

ОБЩЕСТВА ИМПЕРАТОРСКАГО ОБЩЕСТВА ЛЮБИТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ, АНТРОПОЛОГИИ И ЭТНОГРАФИИ,  
состоящаго при  
Императорскомъ Московскомъ Университетѣ.  
ТОМЪ ХСІ выпускъ 1.

XIX 138  
— 1 —

# ТРУДЫ ОТДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХЪ НАУКЪ общества любителей естествознания.

—♦♦♦—  
ТОМЪ СЕДЬМОЙ.  
—♦♦♦—

Выпускъ первый.

Подъ редакціею Н. Е. Жуковскаго и П. В. Преображенскаго.



МОСКВА.

Типографія М. Г. Волчанинова, Большой Чернышевскій пер., д. Пустошкина прот. Англ. ц.  
1894.

Такимъ образомъ коэффицієнтъ тренія нашей ре-  
зини изъ этого опыта есть

$$f = \frac{1,609}{1,257} = 1,28.$$

2)  $T=100$ ,  $t=50$ .

$$a=5, b=3,4, \frac{a}{a-b}=\frac{50}{16}.$$

$$\frac{h}{r} \text{ соотвѣтствуетъ } 8 \text{ об.} = 8.6 = 48^{\circ}.$$

$$\beta = 48. \frac{50}{16} = 150^{\circ}.$$

$$\alpha' = 180 - 150 = 30^{\circ}, \alpha' \text{ въ доляхъ радиуса} = 0,523.$$

$$\lg \frac{T}{t} = \lg 2 = 0,693.$$

$$f = \frac{0,693}{0,523} = 1,32.$$

3)  $T=50$ ,  $t=20$ .

$$a=5, b=4, \frac{a}{a-b}=5.$$

$$\frac{h}{r} \text{ соотвѣтствуетъ } 4,5 \text{ об.} = 4.5 \cdot 6 = 27.$$

$$\beta = 27.5 = 135^{\circ}.$$

$$\alpha' = 180 - 135 = 45^{\circ}, \alpha' \text{ въ доляхъ радиуса} = 0,785.$$

$$\lg \frac{T}{t} = \lg 5 - \lg 2 = 1,609 - 0,693 = 0,916.$$

$$f = \frac{0,916}{0,785} = 1,17.$$

Эти вычислія показываютъ, что уже при перво-  
начальныхъ приближенныхъ наблюденіяхъ величина  
 $f$  получается въ разныхъ случаяхъ довольно близкая.  
Мы надѣемся указанною методою произвести наблю-  
денія надъ ремнями надлежащаго размѣра.

## Ариѳометръ Чебышева.

Въ 1878 г. русскій математикъ и академикъ П. Л. Чебышевъ изобрѣлъ ариѳометръ оригинального типа. Не смотря на сложность устройства, приборъ этотъ имѣеть выдающіяся достоинства и во многихъ отношеніяхъ стоитъ выше всѣхъ существующихъ приборовъ этого рода.

До послѣдняго времени устройство ариѳометра Чебышева совершенно не было известно, такъ какъ единственный экземпляръ, построенный имъ въ 1878 году, хранится во Франціи въ Conservatoire des arts et métiers, описание же его явилось впервые въ лѣтописяхъ этой консерваторіи лишь въ концѣ 1893 года. \*).

\*) Annales du Conservatoire des arts et métiers. T. V. 2-e serie Paris 1893.. Описание сдѣлано Окань (M.-er d'Ocagne). Въ настоящемъ моемъ сообщеніи я только отчасти воспользовался этимъ описаніемъ, которымъ впрочемъ и самъ Пафнютій Львовичъ остался невыполнѣ доволенъ. Я описалъ здѣсь устройство ариѳометра подробнѣе, для чего пользовался небольшой замѣткой самого П. Л., помѣщенной въ „Revue Scientifique“ (1882 г. № 18), а также изъ-которыми письменными указаніями, сообщенными мнѣ изобрѣтателемъ и прекрасными фотографіями внутреннихъ частей прибора—которыя онъ любезно присыпалъ мнѣ. Познакомившись съ моими, статьями объ ариѳометрахъ, помѣщеными въ „Запискахъ Моск. Отдѣленія Имп. Русск. Технич. Общества“ (1892 и 1893 гг.), П. Л., по поводу приготовленаго мною настоящаго сообщенія объ его ариѳометрѣ, пишетъ: „Вашимъ сообщеніемъ разъясняется многое, что такъ темно у Окань и онъ самъ воспользуется этимъ при предстоящихъ конференціяхъ въ Консерваторіи“. Главная особен-

## Устройство ариѳометра.

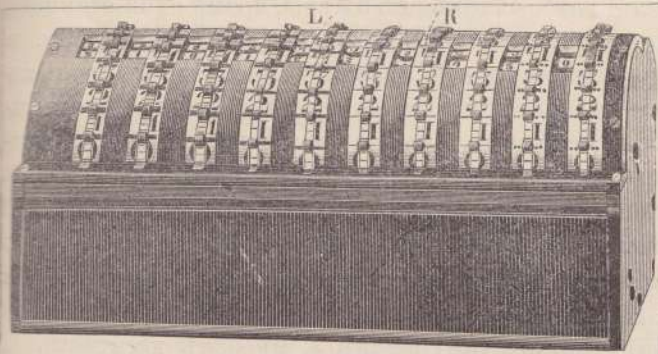
Ариѳометръ Чебышева состоитъ изъ двухъ ча-  
стей: части для сложенія и части для умноженія;  
первая служитъ для дѣйствій сложенія и вычитанія,  
вторая—для умноженія и дѣленія.

## Приборъ для сложенія.

На одной и той же оси могутъ вращаться десять  
цифровыхъ колесъ (фиг. 1), по ободу которыхъ на-

ность ариѳометра Чебышева состоитъ въ совершенно оригинальномъ приспособленіи для перевесенія десятковъ. Прочитавъ въ моей статьѣ описание ариѳометра Чебышева, П. Л. пишетъ: „Изъ этой статьи видно, что основная часть моей машины одинакова по составу съ тѣмъ, что и у Зеллинга. Интересно знать кто изъ насъ первый употребилъ такую систему зубчатыхъ колесъ въ ариѳометрѣ; у другихъ, сколько мнѣ известно, ничего подобнаго не было и потому то, какъ я думаю, ихъ ариѳометры не имѣли надлежащаго успѣха.“ Изобрѣтеніе Чебышевымъ своего ариѳометра произошло почти за десять лѣтъ до изобрѣтенія Зеллинга, что прямо указываетъ кому надо отдать первенство въ этомъ важномъ изобрѣтеніи. Я счастливъ тѣмъ, что на мою долю выпало первымъ познакомить русское общество съ замѣтительнымъ изобрѣтеніемъ нашего знаменитаго соотечественника. На сколько мнѣ настоящимъ сообщеніемъ удалось оправдать ожиданія самого Пафнютія Львовича предоставлю судить читателямъ и прежде всего самому изобрѣтателю. Въ заключеніе прибавлю, что терминология, принятая мною въ этомъ описаніи прибора одобрена самимъ П. Л.

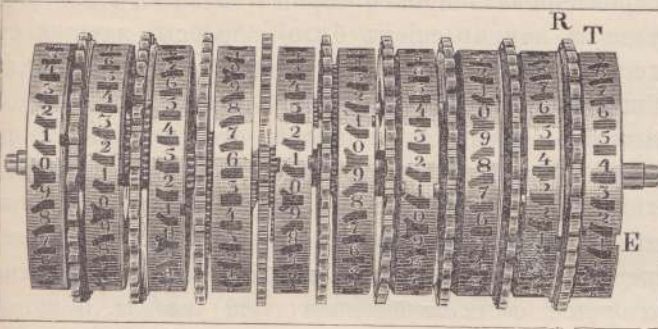
травированы цифры: 0, 1, 2...9, повторяющиеся три раза. Ось помешается въ особомъ ящикѣ, закры-



Фиг. 1.

томъ сверху полуцилиндрической крышкой, имѣющей на верху по направлению одной изъ производящихъ рядъ оконъ *L*, въ которыхъ и видны цифры колесъ, выражаящія окончательный результатъ, произведенаго на приборѣ того или другого дѣствія.

По правую сторону каждого цифрового колеса имѣется движущее зубчатое колесо *R* (фиг. 2) съ



Фиг. 2.

27-мью зубцами, которое, если вращать его за зубцы, приводитъ во вращеніе лѣвое цифровое колесо. (На рисункѣ крайнее правое движущее колесо снято).

Когда котороенибудь изъ цифровыхъ колесъ вращается, то рядомъ съ нимъ стоящее лѣвое цифровое колесо приходитъ также въ движение, проходя въ томъ же направленіи  $\frac{1}{10}$  часть того же пути; въ тоже время это послѣднее колесо можетъ совершать, независимо отъ этого движения, и то движение, которое оно получаетъ отъ своего движущаго колеса.

Чтобы выполнить это сложное движение, Чебышевъ приспособилъ на каждомъ изъ движущихъ колесъ особую эпициклоидальную передачу. Схема-

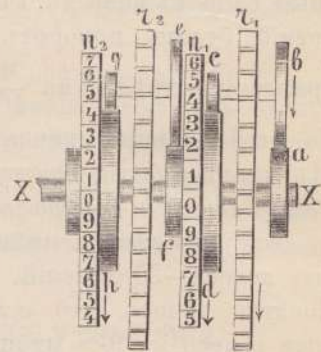
тическій чертежъ этой передачи изображенъ на фиг. 3, гдѣ для ясности чертежа колеса раздвинуты.

Два движущія зубчатыя колеса обозначены буквами *r*<sub>1</sub> и *r*<sub>2</sub>; *n*<sub>1</sub> и *n*<sub>2</sub> — два цифровые колеса (для единицъ и десятковъ). На общей оси *XX* насажено неподвижное зубчатое колесо, — единственное неподвижное колесо во всей этой системѣ; за него зацѣпляется зубчатое колесо *b*, сидящее на оси, которая проходитъ сквозь стѣнку движущаго колеса *r*<sub>1</sub> (такъ называемое планетное колесо), а на другомъ концѣ этой же оси находится шестерня *c*. Оба колеса *b* и *c* составляютъ одно цѣлое съ осью *cb*. Шестерня *c* зацѣпляется за зубцы колеса *d*, составляющаго одно цѣлое съ цифровымъ колесомъ *n*<sub>1</sub>, а съ другой стороны колеса *n*<sub>1</sub> находится также соединенное съ нимъ колесо *f*, одинакового диаметра съ колесомъ *a*, и за него зацѣпляется колесо *e*. Ось колеса *e* проходитъ сквозь стѣнку движущаго колеса *r*<sub>2</sub> и имѣеть на концѣ шестернию *g*. Шестерня *g* зацѣпляется за зубцы колеса *h*, скрѣпленаго съ цифровымъ колесомъ *n*<sub>2</sub>. То же повторяется и дальше по всей системѣ.

Отношеніе зубцовъ колесъ каждой изъ эпициклоидальной передачи должно равняться 10; поэтому Чебышевъ далъ слѣдующее число зубцовъ зубчатымъ колесамъ: *a* и *f* имѣютъ по 12-ти зубцовъ; *b* и *e* по 48-ми зубцовъ; *c* и *g* — по 24-ре зубца; *d* и *h* — по 60-ти зубцовъ, что и даетъ требуемое отношеніе:

$$\frac{48}{24} \times \frac{60}{12} = 10.$$

Положимъ, что мы сообщили колесу *r*<sub>1</sub> одинъ полный оборотъ впередъ, по направленію стрѣлки. Колесо *b* и *c*, сдѣлавъ также полный оборотъ, въ то же время вращаются на своей общей оси *cb*. Колесо *b* съ 48-ю зубцами, задѣвая за зубцы колеса *a*, имѣющаго 24-ре зубца, повернется также на 24-ре зубца или на полъ оборота; поэтому и шестерня *c* повернется впередъ на полъ оборота, и слѣдовательно повернетъ колесо *d* на 6-ть зубцовъ назадъ. Такъ какъ колесо *d* имѣть 60 зубцовъ, то оно, вмѣстѣ съ цифровымъ колесомъ *n*<sub>1</sub>, повернется назадъ на  $\frac{1}{10}$  полнаго оборота. Одновременно съ



Фиг. 3.

колесомъ  $r_1$ , какъ мы видѣли уже, ось ве дѣлаетъ впередъ полный оборотъ, и черезъ шестерню с заставляетъ и цифровое колесо  $n_2$  сдѣлать также полный оборотъ впередъ. Результатомъ этихъ двухъ движений будетъ поворотъ колеса  $n_1$  впередъ по направлению стрѣлки на  $\frac{9}{10}$  поворота колеса  $r_1$ .

По этой именно причинѣ на приборѣ для сложенія число зубцовъ движущихъ колесъ относится къ числу дѣленій цифровыхъ колесъ, какъ 9 къ 10, т. е. движущія колеса имѣютъ 27 зубцовъ, а цифровые колеса—30 дѣленій.

Понятно теперь, что если мы повернемъ движущее колесо на 9-ть зубцовъ или на  $\frac{1}{3}$  оборота, т. е. перенесемъ зубецъ съ 0 на 9, то цифровое колесо повернется на  $\frac{9}{10}$  этого поворота, а такъ какъ на  $\frac{1}{3}$  обода оно имѣть 10-ть дѣленій, то оно въ окнѣ также покажетъ вмѣсто 0 цифру 9. Точно также, когда движущее колесо единицъ  $n_1$  повернется на одну цифру (съ 0 на 1), то на первомъ цифровомъ колесѣ, т. е. въ окнѣ единицъ, появится также 1; тоже будетъ при поворотѣ первого движущаго колеса на 2,3,4..., когда въ окнѣ единицъ будутъ получаться цифры 2,3,4..., т. е. въ серединѣ окна единицъ всегда получится только одна цифра и притомъ соотвѣтствующая тому числу, на которое повернулся зубецъ колеса.

Колесо  $n_1$ , черезъ систему колесъ  $e, f, g, h$ , передаетъ свое вращеніе колесу десятковъ  $n_2$  на  $\frac{1}{10}$  своего поворота, такъ какъ размѣры этихъ колесъ совершенно такие же, какъ и колеса  $a, b, c, d$ . Поэтому, при откладываніи на колесѣ единицъ одной цифры, колесо десятковъ передвигается на  $\frac{1}{10}$  части такого же пути, и при отложеніи на колесѣ единицъ десяти цифръ, т. е. отъ 0 до слѣдующаго 0, въ окнѣ десятковъ произойдетъ передвиженіе на одну цифру, т. е. десятокъ самъ собой передѣгаетъ съ колеса единицъ (гдѣ появится опять 0) на колесо десятковъ (гдѣ вмѣсто 0 появится 1). Такое же перенесеніе десятковъ происходитъ и на всѣхъ другихъ колесахъ. Такимъ образомъ, на ариѳометрѣ Чебышева совершаются постепенное передвиженіе десяти единицъ низшаго разряда въ видѣ одной единицы на колесо высшаго разряда, безъ перескакиваній, какъ это дѣлается въ ариѳометрахъ другихъ системъ \*). Этимъ ариѳометрѣ Чебышева существенно отличается отъ другихъ ариѳометровъ.

Замѣтимъ еще, что колесо  $n_2$ , получая  $\frac{1}{10}$  часть поворота колеса  $n_1$ , передаетъ также  $\frac{1}{10}$  часть своего поворота колесу сотенъ  $n_3$  (т. е.  $\frac{1}{100}$  часть по-

ворота колеса  $n_1$ ); это послѣднее колесо передаетъ  $\frac{1}{10}$  часть своего поворота колесу тысячъ  $n_4$  и т. д.; поэтому въ окнахъ всѣ цифры, кроме окна единицъ, будутъ расположены не на одной прямой линіи, а въ зависимости отъ величины поворота цифровыхъ колесъ, находящихся съ правой стороны. Для примѣра, положимъ, что мы отложили на колесѣ единицъ число 8; тогда въ окнѣ единицъ на серединѣ окна будетъ стоять цифра 8, въ окнѣ десятковъ 0 подвинется отъ средины внизъ на 0,8, въ окнѣ тысячъ 0 подвинется отъ средины окна на 0,08 и т. д. Придавъ къ единицамъ еще 5, получимъ: въ окнѣ единицъ по срединѣ 3; въ окнѣ десятковъ 1, которая будетъ стоять ниже серединѣ на 0,3; въ окнѣ сотенъ 0 будетъ стоять на 0,11 ниже середины и т. д. Такимъ образомъ, цифры будутъ находиться въ окнахъ однѣ выше, другія ниже, и только единицы всегда лежать въ серединѣ окна. Однако угловое разстояніе между положеніями той или другой цифры всегда будетъ меньше, нежели промежутокъ между двумя цифрами; самая же окна на приборѣ имѣютъ такую величину, что въ нихъ можно видѣть одновременно двѣ цифры, а чтобы при чтеніи не сбиваться, между цифрами сдѣланы искривленныя широкія черныя полосы, такъ что, слѣда за направленіемъ бѣлой полосы, идущей съ одного цифрового колеса на другое, легко видѣть общее направленіе всей бѣлой полосы, на которой написано число, хотя цифры его лежать не на одной прямой. При чтеніи числа, надо держаться слѣдующаго правила: смотрѣть отъ окна единицъ, гдѣ находится только одна цифра, вправо по непрерывной бѣлой полосѣ, переходя отъ одною окна на другое, до послѣдней значущей цифры, и тогда начинать чтеніе числа, по направлению той же полосы, слѣва направо. Такимъ образомъ, на фиг. 1, читая слѣва направо, имѣмъ въ окнахъ прибора число: 3191730454.

Весьма важно, чтобы каждое движущее колесо при своемъ вращеніи всегда останавливалось въ нормальномъ положеніи, т. е. въ то время, когда его зубцы находятся на опредѣленныхъ образующихъ цилиндра, а именно, когда они находятся на цифрахъ, и чтобы они не могли сами собою сдвигаться съ этихъ цифръ. Для этой цѣли въ ящики находятся особыя пружинныя задержки, которыя и производятъ всегда остановку зубцовъ въ нормальнѣ положеніи.

Для установки прибора на нуль, каждое изъ цифровыхъ колесъ на правой сторонѣ немного склонено и на скосѣ сдѣланы три впадины  $E$  (фиг. 2), при началѣ каждого изъ трехъ рядовъ цифръ. Съ

\*) Такое же устройство имѣть также ариѳометръ Зеллинга, устроенный послѣ ариѳометра Чебышева.

нѣшней стороны ящика на лѣвой сторонѣ находится кнопка, которую двигаютъ къ буквѣ *F* (*fermé*); при этомъ со два ящика поднимается особая грабли съ изогнутыми зубьями, которые становятся противъ этихъ скосовъ. Всѣ зубья грабли утверждены на общемъ стержнѣ, длина же ихъ уменьшается отъ правого конца къ лѣвому, поэтому только первый правый зубецъ опирается на срѣзъ первого колеса, остальные же зубья не касаются колесъ. Когда при вращеніи первого колеса одна изъ его выемокъ подойдетъ къ зубцу грабли, зубецъ этотъ западаетъ въ выемку и останавливаетъ дальнѣйшее вращеніе колеса, при чёмъ въ соответствующемъ окнѣ получится *C*.

Когда первый зубецъ грабли западетъ въ выемку первого цыфроваго колеса, второй зубецъ грабли, болѣе короткій, обопрется на срѣзъ второго цыфроваго колеса (дѣйствіемъ пружины грабля надавливается на колесо), вращая это колесо до тѣхъ поръ, пока одна изъ его выемокъ не придется противъ зубца грабли, мы заставимъ второй зубецъ запастъ въ впадину; при этомъ произойдетъ остановка второго колеса на нулѣ; теперь третій зубецъ грабли опирается на срѣзъ третьаго колеса, затѣмъ онъ западаетъ въ впадину и устанавливается на нулѣ это колесо и т. д. Когда всѣ колеса будуть послѣдовательно установлены на нулѣ, тогда передвигаютъ вѣнчнюю кнопку въ обратную сторону на букву *L* (*libre*); при этомъ всѣ зубцы грабли выходятъ изъ впадинъ и освобождаютъ цыфровыя колеса.

Полуцилиндрическая крышка прибора (фиг. 1) имѣть десять металлическихъ поясковъ со щелями посерединѣ, въ которыхъ выступаютъ зубцы движущихъ колесъ (10-ти зубцовъ на каждой щели), а на самыхъ пояскахъ написаны цыфры: впереди 0, выше него 1,2,3...9, такъ что зубцы лежатъ противъ этихъ цыфръ.

Для дѣйствія сложенія зубцы движущихъ колесъ вращаютъ впередъ; для дѣйствія вычитанія зубцы движущихъ колесъ двигаютъ въ обратную сторону, т. е. спереди назадъ.

Размѣры прибора для сложенія слѣдующіе: длина  $5\frac{1}{2}$  вершковъ, ширина—3 вершка, высота 4 вершка.

Такъ какъ приборъ состоять изъ 10-ти цыфровыхъ колесъ, то на немъ можно получить наибольшую сумму 9999999999, если производится сложеніе только цѣлыхъ чиселъ.

Разматривая отдельно приборъ для сложенія, замѣтимъ, что это лучшій приборъ для дѣйствій сложенія и вычитанія изъ всѣхъ существующихъ приборовъ:

1) По простотѣ устройства.

2) По безусловной точности получаемыхъ на немъ результатовъ.

3) По безусловной прочности.

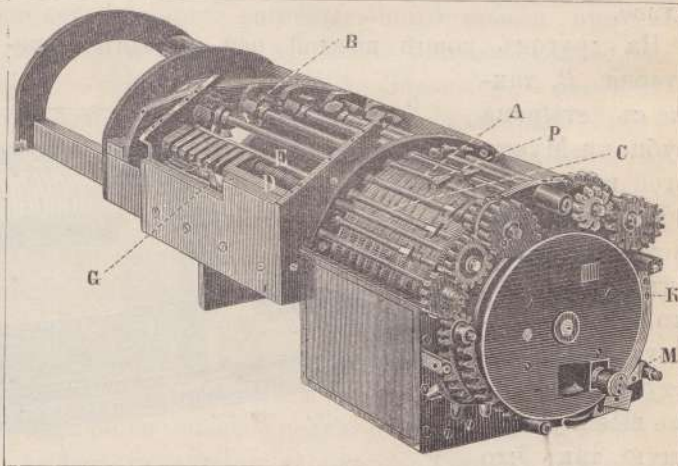
4) По скорости и простотѣ производства на немъ дѣйствій.

5) По своимъ малымъ размѣрамъ.

Свой приборъ для сложенія Чебышевъ окончилъ въ 1878 году; черезъ три года (1881 г.) онъ приспособилъ къ этому прибору еще другую часть, которая дала возможность производить на ариѳометрѣ также умноженіе и дѣленіе, что, конечно, усложнило приборъ.

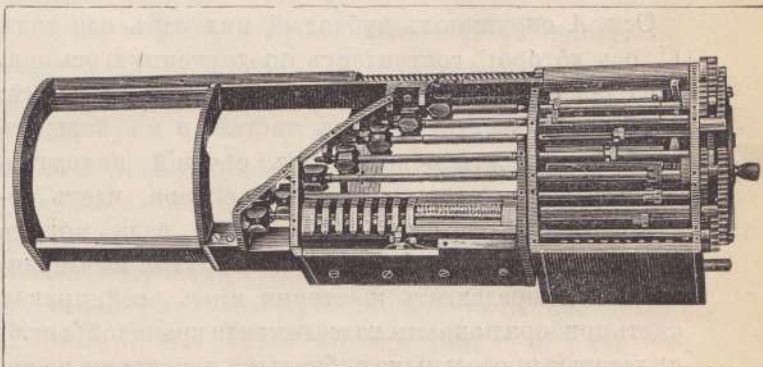
### Приборъ для умноженія.

Умноженіе совершаются посредствомъ повторительныхъ сложеній; для такихъ повтореній служить



Фиг. 4.

приборъ для умноженія, который соединяется съ приборомъ для сложенія \*).



Фиг. 5.

Приборъ для умноженія состоитъ главнымъ образомъ изъ ряда стальныхъ осей *A* (фиг. 4 и 5), рас-

\* На фиг. 4 и 5 приборъ для умноженія изображенъ отдельно отъ части, служащей для сложенія, безъ кожуха и счетчика, о которыхъ будетъ сказано ниже.

положенныхъ параллельно образующимъ на приборѣ для сложенія. Оси *A* имѣютъ различную длину, такъ что зубчатыя колеса *B*, находящіяся по одному на концѣ каждой изъ осей, зацѣпляются за одно изъ движущихъ колесъ для сложенія.

Каждое зубчатое колесо *B* имѣть четыре зубца особой формы, которые свободно входятъ въ промежутки между зубцами движущихъ колесъ.

Оси *A* врашаются въ гнѣздахъ стѣнокъ особаго ящика, устанавливаемаго на основаніи въ видѣ доски (фиг. 6), правая часть ящика стоитъ дномъ своимъ на этой доскѣ, а лѣвая часть не доходитъ до доски, и подъ нее вставляется приборъ для сложенія, который при этомъ упирается правымъ бокомъ въ щитъ, который при вращеніи колеса *Q*, дѣйствіемъ винта, отодвигается вмѣстѣ съ рамой влѣво.

На другомъ концѣ каждой оси находится шестерня *P*, также съ четырьмя зубцами. Муфта этой вдоль всей оси, шестерни можетъ скользить вдоль оси, но она имѣеть внутренний выступъ, входящій въ выемку, идущую такъ что при вращеніи шестерни съ нею вращается и ось.

Оси *A* окружаютъ зубчатый цилиндръ или валъ *C*, ось котораго составляетъ продолженную ось прибора для сложенія. Валъ раздѣленъ по длине рядкѣ: 9,8,7..0. на десять равныхъ частей, и на каждомъ изъ этихъ десяти поперечныхъ сѣченій находятся зубцы, число которыхъ, начиная справа, идетъ послѣдовательно въ такомъ по Зубцы вала могутъ быть спѣплены съ зубцами той или другой шестерни.

Чтобы передвигать шестерни вдоль осей, правая часть прибора покрыта кожухомъ или крышкой (фиг. 6) съ девятью продольными зубчатыми прорѣзами, на которыхъ написаны цифры: 0,2...9. Вдоль прорѣзовъ двигаются кнопки *i*, съ передвиженіемъ которыхъ передвигаются и шестерни, устанавливаемыя противъ той или другой цифры кожуха, соотвѣтствующей числу зубцовъ на валѣ *C*.

Предположимъ, что кнопка поставлена противъ цифры 6, слѣдоват. шестерня ея поставлена про-

тивъ сѣченія вала съ 6-ю зубцами. Каждый разъ, какъ одинъ изъ шести зубцовъ цилиндра будетъ зацѣплять за одинъ изъ зубцовъ шестерни, одинъ зубецъ передаточнаго колеса на лѣвомъ концѣ той же оси будетъ двигать одинъ зубецъ соотвѣтствующаго движущаго колеса прибора для сложенія и повернетъ его на одно дѣленіе, т. е. на одну цифру. Вслѣдствіе этого, послѣ полнаго оборота зубчатаго вала, движущее колесо повернется на 6-ть дѣленій. Такимъ образомъ, помошію одного оборота вала, можно перенести на цифровыя колеса прибора для сложенія то число, которое отмѣчено шестернями посредствомъ кнопокъ *i*.

Надо замѣтить, что, вслѣдствіе связи, существующей между двумя рядомъ стоящими цифровыми колесами (стоящей въ зубчатомъ спѣплении ихъ), нельзя одновременно дѣйствовать на оба эти колеса. Съ этой цѣлью зубцы вала и зубцы шестерни

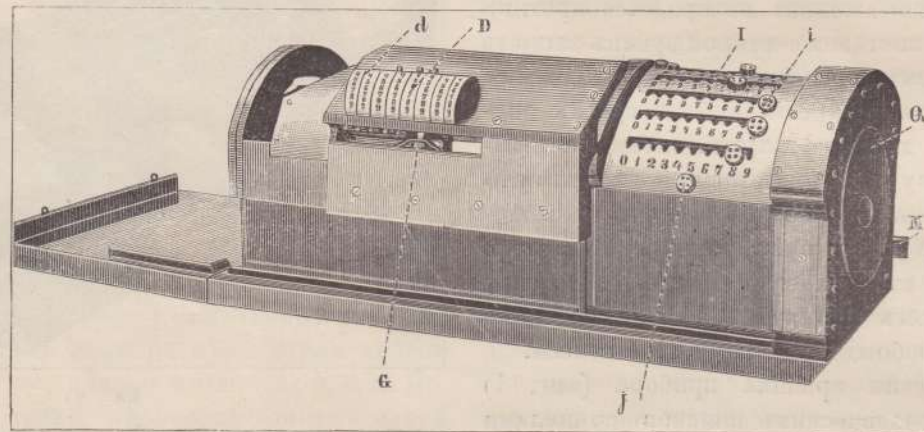
расположены такъ, что первые никогда не могутъ быть соединены одновременно съ зубцами двухъ рядомъ стоящихъ шестерней. Если мы раздѣлимъ шестерни по порядку ихъ расположения на четные и нечетные, то можно сказать, что

при своемъ вращеніи зубчатый валъ двигаетъ по-очередно то одинъ зубецъ четныхъ шестерней, то одинъ зубецъ нечетныхъ шестерней.

Чтобы сдѣлать совершенно невозможными ошибки, которыя произошли бы оттого, что шестерни, вслѣдствіе инерціи, остановились бы не въ требуемый моментъ, Чебышевъ далъ зубцамъ шестерней и зубцамъ вала такую форму, что шестерни никогда не остаются свободными, и потому они прекращаютъ свое вращеніе всегда въ тотъ моментъ, когда зубцы вала перестаютъ ихъ двигать.

Теперь будетъ понятно, какъ на ариѳометрѣ получить произведеніе изъ множимаго, отложенаго на крышкѣ кнопками *i*, черезъ умноженіе его на нѣсколько цифръ.

Часть для сложенія вставляютъ вплотную подъ приборъ для умноженія (фиг. 3 и 4), затѣмъ дѣлаютъ столько оборотовъ рукояткою, сколько находится



Фиг. 6.

въ цыфрѣ наивысшаго разряда множителя, въторъ приборъ для сложенія вмѣстѣ съ рамой, на которой онъ находится, выдвигаютъ въ сторону *на мѣсто*, т. е. на величину, равную промежутку между двумя движущими колесами, и дѣлаютъ рунѣтко столько оборотовъ, сколько находится единицъ во второй цыфре множителя и т. д.

Съ первого взгляда казалось бы, что для исполненія этихъ двухъ движений необходимо имѣть двѣ рукоятки: одну для поворота зубчатаго вала, другую для передвиженія рамы вмѣстѣ съ приборомъ для сложенія; но Чебышевъ далъ прибору такое механическое устройство, которое позволяетъ совершать оба эти дѣйствія помошью одной рукоятки. Дѣлается это такимъ образомъ:

Движеніе рукоятки передается эпициклоидальному приводу, крайня колеса котораго управляютъ одно центральнымъ зубчатымъ валомъ, другое двумя винтами, изъ которыхъ задній двигаетъ раму вмѣстѣ съ приборомъ для сложенія.

Чтобы движение передавалось то одной системѣ, то другой, надо, чтобы каждая изъ этихъ системъ поочередно встрѣчала препятствіе, останавливавшее ея движеніе. Въ ариометрѣ Чебышева это достигается такъ:

На передней сторонѣ машины находится счетчикъ *D*, состоящій изъ семи зубчатыхъ колесъ, надъ которыми имѣется крышка съ семью поперечными прорѣзами идвигающимися по нимъ кнопками *d* (фиг. 6); прорѣзы имѣютъ 10-ть дѣленій 0,1,2...9. Мы будемъ называть эти колеса *направляющими колесами*, такъ какъ именно они управляютъ движениемъ механизма.

Параллельно оси этихъ колесъ можетъ скользить възадь и впередъ особая задвижка *G*, имѣющая палецъ.

Каждое изъ направляющихъ колесъ имѣетъ въ одномъ мѣстѣ глубокій поперечный вырѣзъ, и если кнопка *d* направляющаго колеса находится на крышкѣ въ концѣ своего прорѣза, гдѣ стоитъ цыфра 0, то вырѣзъ колеса расположенъ какъ разъ противъ пальца задвижки, и тогда палецъ можетъ свободно пройти черезъ этотъ вырѣзъ. Если же кнопка *d* направляющаго колеса будетъ переведена съ 0 на другое число, напр., на число 5, то направляющее колесо должно повернуться на 5 зубцовъ для того, чтобы кнопка его перешла на 0, и вырѣзъ колеса пришелся противъ пальца задвижки.

Движеніе направляющихъ колесъ связано съ движениемъ зубчатаго вала, посредствомъ шестерни, находящейся на задвижкѣ и посредствомъ зубчатаго барабана, который тянется по всему протяженію этихъ направляющихъ колесъ и который поверты-

вается на одинъ зубецъ, когда центральный валъ дѣлаетъ одинъ оборотъ.

Движеніе задвижки *G* связано съ движениемъ винтовъ, изъ которыхъ одинъ (задній), какъ уже сказано, двигаетъ раму вмѣстѣ съ приборомъ для сложенія, а другой (передній) двигаетъ самую задвижку. Когда приборъ для сложенія подвигается влѣво на одно мѣсто, т. е. на величину промежутка между двумя рядомъ стоящими движущими колесами, задвижка дѣйствіемъ переднаго винта проходитъ промежутокъ между двумя направляющими колесами.

Чтобы уяснить себя, что происходитъ отъ такого устройства механизма, предположимъ, что мы умножаемъ какое-нибудь число на 365.

Кнопка *d* въ прорѣзѣ крышки первого лѣваго направляющаго колеса ставится противъ цыфры 3, кнопка второго направляющаго колеса противъ цыфры 6 и кнопка третьаго направляющаго колеса — противъ цыфры 5. Задвижку *G* двигаютъ влѣво до конца ея хода. Палецъ задвижки упирается въ бокъ первого направляющаго колеса, поэтому, задвижка двигаться (вправо) не можетъ, черезъ что весь механизмъ, связанный съ движениемъ задвижки, остается неподвижнымъ и винты не дѣйствуютъ. Вслѣдствіе этого вращеніе рукоятки передается только центральному валу. Но такъ какъ шестерня задвижки сцеплена съ первымъ направляющимъ колесомъ, то при каждомъ оборотѣ вала первое направляющее колесо подвигается на одинъ зубецъ, а вмѣстѣ съ нимъ и кнопка *d* на прорѣзѣ крышки подвигается на одно дѣленіе къ нулю. Послѣ трехъ оборотовъ вала направляющее колесо подвинется на 3 зубца и въ это время кнопка его, стоявшая на цыфѣ 3, перемѣстится на 0, т. е. къ основанию прорѣза, поэтому направляющее колесо вращаться больше уже не можетъ, и движение центральнаго вала само собою прекращается. Но такъ какъ кнопка этого колеса стоитъ на нулѣ, то глубокій вырѣзъ, находящійся на направляющемъ колесѣ, приходится противъ пальца задвижки, поэтому палецъ можетъ пройти черезъ вырѣзъ колеса и задвижка получаетъ свободное движение вправо, такъ что теперь вращенію рукоятки будетъ повиноваться механизмъ, связанный съ винтами, т. е. рама съ приборомъ для сложенія двигается влѣво, а задвижка — вправо.

Это движение задвижки вправо будетъ продолжаться до тѣхъ поръ, пока палецъ задвижки не упрется въ бокъ второго направляющаго колеса. Въ это время движеніе задвижки и рамы прекратится; но шестерня, находящаяся на задвижкѣ, зацеплена за второе направляющее колесо, поэтому

теперь приходитъ въ движение механизмъ, связанный съ центральнымъ валомъ, причемъ, при каждомъ оборотѣ вала, второе направляющее колесо подвигается на одинъ зубецъ, а кнопка подвигается по прорѣзу крышки на одно дѣленіе къ нулю. Послѣ шести оборотовъ вала, кнопка на крышкѣ перейдетъ на нуль и движение вала прекратится, а палецъ задвижки проходитъ черезъ вырѣзъ второго колеса и задвижка получаетъ снова движение вправо вмѣстѣ съ вращеніемъ винтовъ.

Точно также задвижка затѣмъ упрется въ бокъ третьаго направляющаго колеса, которое будетъ вращаться до тѣхъ поръ, пока центральный валъ не сдѣлаетъ 5-ть оборотовъ.

Такимъ образомъ, непрерывнымъ вращеніемъ рукоятки число умножается сперва на 3, потомъ, передвинувшись на одинъ разрядъ, оно умножается на 6, затѣмъ, передвинувшись еще на одинъ разрядъ, на 5, т. е. получается произведеніе отъ умноженія даннаго числа на 365.

Это устройство, дающее возможность, дѣйствуя только одной рукояткой, сообщать машинѣ различныя движенія, составляетъ одну изъ замѣчательнѣйшихъ конструкцій.

Весь ариѳометръ представляетъ собою ящикъ длиною  $8\frac{1}{2}$  вершковъ, шириной  $3\frac{1}{2}$  вер., высотою  $2\frac{1}{2}$  вер. Приборъ закрывается деревяннымъ колпакомъ, имѣющимъ верхнюю доску и три боковыхъ; лѣвая сторона на колпакѣ открыта и закрывается доскою, отгибающейся на шарнирѣ внизъ; эта доска и служить продолженіемъ основанія прибора, по которому двигается подвижная часть ариѳометра при употреблѣніи его для дѣйствія умноженія и дѣленія

## Употребленіе ариѳометра Чебышева.

### 1. Сложеніе и вычитаніе.

Для дѣйствій сложенія и вычитанія употребляется только приборъ для сложенія, который вынимается изъ машины (дѣлается это простымъ выдвиганіемъ его изъ подъ ариѳометра) и ставится такъ, чтобы наблюдающей могъ читать цифры, какъ на ободкахъ цилиндрической крышки, такъ и въ окнахъ.

Прежде всего приборъ ставятъ на нуль, для чего:

- Кнопку замка, находящагося на лѣвой сторонѣ прибора, двигаютъ въ ея прорѣзъ къ концу, отмѣченному буквою F (fermé).
- Начиная съ первого праваго колеса прибора и постепенно переходя къ лѣвой сторонѣ поворачиваются каждое движущее колесо R (фиг. 1) за

зубцы, до тѣхъ поръ, пока оно не остановится само собою. При этомъ во всѣхъ окнахъ появятся нули.

3. Механизмъ дѣлаютъ свободнымъ, передвигая кнопку замка на лѣвой сторонѣ прибора къ концу, отмѣченному буквою L (libre).

Если это послѣднее дѣйствіе не исполнено, то, при помѣщеніи слагателя подъ общій приборъ, его нельзя плотно вдвинуть на свое мѣсто.

**Сложеніе.** Чтобы отложить какое-нибудь число на слагателѣ, принимаютъ крайнее правое цыфровое колесо для отложенія на немъ единицъ низшаго разряда, второе колесо для слѣдующаго разряда, и т. д., затѣмъ на каждомъ разрядѣ откладываютъ то число единицъ, которое находится въ этомъ разрядѣ. Для этого, берутъ въ руку тотъ зубецъ движущаго колеса R (находящійся съ правой стороны цыфроваго колеса), который находится на цыфре, какую желаютъ отложить и ведутъ его впередъ къ знаку 0.

Чтобы къ отложеному числу приложить другое слагаемое, прибавляютъ на каждомъ разрядѣ цыфровыхъ колесъ тѣ цыфры, какія находятся въ соответствующихъ разрядахъ втораго слагаемаго.

**Примѣръ.** Требуется сложить

$$78352 + 5467.$$

1. Кнопку замка ставятъ на F, приводятъ движущія колеса къ концу; въ окнахъ получаются нули, затѣмъ кнопку двигаютъ на L.

2. На 5-мъ справа колесѣ зубецъ 7 двигаютъ къ 0; въ 5-мъ окнѣ получимъ число 7.

3. Такимъ-же образомъ на 4-мъ колесѣ цыфру 8 ведутъ къ нулю, въ соответствующемъ окнѣ получимъ 8.

4. Въ третьемъ окнѣ ставятъ цыфру 3.

5. Во 2-мъ окнѣ—цифру 5.

6. Въ 1-мъ окнѣ—2.

Въ окнахъ получимъ общее число 78352.

7. Въ 1-мъ правомъ колесѣ снова зубецъ 7 двигаютъ къ нулю, получимъ въ окнѣ число 9 (т. е. 2+7).

8. На 2-мъ колесѣ двигаемъ къ 0 зубецъ 6, въ окнѣ получимъ 1 (т. е. 5+6=11), а единица высшаго разряда перейдетъ въ 3-е окно, гдѣ вмѣсто 3 получимъ 4.

9. Въ третьемъ колесѣ двигаемъ къ 0 зубецъ 4, въ окнѣ получимъ 8 (т. е. 4+4).

10. Въ 4-мъ колесѣ двигаемъ къ 0 зубецъ 5; въ окнѣ будетъ 3 (т. е. 8+5=13); а 1 перейдетъ на 5-е окно, гдѣ вмѣсто 7 получимъ 8.

Этимъ оканчивается сложеніе и въ окнахъ получится сумма:

$$78352 + 5467 = 83819.$$

*Вычитание.* Чтобы вычесть одно число из другого, надо сперва отложить на приборѣ уменьшаемое, точно также, какъ мы поступали при отложении первого слагаемаго, затѣмъ вычесть вычитаемое, а для этого сначала на разрядѣ единицъ, потомъ на разрядѣ десятковъ и т. д. берутъ зубецъ, отмѣченный знакомъ 0 и ведутъ его назадъ къ той цифрѣ, которую мы вычитаемъ.

*Примѣръ.* Найти разность

$$76835 - 4753.$$

1. Кнопку замка ставить на *F*, поворачиваются цифровыя колеса на 0 и кнопку замка ставить опять на *L*.

2. Откладываютъ на приборѣ уменьшаемое; въ окнахъ получимъ число 76835.

3. На первомъ справа колесѣ зубецъ 0 ведутъ вверхъ къ числу 3; въ окнѣ вмѣсто 5 получимъ 2 (т. е. 5—3).

4. На второмъ колесѣ зубецъ 0 ставятъ противъ цифры 5; въ окнѣ получимъ 8, а въ третьемъ окнѣ вмѣсто 8 останется 7.

5. На 3-емъ колесѣ зубецъ 0 ставить на 7; въ окнѣ будетъ 0.

6. На 4-мъ колесѣ зубецъ 0 ставить на 4; получится въ окнѣ 2.

Въ 5-мъ окнѣ остается прежняя цифра 7. Во всѣхъ окнахъ получится разность.

$$76835 - 4753 = 72082.$$

## Умноженіе и дѣленіе.

*Установка на нуль.*—Приборъ для умноженія ставится передъ производящимъ дѣйствиемъ такъ, чтобы цифры пришли противъ него въ нормальномъ положеніи. При этомъ рукоятка будетъ находиться съ правой стороны; и ее вынимаютъ изъ углубленія, въ которомъ она обыкновенно помѣщается.

Чтобы поставить приборъ въ *первоначальное положеніе*, т. е. заставить подвижную раму плотно подойти къ неподвижной части, слѣдуетъ:

1. Кнопку замка на правой сторонѣ прибора подвинуть къ заднему концу прорѣза, отмѣченному буквою *R* (*retour*).

2. Вращать рукоятку въ сторону движенія часовыхъ стрѣлокъ, что впрочемъ на приборѣ указано особою стрѣлкою съ буквою *R*.

3. Когда рамка придется вполнѣ къ неподвижной части, снова подвинуть кнопку замка къ началу прорѣза, отмѣченному буквою *A* (*aller*).

*Отложеніе числа на индикаторъ.*—Индикаторомъ называется цилиндрическій кожухъ или крышка *I*

(фиг. 6) съ зубчатыми прорѣзами, вдоль которыхъ двигаются кнопки. При употреблениіи прибора индикаторъ долженъ находиться съ правой стороны на блюдателя.

Нажавъ пальцемъ внизъ на кнопку *j*, утвержденную на самомъ переднемъ краѣ кожуха, даютъ этому кожуху небольшое вращеніе впередъ, черезъ что всѣ кнопки, служащи для того, чтобы отмѣщать ими цифры па прорѣзахъ, выйдутъ изъ своихъ зубчатыхъ углубленій и могутъ свободно двигаться по прорѣзамъ.

Противъ каждой зубчатой впадины прорѣза написаны цифры въ слѣдующемъ порядкѣ, читая слѣва направо: 0, 1, 2....9. Самые прорѣзы также перенумерованы; на переднемъ прорѣзѣ стоитъ №1, на заднемъ находится №9.

На кожухѣ отмѣчаютъ данное число такимъ образомъ: цифру единицъ высшаго разряда отмѣчаютъ кнопкою на прорѣзѣ №1, передвинувъ кнопку противъ требуемой цифры; цифру слѣдующаго разряда—на прорѣзѣ №2 и т. д., такъ что отмѣченная на прорѣзахъ цифры дадутъ данное число, написанное въ обыкновенномъ порядкѣ, если встать сбоку прибора, противъ рукоятки.

Всѣ тѣ кнопки, которыя не пришлось сдвинуть съ мѣста, передвигаютъ на 0.

Затѣмъ двигаютъ кожухъ на свое мѣсто, надавивъ на кнопку *j* въ обратную сторону (т. е. вверхъ), отчего всѣ кнопки снова западутъ въ зубчатыя впадины.

*Отложение числа на счетчикъ.*—Счетчикомъ называется цилиндрическая крышка *D* съ семью круговыми прорѣзами. Подъ счетчикомъ видна задвижка *G*, скользящая вправо и влево.

Задвижку передвигаютъ вправо до конца, на счетчикѣ отмѣчаютъ число, для чего двигаютъ кнопки *d* по прорѣзамъ, помѣщая ихъ противъ соответствующихъ цифръ; первый лѣвый прорѣзъ соответствуетъ наивысшему разряду единицъ, второй слѣдующему и т. д.

Затѣмъ, наклоняютъ задвижку впередъ, надавливая на имѣющійся на ней выступъ, и тщательно приводятъ задвижку *G* къ лѣвому концу ея хода. Такое передвиженіе задвижки при началѣ умноженія выражается словомъ *подчеркиваніе*, по аналогіи съ проведениемъ черты подъ множителемъ, которое мы дѣлаемъ, приступая къ умноженію.

*Умноженіе.*—Какъ приборъ для сложенія, такъ и часть, назначенную для умноженія, ставить въ *первоначальное положеніе*, т. е. на нули, и первый приборъ вставляютъ вполнѣ подъ второй.

Множимое число отмѣчаютъ кнопками на кожухѣ

индикатора, а множителя отмѣчаются на счетчикѣ и тщательно подчеркиваются, т. е. двигаютъ задвижку влѣво до конца ея хода, наклоняя ея выступъ; тогда палецъ ея упрется на первое слѣва направляющее колесо счетчика.

Убѣдившись, что кнопка съ правой стороны подвинута совершенно къ концу хода *A*, поворачиваютъ рукоятку въ сторону противоположную движению часовыkh стрѣлокъ (это направление отмѣчено стрѣлкою и буквою *A*) до тѣхъ поръ, пока все кнопки кожуха (индикатора) не придутъ въ первоначальное положеніе и винты подвижной рамы придутъ въ вращеніе.

Произведеніе получается въ окнахъ прибора для сложенія.

*Примѣръ.* Умножить два числа:

$$75238 \times 529.$$

1. Приводятъ приборъ въ первоначальное положеніе.

2. Число 75238 отмѣчаютъ кнопками на кожухѣ индикатора.

3. Задвижку двигаютъ вправо до конца.

4. На крышкѣ счетчика отмѣчаютъ множителя 529.

5. Подчеркиваютъ задвижкою, т. е. наклонивъ ее за выступъ подвигаютъ влѣво до конца.

6. Рукоятку вращаютъ по направлению стрѣлки *A* до тѣхъ поръ, пока все три кнопки счетчика не придутъ на 0, и когда послѣ этого винты станутъ вращаться,—прекращаютъ вращеніе.

7. Выдвинувъ приборъ для сложенія, читаютъ въ окнахъ произведеніе: 39800902.

*Дѣленіе.*—Для раздѣленія одного числа на другое поступаютъ такимъ образомъ: въ окнахъ прибора для сложенія) откладываютъ число, составляющее ариѳметическое дополненіе дѣлимаго, т. е. число, получаемое отъ вычитанія каждой цифры дѣлимаго изъ девяти (а крайней правой изъ 10). При отложеніи этого дополненія надо оставить на первомъ слѣва цифровомъ колесѣ нуль и единицы вышаго разряда помѣстить на второмъ колесѣ.

Послѣ этого, приборъ для сложенія вставляютъ вплотную подъ приборъ для умноженія, поставленный на нуль. Дѣлитель отмѣчается кнопками на кожухѣ индикатора, а все кнопки на крышкѣ счетчика передвигаютъ на 9, и тщательно подчеркиваютъ задвижкой.

Затѣмъ вращаютъ рукоятку, какъ и при умноженіи, по направлению стрѣлки *A*, прекращая вращеніе для каждого разряда единицъ въ тотъ моментъ, когда на приборѣ для сложенія получится результатъ, послѣ котораго еще одинъ оборотъ (т. е.

еще новое приложеніе отмѣченаго на кожухѣ индикатора числа) сдѣлаетъ сумму больше 1000000000. Если этотъ моментъ былъ пропущенъ, то достаточно сдѣлать одинъ оборотъ рукояткою въ обратную сторону.

Потомъ надавливаютъ рукою выступъ задвижки, наклоняютъ ее впередъ, такъ чтобы палецъ задвижки перешелъ то колесо счетчика, съ которымъ онъ былъ въ прикосновеніи, и въ тоже время вращаютъ рукоятку, чтобы подвинуть посредствомъ винтовъ влѣво подвижную раму, а вправо задвижку. Какъ только задвижка перешла первое колесо, ставить ее въ нормальное положеніе, чтобы палецъ уперся въ бокъ слѣдующаго колеса, съ которымъ поступаютъ также, какъ и съ первымъ колесомъ; т. е. вращаютъ рукоятку, останавливаясь послѣ каждого оборота, для наблюденія за полученнымъ въ окнахъ результатомъ, и такъ поступаютъ далѣе.

Цифры, противъ которыхъ къ концу дѣйствія остановились кнопки на крышкѣ счетчика, будутъ дополненіями до 9-ти всѣхъ цифръ частнаго, а число, полученное въ окнахъ прибора для сложенія, составить дополненіе до 9-ти всѣхъ цифръ остатка.

Запятую слѣдуетъ поставить послѣ цифры того разряда, взятаго на счетчикѣ съ лѣвой стороны, какую даетъ разность между числомъ цифръ дѣлимаго и числомъ цифръ дѣлителя, увеличенного единицей.

Чтобы лучше уяснить себѣ эту операцию, приведемъ численный примѣръ.

*Примѣръ.* Раздѣлить 236548 на 3141.

1. На приборѣ для сложенія откладывается ариѳметическое дополненіе дѣлимаго, оставляя свободнымъ первое слѣва окно, т. е. въ окнахъ будетъ отложено слѣдующее число.

$$0763452000.$$

2. Приборъ для сложенія вставляютъ вплотную подъ приборъ для умноженія, поставленный на нуль.

3. На кожухѣ индикатора отмѣчаютъ дѣлители: 3141.

4. На счетчикѣ всѣ кнопки передвигаютъ на 9 и подчеркиваютъ задвижкой.

5. Одинъ оборотъ зубчатаго вала по направлению буквы *A*, сдѣянный тогда, когда задвижка находится въ прикосновеніи съ первымъ колесомъ, дастъ число большее 1.000.000.000, (потому что при одномъ оборотѣ вала число 3141 будетъ приложено къ 7634), поэтому надо пропустить первое колесо и заставить задвижку прийти въ прикосновеніе со вторымъ колесомъ; для этой цели, отогнувъ задвижку

выступъ, передвигаютъ подвижную раму и задвижку вращеніемъ рукоятки на одно мѣсто.

6. Когда задвижка подойдетъ ко второму колесу, свинѣть ее въ нормальное положеніе, чтобы палецъ прикасался ко второму колесу; продолжаютъ вращать рукоятку до тѣхъ поръ, пока въ окнахъ, отъ приданія къ слѣдующей части давнаго числа (т. е. къ части 6345) не сколько разъ числа 3141, не получится въ общемъ число, хотя и меньше 1.000.000.000, но ближайшее къ нему (большее). Послѣ трехъ оборотовъ рукоятки въ окнахъ получимъ:

0983322000;

если бы мы сдѣлали четвертый оборотъ, то, отъ приданія 3141 къ части 8332, получилось бы общее число больше 1.000.000.000.

7. Отогнувъ задвижку, передвинувъ ее и раму еще на одно мѣсто, и, приведя задвижку въ прикосновеніе съ третьимъ колесомъ, вращаютъ рукоятки. Теперь происходитъ при каждомъ оборотѣ рукоятки сложеніе числа 3141 съ частью 3322, написанной выше числа. Послѣ пяти оборотовъ рукоятокъ все число въ окнахъ будетъ:

0999027000.

Больше нельзя придавать къ этому числу число 3141, такъ какъ получится сумма выше 1000000000.

8. Передвигаемъ раму и задвижку еще на одно мѣсто, такъ чтобы задвижка прикасалась къ четвертому колесу. При дальнѣйшемъ вращеніи рукоятки мы дѣлаемъ столько разъ сложеніе числа 3141 съ частью выше написанного числа 0270, сколько дадимъ оборотовъ рукояткою. Послѣ трехъ оборотовъ, получимъ въ окнахъ число:

0999969300.

Положимъ, что на этомъ мы прекратили дѣйствіе. Тогда остатокъ будетъ дополненіе до 9-ти всѣхъ цифръ послѣднаго числа, т. е. 307, а на счетчикѣ читаемъ число:

9246999,

которое, вычитая изъ 9999999, получимъ частное, т. е.:

0753000.

Такъ какъ въ дѣлимомъ двумя цифрами больше, чѣмъ въ дѣлителѣ, то надо поставить запятую послѣ третьей цифры, следовательно частное будетъ: 75,3.

**Укладка рукоятки.**—Чтобы рукоятка не мѣшала закрывать приборъ крышкою, надо отогнуть ее; для этого нажимаютъ пальцемъ на пружину Q (фиг. 5), конецъ которой виденъ на диске, вращающемся вмѣстѣ съ рукояткою и отгибаютъ рукоятку въ гнѣзда, находящееся съ боку ея.

Разсмотрѣвъ подробно устройство и примѣненіе ариѳометра Чебышева, мы находимъ въ немъ слѣдующія достоинства.

1) Оригинальное устройство, совершенно отличающее приборъ отъ его прототипа — ариѳометра Лейбница, къ которому подходятъ всѣ остальные ариѳометры (за исключеніемъ ариѳометра Зеллинга).

2) Особенное устройство для перенесенія десятковъ настолько совершенное, что приборъ безусловно никогда не можетъ дать отказа или ошибки, который во всѣхъ остальныхъ машинахъ (кромѣ машины Зеллинга) легко могутъ произойти, такъ какъ эта часть машины вездѣ имѣеть спиральныя пружины, легко ломающіяся и ослабѣвающія (точно также и во всѣхъ другихъ частяхъ прибора нѣть вовсе спиральныхъ пружинъ). Поэтому, ариѳометръ Чебышева представляетъ собой безусловно точную ариѳометическую машину.

3) Конструкція машины представляетъ замѣчательное механическое устройство, при которомъ остроумно примѣняются одни и тѣ же приемы для исполненія разнообразныхъ дѣйствій.

4) Часть машины, назначенная для сложенія, будучи взята отдельно, представляетъ собою лучшую изъ всѣхъ машинъ по своей простотѣ, точности и скорости исполненія на ней дѣйствій сложенія и вычитанія.

Къ недостаткамъ машины слѣдуетъ отнести: сложность устройства, а вслѣдствіе этого высокая стоимость, той части машины, которая назначена для умноженія и дѣленія, и сложное примѣненіе машины для дѣйствій дѣленія.

Въ заключеніе замѣтимъ, что другая оригинальная машина — Зеллинга, въ устройствѣ механизма для перенесенія десятковъ составляетъ простую копію съ механизма Чебышева.

Для составленія предъидущей статьи кромѣ указанныхъ въ ней печатныхъ сочиненій послужили еще слѣдующія дополнительныя разъясненія, присланныя академикомъ П. Л. Чебышевымъ автору статьи вмѣстѣ съ фотографіями прибора.

### *Дополнительные разъясненія об устройствѣ арифометра.*

Первые двѣ фотографіи (№ 1, 2) даютъ вполнѣ ясное изображеніе фигуръ 1, 2.

Фотографія № 3 представляетъ видъ того же съ боку.

Фотографія № 4 представляетъ лицо, въ которомъ помѣщается механизмъ, изображенный на фигурѣ 2. Здѣсь видны: 1) *arrets de ressorts*, о которыхъ говорится въ концѣ страницы 3-й въ статьѣ д'Окань. 2.) механизмъ, служащий для приближенія и удаленія *rabat*, о чёмъ говорится тамъ же въ началѣ страницы 4.

На фотографіи № 5 изображена эта *rabat*. № 6 даетъ ясное изображеніе того, что не ясно на фигурѣ 4.

№ 7 (фиг. 5) видъ того же при наклонномъ положеніи. На фотографіи № 8 видна система зубчатыхъ колесъ, при помощи которой вращеніе одной и той же рукоятки производитъ или вращеніе барабана вмѣстѣ съ зубчатымъ цилиндромъ, или вращеніе

винтовъ, которые видны на фотографіи № 7 и о которыхъ говорится на страницѣ 6 статьи д'Окань.

Фотографія № 9 представляетъ *крышку*, о которой говорится въ выносѣ на стр. 4 (см. фиг. 1). Эта крышка обращена къ верху внутреннею стороною, гдѣ видны *wilki*, служащи для передвиженія колесъ Р, о которыхъ говорится на стр. 4 и 5.

На послѣдней фотографіи (№ 10) находится изображеніе *покрышки счетчика D* (фиг. 6).

Эта покрышка обращена къ верху внутреннею стороною, гдѣ видны *roues directrices*, о которыхъ говорится на стр. 6 и за которыхъ цѣпляется своимъ пальцемъ задвижка (*curseur*), когда она не должна двигаться по сказанному на стр. 8.

Такъ какъ эта задвижка при выполненіи умноженія подвигается направо, то при началѣ этого дѣйствія ее нужно отодвинуть палѣво до конца ея хода, гдѣ она своимъ пальцемъ цѣпляется за послѣднее лѣвое колесо счетчика. Такое передвиженіе задвижки при началѣ умноженія и выражается словомъ *soulignez* по аналогіи съ проведеніемъ черты подъ множителемъ, которое мы дѣлаемъ приступая къ умноженію.

Относительно *второй рукоятки*, о которой говорится на стр. 9 \*), я долженъ сказать, что она оказалась излишнею, такъ какъ по исправленіи задвижки (*curseur*) машина стала дѣйствовать вполнѣ удовлетворительно съ одною рукояткою.

---

## Къ вопросу о термодинамическомъ потенциалѣ.

Н. Шиллера.

§ 1. Аналитическая условія основной задачи термодинамики. Представимъ себѣ  $n+1$  независимыхъ другъ отъ друга перемѣнныхъ параметровъ  $r_0, r_1, \dots, r_n$ , характеризующихъ термодинамическое состояніе данного тѣла или системы тѣлъ, и пусть будетъ  $d\mathcal{Q}$  выраженіе въ механическихъ единицахъ количества тепла, которое должно быть приведено къ упомянутой системѣ, чтобы измѣнить

\*) Д'Окань въ своемъ описаніи (стр. 9) говоритъ, что слѣдовало бы имѣсто одной рукоятки сдѣлать двѣ: одну для производства дѣйствія умноженія, другую для отодвиганія механизма на одно мѣсто, прибавляя, что самъ П. Л. Чебышевъ согласился съ его взглядомъ. Объ этой то рукояткѣ и говорить уважаемый академикъ В. ф. Б.

величины параметровъ на  $dr_0, dr_1, \dots, dr_n$ . Въ такомъ случаѣ мы можемъ всегда положить:

$$d\mathcal{Q} = X_0 dr_0 + X_1 dr_1 + \dots + X_n dr_n, \quad (1)$$

при чёмъ  $X_0, X_1, \dots, X_n$  будутъ нѣкоторыя искомыя функции параметровъ  $r_0, r_1, \dots, r_n$ .

Основная задача термодинамики состоить въ разысканіи функций  $X_0, \dots, X_n$ , при условіи обратимости процесса измѣненія параметровъ. Для упомянутаго разысканія необходимы нижеслѣдующія данныя, или имѣть эквивалентныя:

1) Должно быть дано выраженіе  $dL$  работы внутреннихъ силъ системы при безконечно малыхъ