

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется

# ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

## ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

31 Декабря

№. 312.

1901 г.

**Содержание:** XI Съездъ Русскихъ Естествоиспытателей и Врачей въ С.-Петербургѣ 20—30 декабря 1901 г. — Новѣйшіе успѣхи въ области телеграфированія безъ проводовъ. (Окончаніе). Проф. A. Slaby. Переводъ Д. Шора. — Этюды по основаніямъ геометріи. (Продолженіе). Прив.-Док. В. Каана. — Задачи для учащихся, №№ 136—141 (4 сер.). — Рѣшенія задачъ №№ 10, 32, 33, 42, 48. — Дополнительный списокъ фамилій лицъ, приславшихъ правильныя рѣшенія задачъ. — Поправка. — Содержаніе „Вѣстника Опытной Физики и Элементарной Математики“ за XXVI семестръ. — Объявленія.

## XI СЪЕЗДЪ

**Русскихъ Естествоиспытателей и Врачей**

въ С.-Петербургѣ 20—30 декабря 1901 г.

Съ рѣдкимъ оживленіемъ прошелъ XI Съездъ Естествоиспытателей и Врачей. Нигдѣ, конечно, съездъ и не можетъ имѣть такого успѣха, какъ въ столицѣ. Огромное количество высшихъ учебныхъ и ученыхъ учрежденій сосредоточивается въ Петербургѣ, массу учебныхъ силъ, богатый учебно-вспомогательный материалъ, огромные средства для экспериментального изслѣдованія. Новые институты—химический и физический при Петербургскомъ университѣтѣ даютъ возможность демонстрировать физические и химические опыты предъ огромной аудиторіей. Естественно, что ни одинъ провинциальный университетъ не можетъ создать своимъ гостямъ такихъ благопріятныхъ условій для ознакомленія со всѣмъ, что дала наука за послѣдніе годы. Петербургъ и самъ манитъ къ себѣ всякаго провинциала. Неудивительно поэтому, что на столичный съездъ съѣхалось свыше 3<sup>1/2</sup> тысячъ человѣкъ. Моментъ открытия съезда представлялъ собой поистинѣ величественную картину. Множество представителей

учебнаго и ученаго міра, множество лицъ самыхъ разнообразныхъ профессій, имѣющихъ отношеніе къ точному знанію, заполнило огромный залъ собранія, слилось въ одну сплошную массу и встрѣтило долго не смолкавшими аплодисментами призывъ „къ дружной совмѣстной работе“.

Присутствуя на такомъ собраніи, ясно сознаешь, что самый фактъ хотя-бы временнаго объединенія такой массы людей, руководимыхъ общей идеей, уже производитъ ободряющее, освѣжающее дѣйствіе.

Съѣздъ былъ открытъ Почетнымъ Предсѣдателемъ XI-го съѣзда Его Высочествомъ Принцемъ Александромъ Петровичемъ Ольденбургскимъ, привѣтствовавшимъ членовъ съѣзда отъ имени ГОСУДАРЯ ИМПЕРАТОРА.

Предсѣдателемъ съѣзда былъ избранъ предсѣдатель распорядительного комитета проф. Н. А. Меншуткинъ,—вице-предсѣдателями профессора Н. А. Умовъ (Московск. Ун.) и И. М. Догель (Казанск. Ун.).

Нѣкоторые славянскіе университеты прислали на съѣздъ своихъ представителей. Отъ имени Пражскаго университета привѣтствовалъ членовъ съѣзда проф. Браунеръ, а отъ Краковскаго Университета проф. Вихеркевичъ.

Распорядительный Комитетъ употребилъ всѣ усилия къ тому, чтобы дать гостямъ возможность съ наибольшей пользой провести немногіе дни ихъ пребыванія въ столицѣ. По приглашенію Комитета всѣ ученыя и высшія учебныя учрежденія столицы, многіе правительственные и частныя учрежденія открыли членамъ широкій доступъ. Вездѣ производились демонстраціи, давались объясненія, дѣлались опыты. Университетъ въ буквальномъ смыслѣ слова превратился въ эти дни въ блестящую выставку научныхъ приборовъ, коллекцій, учебно-вспомогательныхъ пособій.

Секція физики отличалась особеннымъ оживленіемъ. Огромная аудиторія физического института далеко не вмѣщала всѣхъ посѣтителей. Занятія въ физическомъ институтѣ шли непрерывно съ ранняго утра до поздняго вечера. Секціонные засѣданія сменялись демонстраціями приборовъ, опытами.

Секція чистой математики и механики, конечно, была далеко не такъ многолюдна; но все же отведенная ей аудиторія часто не вмѣщала посѣтителей и, многимъ приходилось стоять; и она превзошла слѣдовательно ожиданія Распорядительного Комитета.

Мы ограничимся здѣсь этими строками. Сколько нибудь обстоятельный обзоръ того, что происходило, что было сдѣлано на съѣздѣ, не можетъ быть, конечно, произведенъ такъ скоро. Мы этимъ займемся въ слѣдующихъ номерахъ нашего журнала, распредѣливъ материалъ по отдѣламъ.

## Новѣйшии успѣхи въ области телеграфированія безъ проводовъ.

Докладъ, читанный профессоромъ Шарлотенбургскаго Политехникума

**A. Slaby**, на XLII съездѣ немецкихъ инженеровъ въ Килѣ.

Переводъ *Д. Шора*.

(Окончаніе \*).

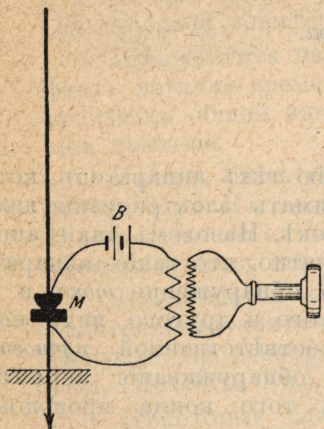
Перейдемъ теперь къ разсмотрѣнію тѣхъ аппаратовъ, которые даютъ намъ возможность воспринимать электрическія явленія, индуцируемыя во вторичной проволокѣ. Назовемъ такие аппараты „индикаторами“. Само собой понятно, что такие аппараты могутъ преслѣдоватъ двоякую цѣль: 1) обнаруженіе *тока* и 2) *электрическаго напряженія*. Индикаторы того и другого вида слѣдуетъ, понятно, помѣщать въ мѣстѣ соотвѣтственной *пучности*. Такъ что индикаторы, служащіе для обнаруживанія перемѣнныхъ токовъ вводятся въ цѣпь вблизи того конца проволоки, который соединяется съ землей; потому что въ этихъ мѣстахъ колебанія тока имѣютъ пучность (см. фиг. 7, стр. 209). Напротивъ этого индикаторы для обнаруживанія электрическаго напряженія слѣдуетъ помѣщать по возможности вблизи свободнаго конца вторичной проволоки. Нѣть нужды упоминать о томъ, что эти аппараты должны быть въ высшей степени чувствительны и точны.

Сперва я въ немногихъ словахъ опишу *индикаторы*, служащіе для обнаруживанія тока. Хотя телефонъ и отличается своею чувствительностью по отношенію къ току, но примѣнить его въ данномъ случаѣ непосредственно нельзя; если ввести катушку телефона въ цѣпь, то сильная самоиндукція ея уничтожить дѣйствіе токовъ. Но зато, если присоединить къ телефону микрофонъ, то получается необходимый для нашей цѣли аппаратъ (см. фиг. 10). Контактъ *M* микрофона не представляетъ большого сопротивленія для тока; поэтому, если мы введемъ микрофонъ въ цѣпь внизу проволоки тамъ, где она соединяется съ землею, то электрическія колебанія не измѣняются. Мы вводимъ этотъ микрофонъ сверхъ того въ цѣпь, по которой протекаетъ токъ изъ батареи *B*; слабые перемѣнные токи, возникающіе во время телеграфированія во вторичной проволокѣ, вызываютъ колебанія этого тока, подобно тому, какъ прикосненіемъ крыла бабочки или перышка птицы вызываетъ на поверхности пруда легкое волненіе. Если теперь преобразовать эти колебанія въ индукціонной катушкѣ, то ихъ нетрудно обнаружить при помощи телефона. Правда, колебанія телефона не соотвѣтствуютъ по числу коле-

\* См. № 309 „Вѣстника“.

баниамъ тока въ проводнике—наше ухо, какъ известно, воспринимаетъ колебанія, число которыхъ въ секунду тахимъ доходитъ до 40000; между тѣмъ нашъ токъ даетъ миллионы колебаній въ секунду. Тонъ, издаваемый телефономъ, соответствуетъ первымъ

толчкамъ каждой серіи волнъ, вызываемой искрой; такъ что число колебаній этого тока соответствуетъ перерывамъ тока въ первичной катушкѣ индукціоннаго аппарата.



Фиг. 10.

12 м. Необходимо принять во вниманіе, что эти двѣ станціи отдалены другъ отъ друга Берлиномъ на максимальномъ его протяженіи и лежать въ тѣни большихъ зданій.

Но микрофонъ замѣчателенъ не только, какъ самый чувствительный аппаратъ, служащий для восприятія колебаній тока, онъ интересенъ и въ историческомъ отношеніи — при помощи него было впервые наблюдаемо явленіе передачи электрическихъ колебаній на разстояніе. Изобрѣтатель микрофона профессоръ *Hughes*, разсказывается, что еще въ семидесятыхъ годахъ ему удалось наблюдать интересующее настѣ явленіе; онъ шелъ вдоль улицы, на которой находился его домъ, и ясно слышалъ при помощи микрофона находившагося въ его рукахъ, перемѣнныя токи помѣщавшейся внутри его квартиры индукціонной катушки. Но вслѣдствіе странной случайности ему не суждено было изслѣдововать это явленіе подробнѣе. Его ученье друзья, которыхъ онъ пригласилъ къ себѣ, чтобы показать имъ свой опытъ, хотя и убѣдились въ справедливости его, но сочли объясненіе, которое *Hughes* далъ этому явленію, столь абсурднымъ, что отсовѣтовали ему сдѣлать на эту тему сообщеніе въ Королевскомъ Обществѣ; они боялись, что его научное реномэ пострадаетъ отъ этого, а между тѣмъ *Hughes* совершенно правильно понялъ это явленіе, онъ сводилъ его на дѣйствіе электрическихъ лучей, исходящихъ изъ искры. Въ этомъ случаѣ не въ первый разъ въ исторіи науки духъ корпоративности среди ученьихъ является злѣйшимъ врагомъ науки.

Но, къ сожалѣнію, примѣненіе микрофона не всегда цѣльнообразно. Хотя слабые перемѣнныя токи, воспринимаемые имъ, и слышны въ телефонѣ, но мы не въ состояніи автоматически

записывать телеграфируемые знаки Морзе. Въ большинствѣ же случаетъ задача техники именно въ этомъ и состоитъ.

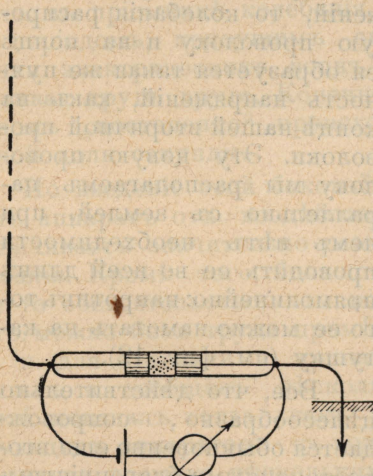
Послѣднему требованію удовлетворяютъ индикаторы второго типа, служащіе для восприятія напряженія электрическихъ колебаній. Объ одномъ механизмѣ такого типа мы уже упоминали выше при опыте, описанномъ на стр. 193. Въ мѣстѣ пучности электрическихъ колебаній мы устанавливали при помощи пучка искръ разрядъ электрическаго тока и приводили въ дѣйствіе при помощи этого запасъ электрической энергіи; такимъ образомъ мы могли значительно усиливать сигнализированіе электрическихъ колебаній во второй проволокѣ. При небольшомъ разстояніи, имѣвшемъ мѣсто въ нашемъ опыте, мы получали искры длиною въ нѣсколько миллиметровъ, и сравнительно простыми и грубыми средствами мы были въ состояніи усилить это дѣйствіе такъ, что сигналы можно было видѣть на значительномъ разстояніи. При разстояніи 100 km. и больше искры, получаемыя въ пучности электрическаго напряженія, въ миллионы разъ менѣе; соответственно этому и аппараты должны быть значительно чувствительнѣе.

Телеграфированіе безъ проводовъ, въ его современомъ видѣ, было невыполнимо пока не изобрѣли очень чувствительный индикаторъ, называемый по имени изобрѣтателя Branly'евой трубкой, или фриттеромъ.

Я предполагаю, что настоящее собраніе въ общемъ знакомо съ дѣйствіемъ фриттера и поэтому сообщу о немъ только вкратцѣ. Въ стеклянной трубкѣ, изъ которой выкачанъ воздухъ, помѣщаются два пришлифованныхъ серебряныхъ поршня (см. фиг. 11); между послѣдними насыпается мелкій металлическій порошокъ, беспорядочные слои котораго представляютъ для тока чрезвычайно большое сопротивленіе. Къ серебрянымъ поршнямъ примыкаютъ платиновые проволоки, служащія, во-первыхъ, для того, чтобы проводить электрическій колебанія вторичной проволоки къ порошку, и во-вторыхъ, замыкаю-

Фиг. 11.

щія цѣпь, въ которой находится небольшой сухой элементъ и аппаратъ для записыванія телеграфныхъ знаковъ. Если такую трубку подвергнуть дѣйствію пульсирующаго перемѣнного электрическаго напряженія, то между частичками металла, заключеннаго въ трубку, проскаиваютъ мельчайшія искры; эти искры замыкаютъ нашу цѣпь и аппаратъ записываетъ телеграфный знакъ. При этомъ между частичками металла устанавливаются свободные пути для электричества. Но достаточно небольшого

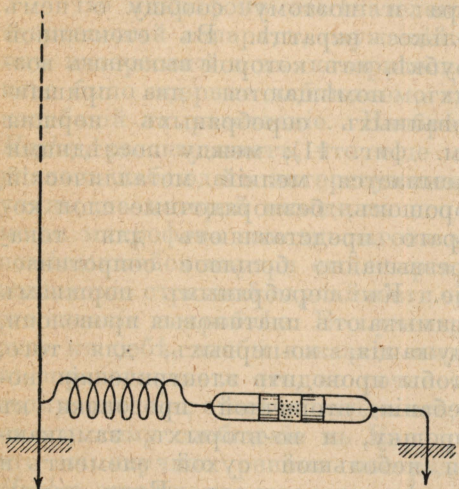


удара молоточка, чтобы эти пути распались и чтобы снова востановилось громадное сопротивление, которым трубка обладала сначала. Таким образомъ, давая болѣе или менѣе продолжительные сигналы, мы получаемъ возможность воспроизвести весь алфавитъ Морзе.

Какъ сказано выше, фриттеръ отвѣтаетъ только на дѣйствіе электрическаго напряженія; поэтому его слѣдуетъ помѣщать по возможности близко къ мѣсту пучности напряженій. Припомнимъ теперь, какъ распредѣлялось перемѣнное напряженіе въ нашей вторичной проволокѣ (см. фиг. 9, стр. 213). Чтобы получить по возможности сильное дѣйствіе, мы соединяли нашу вторичную проволоку (равно какъ и первичную) съ землей (на фиг. 9 *AB* — первичная, *GF* — вторичная проволока). Въ такомъ случаѣ пучность электрическихъ напряженій образовывалась у конца проволоки; конецъ же этой намъ недоступенъ. Лишь послѣ продолжительныхъ поисковъ удалось придумать очень простое средство для того, чтобы получить пучность напряженій не на недоступной высотѣ, а у самой земли. Указаніе въ этомъ вопросѣ даетъ намъ вышеописанный опытъ съ колеблющимися желѣзными полосами (стр. 212, фиг. 8). Если соединить нашу вторичную проволоку съ новою проволокою, соответствующей тому же числу колебаній такъ, чтобы начало этой новой проволоки приходилось въ мѣстѣ узла электрическихъ напряженій, то колебанія распространяются черезъ узель на эту новую проволоку и на концѣ

ея образуется такая же пучность напряженій, какъ на концѣ нашей вторичной проволоки. Эту новую проволоку мы располагаемъ параллельно съ землей, при чёмъ нѣть необходимости проводить ее во всей длинѣ прямолинейно: напротивъ тогъ ее можно намотать на катушку (см. фиг. 12).

Все, что дѣйствительно цѣлесообразно, сопровождается обыкновенно еще второстепенными благопріятными обстоятельствами. То же мы замѣчаемъ и въ данномъ случаѣ? Такъ какъ наша вертикальная проволока, служащая для восприятія колебаній, отведена въ землю, то фриттеръ, помѣщающійся въ сторонѣ, не подверженъ дѣйствію случайныхъ постороннихъ токовъ. До тѣхъ поръ, пока не придумали этого послѣдняго приема, электрические разряды атмосферы служили серьезною помѣхой при телеграфированіи. Какъ известно, въ верхнихъ слояхъ атмосферы господ-



Фиг. 12.

баній, отведена въ землю, то фриттеръ, помѣщающійся въ сторонѣ, не подверженъ дѣйствію случайныхъ постороннихъ токовъ. До тѣхъ поръ, пока не придумали этого послѣдняго приема, электрические разряды атмосферы служили серьезною помѣхой при телеграфированіи. Какъ известно, въ верхнихъ слояхъ атмосферы господ-

ствують, вообще говоря, другія електрическія напряженія, чѣмъ у поверхности земли; кромѣ того, эти напряженія подвержены постояннымъ колебаніямъ, въ особенности въ жаркие дни. Въ прежнее время телеграммы, посыпаемыя безъ помощи проводовъ, бывали постоянно перепутаны съ безпрерывной болтовней атмосферы. Это препятствіе нынѣ совершенно устранино; и притомъ нашъ аппаратъ въ такой мѣрѣ не зависитъ отъ атмосферного электричества, что въ самую сильную грозу можно безошибочно телеграфировать, что доказали многочисленные опыты, произведенныя въ Берлинѣ. Приближающаяся гроза, громъ, которой мы теперь слышимъ, даетъ намъ случай показать, что наши аппараты совершенно не зависятъ отъ постороннихъ электрическихъ разрядовъ.

При употребленіи боковой проволоки нашъ аппаратъ также защищенъ отъ дѣйствія постороннихъ электрическихъ импульсовъ, число колебаній которыхъ не соотвѣтствуетъ нашей проволокѣ. Конечно, при этомъ предполагается, что аппаратъ, изъ котораго исходятъ эти постороннія колебанія, не слишкомъ близокъ и интенсивность колебаній не очень велика,—такъ какъ въ такомъ случаѣ нашъ приемникъ далъ бы слабыя колебанія, подъ дѣйствіемъ первого толчка электрическихъ волнъ искры. При большихъ разстояніяхъ эти толчки столь незначительны, что ихъ неѣтъ возможности обнаружить; и волны только тогда вызываются въ приемникѣ колебанія, когда ихъ периодъ совпадаетъ съ периодомъ, присущимъ его проволокѣ, т. е. когда слабые толчки электрическихъ волнъ могутъ постепенно складываться, усиливая другъ друга. Конечно, то, что я обозначаю при этомъ словомъ „постепенно“ происходитъ въ теченіи части десятитысячной доли секунды.

Но введеніе этой боковой проволоки не только *предохраняетъ* нашъ аппаратъ отъ воздействиія постороннихъ колебаній, но и *увеличиваетъ* значительно *разстояніе, на которомъ можно передавать колебанія*. Кромѣ того, большое практическое значеніе имѣеть еще то обстоятельство, что пользуясь вышеописаннымъ приборомъ, можно безъ труда примѣнять громоотводы, желѣзныя мачты и т. п. для отправки и принятія телеграммъ. О такого рода опытахъ я сообщалъ нѣсколько времени тому назадъ, и на опытѣ показалъ тогда, какъ производится приведенія соответствующихъ аппаратовъ къ одному периоду колебаній и одновременная посылка нѣсколькихъ телеграммъ.

Но этимъ еще далеко не исчерпываются средства для усовершенствованія телеграфированія безъ проводовъ. Если мы зададимся вопросомъ о томъ, какъ можно усовершенствовать нашъ приемникъ, не уменьшая достовѣрности даваемыхъ имъ знаковъ, то наше вниманіе прежде всего обратится на фриттеръ. Между тѣмъ опытъ многихъ лѣтъ доказалъ мнѣ, что всѣ усилия, направленныя къ тому, чтобы увеличить чувствительность фриттера, напрасны. Хотя возможно, собственно говоря, сдѣлать

фриттеръ болѣе чувствительнымъ, пользуясь болѣе мелкимъ по-  
рошкомъ и примѣшивая больше серебра, но при этомъ не такъ  
хорошо восстанавливается большее сопротивлѣніе. Если же фрит-  
теръ отъ легкаго толчка молоточка не принимаетъ немедленно  
первоначальнаго громаднаго сопротивлѣнія, то онъ не имѣетъ  
для практики никакой цѣны. Между тѣмъ достовѣрность знаковъ,  
даваемыхъ телеграфомъ, имѣеть болѣе важное значеніе, чѣмъ  
величина разстоянія, на которомъ можно телеграфировать; если  
этой достовѣрности нѣтъ, то на сигналы нашего аппарата нельзя  
полагаться. По этой причинѣ въ настоящее время приходится до-  
вольствоватьсь лишь небольшою чувствительностью фриттера.

Но усовершенствованіе возможно зато въ другомъ на-  
правлениі. Телеграфированіе безъ проводовъ представляетъ со-  
бою родъ *передачи энергіи*, и лишь опредѣленная доля энергіи  
воспринимается вторично проволокою. Энергія же опредѣляется  
силой тока и его напряженіемъ; а такъ какъ фриттеръ отвѣчаетъ  
исключительно на электрическое напряженіе, то слѣдуетъ стре-  
миться по возможности увеличить напряженіе данного количества  
электрической энергіи насчетъ силы тока. *Marconi* удалось недавно  
стъ успѣхомъ примѣнить для этой цѣли по примѣру *Lodge'a*,  
принципъ трансформатора.—Но другое средство даетъ возмож-  
ность достигнуть еще лучшихъ результатовъ. Для поясненія я  
позволю себѣ привести аналогию изъ акустики. Если я при-  
коснусь молоткомъ къ этому камертону, то послѣдній начнетъ  
колебаться. Звукъ, издаваемый при этомъ, очень слабъ, но если  
помѣстить камертонъ на соответствующій резонаторъ, то сила  
этого звука немедленно усиливается до порядочныхъ размѣровъ.  
Подобное же явленіе резонанса мы можемъ получить и для  
электрическихъ колебаній. Каждому электротехнику извѣстенъ  
такъ называемый *эффектъ Ferranti*. Если соединить зажимы элек-  
трической машины перемѣнного тока съ обоими проводниками  
открытаго кабеля, то можно выбрать отношеніе электрическихъ  
величинъ такъ, что напряженіе электричества достигнетъ у кон-  
цовъ кабеля значительныхъ размѣровъ, превосходящихъ напря-  
женіе машины во много разъ. Для этого необходимо только  
такъ выбрать электрические размѣры кабеля, т. е. сопротивлѣніе,  
емкость и самоиндукцію, чтобы присущее ему число колебаній  
согласовалось съ числомъ колебаній, произведенныхъ машиной.  
Т. е. кабель долженъ быть „настроенъ“ (займствуя это выраже-  
ніе изъ акустики) въ унисонъ съ колебаніями перемѣнного тока  
машины.

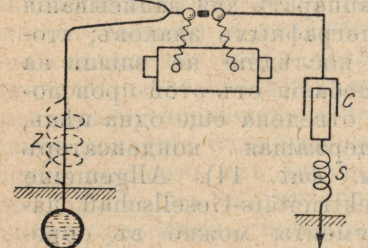
Если соединить проволоку, въ которой происходятъ быстрыя  
электрическія колебанія, съ катушкою, настроенной въ унисонъ  
съ проволокой, и если эта катушка обладаетъ большой само-  
индукціей, при незначительной емкости, — то на свободномъ  
концѣ катушки получается значительно большее напряженіе.  
Энергія колебаній какъ бы перенесена на резонаторъ, колебанія  
котораго сильнѣе; первоначальное напряженіе какъ бы умно-

жается на счетъ силы тока; поэтому то я и предложилъ назвать этотъ аппаратъ *мультиликаторомъ*. Съ трансформаторами онъ не имѣеть ничего общаго, такъ какъ въ этихъ аппаратахъ имѣются всегда двѣ отдельныя электрическія цѣпи, равно какъ и въ аутотрансформаторахъ, или въ такъ называемыхъ шпартрансформаторахъ. Въ мультиликаторѣ же напротивъ того мы имѣемъ дѣло съ одною только цѣпью; въ катушку съ одного ея конца, вводится электрическая энергія низкаго напряженія, на другомъ же концѣ получается энергія высокаго напряженія. При помощи слѣдующихъ опытовъ вы, пожалуй, лучше поймете дѣйствіе этого аппарата, чѣмъ этого можно достигнуть при помощи описанія.

(Рядъ соотвѣтственнымъ образомъ настроенныхъ мультиликаторовъ, примыкающихъ одновременно къ одной и той же цѣпнѣ приходятъ одинъ за другимъ въ дѣйствіе, въ зависимости отъ того, каково число колебаній тока; послѣднее менѣется при помощи перемѣнной самоиндукціи. При этомъ получается сильное электрическое свѣченіе).

Изложеніе факты представляютъ собою научныя основанія безпроволочнай телеграфіи, которыя явились результатомъ продолжительныхъ изслѣдованій и съ полѣ года тому назадъ стали доступны всѣмъ. Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft подъ управлениемъ графа von Arco примѣнило эти принципы для устройства многочисленныхъ аппаратовъ для телеграфированія безъ проводовъ. Нѣть возможности въ настоящей рѣчи описать всѣ эти приспособленія; поэтому я ограничусь описаніемъ одного такого аппарата, а именно новѣйшаго. Его дѣйствіе должно быть вполнѣ понятно послѣ того, что было сказано.

Приборъ для отправленія телеграммъ (см. фиг. 13) состоитъ изъ проволоки, одинъ конецъ которой укрѣпленъ на шестѣ, находящемся на крыше дома, другой же соединяется съ землей и соединенъ тамъ съ водопроводомъ. Изгибъ этой проволоки введенъ въ залу черезъ окно и при F получаетъ изъ искры индукціоннаго аппарата переменный токъ. Послѣднее дости-

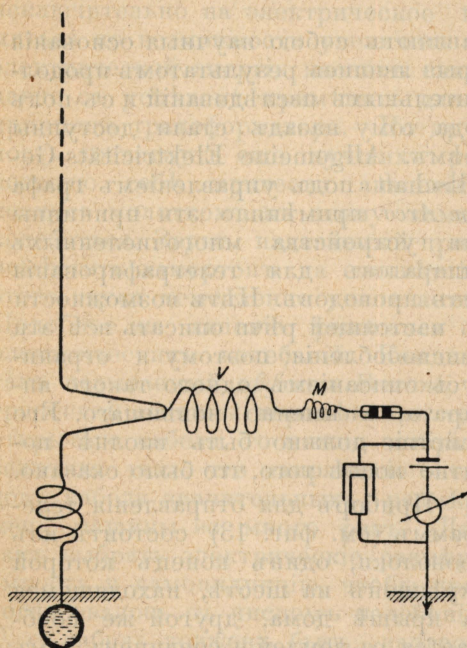


Фиг. 13.

гается при помощи конденсатора C соотвѣтствующей емкости, черезъ который проволока соединяется съ землей. Подобно тому, какъ, ударяя желѣзную полосу, мы приводили ее въ колебанія

(см. стр. 212, фиг. 8), электрическая искра вызывает колебания въ нашей проволокѣ; длина волны этихъ колебаній соответствуетъ учетверенной длине проволоки. Чтобы увеличить ее достаточно ввести въ нашу проволоку отведенную къ землѣ катушку  $Z$ , изображенную на чертежѣ пунктиромъ; эта катушка соответствуетъ определенной длине проволоки, на которую мы увеличили четверть длины волны. Здѣсь къ нашимъ услугамъ цѣлый рядъ такихъ катушекъ. Но, пользуясь каждой такой катушкой, мы должны соответственнымъ образомъ настроить колебанія замкнутой черезъ землю цѣпи съ колебаніями присущими самой проволокѣ. Этого достигаютъ мѣнная самоиндукцію катушки  $S$  или перемѣщая конденсаторъ  $C$ , которые для этой цѣли снабжены заранѣе отмѣренными мѣтками.

Аппаратъ для воспринятія колебаній (см. фиг. 14) состоять изъ такой же точно проволоки, какъ и только что описанный приборъ; къ изгибу этой проволоки примыкаетъ проволока  $V$ , соответственной длины, закрученная въ катушку. У конца этой катушки получается пучность электрическихъ напряженій, которая усиливается при помощи мультипликатора  $M$ , а затѣмъ уже дѣйствуютъ непосредственно на фріттеръ. Две послѣднія катушки  $V$  и  $M$  можно замѣнить также одной катушкой съ соответствующими оборотами. Проволока, идущая отъ фріттера къ землѣ, проходитъ черезъ сухой элементъ и аппаратъ для записыванія телеграфныхъ знаковъ; чтобы послѣдніе не вліяли на колебанія отъ этой проволоки отведена еще одна цѣпь, содержащая конденсаторъ (см. фиг. 14). Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft да-



Фиг. 14.

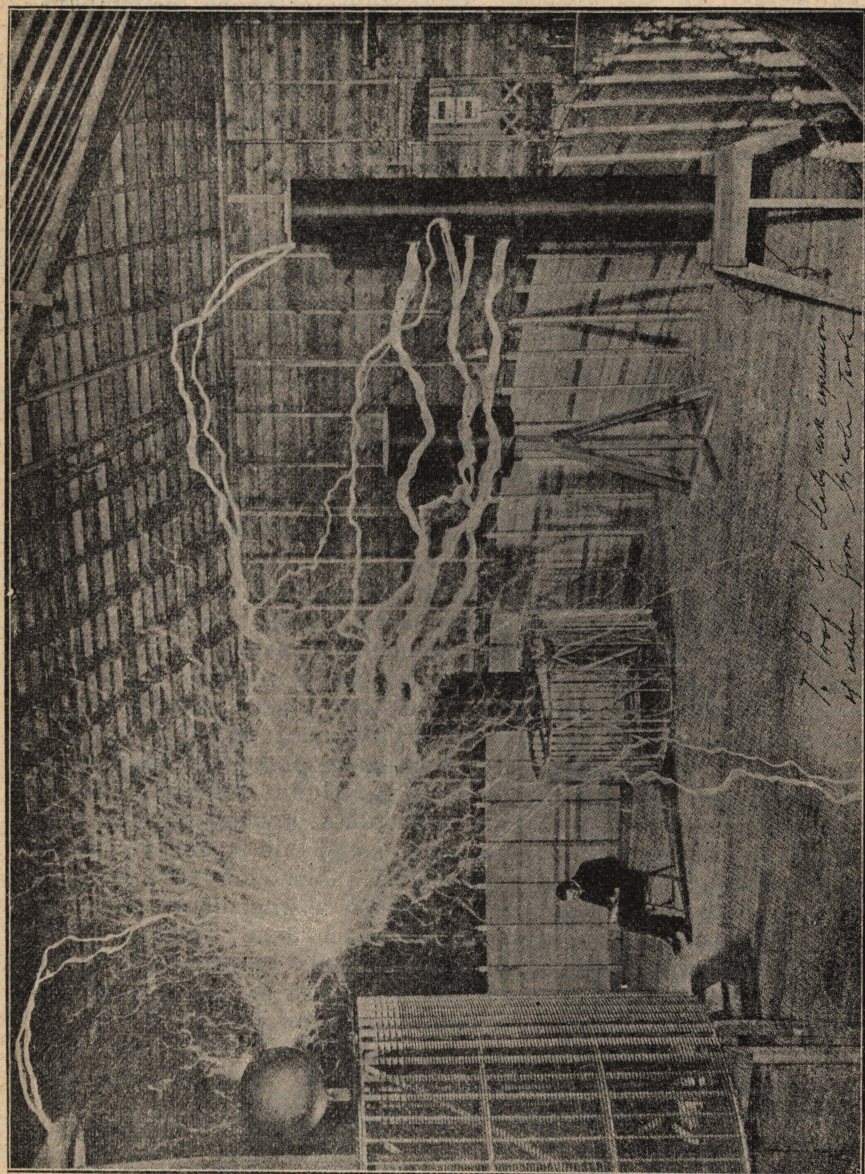
етъ гарантію въ томъ, что эти инструменты можно въ определенныхъ границахъ настраивать на различные длины волнъ и телеграфировать при ихъ помощи на разстояніи въ 100 km. чрезъ поверхность моря, если мачта достигаетъ высоты въ 50 m. По окончаніи этой рѣчи графикъ von Arco будетъ такъ любезенъ показать намъ рядъ опытовъ; онъ обмѣняется телеграммами между кораблями, стоящими въ гавани, а также пошлетъ телеграмму на береговую станцію Bülk.

Какъ вы видите изъ вышеизложеннаго, безпроволочная телеграфія уже прошла ту стадію развитія, при которой изслѣдованіе идетъ ощущью; она примкнула теперь къ сознательной технической дѣятельности и бодрыя силы индустріи скоро расширять область ея примѣненія. Но прежде всего безпроволочный телеграфъ найдетъ самое широкое примѣненіе тамъ, где жизнь и благосостояніе человѣка подвергаются наибольшей опасности, т. е. у береговъ и въ открытомъ морѣ. Я полагаю, что не такъ далеко то время, когда на каждомъ большомъ суднѣ будетъ находиться этотъ простой и необходимый аппаратъ.

Но этимъ еще не ограничивается область примѣненія безпроволочного телеграфа: во многихъ случаяхъ онъ замѣнитъ подводные кабели, хотя, правда, не слѣдуетъ питать особенно большихъ надеждъ въ этомъ отношеніи. Не трудно въ настоящее время разсчитать, где лежитъ въ этомъ отношеніи граница. Если принять во вниманіе, что мечты о томъ, чтобы поднимать проволоку при помощи баллона на высоту въ 1000 м., имѣютъ смыслъ только при отдѣльныхъ опытахъ, а не для постояннаго телеграфированія, то нѣтъ оснований надѣяться увеличить разстояніе, на которомъ возможно точное и достовѣрное телеграфированіе безъ проводовъ, больше чѣмъ на нѣсколько сотъ километровъ, даже при самомъ лучшемъ усовершенствованіи инструментовъ.

Точно также мы можемъ теперь предвидѣть, какимъ путемъ пойдетъ дальнѣйшее усовершенствованіе безпроволочного телеграфа. Законы, изложенные мною въ началѣ настоящаго доклада, указываютъ на зависимость разстоянія, на которомъ возможно телеграфированіе, главнымъ образомъ отъ трехъ факторовъ: 1) отъ длины параллельно расположенныхъ проводовъ, 2) отъ числа пульсирующихъ колебаній и 3) отъ средняго значенія силы тока. Трудно надѣяться на существенное увеличеніе первыхъ двухъ факторовъ; кроме того удлиненіе проволокъ обусловливаетъ возникновеніе волнъ большей длины, число колебаній которыхъ слѣдовательно меньше; и это остается въ силѣ, пока не будетъ изобрѣтено совершенно новое средство, дающее возможность сдѣлать длину волны независимо отъ длины проволоки. Такимъ образомъ для усовершенствованія безпроволочного телеграфа остается только усиленіе индуцируемыхъ токовъ. Сила же тока, какъ известно, зависитъ отъ двухъ величинъ: отъ электрической емкости проволоки и отъ напряженія зарядовъ. Но чѣмъ выше мы проводимъ проволоку, тѣмъ меньше становится емкость отдаленныхъ отъ земли частей; съ другой стороны, чѣмъ болѣе толстую проволоку мы беремъ, тѣмъ труднѣе ее укрѣпить на достаточной высотѣ, особенно во время бури и непогоды. Такъ что и здѣсь нѣтъ возможности безконечнаго усовершенствованія.

Я надѣюсь, что вышеупомянутые доводы могутъ служить убѣдительнымъ доказательствомъ того, что единственный путь для усовершенствованія безпроволочного телеграфа — это увели-



Към статьѣ проф. А. Слабы.

ченіе электрическаго напряженія. То, чѣмъ мы пользуемся въ настоящее время, то, что я показывалъ вамъ здѣсь, представляетъ собою чрезвычайно ничтожное пріобрѣтеніе по сравненію съ тѣмъ, что сдѣлалъ далеко отсюда, по ту сторону океана изслѣдователь, уединившійся на высоты Rocky Mountains у истоковъ рѣки Колорадо,—*Nikola Tesla*. Эта изобрѣтатель показываетъ результаты своихъ изслѣдованій лишь немногимъ посвященнымъ, и я лично не видѣлъ его опытовъ; я сообщаю о нихъ на основаніи нѣсколькихъ фотографій—любезно присланныхъ мнѣ на дняхъ. На одной изъ нихъ (см. таблицу) вы видите *Tesla* въ его уединенномъ баракѣ; искры искусственнаго разряда проскаиваютъ между его аппаратами, оставляя въ тѣни все, о чѣмъ мы смысли когда-либо мечтать. Если-бы *Tesla* пожелалъ примѣнить свои теоретическія знанія и техническое умѣніе къ дѣлу практической безпроволочной телеграфіи, то мы бы пережили новый переворотъ въ техникѣ, который могъ бы сравняться даже съ тѣмъ, который явился результатомъ геніальнаго изобрѣтенія *Marconi*.

*Tesla* упрекаютъ за то, что онъ до сихъ поръ не примѣнилъ своихъ изслѣдованій на практикѣ; многіе даже сомнѣваются въ реальности его успѣховъ, основываясь на томъ, что *Tesla* черезъ посредство прессы нѣсколько разъ сообщалъ о самыхъ фантастическихъ планахъ. Но предъ чудеснымъ явленіемъ, открывшемся намъ въ таинственномъ дѣйствіи электрической искры, невольно становишься поэтомъ. Даже столь серьезный ученый, какъ проф. *Ayrton* такимъ образомъ грезитъ о будущемъ: „Настанетъ нѣкогда день, когда исчезнетъ память о насъ всѣхъ, когда мѣдные проволоки, гуттаперчевые изоляторы и желѣзные проводы будутъ сохраняться лишь въ музеяхъ; тогда человѣкъ, желающій говорить съ своимъ другомъ и не знающій гдѣ онъ находится, будетъ звать его электрическимъ голосомъ, который услышитъ только тотъ, кто обладаетъ одинаково настроеніемъ электрическимъ ухомъ. Человѣкъ закричитъ: Гдѣ ты? — и другъ отвѣтитъ ему: я въ глубинѣ рудника, на вершинѣ Андовъ или на далекомъ океанѣ“. Или можетъ быть не получится никакого отвѣта и человѣкъ знаетъ тогда, что его другъ умеръ“. — Я позволю себѣ закончить слѣдующими словами: наука же останется безсмертной и вѣчно юной и столѣтие за столѣтиемъ будетъ черпать драгоценныя сокровища изъ неизысканного источника природы.

# Этюды по основаниямъ геометріи.

Приватъ-Доцента В. Кагана въ Одессѣ.

(Продолженіе \*).

§ 10. Еще въ 1895 г. С. О. Шатуновскій сообщилъ Математическому Отдѣленію Новороссійскаго Общества Естествоиспытателей свою работу „О теорії площадей прямолинейныхъ фігуръ“. Къ сожалѣнію, работа эта не была опубликована и только въ 1898 г. остальные ея положенія были напечатаны въ Дневникѣ X Съезда Естествоиспытателей и Врачей, во время котораго она была сообщена Математической секціи. Позже въ книгѣ Hilbert'a были изложены тѣ-же идеи. Къ изложенію этой постановки вопроса мы теперь переходимъ.

**Теорема I.** Во всякомъ треугольнику произведеніе изъ основанія на высоту есть постоянная величина; иными словами, если  $a$ ,  $b$ ,  $c$  суть стороны треугольника  $h_a$ ,  $h_b$ ,  $h_c$  соотвѣтствующія имъ высоты, то

$$a.h_a = b.h_b = c.h_c.$$

**Доказательство.** Извѣстно, что изъ вершинъ  $A$ ,  $B$  и  $C$  треугольника  $ABC$  опустимъ перпендикуляры  $AA'$ ,  $BB'$ ,  $CC'$  на противоположныя стороны. Въ данномъ случаѣ

$$a=BC, \quad b=AC, \quad c=AB, \quad h_a=AA', \quad h_b=BB', \quad h_c=CC'.$$

Извѣстно, что подобія треугольниковъ  $A'AC$  и  $B'BC$  мы находимъ, что  $BC \cdot AA' = AC \cdot BB'$ . Такимъ же образомъ изъ подобія треугольниковъ  $C'CA$  и  $B'BA$  находимъ, что  $AB \cdot CC' = AC \cdot BB'$ . Такимъ образомъ теорема доказана.

**Определеніе.** Во всякомъ треугольнику г. Шатуновскій называетъ постоянное произведеніе изъ основанія на высоту, умноженное на некоторое постоянное, положительное число  $\mu$  инвариантомъ треугольника; множитель  $\mu$  мы будемъ называть коэффициентомъ инварианта. Инвариантъ треугольника  $ABC$  мы будемъ обозначать символомъ  $J(ABC)$ . Итакъ  $J(ABC) = \mu \cdot AB \cdot CC'$ .

Вся теорія площадей опирается на слѣдующую основную теорему:

**Теорема II.** Если треугольникъ какимъ либо способомъ разбитъ на треугольники, то инвариантъ этого треугольника равенъ суммѣ инвариантовъ всѣхъ составляющихъ треугольниковъ.

Доказательство этого предложенія не можетъ быть проведено сразу, мы разсмотримъ отдельно слѣдующіе случаи.

\*.) См. № 311 „Вѣстника“.

1 случай. Данный треугольник  $ABC$  разбитъ на составляющіе треугольники пряммыи, выходящими изъ одной и той-же вершины  $C$ .

Положимъ, что это дѣленіе производятъ пряммыи  $CA_1, CA_2, CA_3 \dots CA_{n-1}$ .

Обозначимъ высоту  $h_c$  черезъ  $h$ , а отрѣзки  $AA_1, A_1A_2, A_2A_3 \dots A_{n-1}B$  черезъ  $c_1, c_2, c_3 \dots c_n$ , такъ что

$$AB=c=c_1+c_2+c_3+\dots+c_n;$$

поэтому

$$J(ABC)=\mu.c.h=\mu(c_1+c_2+c_3+\dots+c_n)h=\mu.c_1.h+\mu.c_2.h+\dots+\mu.c_n.h.$$

Съ другой стороны

$$J(ACA_1)=\mu.c_1.h, J(A_1CA_2)=\mu.c_2.h \dots J(A_{n-1}CB)=\mu.c_n.h,$$

принимая это во вниманіе, мы можемъ представить предыдущее равенство въ такомъ видѣ:

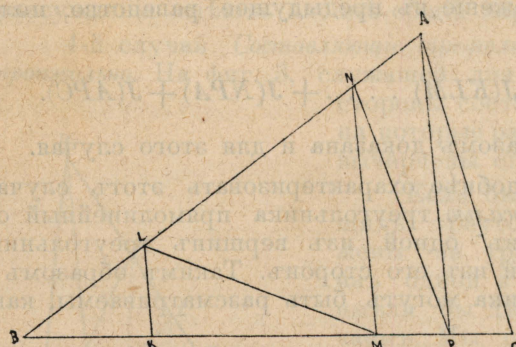
$$J(ABC)=J(ACA_1)+J(A_1CA_2)+J(A_2CA_3)+\dots+J(A_{n-1}CB).$$

Такимъ образомъ для этого случая теорема доказана.

2 случай. Вершины составляющихъ треугольниковъ расположены исключительно на двухъ сторонахъ даннаго треугольника. Такой случай изображенъ на фигурѣ 1. Всѣ вершины составляющихъ треугольниковъ расположены здѣсь на сторонахъ  $AB$  и  $BC$  треугольника  $ABC$ .

Доказательство теоремы мы проведемъ для этого случая индуктивно по отношенію къ числу составляющихъ треугольниковъ.

Прежде всего ясно, что теорема справедлива, когда этихъ составляющихъ треугольниковъ имѣется только два. Въ самомъ дѣлѣ, если на сторонѣ  $BC$  лежитъ вершина  $P$  составляющаго треугольника, то сторона выходящая изъ этой вершины неизбѣжно должна пройти черезъ вершину  $A$  треугольника  $ABC$ , — ибо въ противномъ случаѣ она отсѣкала бы не тре-



Фиг. 1.

угольникъ, а четырехугольникъ. Поэтому мы можемъ сказать, что треугольникъ  $ABC$  раздѣленъ на два треугольника прямой, выходящей изъ его вершины. Итакъ, если имѣется только два составляющихъ треугольника, то разматриваемый случай подходитъ подъ предыдущій — и стало быть теорема справедлива.

Допустимъ теперь, что теорема справедлива (для разматри-

ваемаго случая), когда число составляющихъ треугольниковъ есть  $n$ . Покажемъ, что она остается справедливой, когда число составляющихъ треугольниковъ есть  $(n+1)$ .

Итакъ, допустимъ, что треугольникъ  $ABC$  на фиг. 1 состоитъ изъ  $(n+1)$  составляющихъ треугольниковъ, вершины которыхъ расположены на прямыхъ  $AB$  и  $CB$ .

Легко видѣть, что по крайней мѣрѣ черезъ одну изъ двухъ вершинъ  $A$  или  $C$  должна проходить сѣкущая, отсѣкающая составляющій треугольникъ. Въ самомъ дѣлѣ, въ противномъ случаѣ, черезъ точку  $P$ , представляющую собой вершину составляющаго треугольника, ближайшую къ точкѣ  $A$ , проходила бы сѣкущая, отсѣкающая четыреугольникъ, а не треугольникъ. Итакъ допустимъ, что прямая, отсѣкающая треугольникъ, выходитъ изъ вершины  $A$ . Можетъ случиться, что имѣется нѣсколько сѣкущихъ, выходящихъ изъ вершины  $A$ ; но во всякомъ случаѣ имѣется только одна сѣкущая  $AP$ , отсѣкающая отъ треугольника  $ABC$  только одинъ составляющій треугольникъ  $APC$ .

Итакъ треугольникъ  $ABC$  дѣлится на два треугольника  $BAP$  и  $CAP$ , прямой  $AP$ , выходящей изъ его вершины. Поэтому

$$J(ABC) = J(BAP) + J(PAC).$$

Но треугольникъ  $BAP$  разбить на  $n$  составляющихъ треугольниковъ такимъ образомъ, что ихъ вершины лежать на двухъ сторонахъ треугольника  $BA$  и  $BP$ ; поэтому, согласно допущенію

$$J(BAP) = J(BKL) + J(KLM) + \dots + J(NPA).$$

Подставляя это выражение въ предыдущее равенство, получимъ окончательно

$$J(ABC) = J(BKL) + J(KLM) + \dots + J(NPA) + J(APC).$$

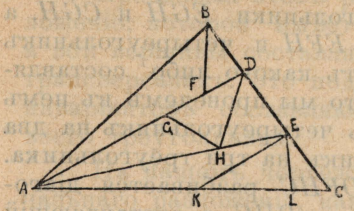
Теорема такимъ образомъ доказана и для этого случая.

*3-й случай.* Чтобы удобнѣе охарактеризовать этотъ случай, будемъ называть трансверсалю треугольника прямолинейный отрѣзокъ, начинающійся въ одной изъ вершинъ треугольника и оканчивающійся на одной изъ его сторонъ. Такимъ образомъ и самыя стороны треугольника могутъ быть рассматриваемы, какъ трансверсали его.

Если треугольникъ разбить на составляющіе треугольники, то стороны этихъ составляющихъ треугольниковъ могутъ иногда образовать трансверсаль; такъ напр. на фигурахъ 2-ой стороны  $AG$  и  $GD$  образуютъ трансверсаль  $AD$ , стороны  $AH$  и  $HE$  образуютъ трансверсаль  $AE$ .

*3-й случай,* который мы имѣемъ въ виду теперь разсмотрѣть, характеризуется тѣмъ, что все вершины составляющихъ треугольниковъ расположены на трансверсалахъ, выходящихъ изъ одной и той-же

вершины данного треугольника. Такой случай изображенъ на фигурѣ 2. Всѣ вершины соотвѣтствующихъ треугольниковъ расположены здѣсь на трансверсалахъ  $AB$ ,  $AD$ ,  $AE$ ,  $AC$ .



Фиг. 2.

Треугольникъ  $ABC$  разбитъ въ данномъ случаѣ на составляющіе треугольники  $BAD$ ,  $DAE$ ,  $EAC$  прямымъ, выходящими изъ вершины  $A$ . Поэтому (1-й случай)

$$J(ABC) = J(ABD) + J(DAE) + J(EAC).$$

Съ другой стороны, каждый изъ треугольниковъ  $BAD$ ,  $DAE$  и  $EAC$  разбитъ на составляющіе треугольники такимъ образомъ, что вершины составляющихъ треугольниковъ лежать на двухъ сторонахъ того треугольника, который онъ образуютъ. Поэтому (2-й случай)

$$J(ABD) = J(ABF) + J(FBD)$$

$$J(DAE) = J(GAH) + J(GHD) + J(DHE)$$

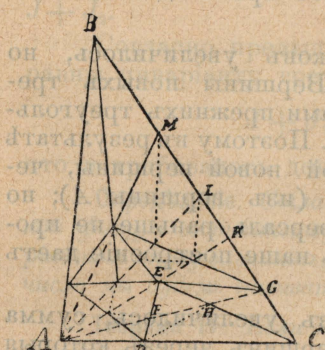
$$J(AEC) = J(AEK) + J(KEL) + J(LEC).$$

Подставляя это въ предыдущее равенство, мы получимъ

$$\begin{aligned} J(ABC) = & J(ABF) + J(FBD) + J(AGH) + J(GHD) + J(DHE) + \\ & + J(AEK) + J(KEL) + J(LEC). \end{aligned}$$

Теорема доказана и для этого случая. Мы оперировали, правда, надъ опредѣленнымъ разложеніемъ треугольника, изображеннымъ на фиг. 2, но читателю несомнѣнно ясно, что наши разсужденія имѣютъ вполнѣ общий характеръ.

**4-й случай.** Составляющіе треугольники расположены совершенно произвольно. На фиг. 3, служащей для иллюстраціи этого случая, стороны составляющихъ треугольниковъ, на которые разложенъ треугольникъ  $ABC$  вычерчены сплошными линіями.



Фиг. 3.

Если бы всѣ вершины составляющихъ треугольниковъ были расположены на трансверсалахъ, выходящихъ изъ одной и той-же вершины  $A$ , то мы имѣли бы дѣло съ предыдущимъ случаемъ. Мы предположимъ поэтому, что имѣются вершины составляющихъ треугольниковъ, не лежащіе на трансверсали, выходящей изъ вершины  $A$ . Пусть  $G$  будетъ такая вершина. Проведемъ изъ вершины  $A$  трансверсаль, проходящую черезъ вершину  $G$  составляющаго треугольника  $EGC$ . Эта трансверсаль можетъ дѣлить составляющіе треугольники, по которымъ она про-

ходить, либо на два треугольника, либо на треугольникъ и че-  
тыреугольникъ,—смотря по тому, проходитъ ли она черезъ вер-  
шину составляющаго треугольника или нѣтъ. Такъ трансверсалъ  
 $AG$  дѣлить треугольникъ  $EGC$  на треугольники  $EGH$  и  $CGH$ , а  
треугольникъ  $DEC$  на треугольникъ  $EFH$  и четыреугольникъ  
 $DFHC$ . Если трансверсалъ отсѣкаетъ отъ какого либо составля-  
ющаго треугольника четыреугольникъ, то мы проведемъ въ немъ  
диагональ и такимъ образомъ разобьемъ четыреугольникъ на два  
треугольника, а составляющій треугольникъ на три треугольника.  
Въ нашемъ случаѣ четыреугольникъ  $DFHC$  разбивается диаго-  
налью  $DH$  на два треугольника  $DFH$  и  $DHC$ , а составляющій  
треугольникъ  $EDC$  разбивается на треугольники  $EFH$ ,  $DFH$   
и  $DHC$ .

Итакъ, если мы проведемъ трансверсалъ  $AG$  и во всѣхъ  
четыреугольникахъ, которые она отсѣкаетъ отъ составляющихъ  
треугольниковъ проведемъ диагонали, то мы произведемъ новое  
разложение данного треугольника на составляющіе въ томъ  
смыслѣ, что нѣкоторые изъ составляющихъ треугольниковъ разо-  
бываются на два, другіе на три треугольника. Мы покажемъ одно-  
ко, что сумма инваріантовъ составляющихъ треугольниковъ при  
этомъ остается та-же. Въ самомъ дѣлѣ, если какой либо тре-  
угольникъ разбивается на два новыхъ треугольника, то это про-  
изводится прямой, проходящей черезъ вершину его; а потому  
сумма инваріантовъ этихъ двухъ треугольниковъ равна инваріан-  
ту всего треугольника (1-й случай). Если составляющій треуголь-  
никъ разбивается на три треугольника, то вершины послѣднихъ  
лежатъ на двухъ сторонахъ этого треугольника (именно на  
тѣхъ, которыя пересѣкаетъ трансверсалъ; въ данномъ случаѣ  
треугольникъ  $DEC$  разбивается на три треугольника, вершины  
которыхъ лежать на сторонахъ  $ED$  и  $EC$ ). Поэтому и здѣсь  
сумма инваріантовъ трехъ треугольниковъ равна инваріанту всего  
треугольника (2-й случай).

Посмотримъ теперь, каковъ результатъ произведенаго нами  
построенія.

Число составляющихъ треугольниковъ увеличилось, но  
сумма ихъ инваріантовъ осталась та-же. Вершины новыхъ тре-  
угольниковъ либо совпадаютъ съ вершинами прежнихъ треуголь-  
никовъ, либо лежать на нашей трансверсалі. Поэтому въ результатаѣ  
нашего построенія не появлялось ни одной новой вершины, че-  
резъ которую не проходитъ трансверсалъ (изъ вершины  $A$ ); но  
черезъ вершину  $G$ , черезъ которую трансверсалъ раньше не про-  
ходила,—теперь таковая проходить. Итакъ наше построеніе даетъ  
следующій результатъ:

Число составляющихъ треугольниковъ увеличилось; сумма  
ихъ инваріантовъ осталась та-же; число вершинъ, черезъ которыхъ  
трансверсалъ не проходить уменьшилось.

Возьмемъ теперь новую вершину, черезъ которую не про-  
ходитъ трансверсалъ, проведемъ черезъ нее таковую и сдѣляемъ

соответствующее построение. Мы вновь увеличимъ число составляющихъ треугольниковъ, сохранимъ ту же сумму инвариантовъ и уменьшимъ число вершинъ, не лежащихъ на трансверсали.

Продолжая этотъ рядъ построений, мы получимъ такое разложеніе, которое имѣтъ первоначальную сумму инвариантовъ, а всѣ вершины составляющихъ треугольниковъ расположены на трансверсалахъ. Это подходитъ подъ 3-й случай, а потому сумма инвариантовъ составляющихъ треугольниковъ равна инварианту всего треугольника.

На нашемъ чертежѣ составляющіе треугольники первоначального разложенія, какъ мы уже говорили, вычерчены сплошными линіями. Прерывными линіями вычерчены проведенные нами послѣдовательно трансверсали; пунктирами обозначены діагонали, которыми дополнялось разложение.

**Теорема III.** *Если мы какую бы то ни было примолинейную фигуру разобъемъ на треугольники, то послѣдніе будутъ имѣть одну и ту же сумму инвариантовъ какими бы способомъ мы ни производили разложение нашихъ фигуръ на треугольники.*

**Доказательство.** Пусть  $P$  будетъ примолинейная фигура, о которой идетъ рѣчь. Разобъемъ ее на треугольники двумя способами, которые мы обозначимъ литерами  $S_1$  и  $S_2$ . Пусть  $J_1$  и  $J_2$  будутъ суммы инвариантовъ составляющихъ треугольниковъ, соответствующія разложениюмъ  $S_1$  и  $S_2$ . Построимъ теперь произвольный треугольникъ  $\Delta$  такимъ образомъ, чтобы многоугольникъ  $P$  находился весь внутри треугольника  $\Delta$ . Площадь содержащуюся между периферіей многоугольника и треугольника, разобъемъ на треугольники. Способъ разложения мы обозначимъ черезъ  $S$ , а сумму инвариантовъ составляющихъ треугольниковъ (определеніемъ  $S$ ), мы обозначимъ черезъ  $J$ . Легко видѣть, что разложение  $S$  и  $S_1$  разбиваются треугольникъ  $\Delta$  на составляющіе треугольники, сумма инвариантовъ которыхъ равняется  $J + J_1$ ; разложение же  $S$  и  $S_2$  разбиваются треугольникъ  $\Delta$  на составляющіе треугольники, сумма инвариантовъ которыхъ равна  $J + J_2$ .

Согласно предыдущей теоремѣ какъ и  $J + J_1$ , такъ и  $J + J_2$  равны инварианту треугольника  $\Delta$ . Поэтому

$$J + J_1 = J + J_2, \text{ а потому } J_1 = J_2$$

что и требовалось доказать.

**Определеніе.** Согласно предыдущей теоремѣ каждой примолинейной фигурѣ соответствуетъ определенное число, равное суммѣ инвариантовъ треугольниковъ, на которые она можетъ быть разбита. Это число мы будемъ называть инвариантомъ примолинейной фигуры.

**Теорема IV.** *Если примолинейная фигура какимъ либо способомъ разбивается на составляющія ее примолинейные фигуры, то ея инвариантъ равенъ суммѣ инвариантовъ составляющихъ фигуръ.*

**Доказательство.** Положимъ, что фигура  $P$  разбивается на

прямолинейные фигуры  $P_1, P_2, P_3, \dots, P_n$ . Пусть  $J, J_1, J_2, \dots, J_n$  будут инвариантами соответствующих фигур. Каждую из составляющих фигуру мы разобьем на треугольники. Тогда инвариант  $J_k$  равняется сумме инвариантов трех треугольников, на которые разбита фигура  $P_k$ . Мы можем это выразить равенством

$$J_k = \Sigma j^{(k)}.$$

Но при нашем разложении вся фигура  $P$  разбивается на треугольники, при чём въ составъ фигуры  $P$  входятъ всѣ треугольники, на которые разбивается каждая фигура  $P_k$ .

$$J = \Sigma j^{(1)} + \Sigma j^{(2)} + \dots + \Sigma j^{(n)} = J_1 + J_2 + \dots + J_n.$$

**Теорема V.** *Две конгруэнтные прямолинейные фигуры имютъ одинаковые инварианты.*

**Доказательство.** Положимъ, что двѣ прямолинейные фигуры  $P_1$  и  $P_2$  конгруэнтны. Тогда онѣ могутъ быть разбиты на соответственные конгруэнтные треугольники. Конгруэнтнымъ треугольникамъ отвѣчаютъ одинаковые инварианты, такъ какъ они имѣютъ равныя стороны и равныя высоты, а потому и суммы инвариантовъ соответствующихъ треугольниковъ будутъ равны.

§ 11. Теорія, развитая въ предыдущемъ параграфѣ показываетъ, что для прямолинейныхъ фигуръ, можетъ быть установлена система измѣренія площадей. Для этого достаточно отнести каждой прямолинейной фигурѣ ея инвариантъ. Согласно двумъ послѣднимъ теоремамъ конгруэнтнымъ фигурамъ будутъ при этомъ соответствовать равныя числа; фигурѣ же, разбитой на нѣсколько составляющихъ фигуру, соответствуетъ число, равное суммѣ чиселъ, отвѣчающихъ составляющимъ фигурамъ. Согласно определенію, данному въ § 7-мъ, это и значитъ установить систему измѣренія фигуръ. Возможность этого процесса такимъ образомъ установлена и теоремы § 8-го не нуждаются болѣе въ томъ условии, которое мы предполагали ихъ формулировкѣ.

Установливая систему измѣренія площадей изложенными выше способомъ, мы еще оставляемъ за собой нѣкоторый произволъ. Именно выражение инварианта треугольника содержитъ нѣкоторый постоянный множитель  $\mu$ . Этимъ множителемъ мы можемъ распорядиться такъ, чтобы число, отнесенное къ любой прямолинейной фигурѣ было равно единице. Иными словами, площадь любой прямолинейной фигуры можетъ быть принята за единицу мѣры. Но возвращаясь къ теоріи, изложенной въ §§ 8—9 мы видимъ, что на этомъ произволъ уже кончается. Если мы выбрали фигуру, которой отнесено число 1, то система измѣренія площадей можетъ быть установлена только однимъ способомъ.

## ЗАДАЧИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ.

**Рѣшенія всѣхъ задачъ, предложенныхъ въ текущемъ семестрѣ, будуть  
помѣщены въ слѣдующемъ семестрѣ.**

**№ 136** (4 сер.). Количество  $x, y, z$  удовлетворяютъ равенствамъ

$$(x + \sqrt{x^2 + a^2})(y + \sqrt{y^2 + b^2}) = c^2,$$

$$z = xy^2 + b^2 + y\sqrt{x^2 + a^2}.$$

Вычислить  $z$  въ зависимости отъ  $a, b$  и  $c$ .

*E. Бунцкій (Одесса).*

**№ 137** (4 сер.). Рѣшить уравненіе

$$\lg_{\sin x \cos x} \sin x \cdot \lg_{\sin x \cos x} \cos x = \frac{1}{4}.$$

*I. Полонскій (Одесса).*

**№ 138** (4 сер.). Привести къ логарифмическому виду выраженіе

$$\frac{1}{\csc^2 2x} + \csc^2(45^\circ + x) + \frac{1}{\sec^2 2x} + \sec^2(45^\circ + x) + \operatorname{tg}^2 2x.$$

*I. Полонскій (Одесса).*

**№ 139** (4 сер.). Рѣшить систему уравненій:

$$x^2 = y(z + a^2)$$

$$y^2 = z(x + ab)$$

$$z^2 = x(y + b^2).$$

*E. Григорьевъ (Казань).*

**№ 140** (4 сер.). Построить треугольникъ  $ABC$ , зная одинъ изъ его угловъ, противолежащую этому углу сторону и прилежащій къ этой сторонѣ отрезокъ, опредѣляемый на одной изъ неизвѣстныхъ сторонъ проведенной къ ней биссектрисой.

Замѣтв. изъ *Journal de Mathématiques élémentaires*.

**№ 141** (4 сер.). Желѣзный цилиндръ длины  $l$  припаянъ къ поверхности перпендикулярного сѣченія къ платиновому цилинду такого же сѣченія длины  $l'$ . 1) Каково должно быть отношеніе  $\frac{l}{l'}$  для того, чтобы спаянныи изъ желѣза и платины цилиндръ оставался въ равновѣсіи, будучи погруженъ въ ртутную ванну? 2) Вычислить значенія  $l$  и  $l'$  по слѣдующимъ данными:  $l + l' = 69$  милли., и плотности желѣза, платины и ртути равны соотвѣтственно 7,7, 21,5, 13,6.

Замѣтв. изъ *Bacc. lettres-sciences, Marseille, mars 1901.*

## РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

**№ 10** (4 сер.). Сколько литровъ водяного пара при температурѣ  $100^{\circ}$  и давлении 76 см. надо сгустить въ 2 куб. метрахъ воды, чтобы повысить температуру этой воды съ  $20^{\circ}$  до  $80^{\circ}$ ? Плотность водяного пара  $\frac{5}{8}$ ; скрытая теплота его испаренія при  $100^{\circ}$  равна 537.

При нормальныхъ условіяхъ 1 куб. см. воздуха вѣситъ 0,0013 грамма, а литръ воздуха, содержащій 1000 куб. см., вѣситъ 0,0013 килограмма. При температурѣ  $100^{\circ}$  и давлениі 76 см. литръ воздуха, принимая коэффиціентъ его расширенія равнымъ 0,0037, вѣситъ  $\frac{0,0013}{1+0,0037 \cdot 100} = \frac{0,0013}{1,37}$  килограммовъ, а литръ пара вѣситъ

$$\frac{0,0013 \cdot 5}{1,37 \cdot 8} \text{ килограмм.} \quad (1).$$

Вѣсъ 2-хъ куб. метровъ воды, объемъ которыхъ содержитъ 2000000 куб. сантиметровъ, при  $4^{\circ}$  составляетъ 2000 килограммовъ; принимая плотность воды при  $20^{\circ}$  равной 0,9983, найдемъ, что 2 куб. литра воды при  $20^{\circ}$  вѣсятъ

$$0,9983 \cdot 2000 \text{ килограмм.} \quad (2).$$

Пусть искомое число литровъ пара есть  $x$ ; тогда вѣсъ этого пара есть (см. (1))  $\frac{0,0013 \cdot 5}{1,37 \cdot 8} x$  килограммовъ. Каждый килограммъ этого пара, сгущаясь и охлаждаясь до  $80^{\circ}$ , теряетъ  $537 + 100 - 80 = 557$  большихъ калорій, а каждый килограммъ воды, нагреваясь съ  $20^{\circ}$  до  $80^{\circ}$ , приобрѣаетъ 60 большихъ калорій. Поэтому (см. (2))

$$\frac{0,0013 \cdot 5}{1,37 \cdot 8} \cdot 557x = 0,9983 \cdot 2000 \cdot 60,$$

откуда

$$x = 362647 \text{ литровъ.}$$

*Д. Дѣлковъ* (Новочеркасскъ); *В. Макшъ* (Новочеркасскъ); *Н. Ильинъ* (Энсо).

**№ 32** (4 сер.). Въ двухъ окружностяхъ  $O$  и  $O'$  проводятъ хорды  $AB$  и  $A'B'$ , оконечности которыхъ  $A$  и  $A'$  лежатъ на линіи центръ  $OO'$ , такъ, что

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{m}{n}.$$

Найти геометрическое место точекъ пересеченія перпендикуляровъ, опущенныхъ соотвѣтственно изъ центръ  $O$  и  $O'$  на хорды  $AB$  и  $A'B'$ .

Пусть  $M$  — точка пересѣченія перпендикуляровъ, и пусть  $N$  и  $N'$  — средины хордъ  $AB$  и  $A'B'$ , въ которыхъ эти хорды пересѣкаются перпендикулярами  $OM$  и  $O'M'$ . Обозначимъ черезъ  $ML$  разстояніе точки  $M$  отъ линіи центръ. Изъ паръ подобныхъ треугольниковъ  $OML$  и  $OAN$ ,  $O'ML$  и  $O'A'N'$  имѣемъ:

$$\frac{OM}{ML} = \frac{OA}{AN}, \quad \frac{O'M}{ML} = \frac{O'A'}{A'N'},$$

откуда

$$\frac{O'M}{O'M} = \frac{OB}{O'A'} \cdot \frac{A'N'}{AN} = \frac{OA}{O'A'} \cdot \frac{n}{m} = k,$$

гдѣ  $k$  — постоянная величина. Если  $k=1$ , искомое геометрическое мѣсто есть прямая, перпендикулярная к отрѣзку  $OO'$  въ его срединѣ. Если  $k \neq 1$ , то искомое геометрическое мѣсто есть окружность, концы диаметра которой суть точки, дѣлящія отрѣзокъ  $OO'$  въ отношеніи  $k$  внутреннимъ и внешнимъ образомъ.

*Б. Мерцаловъ* (Орелъ).

**№ 33 (4 сер.).** Определить длину медной проволоки съченіемъ въ 2 кв. миллим., соединяющей полосы батареи изъ соединенныхъ послѣдовательно четырехъ элементовъ *Даниеля*, зная, что сила тока въ цепи равна 5 амперамъ. 2) Определить силу тока этой батареи при томъ же вицнѣи сопротивленія, но при параллельной группировкѣ элементовъ. Сопротивленіе 1 метра медной проволоки съченіемъ въ 1 кв. миллим. = 0,018 ома; электродвижущая сила элемента *Даниеля* — 1,07 вольта, его сопротивленіе — 0,1 ома.

Увеличивъ вдвое площадь поперечного съченія проволоки, мы этимъ вдвое уменьшимъ ея сопротивленіе. Слѣдовательно сопротивленіе 1 метра проволоки съченіемъ въ 2 кв. мм. равно 0,009 ома. Пусть длина проволоки, соединяющей полосы батареи, равна  $x$  метровъ; тогда ея сопротивленіе равно  $0,009x$  ома, а потому по формулѣ послѣдовательного соединенія имѣмъ:

$$5 = \frac{1,07 \cdot 4}{\frac{0,1 \cdot 4}{2} + 0,009x},$$

откуда  $x = 50 \frac{2}{3}$  метра. Теперь по формулѣ параллельного соединенія сила тока  $J$  выражается формулой

$$J = \frac{0,17}{\frac{0,1}{4} + 50 \frac{2}{3} \cdot 0,009} = 2,22 \text{ ампера.}$$

*Н. Дьяковъ* (ст. Персіяновка); *Н. С.* (Одесса).

**№ 42 (4 сер.).** Данъ произвольный уголъ  $ABC$ . Изъ точки  $O$ , взятой на сторонѣ  $AB$ , опущенъ на сторону  $BC$  перпендикуляръ  $OD$  и изъ точки  $O$  радиусомъ  $OB$  описана окружность. Можно ли при помощи циркуля и линейки построить городъ  $Bx$  этой окружности, встрѣчающую прямую  $OD$  въ такой точкѣ  $y$ , что  $xy$  и  $OB$  равны между собою?

Такъ какъ  $OX = OB = xy$ , то изъ равнобедренного треугольника  $Oxy$  имѣмъ

$$2\angle Oyx + \angle x = 2d, \text{ или } 2\angle Oyx + \angle BOy = 2d \quad (1).$$

Изъ треугольниковъ же  $BOy$  и  $BOD$  имѣмъ

$$\angle BOy + \angle BOy = \angle Oyx, \quad d - \angle ABC = \angle BOy.$$

Сложивъ почленно эти равенства, помноживъ полученнное равенство на 2 и сложивъ результатъ съ равенствомъ (1), найдемъ:

$$3\angle BOy - 2\angle ABC = 0, \text{ откуда } \angle BOy = \frac{2}{3}\angle ABC, \text{ а потому}$$

$$\angle xBC = \frac{1}{3}\angle ABC,$$

т. е. построение хорды  $Bx$  приводится къ трисекціи произвольного угла  $ABC$ , невыполнимой при помощи циркуля и линейки. Слѣдовательно, хорду  $Bx$  нельзя построить помошью циркуля и линейки.

*Н. С. (Одесса); М. Поповъ (Асхабадъ).*

**№ 48 (4 сер.). Построить треугольник  $ABC$  по сторонѣ  $AB$ , углу  $A$  и отношению  $m$  сторонѣ  $BC$  къ медианѣ, проведенной къ этой сторонѣ.**

Отложивъ на произвольной прямой отрѣзокъ  $AB$ , дѣлъмъ его въ точкѣ  $D$  пополамъ. На прямой  $DB$  строимъ точки  $x$  и  $y$ , удовлетворяющія равенствамъ  $\frac{Bx}{xD} = \frac{By}{yD} = m$  и на отрѣзкѣ  $xy$  строимъ, какъ на диаметръ, окружность, которая есть, какъ известно, геометрическое мѣсто точекъ, разстоянія которыхъ отъ точекъ  $B$  и  $D$  находятся въ отношеніи  $m:1$ ; по условію, вершина  $C$  должна лежать на этой окружности. Пролѣдя черезъ точку  $A$  прямую подъ данными угломъ  $A$  къ прямой  $AB$ , получимъ въ случаѣ возможности задачи, вообще двѣ точки пересеченія  $C_1$  и  $C_2$  этой прямой съ окружностью. Каждый изъ треугольниковъ  $ABC_1$  и  $ABC_2$  даетъ правильное рѣшеніе задачи.

*Б. Мерцаловъ (Орель).*

### Дополнительный списокъ фамилій лицъ, приславшихъ правильныя рѣшенія задачъ XXV-го семестра:

№ 1—*Е. Теренико* (Полтава), *Гудковъ* (Свеаборгъ); № 2—*Е. Теренико* (Полтава); № 5—*Гудковъ* (Свеаборгъ), *Е. Теренико* (Полтава), *Орловъ* (Москва); № 9—*Д. Дьяковъ* (Персійонка); № 11—*Ор. Ефремовъ* (Иваново-Вознесенскъ); № 13—*П. Полушкинъ* (Знаменка), *Гудковъ* (Свеаборгъ); № 14—*Д. Коварский* (Двинскъ), *Ор. Ефремовъ* (Иваново-Вознесенскъ); № 16—*А. Черевковъ* (Ново-черкасскъ); № 19—*Б. Мерцаловъ* (Орель), *Гудковъ* (Свеаборгъ); № 22—*Л. Галиперинъ* (Бердичевъ); № 23—*Гудковъ* (Свеаборгъ); № 27—*Д. Дьяковъ* (Персійонка); № 28—*Г. Олановъ* (Эривань); № 37—*С. Кудинъ* (Москва); № 44—*В. Михиль* (Ново-черкасскъ); № 49—*М. Поповъ* (Асхабадъ); № 58—*Гудковъ* (Свеаборгъ); *Д. Коварский* (Двинскъ), *П. Полушкинъ* (Знаменка); № 59—*Г. Олановъ* (Эривань) NN; № 60—*П. Полушкинъ* (Знаменка), *М. Поповъ* (Асхабадъ), *Д. Коварский* (Двинскъ), *В. Чемодаревъ* (Казань), *Д. Дьяковъ* (Ново-черкасскъ); № 61—*Г. Олановъ* (Эривань); № 62—*Л. Галиперинъ* (Бердичевъ), *М. Поповъ* (Асхабадъ), *Г. Олановъ* (Эривань); № 66—*В. Толстовъ* (Тамбовъ), *Д. Коварский* (Двинскъ) NN; № 69—*В. Михиль* (Ново-черкасскъ).

**ПОПРАВКА.** Въ задачѣ № 55 (4 сер.) напечатано  $\frac{3x^2 + px + q}{x + 1}$ ; слѣдуетъ читать  $\frac{3x^2 + px + q}{x^2 + 1}$ .

❖ Конецъ XXVI семестра. ❖

Редакторы: *В. А. Циммерманъ* и *В. Ф. Наганъ*.

Издатель *В. А. Гернетъ*.

Дозволено цензурою, Одесса, 9-го Января 1902 г.

Типографія Бланкоиздательства М. Шпенцера, Ямская, д. № 64.

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется