонъ дѣйствію лишь горячихъ газовъ или нагревается черезъ теплопередачу отъ нагрѣтаго твердаго тѣла, что принято во вниманіе въ таблицѣ. Такъ, напр., въ первомъ случаѣ 57'' соответствуетъ  $800^{\circ}$  Ц., а во второмъ лишь  $620^{\circ}$  Ц.

Примѣнимы термофоны отъ  $300^{\circ}$  Ц. ( $3'24'',6$ ) до  $2400^{\circ}$  Ц. ( $29,6''$ ). Передъ употребленіемъ термофонъ долженъ обязательно иметь температуру не ниже  $18^{\circ}$  и не выше  $22^{\circ}$  Ц.

. Обыкновенно термофонъ кидаютъ прямо въ изслѣдуемое пространство, но въ случаѣ, если такое нельзя засорять разлетающимися осколками, его можно вводить въ закрытую съ одного конца желѣзную или никелевую трубку.

На черт. 57 показано приспособленіе для пользованія термофономъ при определеніи температуры горячаго воздуха, подаваемаго въ доменную печь: *a* желѣзная трубка діаметромъ около 23 мм., съ толщиной стѣнокъ около 2 мм., вдѣланная нѣсколько наклонно въ воздухопроводъ; примѣрно въ серединѣ трубки держать за ручку *b* подвижное дно; когда термофонъ брошенъ въ трубку *a*, ее закрываютъ крышкой *c*, которая прикреплена на цѣпочкѣ, чтобы при взрывѣ она не могла улетѣть.

Точность показаній термофоновъ, область ихъ примѣненія и, главное, ихъ достоинства и недостатки примѣрно тѣ же, что у пирамидокъ Зегера; впрочемъ пользованіе ими предполагаетъ наличность секундомѣра, зато ихъ забрасываніе гораздо проще, чѣмъ установка и выниманіе пирамидокъ.



Черт. 57.

## Приборы, основанные<sup>\*</sup> на оптическихъ явленіяхъ.

**19. Свѣтовые пиromетры.**— Такъ какъ тепловые и свѣтовые измѣненія имѣютъ одинаковую природу, именно состоять въ измѣненіи числа и розмаха колебаній молекулъ тѣла, при чёмъ только число свѣтовыхъ волнъ въ единицу времени выше, чѣмъ большинства тепловыхъ волнъ, то опредѣленіе температуры по свѣтовымъ явленіямъ одно изъ самыхъ естественныхъ и, можетъ быть, и самыхъ надежныхъ. Такъ какъ измѣненіе испускаемаго тѣломъ свѣта, или, что по существу то же самое, его цвѣта становится замѣтнымъ, лишь начиная отъ  $400^{\circ}$ — $500^{\circ}$  Ц., то и способъ этотъ приложимъ лишь для высшихъ температуръ, главнымъ образомъ для различныхъ печей и топокъ

Всѣ пріемы и приборы свѣтового опредѣленія температуръ можно разбить на двѣ группы: основанные на измѣненіи цвѣта или спектра, качественный пріемъ, и основанные на измѣненіи свѣтосилы, количественный или фотометрическій пріемъ.

Къ первой группѣ относится опредѣленіе температуры на-глазъ, приборы Мезюрэ-Нуэля и Гемпеля; ко второй группѣ различные пиromетры-фотометры.

Нагрѣвая какое нибудь твердое тѣло, напр., кусокъ желѣза, легко замѣтить, что цвѣтъ его по мѣрѣ нагрѣванія измѣняется; начиная отъ темнаго, онъ пріобрѣтаетъ постепенно вишневый, затѣмъ красный, желтый и, наконецъ, бѣлый цвѣтъ.

Приблизительную оцѣнку температуры по цвѣту можно дѣлать по слѣдующей таблицѣ 10, установленной Пуйэ. По другимъ опытаамъ температуры для соотв. цвѣтовъ несколько ниже, примѣрно на  $100^{\circ}$ — $150^{\circ}$ . Несмотря на то, что опредѣленіе температуры на-глазъ не можетъ дать сколько нибудь достовѣрныхъ цифръ, приведемъ еще сравнительную таблицу 11 шкалъ температуръ, принятыхъ въ различныхъ странахъ, въ виду того, что въ металлургическомъ дѣлѣ до сихъ поръ нерѣдко пользуются этимъ способомъ, опредѣляя температуру печи или раскаленнаго металла по ихъ цвѣту.

Принимая во вниманіе, что разныя лица по разному понимаютъ одно и тоже название цвѣта, а главнымъ образомъ, что цвѣтовоспрѣимчивость глаза наблюдателей очень различна, и, наконецъ, что цвѣтъ раскаленнаго тѣла кажется глазу различной яркости въ зависимости отъ оствѣщенія помѣщенія, въ которомъ находится наблюдатель, становится понятнымъ стремленіе замѣнить такую оцѣнку приборами, въ которыхъ субъективизмъ наблюдателя имѣлъ бы меньшее вліяніе.

Таблица 10.

цвѣтъ	° Ц.
начало свѣченія . . . . .	525
очень темно-красный . . . . .	600
темно-красный . . . . .	700
начало вишнево-краснаго . . . . .	800
вишнево-красный . . . . .	900
яркій вишнево-красный . . . . .	1000
темно-оранжевый . . . . .	1100
свѣтло-оранжевый (желтый) . . . . .	1200
бѣлый . . . . .	1300
яркій бѣло-калильный . . . . .	1400
ослѣпительно бѣло-калильный . . . . .	1500—1600

Таблица 11.

французская шкала	° Ц.	немецкая	° Ц.	Гоуэ (америк.)	° Ц.	Тэйлоръ-Уйтъ	° Ц.
начинающійся красный . . .	515					кроваво-крас- ный . . . .	532
очень темно- красный . . .	600	буро-красный	550		625	темно-красный	565
темно-красный . . .	700	темно-красный	650	темно-красный	650	темно-вишнев.	635
темно-вишнев.	800					средне-вишнев.	676
вишневый . . .	900	вишневый . . .	750	вишневый . . .	700	вишневый . . .	746
свѣтло-вишне- вый . . . .	1000	свѣтло-вишне- вый . . . .	800	свѣтло-красный	860	свѣтло-вишне- вый . . . .	843
оранжевый . . .	1100	оранжевый . . .	900	желтый . . . .	950	оранжевый . . .	899
желтый . . . .	1200	желтый . . . .	1000	желтый . . . .	1000	свѣтло-оранже- вый . . . .	940
		свѣтло-желтый	1100	свѣтло-желтый	1050	очень свѣтло- желтый . . . .	1100
						палевый . . . .	996
бѣлый свароч- ный . . . .	1300	бѣлый . . . .	1200	бѣлый . . . .	1150	свѣтло-палевый	1080
бѣлый блестя- щій . . . .	1400	бѣлый блестя- щій . . . .	1300			бѣлый . . . .	1204
бѣлый ослѣпи- тельный . . .	1500	бѣлый ослѣпи- тельный . . .	1500				

Улучшениe этого опредѣленія на-глазъ представляетъ пиromетрическая трубка Мезюрэ и Нуэля, черт. 58 и 59. Лучи свѣта отъ раскаленного тѣла, пройдя черезъ

матовое стекло  $G$ , благодаря чему достигается равномѣрное освѣщеніе поля зренія, падающіе на поляризаторъ  $P$ .

Поляризаторъ—призма Ни-

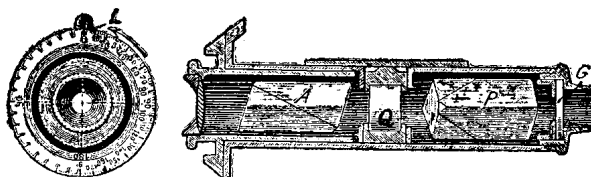
коля—состоитъ изъ кристалла известковаго шпата, разрѣзаннаго перпендикулярно къ его оптической оси; обѣ половинки затѣмъ снова склеены канадскимъ бальзамомъ.

Падающій на призму лучъ состоитъ изъ поперечныхъ колебаній эфира. Если лучъ простой, т. е. состоитъ только изъ одного цвѣта, то призма заставитъ его колебаться только въ плоскости главнаго сѣченія, т. е. проходящей черезъ кристаллографическую ось ромбоэдра шпата перпендикулярно къ одной изъ его плоскостей. Лучъ, пройдя поляризаторъ, попадаетъ на вторую призму Николя—анализаторъ  $A$ . Если анализаторъ поставить такъ, чтобы его главная плоскость совпадала съ таковой же поляризатора, то лучъ пройдетъ чрезъ него безпрепятственно; если же анализаторъ повернуть на  $90^{\circ}$ , то его плоскость поляризациіи встанетъ перпендикулярно къ плоскости поляризатора, лучъ не будетъ пропущенъ, и поле зреnія будетъ затемнено.

Кусокъ кварца  $Q$ , вырѣзанный перпендикулярно къ его оси, помѣщенный между поляризаторомъ и анализаторомъ, отклонитъ плоскость поляризациіи на определенный уголъ, и поле зреnія просвѣтлѣеться. Если анализаторъ повернуть на этотъ уголъ въ ту же сторону, поле зреnія снова потемнѣеть.

Въ дѣйствительности черезъ стекло  $G$  поступаетъ не простой лучъ, а сложный, состоящій изъ совокупности различныхъ цвѣтовъ; поэтому анализаторъ будетъ гасить не весь свѣтъ, а лишь одинъ какой нибудь цвѣтной лучъ, поле зреnія будетъ окрашено, и при поворачиваніи анализатора получается цѣлый рядъ цвѣтовъ.

Кварцевая пластинка  $Q$  отклоняетъ плоскость поляризациіи для различныхъ цвѣтныхъ лучей на различный уголъ; поэтому, смотря по составу свѣта, анализаторъ надо поворачивать на тотъ или иной уголъ, чтобы получить одно и тоже окрашиваніе поля зреnія. Такъ какъ составъ, т. е. составные цвѣта луча мѣняются съ температурой, приближаясь съ ея возрастаніемъ къ бѣлу, то уголъ поворота анализатора при получении одного и того же окрашиванія поля зреnія зависитъ отъ температуры. За нормальное окрашиваніе въ этомъ при-



Черт. 58 и 59.

борѣ принять желтый цветъ, грязно-лимоннаго оттенка. Для практическаго пользованія приборомъ составляется таблица, указывающая прямо температуру изслѣдуемаго луча по углу поворота, отчитываемому на кругѣ дѣленій  $L$ . Такъ, напр., уголъ поворота въ  $6^0$  соотвѣтствуетъ  $900^0$  до  $1000^0$  Ц., уголъ въ  $5^0$ — $1200^0$  до  $1300^0$  Ц., а въ  $3^0$ — $1400^0$  до  $1500^0$  Ц.

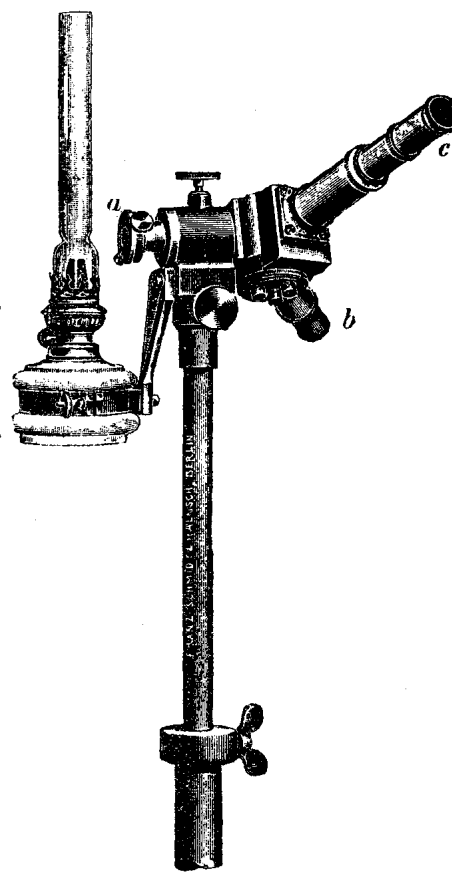
При приборѣ имѣется еще объективъ и собирательное стекло, необходимые для опредѣленія температуръ ниже  $900^0$ , когда сила свѣта недостаточно велика.

Такъ какъ цветъ различныхъ тѣлъ, твердыхъ и газообразныхъ, при высокихъ температурахъ хотя и близокъ, но не одинаковъ, то для большей точности полезно направлять трубку всегда на опредѣленное тѣло, напр., желѣзо и въ томъ случаѣ, если его нѣть въ печи, нарочно класть въ нее для этого кусокъ желѣза.

Какъ видно, приборъ не можетъ давать точныхъ показаній, но для многихъ случаевъ практики въ рукахъ опытнаго наблюдателя, хорошо различающаго цветные оттенки, онъ вполнѣ удовлетворяетъ своему назначенію. При этомъ онъ очень простъ, дешевъ, показанія его не мѣняются отъ времени и не нуждаются ни въ какихъ поправкахъ.

Другой, такой же простой приборъ, спектральный пирометръ Гемпеля, черт. 60. Онъ основанъ на томъ наблюденіи, что длина спектра луча, испускаемаго раскаленнымъ тѣломъ и преломленного призмой, растетъ вмѣстѣ съ температурой. Приборъ состоитъ изъ призмы, заключенной въ кожухѣ, къ которому прикреплены труба  $a$  со шкалой, труба  $b$  съ перекрестными нитями и зрительная (увеличительная) труба  $c$ ; послѣдняя можетъ поворачиваться для наблюденія любого места спектра. Противъ трубы  $a$  находится лампа для освѣщенія шкалы. Весь приборъ укрепленъ на выдвижной подставкѣ.

Для опредѣленія температуры трубу  $b$  направляютъ на раскаленное тѣло и смотрятъ въ  $c$ , до какого дѣленія шкалы достигаетъ синій конецъ спектра. Дѣленія шкалы нанесены эмпирически и даютъ прямо искомую температуру въ  $^0$  Ц.



Черт. 60.

Такъ какъ спектры различныхъ тѣль несолько отличаются другъ отъ друга, то нужно или направлять трубу всегда на тѣло, съ которымъ производилась градуировка шкалы,—шамотъ, которымъ обдѣлано внутри большинство печей, или найти поправку въ  $^{\circ}\text{Ц}.$ , опредѣливъ некоторую среднюю температуру другого тѣла одновременно этимъ приборомъ и другимъ—точнымъ. Показанія прибора съ такой поправкой при опредѣленіи температуру того же тѣла будутъ вѣрны при температурахъ ниже приведенной съ точностью  $\pm 20^{\circ}$ , выше приведенной—съ точностью  $\pm 50^{\circ}\text{Ц}.$ . Предѣлы измѣренія этимъ приборомъ  $700^{\circ}\text{--}1350^{\circ}\text{Ц}.$ , для чувствительного глаза до  $1600^{\circ}\text{ Ц}.$ . О величинѣ ошибки при несоблюденіи поправки можно судить изъ того, что бѣлая тѣла, напр., известь, даютъ ту же длину спектра при температурѣ на  $100^{\circ}$  ниже температуры шамота, а темные, напр., мартеновская печь, при температурѣ почти на  $100^{\circ}$  выше шамота. Такимъ образомъ приборъ этотъ какъ въ отношеніи простоты конструкціи и обращенія, такъ равно и въ отношеніи точности близокъ къ предыдущему.

**20. Фотометрическіе пирометры.**—Фотометрическіе приборы основаны на законѣ Вина, указывающемъ зависимость между силой свѣта  $J$ , длиной свѣтовыхъ волнъ  $\lambda$  и абсолютной температурой  $T$ ,

$$J = a \lambda^{-5} e^{-\frac{b}{\lambda T}}. \quad (50)$$

гдѣ  $a$  и  $b$  двѣ постоянныя, опредѣляемыя изъ опытовъ, а  $e$  основаніе натуральныхъ логарифмовъ. Законъ этотъ справедливъ для волнъ малой длины (красныхъ).

Если сила свѣта другого источника  $J_1$ , а температура его  $T_1$ , то

$$J_1 = a \lambda^{-5} e^{-\frac{b}{\lambda T_1}},$$

откуда

$$\frac{J}{J_1} = e^{-\frac{b}{\lambda} \left( \frac{1}{T} - \frac{1}{T_1} \right)} = e^{\frac{b}{\lambda} \left( \frac{1}{T_1} - \frac{1}{T} \right)}, \quad (51)$$

искомая температура  $T$  найдется по известнымъ  $b$ ,  $\lambda$  и  $T_1$ , если найти  $\frac{J}{J_1}$ .

Болѣе точныя наблюденія обнаружили отклоненія, особенно съ увеличеніемъ произведенія  $\lambda T$ , действительныхъ явлений отъ уравненія (50). Планкъ предложилъ замѣнить его другимъ, ближе соответствующимъ наблюденіямъ, именно

$$J = a \lambda^{-5} \left[ e^{\frac{b}{\lambda T}} - 1 \right]^{-1}, \quad (52)$$

откуда получается соотношение

$$\frac{J}{J_1} = \frac{e^{\frac{b}{\lambda T}} - 1}{e^{\frac{b}{\lambda T_1}} - 1}. \quad (53)$$

Указанная зависимость между  $J$ ,  $\lambda$  и  $T$  была подтверждена тщательными опытами, произведенными Луммеромъ и Прингсгеймомъ въ Имперскомъ Физико-Техническимъ Институтѣ.

Урія (50) и (52) справедливы лишь для лучей, испускаемыхъ абсолютно черными тѣлами. Абсолютно чернымъ называютъ тѣло, которое поглощаетъ всѣ падающіе на него лучи. Однако практически всѣ твердые и жидкія тѣла, особенно при высшихъ температурахъ, можно считать абсолютно черными.

Источникъ свѣта, служащий для сравненія, можетъ быть и не чернымъ тѣломъ, но тогда надо найти заранѣе температуру  $T_1$ , которую имѣло бы абсолютно черное тѣло при той же силѣ свѣта и той же длины волнъ.

Для измѣренія температуръ при помощи закона Вина надо выдѣлить простой лучъ съ определенной длиной волнъ  $\lambda$ , для чего лучъ или пропускаютъ черезъ цветное стекло, или разлагаютъ при помощи призмы въ спектръ и выдѣляютъ узкой щелью лишь лучи съ одинаковой длиной волнъ.

Что касается определенія силы свѣта  $\frac{J}{J_1}$ , то оно производится весьма различно:

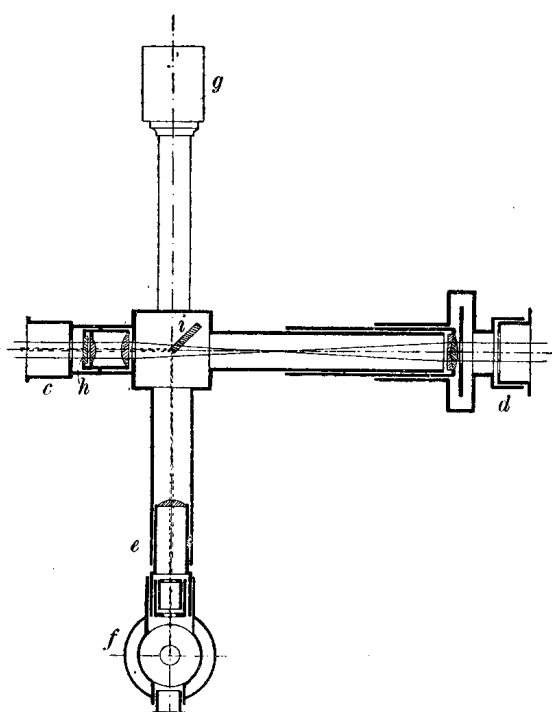
1, можно уравнивать силу свѣта нормального источника и сравниваемаго съ нимъ, ослабляя силу свѣта того или другого изъ нихъ, смотря по тому, температура котораго выше, при помощи діафрагмъ или дымчатыхъ стеколъ (Ле-Шательэ и Корню);

2, можно сравнивать источники, измѣняя действительную силу свѣта основного источника (Гольборнъ и Курльбаумъ);

3, можно сравнивать источники, измѣняя видимую силу свѣта ихъ при помощи поляризатора (Ваннеръ).

Устроенный по схемѣ 1 приборъ Ле-Шательэ и Корню, черт. 61, стр. 76, состоитъ изъ зрительной трубы  $c-d$ , перпендикулярно къ боку которой присоединена труба  $e$ , къ концу которой прикрепленъ фонарь  $f$  съ лампой, съ которой сравнивается свѣть отъ изслѣдуемаго тѣла. Въ трубѣ  $e$  находится плоско-выпуклое стекло и діафрагма, черезъ которыхъ свѣть отъ лампы падаетъ на узенькое зеркало  $i$ , поставленное подъ угломъ въ  $45^0$  въ главномъ фокусѣ трубы  $c-d$ ; фокусъ упомяну-

таго плоско-выпуклого стекла совпадаетъ съ главнымъ фокусомъ трубы *c*; *g* противовѣсь, уравновѣщающій лампу.



Черт. 61.

которомъ легче вести наблюденія, но которое примѣнно лишь для болѣе высокихъ температуръ.

Силу свѣта раскаленного тѣла сравниваютъ съ указанной лампой, для чего приводятъ къ одинаковой степени освѣщенія совпадающія изображенія свѣта лампы и изслѣдуемаго тѣла. Равенство освѣщенія, т. е. ослабленіе того или другого источника свѣта, достигается измѣненіемъ отверстія діафрагмы передъ объективомъ или передъ лампой, смотря по тому, который изъ источниковъ свѣта надо ослабить, и вставкой передъ діафрагмами темныхъ, дымчатыхъ стеколь.

Если равенство освѣщенія достигнуто при  $n_0$  числѣ дымчатыхъ стеколь,  $d_0$  діаметръ отверстія діафрагмы и  $f_0$  фокусномъ разстояніи въ трубѣ *c*, у нормальной лампы, и соотв.  $n_1$ ,  $d_1$  и  $f_1$  въ объективѣ *d*, у изслѣдуемаго источника свѣта, то нужное намъ отношеніе силы свѣта  $J_1$  послѣдняго къ силѣ свѣта  $J_0$  нормальной лампы выразится, если  $k$  коэффиціентъ поглощенія цвѣтнымъ стекломъ въ окуляре, уравненіемъ

$$\frac{J_1}{J_0} = \frac{k^{n_1}}{k^{n_0}} \left( \frac{d_1}{d_0} \right)^2 \left( \frac{f_1}{f_0} \right)^2$$

Какъ уже сказано, для сравненія надо брать простой лучъ; всего лучше брать красный, такъ какъ сила красныхъ лучей вслѣдствіе особаго устройства нашего глаза измѣняется весьма быстро, именно въ отношеніи 1:1000000 между  $600^0$  и  $1800^0$  Ц.; въ виду этого можно получать точные результаты даже при неособенно точномъ измѣреніи силы свѣта. Красный лучъ съ длиной волны  $\lambda=659$  получается помѣщеніемъ передъ окуляромъ стекла *h*, окрашенаго окисью мѣди.

Иногда красное стекло замѣняютъ зеленымъ, пропускающимъ лучи съ  $\lambda=546$ , при

или проще для вычислений

$$\frac{J_1}{J_0} = \left(\frac{1}{k}\right)^{n_0-n_1} \left(\frac{d_1}{d_0}\right)^2 \left(\frac{f_0}{f_1}\right)^2. \quad (54)$$

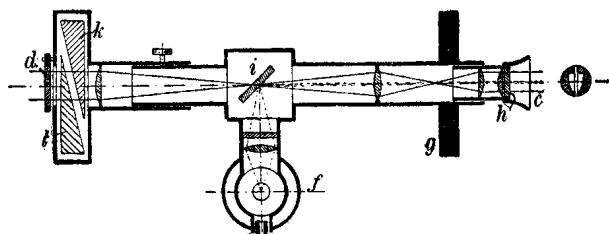
Для стеколъ, употребляемыхъ въ приборѣ Ле-Шательэ,—для красныхъ  $k = \frac{1}{11}$ , для зеленыхъ  $k = \frac{1}{7}$ .

Вычислениа по ур-ю (51), (53) или (54) могутъ быть сдѣланы заранѣе и сведены въ таблицу, тогда обращеніе съ приборомъ значительно упрощается.

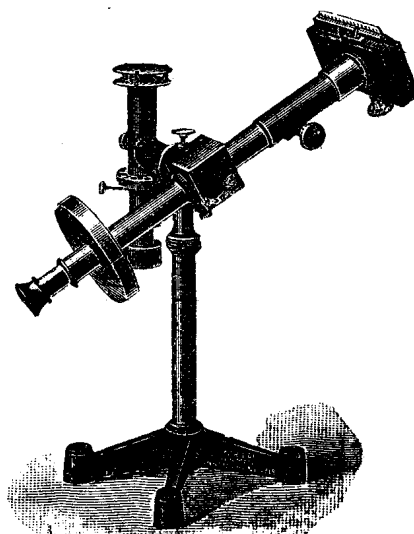
Описанный приборъ пригоденъ для измѣренія температуръ примерно отъ  $700^{\circ}$  до  $2000^{\circ}$ ; для болѣе низкихъ температуръ чувствительность его быстро понижается.

На черт. 62 представлена схема того-же прибора, усовершенствованного проф. Фэри. Главная разница состоитъ въ томъ, что зеркальце  $i$  образовано на большомъ стеклѣ съ помощью узкой посеребренной полоски, такъ что отраженіе свѣта лампы  $f$  получается въ срединѣ окуляра въ видѣ узкой же полоски, перерѣзающей изображеніе изслѣдуемаго тѣла (на черт. 63—раскаленнаго тигля). Затѣмъ вмѣсто діафрагмъ передъ объективомъ находятся двѣ поглощающія призмы  $k$  и  $l$ ; перемѣщая ихъ перпендикулярно къ оси главной трубы, можно измѣнять толщину слоя, проходимаго лучами изслѣдуемаго тѣла, и тѣмъ измѣнять ихъ силу;  $d$  добавочное темное стекло для опредѣленія высокихъ температуръ. Искомая температура находится по таблицѣ въ зависимости отъ показанія шкалы положенія призмъ  $k$  и  $l$ . Черт. 64 представляеть вицѣшний видъ этого прибора.

Пирометръ Гольборна и Курльбаума, изготовленный фирмой Сименсъ и Гальске и дѣйствующій по схемѣ 2, въ сущности представляетъ лишь конструктивное усовершенствованіе предыдущаго.

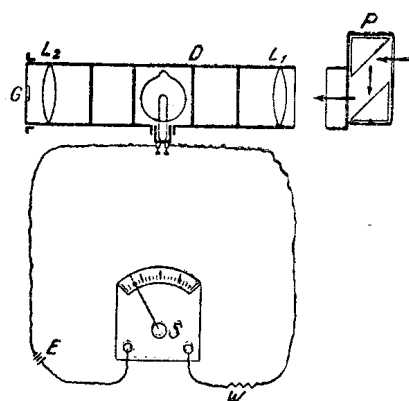


Черт. 62 и 63.



Черт. 64

Приборъ этотъ, черт. 65, состоитъ изъ зрительной трубы съ чечевичами  $L_1$  и  $L_2$  и рядомъ діафрагмъ  $D$ . Въ главномъ фокусѣ трубы находится электрическая лампочка накаливания; лампочка питается токомъ (4 вольта) отъ аккумуляторной батареи  $E$ ; сила тока регулируется реостатомъ  $W$  такъ, чтобы сила свѣта лампы сдѣлалась равной силѣ свѣта изслѣдуемого раскаленного тѣла; этотъ моментъ легко и рѣзко узнается по тому, что нить лампочки, бывшая или свѣтлѣе или темнѣе фона, вдругъ становится невидимой; соотв. сила тока, указываемая амперметромъ  $S$ , даетъ



Черт. 65.

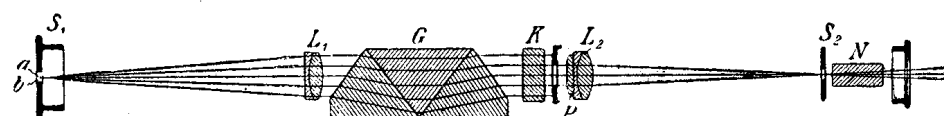
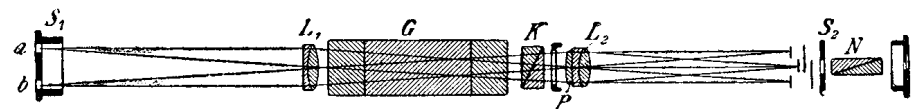
температуру нити, откуда уже нетрудно или вычислить температуру тѣла или взять ее изъ заранѣе составленной градуировочной таблицы. Градуировка прибора производится въ Имперскомъ Физико-Техническомъ Институтѣ при помощи дѣйствительно чернаго тѣла.

Для облегченія наблюденія въ окулярѣ вставляется окрашенное въ рубиновый цвѣтъ окисью мѣди стекло  $G$ .

Область измѣренія этимъ приборомъ отъ  $600^{\circ}$  до  $1900^{\circ}$  Ц.; при этомъ температуры отъ  $600^{\circ}$  до  $800^{\circ}$  Ц. измѣряются безъ краснаго стекла, а для измѣренія отъ  $1200^{\circ}$  до  $1900^{\circ}$  вставляется стекло двойной толщины (4 мм.). Наконецъ, температуры выше  $1900^{\circ}$ , т. е. выше температуры нити лампы можно, не вычисляя ихъ абсолютной величины, сравнивать, пропуская свѣтъ раскаленного тѣла ради его ослабленія черезъ пару призмъ  $P$ .

Обращеніе съ приборомъ нетрудно, и показанія его очень точны.

Теперь опишемъ пирометръ Баннера, дѣйствующій по схемѣ 3, черт. 66 и 67. Черезъ щель  $a$  поступаютъ лучи изслѣдуемаго тѣла,



Черт. 66 и 67.

черезъ щель  $b$  лучи отъ источника свѣта, взятаго за сравненіе—6-вольтовой лампочки накаливания, питаемой токомъ отъ небольшой аккумуляторной батареи. Оба пучка лучей проходятъ черезъ сложную

чечевицу  $L_1$ , а затѣмъ черезъ сложную призму  $G$ , дающую прямое изображеніе, при чмъ лучи преломляются и даютъ два спектра. При дальнѣйшемъ прохожденіи черезъ пару призмъ  $K$  изъ горнаго хрустала эти два спектра разлагаются на двѣ пары спектровъ, при чмъ въ каждой парѣ спектры получаются поляризованными по взаимно перпендикулярному направлению. Послѣ прохожденія черезъ двойную призму  $P$  число спектровъ удваивается, т. е. всего въ окуляръ  $L_2$  попадаютъ 8 спектровъ; уголъ призмы  $P$  берется такой, чтобы изъ этихъ восьми спектровъ 2, одинъ горизонтально поляризованный отъ лампы и одинъ вертикально поляризованный отъ изслѣдуемаго источника, сблизились для облегченія ихъ сравненія. Посылаемые ими красные лучи съ опредѣленной длиной волнъ  $\lambda$  заполняютъ обѣ половины поля зрењія, на которое смотрять черезъ призму Николя  $N$ . Щель  $S_2$  передъ этой призмой задерживаетъ всѣ прочіе лучи спектровъ.

При прохожденіи черезъ призму Николя двухъ поляризованныхъ по взаимно перпендикулярному направлению лучей при извѣстномъ положеніи призмы одинъ изъ нихъ пропускается съ полной силой, а другой гасится; при поворачиваніи призмы сила свѣта первого будетъ ослабляться, а второго возрастать, пока при углѣ поворота въ  $45^0$  сила обоихъ лучей сравняется. Если эти два луча происходятъ отъ разныхъ источниковъ и имѣютъ разную силу, то сила свѣта ихъ послѣ прохожденія черезъ призму Николя сравняется не при  $45^0$ , а при нѣкоторомъ другомъ углѣ поворота  $\varphi$ ; этотъ уголъ опредѣлить отношеніе силы свѣта обоихъ лучей, именно

$$\frac{J}{J_1} = \operatorname{tg}^2 \varphi. \quad (54)$$

Дальнѣйшее вычислениe можно производить по ур-ю (51) или (53). На практикѣ пользуются таблицей, въ которой для послѣдовательныхъ угловъ  $\varphi$  показаны прямо соотв. температуры. Уголъ поворота  $\varphi$ , при которомъ обѣ половины поля зрењія оказываются освѣщены совершенно одинаково, отчитывается по шкалѣ у окуляра прибора. Таблица для перевода показаний пиromетра Виннера въ  $^0\text{Ц.}$  составляется проще всего при помоши сличенія съ показаніями термоэлектрическаго пиromетра, нагрѣваемаго въ электрической печи съ платиновой обмоткой, при чмъ пиromетръ Виннера направляютъ на самый спай термоэлемента.

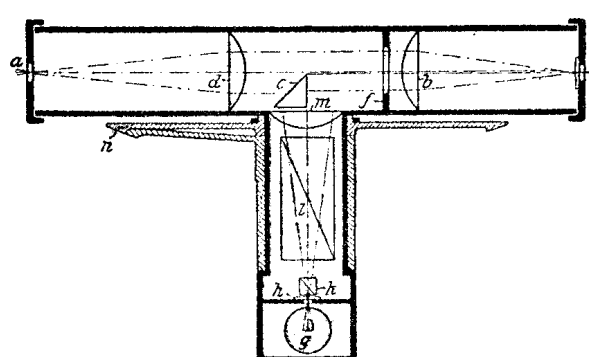
Сила свѣта осміевой лампочки накаливанія со временемъ мѣняется, а, кромѣ того, зависитъ отъ напряженія тока батареи; поэтому силу свѣта ея необходимо отъ времени до времени провѣрять, сравнивая въ томъ же приборѣ съ силой свѣта нормальной лампы, въ которой

горитъ амилоуксусный эфиръ. Если при сравненіи съ этой лампой получится неодинаковое освѣщеніе обѣихъ половинъ поля зре́нія, то лампу накаливанія передвигаютъ при помощи установочнаго винта ближе или дальше отъ объектива, пока не будетъ достигнуто одинаковое освѣщеніе обѣихъ половинъ поля зре́нія. Если даже при крайнемъ приближеніи лампы верхняя половина поля зре́нія освѣщена слабѣе нижней, то это показываетъ на недостаточную силу тока; тогда надо подзарядить аккумуляторную батарею, напряженіе которой, когда она вполнѣ заряжена, должно составлять 6,2 вольта. Если при достаточно заряженной батареѣ верхняя половина освѣщена все же слабѣе нижней, то это показываетъ на ненормально большое сопротивленіе въ цѣпи, надо осмотрѣть и очистить всѣ соединенія.

При черезчуръ сильно заряженной батареѣ можетъ случиться, наоборотъ, что даже при крайнемъ удаленіи лампы верхняя половина поля зре́нія остается освѣщенной сильнѣе нижней, тогда надо нѣсколько разрядить батарею, пропуская токъ отъ нея черезъ обыкновенную лампу накаливанія, пока при повторной проверкѣ съ амилоуксусной лампой не получится требуемаго результата. Такую проверку надо дѣлать не рѣже, чѣмъ черезъ 100, въ крайнемъ случаѣ 150 наблюдений.

Область примѣненія этого прибора отъ  $900^{\circ}$  до  $2000^{\circ}$  Ц., а если поставить передъ объективомъ дымчатое стекло, то и до  $4000^{\circ}$  Ц. и даже выше. Точность его показаній при извѣстномъ навыкѣ составляетъ  $0,5-1\%$ ; при температурахъ выше  $1400^{\circ}$  она нѣсколько уменьшается, падая къ  $2000^{\circ}$  до  $3\%$ .

Обращеніе съ приборомъ очень удобно, проверка его точна и проста, основанъ онъ на теоретически и практически доказанномъ законѣ, такъ что степень точности его показаній не подлежитъ сомнѣнію.



Черт. 68.

Въ заключеніе опишемъ еще новѣйшую конструкцію пиromетра Ваннера, предназначенну для измѣренія болѣе низкихъ температуръ, отъ  $625^{\circ}$  до  $1000^{\circ}$  Ц. Особенность этого прибора, черт. 68, состоитъ по сравненію съ пре-

Этимъ объясняется широкое распространеніе, которое онъ получилъ въ сравнительно короткое время. На схемѣ черт. 66 и 67 приборъ показанъ примерно въ  $1/3$  натуральной величины.

Въ заключеніе опишемъ еще новѣйшую конструкцію пираметра Ваннера, предназначенну для измѣренія болѣе низкихъ температуръ, отъ  $625^{\circ}$  до  $1000^{\circ}$  Ц. Особенность этого прибора, черт. 68, состоитъ по сравненію съ пре-