

Обложка
ищется

Обложка
ищется

ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ И ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 181.

Содержание: Отъ редакціі.—Опыты проф. Н. А. Любимова надъ падающими тѣлами.—Введеніе въ методику физики (продолженіе). Проф. *Ф. Шведова*.—Практическая геометрія. Шнуръ съ тремя кольцами. Э. *Шпачинскаю*.—Научная хроника.—Опыты и приборы.—Разныя извѣстія.—Задачи (третья серія) №№ 1—6.—Маленькие вопросы №№ 1—3.—Рѣшенія задачъ 2-ой сер. №№ 464, 472, 492, 501, 516, 518.—Справочная таблица № XXVI.—Обзоръ научныхъ журналовъ. Д. Е.—Библіографический листокъ новѣйшихъ русскихъ изданий.—Отвѣты редакціі.—Объявленія.

Отъ редакціі.

Настоящимъ № 181 «ВѢстникъ Оп. Физики» вступаетъ въ 16-ый семестръ изданія. Условія подписки на текущій 1894 годъ (XVI и XVII семестры) остаются безъ измѣненій (см. обложку).

Съ начала 1893 года мы перестали выпускать двойные №№ и стремимся упорядочить сроки выхода номеровъ. Теперь, покончивъ съ прежнимъ запаздываніемъ, позаботимся, чтобы съ начала текущаго 1894 года №№ «ВѢстника» выходили въ первоначально установленные сроки, а именно: въ весенне полугодіе—начиная съ 15 Января, черезъ каждые 10 дней, съ пропускомъ одного срока на Пасху, и въ осенне полугодіе—начиная съ 20-го Августа, черезъ каждые 10 дней, безъ пропуска. Такимъ образомъ, согласно первоначальному заявлению редакціи (въ 1886 г.), въ теченіе каникулъ лѣтнихъ (съ 1-го Іюня по 20 Августа) и зимнихъ (съ 15 Декабря по 15 Января) №№ нашего журнала выходить не будутъ. Если это и не совсѣмъ удобно для частныхъ лицъ, состоящихъ въ числѣ подписчиковъ «ВѢстника», то все же оно во 1-хъ желательно для преподавателей физики и математики въ учебныхъ заведеніяхъ и для учащихся, составляющихъ главный контингентъ нашихъ читателей, и во 2-хъ—необходимо также для нась самихъ, въ видѣ отдыха, безъ котораго трудъ по редактированію и изданію журнала, при незначительномъ составѣ мѣстныхъ сотрудниковъ редакціи, становится непосильнымъ.

Вслѣдствіе накопленія научного и педагогического материала, не переставшаго имѣть цѣнность и нынѣ, въ выпущенныхъ въ теченіе $7\frac{1}{2}$

лѣтъ изданія «Вѣстника Оп. Физики» 180-и номерахъ, и согласно просьбѣ многихъ изъ постоянныхъ читателей, мы печатаемъ теперь и къ концу Января мѣсяца разошлемъ всѣмъ подписчикамъ полное и подробное оглавленіе, по отдѣламъ, всего, что было напечатано въ 15-и томахъ (семестрахъ) нашего журнала. Къ лѣту, вѣроятно, намъ удастся также издать особой книжкой собраніе всѣхъ задачъ, помѣщенныхъ въ этихъ 15-и томахъ «Вѣстника». Въ виду этого, нумерация задачъ, предлагаемыхъ въ текущемъ XVI-мъ семестрѣ, идетъ новая (серія третья).

Приложенный нами къ одному изъ номеровъ «Вѣстника» за истекшій годъ портретъ Лобачевскаго, исполненный по нашему заказу въ Одесѣ, даетъ намъ основаніе надѣяться, что и впредь, если позволить обстоятельства, прилагаемые къ «Вѣстнику» портреты или рисунки окажутся не хуже.

По примѣру другихъ журналовъ, при послѣднемъ 12-мъ номерѣ каждого семестра, кромѣ оглавленія, съ сего времени будетъ разсыпаться также и семестровая обложка, удобная для оброшиоровки всѣхъ 12-и номеровъ въ книгу.

Вслѣдствіе предстоящаго приведенія въ порядокъ книжнаго склада редакціи и дѣлъ конторы, просимъ всѣхъ постоянныхъ нашихъ подписчиковъ, въ случаѣ если у нихъ не достаетъ какихъ либо изъ прежнихъ №№ журнала, поторопиться съ заявлениемъ о вторичной высылкѣ таковыхъ, и также частныхъ лицъ, не уплатившихъ слѣдующей съ нихъ за истекшіе семестры подписной платы, выслать таковую, не ожидая непрѣятнаго для насъ письменнаго напоминанія.

Мы вынуждены также заявить, что въ виду незначительного количества экземпляровъ полнаго комплекта 15-и томовъ «Вѣстника», остающихся въ нашемъ книжномъ складѣ, и дороговизны пересылки книгъ по почтѣ, мы впредь не будемъ высылать такового никому изъ частныхъ лицъ въ кредитъ. При выпискѣ этого комплекта или отдѣльныхъ семестровъ (кромѣ второго), мы можемъ дѣлать возможныя уступки по соглашенію, но высылать будемъ не иначе, какъ за уплатою причитающихся денегъ впередъ или съ налож. платежа.

Лица, желающія постоянно сотрудничать въ «Вѣстнике» по тому либо другому отдѣлу и получать бесплатно его текущіе №№, приглашаются войти въ непосредственныя сношенія съ редакціей.

Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинский.

ОПЫТЫ ПРОФ. Н. А. ЛЮБИМОВА

надъ падающими тѣлами

Если система материальныхъ точекъ движется равномѣрно и прямолинейно, то все явленія происходятъ въ ней такъ, какъ если бы она находилась въ покой, и никакое существо, обладающее нашими

обыкновенными органами чувствъ, заключенное въ такую систему, не могло бы безъ вѣнчихъ указаній, свидѣтельствующихъ геометрически о движениіи, открыть ни единаго его признака. Этотъ законъ указанъ еще Галилеемъ и со временемъ Ньютона зовется вторымъ закономъ движенія.

Не то бываетъ при перемѣнномъ движениіи системы. Въ этомъ случаѣ нельзя уже сказать, что всѣ явленія въ системѣ происходятъ такъ, какъ если бы она находилась въ покое. Представимъ себѣ, напр., что какая нибудь система тѣль падаетъ свободно подъ дѣйствіемъ тяжести или брошена вверхъ и движется замедленнымъ движениемъ. Каждыя два тѣла такой системы, помѣщенные рядомъ, не разстанутся во все время движенія*); тѣло, находящееся надъ другимъ, не будетъ давить на нижнее, такъ какъ ни то, ни другое не препятствуютъ другъ другу двигаться съ одинаковой скоростью. Всѣмъ извѣстенъ фантастической разсказъ Жюля Верна о ядрѣ съ заключенными въ немъ наблюдателями, брошенномъ съ земли на луну, но изъ сотни тысячъ читателей никто, кромѣ проф. Любимова и неизвѣстнаго автора небольшой замѣтки въ Современной лѣтописи „Московскихъ Вѣдомостей“ старого времени, не обратилъ вниманія на то, что этотъ интересный разсказъ основанъ на физическомъ заблужденіи. Жюль Вернъ описываетъ всѣ явленія въ ядрѣ во все время пути его до нейтральной точки, въ которой притяженіе земли равно притяженію луны, такъ, какъ если бы они происходили въ снарядѣ, движущемся вверхъ *равномѣрно*, или находящемся въ покое. Только въ нейтральной точкѣ всѣ предметы въ ядрѣ у Жюля Верна теряютъ свой вѣсъ, и каждый изъ нихъ остается, не падая, въ томъ мѣстѣ, где былъ помѣщенъ. Въ „Физикѣ“ проф. Любимова**) предложена между прочимъ слѣдующая задача: „показать, что „такое явленіе (потеря вѣса) должно было бы происходить не только въ этой нейтральной точкѣ, но и на всемъ протяженіи пути и что „движение брошенного ядра нельзя сравнивать съ движениемъ, напримѣръ, воздушного шара, поднимающагося вверхъ: каждая часть ядра „летитъ не потому, что увлекается другими, а по силѣ верженія, съ „такою же скоростью, какъ всѣ другія, и не имѣетъ причины отъ нихъ „отставать“.

Для изученія явленій давленія въ падающей свободно системѣ проф. Любимовымъ былъ произведенъ рядъ опытовъ зимою 1892 г. Въ маѣ 1893 г. проф. Любимовъ сообщалъ объ этихъ опытахъ въ Новороссійскомъ Обществѣ Естествоиспытателей***). Опыты паденія производятся на снарядѣ, представляющемъ собою родъ Атвудовой машины. Это—вертикально стоящая доска, на верху которой укрепленъ двойной блокъ. Черезъ него перекинуты двѣ нити, къ которымъ прикрепляется падающая система. Чтобы избѣжать толчка падающего снаряда о землю, другой конецъ нити соединяется съ тяжелой цѣнью. Нить берется

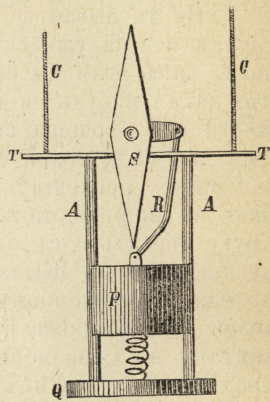
*) Понятно, что рѣчь идетъ о движениіи въ безвоздушномъ пространствѣ.

**) Стр. 44 „Репетиторіума“. Изд. 1876 г.

***) Опыты эти изложены въ „Запискахъ Новор. Общ. Естеств.“ т. XV, откуда мы и заимствовали ихъ описание.

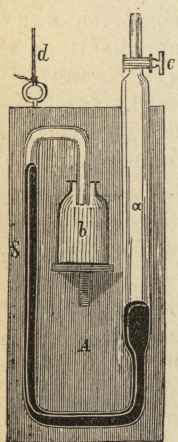
такой длины, чтобы задерживающая и наконецъ останавливающая съюзъ вѣсомъ движение снаряда цѣлью начала подыматься незадолго до приближенія снаряда къ землѣ.

ОПЫТЪ I. Падающій снарядъ состоить изъ металлическаго диска Q (фиг. 1), на которомъ лежитъ металлическій цилиндръ P. Послѣдній можетъ свободно скользить на двухъ вертикальныхъ стержняхъ AA и отдаленіе отъ диска Q пружиной, на которую нажимаетъ своимъ вѣсомъ. При помощи колѣнчатаго рычага R цилиндръ P сочлененъ съ легкой картонной стрѣлкой S. Пока система находится въ покое, стрѣлка S стоитъ вертикально; во время же паденія давленіе цилиндра P на дискъ Q утрачивается и пружинка подымаетъ его, вслѣдствіе чего стрѣлка S переходитъ изъ вертикального положенія въ горизонтальное. Первоначально приборъ этотъ имѣлъ нѣсколько иную форму. Описанная же форма предложена и построена механикомъ Новороссійскаго университета И. И. Тимченко.



Фиг. 1.

ОПЫТЪ II имѣеть цѣлью показать, что при паденіи утрачивается и гидростатическое давленіе верхнихъ слоевъ жидкости на нижніе. Существенную часть снаряда составляетъ двухколѣнная трубка, заключающая въ одномъ закрытомъ колѣнѣ a (фиг. 2) воздухъ, въ другомъ, открытомъ и обращенномъ загнутымъ концомъ внизъ, въ сосудъ b—колонну ртути. Всѣ эти части укреплены на вертикальной доскѣ A. Благодаря давленію ртути, воздухъ въ колѣнѣ a нѣсколько сжать. При паденіи снаряда давленіе ртути утрачивается, воздухъ расширяется и выталкиваетъ часть ртути въ сосудъ b. Снаряду этому можно давать разнообразную форму.

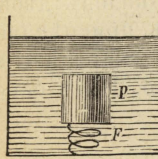


Фиг. 2.

Р (фиг. 3). Пружина F препятствуетъ ей всплыть, противодѣйствуя давленію жидкости снизу вверхъ, благодаря которому пружина нѣсколько растянута. Давленіе уничтожается при паденіи и пружина сжимается, оттягивая пробку внизъ. Понятно, что и этотъ снарядъ можно снабдить указателемъ, обнаруживающимъ это движение пробки.

Фиг. 3.

Мы не описываемъ различныхъ видоизмѣненій этихъ основныхъ приборовъ, такъ какъ полагаемъ, что сказанного вполнѣ достаточно для выясненія явлений, имѣющихъ мѣсто при свободномъ паденіи системы.



Подобныя же явленія могутъ быть наблюдаемы не только при свободно падающихъ системахъ, но отчасти и при системахъ, скатывающихся по наклонной плоскости, а также качающихся.

Опыты проф. Любимова, помимо чисто физического интереса, имѣютъ еще и физиологический, такъ какъ при паденіи организма, скатываніи его по наклонной плоскости или качаніи измѣняются давленія, происходящія въ немъ отъ дѣйствія тяжести. Въ этомъ и слѣдуетъ искать причину ощущеній человѣка при паденіи его съ высоты, скатываніи съ горы, качаніи на качеляхъ или при качкѣ на морѣ.

ВВЕДЕНИЕ въ МЕТОДИКУ ФИЗИКИ.

(Продолжение)*

§ 11. *Значеніе догмы въ физикѣ.* Въ каждой наукѣ слѣдуетъ различать *субъектъ* и *объектъ*. Субъекты суть тѣ предметы, которые подлежать изученію, сравненію, обобщенію, различенію. Объектъ есть та окончательная форма мысли, та *догма*, въ которую мы стремимся уложить результаты изученія субъектовъ.

Каждая наука необходимо имѣть свою догму. Субъекты ариѳметики, напр., суть данныхя числа, т. е. совокупность равныхъ единицъ или частей единицы, а догма ея состоить въ положеніи, что нѣтъ такой комбинаціи чиселъ, которая въ свою очередь не могла бы быть выражена числомъ состоящимъ изъ равныхъ единицъ или частей единицы. Упразднимъ эту догму,— и тогда извлеченіе, напр., квадратнаго корня изъ двухъ сдѣлается беззѣльнымъ препровожденіемъ времени.

По отношенію къ явленіямъ вѣнчанаго или чувственного міра, потребность въ догмѣ вызывается и поддерживается свойствомъ ума, требующаго логической связи между отдѣльными ощущеніями. Но ощущенія разнородны и самобытны. Если бы могли жить два такихъ существа, изъ которыхъ одно обладало бы только чувствомъ слуха, а другое—только чувствомъ зрѣнія, то для первого міръ исчерпывался бы явленіями звука, а для второго—явленіями свѣта. Духовное общеніе двухъ такихъ существъ было бы невозможно. Отсюда слѣдуетъ, что представлениа о вѣнчанемъ мірѣ, доставляемыя намъ различными органами чувствъ, въ сущности—конгломератъ разнородныхъ представлений о нѣсколькоихъ мірахъ, не связанныхъ между собой логически. УстраниТЬ конфликтъ этихъ отдѣльныхъ представлений, подвести ихъ

**)* См. „Вѣстникъ Оп. Физики“ №№ 172 и 175.

подъ одну догму—составляетъ потребность ума на всѣхъ ступеняхъ его развитія.

Для методики физики установка догмы, какъ объекта преподаванія—вопросъ далеко не безразличный. Съ точки зрењія воспитанія ума, недостаточно сообщить слушателю большую или меньшую массу фактовъ. Недостаточно также приготовить изъ него прозелита для той или иной догмы, смотря по склонности преподавателя. Проводя догму, нужно имѣть въ виду самому и не скрывать отъ слушателя условность догмы вообще, ея зависимость отъ состава тѣхъ понятій, которыя въ данное время кажутся простѣйшими.

§ 12. Эволюція физической догмы. Въ развитіи физической догмы можно намѣтить три главныхъ періода: спиритуалистической, дуалистической и материалистической.

Первобытный человѣкъ, лишенный способности къ анализу своей природы, понимаетъ свое я, какъ нечто неразделимое, простѣйшее, и это понятіе онъ принимаетъ за базисъ для объясненія связи между нимъ и внѣшнимъ міромъ. Всякое проявленіе внѣшняго дѣятеля приписывается вмѣшательству другого, подобного же я, и съ этой точки зрењія оно становится вполнѣ понятнымъ. Такимъ образомъ всѣ дѣятели природы одухотворяются. Имъ приписывается воля, чувство, разумъ, страсти. По этому міровоззрѣнію, всѣ явленія природы состоять въ сознательной борьбѣ дѣятелей природы какъ съ человѣкомъ, такъ и между собою.

При дальнѣйшемъ развитіи человѣчества появляется и постепенно крѣпнетъ способность къ анализу сущности человѣка, и выясняется сложность этой сущности. Понятіе о человѣкѣ распадается на два отдельныхъ самостоятельныхъ элемента,—вещественный и духовный. Этадвойственность сущности человѣка принимается также за прототипъ для сущности чувственного міра и въ этомъ состоить ошибка дуалистического міровоззрѣнія. Все чувственно познаваемое раздѣляется на двѣ категории. Къ первой относится все, что кажется вѣчнымъ, совершеннымъ, чистымъ, а именно, звѣзды планеты, солнце, огонь, небесный эаиръ. Напротивъ, все бренное, преходящее, косное, напр. минералы, вода, тѣло человѣка и т. д., причисляется ко второй категории. Геометрическія фигуры слѣдуютъ такой же классификаціи. Кругъ совершенѣйша изъ линій. Онъ не имѣть ни начала, ни конца и потому служить символомъ вѣчности. Отсюда логически вытекаетъ, что небесныя свѣтила должны двигаться по кругамъ. Пламя подымается къ верху потому, что совершенное стремится къ бесконечному; камень падаетъ на землю потому, что бренное стремится къ нечистому. Это міровоззрѣніе, не смотря на свою недѣлѣльность современной точки зрењія, раздѣлялось большинствомъ средневѣковыхъ ученыхъ и удержалось въ нѣкоторыхъ академіяхъ вплоть до начала 19-го столѣтія.

Въ шестнадцатомъ столѣтіи Галилей и Ньютона положили основаніе ученію о взаимодѣйствіи силы и вещества. Благодаря этому ученію, которое приняло название динамики, явилась возможность объяснить съ простотой, до тѣхъ поръ неизвѣстной, движенія небесныхъ свѣтиль и многія запутанныйша явленія земного міра. Увлеченные этой простотой логическихъ выводовъ динамики, нѣкоторые изъ философовъ восемнадцатаго, а въ особенности девятнадцатаго столѣтія, усмо-

трѣли въ силѣ и матерії тѣ начальныя элементы, изъ которыхъ построено все мірозданіе. Они полагали возможнымъ объяснить динамически даже явленія органическаго міра, не исключая акта мышлениія. Эта догма въ срединѣ нашего вѣка имѣла преданнѣйшихъ послѣдователей среди неофитовъ естествовѣданія.

Въ послѣднія десятилѣтія и эта догма перестаетъ удовлетворять мыслителей. Понятіе о силѣ, дѣйствующей безъ посредства промежуточной среды, становится не столь просто и ясно, не столь первоначально, какъ казалось прежде. Чувствуется потребность устранить и это понятіе, разложить его на составныя части и удержать изъ всѣхъ физическихъ дѣятелей только вещество, какъ готовую реальность, какъ нѣчто наипростѣйшее и существующее виѣ нашого сознанія. Съ этой точки зрѣнія сила, а также всѣ другіе дѣятели природы являются ощущаемымъ результатомъ движенія частицъ вещества, вполнѣ свободныхъ отъ дѣйствія всякихъ силъ. Это *идrodинамическое* ученіе есть новѣйший варіантъ материалистической догмы.

§ 13. Физиологическое происхожденіе материалистической догмы. Сложность представлений о внѣшнемъ дѣятельѣ зависитъ отъ сложности соотвѣтствующихъ имъ ощущеній. Соответственно варіантамъ въ чувствѣ зрѣнія, мы понимаемъ свѣтъ какъ нѣчто сложное, распадающееся на цвета: зеленый, синій, голубой, розовый и т. д. Звукъ распадается на тоны, тембры; запахъ на множество оттѣнковъ: запаха розы, фіалки, петролеума, нафтилина и т. д. Неразложимостью обладаютъ только два рода ощущеній: усиление и осязаніе. Варіантовъ для нихъ не существуетъ.

На столько же простыми, неразложимыми представляются и дѣятели—сила и вещество. Нѣтъ силъ зеленыхъ или голубыхъ, звонкихъ или глухихъ, горькихъ или сладкихъ. По отношенію къ усилію, сила не имѣть качествъ. Точно также не имѣть качествъ и вещество по отношенію къ осязанію. Для этого чувства бѣзразлично,—трогаемъ ли мы серебро или мѣдь, алмазъ или стекло, сахаръ или мраморъ. По отношенію къ осязанію всѣ эти возбудители ощущенія представляются какъ нѣчто тожественное, нерасчленимое, простѣйшее. Мы придаемъ ему название: вещество.

Вотъ причина, по которой сила и матерія считаются простѣйшими изъ физическихъ дѣятелей и принимаются за базисъ для установления догмы. Другого основанія для материалистической догмы нѣть.

Однако такое предпочтеніе веществу и силѣ имѣть совершенно случайное происхожденіе, случайное въ томъ смыслѣ, что оно обусловлено не исключительнымъ положеніемъ этихъ дѣятелей въ природѣ, а особенностью структуры органовъ усилія и осязанія, ихъ неспособностью давать намъ субъективное представлѣніе о варіантахъ силы и вещества. Реально, сила и вещество такъ же подраздѣляются на виды, какъ свѣтъ на оттѣнки. Сила тяжести совсѣмъ не то, что сила магнитного притяженія, а эта послѣдняя не то, что сила поверхностнаго натяженія жидкости и т. д. Золото совсѣмъ не то, что желѣзо, мѣдь, мѣль и т. д. Все это суть варіанты силы или вещества, ихъ подраздѣленія, имѣющія такое же право на признаніе ихъ реальности, какъ и отдѣльные цвета свѣта или различные тоны звука. Поэтому, реально, сила и матерія суть субъекты сложные, расчленимые и потому не

простейшее. Мы считаемъ ихъ простыми только потому, что органы усиля и осязанія не способны реагировать специфически на отдельные виды этихъ дѣятелей. Наоборотъ, мы убѣждаемся въ сложности остальныхъ физическихъ дѣятелей потому, что органы чувствъ, имъ соотвѣтствующіе, приспособлены къ реакціи на каждую изъ составныхъ частей или оттѣнковъ этихъ дѣятелей. Отсюда слѣдуетъ, что особенное положеніе силы и вещества въ категоріи чувственныхъ понятій обусловлено исключительной неспособностью органовъ усиля и осязанія къ распознанію видовъ этихъ дѣятелей.

Припомните кстати, что это тѣ самые органы, которые наилучше приспособлены къ доставленію намъ представлѣнія о пространствѣ. Такимъ образомъ, природа, надѣляя органы чувствительностью, какъ бы старалась компенсировать недостатокъ одного качества—другимъ, и надѣлила органъ чувствительностью къ распознанію оттѣнковъ физического дѣятеля тѣмъ богаче, чѣмъ менѣе этотъ органъ приспособленъ къ оцѣнкѣ пространственныхъ свойствъ дѣятеля. Зрѣніемъ мы различаемъ десятки цвѣтностей; слухомъ — сотни тональностей; чувствомъ вкуса—множество различныхъ варіантовъ вкуса. Что касается запаха, то число оттѣнковъ этого дѣятеля, различаемыхъ субъективно, такъ велико, что для наименованія ихъ не существуетъ даже типическихъ названій. Каждый оттѣнокъ носить название вещества, къ которому относится: запахъ фіалки, розы, бензина, камфоры и т. д. до безконечности.

§ 14. Общая догма физики. Догма вообще есть основное положеніе, опредѣляющее подчиненіе всего склада науки тѣмъ основнымъ понятіямъ, которыя считаются простейшими и полагаются въ основу науки. Условіе общности состоитъ въ томъ, что догма должна опираться равномѣрно на всѣ простейшія понятія соотвѣтственной категоріи, не исключая ни одного изъ нихъ и не отдавая предпочтенія одному предъ другими. По отношенію къ чувственному миру, простейшія понятія суть во первыхъ пространство и время, а во вторыхъ—виды и оттѣнки физическихъ дѣятелей. Назовемъ для краткости рѣчи понятія послѣдняго рода, т. е. виды или оттѣнки безразлично, — *физическими элементами*.

При такихъ условіяхъ, догма физики, въ самой общей ея формѣ, выразится въ слѣдующемъ положеніи.

Физические элементы реальны, т. е. существуютъ въ пространствѣ и времени независимо отъ нашего воображенія и состоять въ определенномъ подчиненіи другъ другу, независящемъ отъ нашей воли.

§ 15. Принципъ, законъ, гипотеза. Все преподаваніе физики состоить въ детальномъ развитіи и уясненіи на конкретныхъ случаяхъ вышеуказанной догмы.

Разовѣмъ подробнѣе положеніе: физические элементы состоять въ опредѣленномъ подчиненіи другъ другу.

Физические элементы, въ силу ихъ опредѣленій, суть субъекты простейшіе, неразложимые и потому не имѣющіе качествъ. Качественно они измѣняться не могутъ. Единственное измѣненіе ихъ бытія можетъ относиться или къ ихъ распределенію въ пространствѣ въ зави-

сности отъ времени, или къ количеству ихъ энергіи. Поэтому, при совмѣстномъ существованіи двухъ или болѣе физическихъ элементовъ, характеръ подчиненія элементовъ другъ другу, не предрѣшаемый догмой, можетъ выразиться только въ слѣдующихъ четырехъ формахъ.

~~I.~~ Энергія одного элемента не увеличиваетъ и не уменьшаетъ энергіи другого и не вліяетъ на его пространственное распредѣленіе.

~~II.~~ Влініе энергіи одного элемента ограничивается измѣненіемъ пространственного распредѣленія другого.

~~III.~~ Энергія одного дѣятеля увеличивается и уменьшается одновременно съ энергіей другого.

~~IV.~~ Увеличеніе энергіи одного дѣятеля сопровождается уменьшеніемъ энергіи другого.

Эти четыре положенія исчерпываютъ всѣ частные случаи общей догмы. Они называются физическими *принципами* или *началами* и могутъ быть обозначены слѣдующими названіями:

1. Начало полной независимости физическихъ энергій.
2. Начало ихъ геометрической зависимости другъ отъ друга.
3. Начало аналогіи энергій.
4. Начало превратимости энергій.

Подчиняясь общей догмѣ физики, всѣ физическія явленія должны подходить подъ одинъ изъ этихъ принциповъ или подъ одну изъ ихъ комбинацій. Напр., явленіе сложенія нѣсколькихъ силъ въ одну силу есть результатъ начала независимости силъ. Отраженіе и преломленіе свѣта веществомъ—частный случай геометрической зависимости двухъ физическихъ дѣятелей. Аналогія свѣтовыхъ и тепловыхъ явленій солнечного луча примѣръ третьаго начала. Появленіе въ тѣлахъ теплоты при поглощеніи ими свѣта—частный случай четвертаго начала.

Физические принципы, опредѣляя характеръ подчиненія одного элемента другому, не предрѣшаютъ вопроса о порядке этого подчиненія. Предложеніе, опредѣляющее этотъ порядокъ въ простой, ясной и точной формѣ, называется физическимъ *закономъ*. Такъ какъ наибольшая точность свойственна математическимъ зависимостямъ, то для выражения физическихъ законовъ *выбираются* алгебраическая, геометрическая или тригонометрическая формулы.

Однако эти формулы годятся для указанной цѣли только въ случаѣ ихъ простоты и ясности. Недостаточно, чтобы формула была выражена небольшимъ числомъ буквъ или символовъ: необходимо, чтобы воображеніе ~~наше~~ могло отчетливо представить ту зависимость, которую эти символы выражаютъ. Поэтому для выражения физическихъ законовъ выбираются такія математическія формулы, къ отчетливому пониманію которыхъ мы подготовлены предварительнымъ развитиемъ. Каждый знаетъ, что площадь квадратной фигуры возрастаетъ въ четыре, девять, шестнадцать и т. д. разъ, когда сторона ея увеличивается въ двое, трое, четверо и т. д. Поэтому выражение: „такой-то элементъ пропорционаленъ квадрату такого-то“ не оставляетъ въ нашемъ умѣ никакого недоумѣнія и можетъ служить для выражения физического закона. Подобнымъ же образомъ синусы, косинусы, логарифмы годятся для выражения законовъ только потому,

что мы подготовлены къ отчетливому пониманію этихъ функций. Но если математическое выраженіе, не смотря на краткость символики, ничего не подсказываетъ воображенію, то оно становится *эмпирической формулой*, какъ бы точно оно ни представляло зависимости между физическими величинами. Каковъ бы ни былъ дѣйствительный порядокъ въ природѣ, форма закона зависитъ отъ готоваго склада нашего ума, и можетъ измѣняться соотвѣтственно этому складу. Законы природы суть законы ума человѣческаго. Отъ этого зависитъ условность законовъ вообще.

Выше было сказано, что всѣ физическихъ явленія должны подходить подъ одинъ изъ физическихъ принциповъ, или подъ одну изъ ихъ комбинацій. Но иногда не представляется возможности удовлетворить этому условію съ тѣми физическими элементами, которые имѣются въ наличности. Въ такомъ случаѣ прибѣгаютъ къ участію дополнительного элемента, въ наличности не существующаго. Такое предположеніе называется *физической гипотезой*. Согласно этому опредѣленію, въ выраженіе физической гипотезы долженъ входить по крайней мѣрѣ одинъ физический элементъ, т. е. одинъ изъ извѣстныхъ физическихъ дѣятелей. Въ противномъ случаѣ гипотеза теряетъ реальное значеніе и слѣдовательно не удовлетворяетъ дѣгмѣ физики. Такъ, предположеніе, что существуетъ *химическая сила*, не можетъ имѣть научнаго значенія въ физикѣ до тѣхъ поръ, пока не будетъ установлено, къ какого рода физическому дѣятелю эта сила относится. Наоборотъ, предположеніе свѣтоваго эѳира есть *физическая гипотеза*, такъ какъ эѳиръ считается упругимъ веществомъ.

Принципъ, законъ и гипотеза составляютъ послѣдовательныя ступени въ развитіи физическихъ знаній. Принципъ опредѣляетъ характеръ взаимной зависимости физическихъ дѣятелей; законъ — точный порядокъ этой зависимости; гипотеза — способъ достиженія этой зависимости. Различие этихъ трехъ формъ знанія вытекаетъ изъ ихъ опредѣленій, поставленныхъ выше. Принципъ, какъ частный видъ догмы, считается *несомненнымъ*, не доказывается, а выясняется на конкретныхъ случаяхъ. Законъ, какъ произвольно выбранная нами форма зависимости, *примѣряется* къ дѣйствительности, и чѣмъ ближе къ ней подходитъ тѣмъ болѣе считается *вѣрнымъ*. Гипотеза вытекаетъ изъ вынужденного положенія ума по отношенію къ догмѣ и потому пользуется правомъ *вѣроятности*.

Проф. *Ф. Шведовъ.*

(Продолженіе следуетъ).

ПРАКТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ.

Въ „Вѣстникѣ Оп. Физики“ сравнительно такъ много удѣлялось и удѣляется мѣста теоретической разработкѣ элементарной геометріи, какъ предмета преподаванія въ учебныхъ заведеніяхъ, что читатели

наврядъ ли могутъ быть на меня въ претензіи за то, что, открывая нынѣ рядъ статей изъ области практической геометріи и приглашая сотрудниковъ нашихъ принять посильное въ ней участіе, я хотѣлъ бы возбудить кое-какой интересъ къ этой незаслуженно забытой въ гимназическихъ сферахъ области, не лишеннай также педагогического значенія.

Не будемъ упускать изъ виду, что наша современная умозрительная геометрія выросла на почвѣ приложенія къ потребностямъ землемѣрія, что первообразами геометрическихъ прямыхъ и точекъ послужили веревки и колыа египетскихъ гарпедонавтовъ. Если во времена Платона, быть можетъ, и было умѣстнымъ пренебреженіе философъ-къ примѣненіямъ геометріи въ вопросамъ практическимъ, если оно и способствовало отчасти самому развитію этой науки, то въ настоящее время оно не нашло бы никакого оправданія.

Слѣдуетъ еще замѣтить, что самый объемъ нашей такъ называемой элементарной геометріи обусловленъ исторически тѣмъ случайнымъ въ сущности обстоятельствомъ, что въ эпоху, когда Евклидъ создалъ свои знаменитыя „Начала“, этотъ классический прототипъ учебника чистой геометріи, изъ области ея были исключены всѣ тѣ геометрическія мѣста, которыхъ не могутъ быть построены при помощи циркуля и линейки. Это ограничивающее условіе, какъ извѣстно, соблюдается и понынѣ не потому, чтобы оно было въ какомъ нибудь отношеніи существенно, а по традиції. Но могло бы случиться и иначе, и если бы, напримѣръ, такія кривыя, какъ эллипсъ, гипербола и парабола (по сравненію съ коими окружность является лишь частнымъ случаемъ) во времена Евклида были уже извѣстны не только какъ „коническая сѣченія“, т. е. какъ „механическія“ кривыя, получаемыя при пересѣченіяхъ конуса плоскостью, но и какъ „геометрическія мѣста“, которыхъ могутъ быть вычерчены непрерывнымъ движениемъ при помощи простого шнурка или нѣкоторыхъ болѣе сложного устройства циркулей (что стало извѣстнымъ значительно позже), то, можетъ статься, эти кривыя были бы тоже отнесены къ области „элементарной геометріи“, къ постулатамъ которой былъ бы въ такомъ случаѣ присоединенъ еще нѣкоторый новый, дающій намъ, напримѣръ, право употребленія при геометрическихъ построеніяхъ шнурка или нерастворимой гибкой нити*).

Отсюда видимъ, что все это вполнѣ условно. Поэтому всякое стремленіе ограничивать нынѣ и область практической геометріи тѣми же самыми рамками, въ кои втиснута теорія элементарной геометріи, преподаваемая въ нашихъ школахъ, было бы и неестественнымъ, и низменнымъ смысломъ. Постулаты примѣненій геометріи къ тѣмъ либо другимъ

*) Говоря о сохраненіи по традиції „классическихъ“ границъ элементарной геометріи, нельзя не упомянуть о томъ, что вѣдь для арифметики мы такихъ границъ не нашли нужнымъ сохранить, и въ нашихъ школахъ преподаемъ нынѣ вовсе не то, что понимали подъ арифметикой древне-греческіе математики, (т. е. не науку умозрительную свойствахъ отвлеченныхъ чиселъ), а главнымъ образомъ ту практическую ея часть наиболѣе удобного и безошибочного выполненія дѣйствій, которая была разработана въ средніе вѣка и позже людьми, преслѣдовавшими чисто коммерческія цѣли.

потребностями жизни, могут быть въ каждомъ данномъ случаѣ иные, и болѣе многочисленныe и болѣe удобныe, чѣмъ тѣ два основныe, принятые для геометрическихъ построеній, коими разрѣшается употребленіе только линейки и циркуля. Такъ, напримѣръ, въ землемѣріи, за невозможностью употребленія соотвѣтственныхъ размѣровъ линейки и циркуля, оба эти прибора замѣняются на практикѣ шнуромъ (гибкимъ и нерастяжимымъ), и одно уже это обстоятельство, равносильное введенію нового постулата, значительно раздвигаетъ границы этой области, позволяя рѣшать, съ одинаковою степенью точности и такія задачи на земной поверхности, рѣшеніе коихъ на бумагѣ при помощи циркуля и линейки причисляется къ невозможнымъ. Въ нижеслѣдующемъ мы покажемъ, напримѣръ, какъ при помощи обыкновенного шнура и кольевъ любой данный на землѣ уголъ легко дѣлится на три равныя части.

Съ этой точки зрењія, какъ я сказалъ выше, область практической геометріи не лишена также и педагогического значенія, и упражненія въ рѣшеніи различныхъ сюда относящихся задачъ, служа съ одной стороны дополненіями къ чисто геометрическимъ построеніямъ, даютъ ученикамъ наглядные примѣры всей условности нашей математической точности, выясняютъ настоящее значеніе тѣхъ либо другихъ механическихъ приборовъ и пособій, и—что во всякомъ случаѣ не менѣе важно—закомятъ ихъ съ такими пріемами, которыми многимъ изъ нихъ, быть можетъ, случится съ успѣхомъ пользоваться въ дальнѣйшей жизни.

Въ виду столь серьезного значенія занятій практическими вопросами геометріи, я позволю себѣ сказать даже, что въ тѣхъ случаяхъ, когда учащіеся (какъ напр. въ гимназіяхъ) за недостаткомъ времени и соотвѣтственного мѣста не могутъ познакомиться на практикѣ, въ полѣ, съ рѣшеніемъ простѣйшихъ задачъ землемѣрія, было бы весьма цѣлесообразнымъ пріюхотить ихъ рѣшать такія задачи въ видѣ развлечений, въ свободное время, на искусственномъ, такъ сказать, полѣ, въ уменьшенномъ масштабѣ; доска изъ мягкаго дерева съ приколотой къ ней бумагой, коллекція булавокъ и куски прочной нити съ укрѣпленными на ней колечками—представлять на первыхъ порахъ вполнѣ достаточный материалъ, какъ я имѣлъ случай убѣдиться лично, для возбужденія интереса любознательнаго ученика къ подобного рода упражненіямъ, не мало способствующимъ развитію геометрическаго остроумія. Материаломъ для такихъ научныхъ развлечений могутъ служить многія изъ задачъ элементарнаго землемѣрія; можно воспользоваться для этой цѣли и тѣми статьями, которыхъ будутъ помѣщены въ „Вѣстникѣ Оп. Физики“ подъ вышеупомянутымъ общимъ заглавіемъ „Практическая Геометрія“, а также и статьями, помѣщенными здѣсь ранѣе.

Тѣмъ не менѣе, помимо сказаннаго, предполагаемыя въ этой рубрикѣ статьи могутъ имѣть и непосредственное значеніе для лицъ, которыхъ, по тѣмъ либо другимъ причинамъ, вынуждены бывають (какъ нерѣдко напримѣръ учителя народныхъ училищъ) принять на себя роль землемѣровъ, не имѣя ни специальной къ тому подготовки, ни необходимыхъ инструментовъ. Входя въ положеніе такихъ лицъ, редакція „Вѣстника“ еще въ 1886 г. помѣстила статью проф. В. П. Ермакова: „Простѣйшій способъ межеванія“*); въ ней было показано, какъ

*.) См. „В. О. Ф.“ №№ 2, 3 и 5, сем. I стр. 46, 60 и 100.

при помощи лишь веревки и кольевъ рѣшаются на практикѣ простѣйшія геодезическія задачи, а именно: 1) провести прямую между данными двумя точками, 2) продолжить данную прямую, 3) измѣрить разстояніе между двумя данными точками, 4)—между данной точкой и данной прямой, 5) изъ точки на прямой возвести къ ней перпендикуляръ, 6) изъ точки виѣ прямой опустить на нее перпендикуляръ, 7) черезъ данную точку провести прямую, параллельную данной, 8) измѣрить площадь: прямоугольника, 9)—параллелограмма, 10)—треугольника, 11)—трапециі, 12)—неправильного куска земли, 13)—отрѣзать отъ данного угла данную площадь прямую, параллельно данной, и—14) отрѣзать отъ данного четырехугольника данную площадь прямую, параллельно данной. Въ дополненіе къ этому, въ 1887 г., въ томъ же журнальѣ, въ статьѣ: „Рѣшеніе нѣкоторыхъ задачъ практической геометрії“ (*), я ознакомилъ читателей съ употребленіемъ въ землемѣрной практикѣ простѣйшаго угломѣрного инструмента, эккера съ постояннымъ произвольнымъ угломъ; при этомъ было показано рѣшеніе слѣдующихъ задачъ: 1) на данной прямой въ данной на ней точкѣ построить уголъ, равный углу эккера, 2) черезъ точку, лежащую виѣ прямой, провести къ ней прямую подъ угломъ, равнымъ углу эккера, 3) черезъ данную точку провести прямую, параллельную данной, 4) продолжить данную прямую черезъ нѣкоторое препятствіе (непозволяющее видѣть кольевъ), и 5) опредѣлить ширину рѣки.

Теперь, приглашая сотрудниковъ „Вѣстника“, интересующихся подобного рода вопросами, принять участіе въ дальнѣйшей ихъ разработкѣ, ради указанныхъ выше цѣлей, я помѣщаю, въ дополненіе къ прежнимъ статьямъ, извлеченіе изъ замѣтки Dr. Streit'a, найденной мною въ одномъ изъ прошлогоднихъ №№ „Zeitschrift für math. und naturw. Unterricht“.

Шнуръ съ тремя кольцами **).

Если взять двѣ одинаковыя веревки, длиною каждая въ нѣсколько саженъ, и соединить ихъ разъ на всегда посредствомъ желѣзного кольца такого размѣра, чтобы послѣ закрѣпленія веревокъ можно было въ его отверстіе вставлять нашѣ землемѣрный шестъ или колъ, и если затѣмъ два другія такія же кольца закрѣпить на свободныхъ концахъ веревокъ, то получимъ простой и весьма удобный для рѣшенія многихъ вопросовъ практической геометріи приборъ, который будемъ называть *шинуромъ съ тремя кольцами*.

Существенное условіе, которому такой шнуръ долженъ *всегда* удовлетворять, заключается въ равенствѣ по длине обѣихъ его составныхъ частей, т. е. необходимо, чтобы при всякомъ его положеніи, когда обѣ

*) См. „В. О. Ф.“ №№ 22 и 23, сем. II стр. 239 и 262.

**) Dr. Streit далъ своей статьѣ заглавіе: „Rautegeomterie“ и основной приборъ—веревку съ тремя кольцами—называетъ „Raute“, т. е. тѣмъ же словомъ, которое означаетъ „ромбъ“. Миѣ это кажется сбивчивымъ и, за отсутствиемъ болѣе удобнаго термина, я буду называть такую веревку шнуромъ съ кольцами.

вѣтви вытянуты, разстоянія центровъ крайнихъ его колецъ отъ центра средняго кольца оставались равными.

Само собою также понятно, что закрѣпленіе обѣихъ веревокъ въ среднемъ соединительномъ кольцѣ не должно быть слишкомъ тугимъ, чтобы вѣтви свободно могли принимать любой растворъ.

Второстепенное значеніе имѣетъ то обстоятельство, какую длину дать каждой изъ вѣтвей шнура, и можетъ ли онъ вмѣстѣ съ тѣмъ играть роль обыкновенной землемѣрной цѣпи. Лучше, конечно, приготовляя его, приспособить его и къ этой послѣдней цѣли, для чего удобно, напримѣръ, дать ему длину въ 10 сажень, по 5 саж. въ каждой половинѣ, и отмѣтить на немъ тѣмъ либо инымъ способомъ отдѣльныя сажени, или аршины.

Основные задачи, къ которымъ сводится рѣшеніе на практикѣ при помощи шнура съ 3-мя кольцами простѣйшихъ вопросовъ землемѣрія, заключаются: 1) въ построеніи ромба, 2) въ построеніи прямоугольного треугольника и 3) въ построеніи равносторонняго треугольника.

Рассмотримъ каждую изъ нихъ отдѣльно, предполагая, что читателю извѣстно лишь: 1) какъ при помощи вѣхъ или кольевъ проводится на землѣ прямая линія между двумя данными точками, 2) какъ данная на землѣ прямая при помощи такихъ же кольевъ можетъ быть продолжена (при отсутствіи непрозрачныхъ по пути препятствій) и 3) какъ при помощи землемѣрной цѣпи, или опредѣленной длины шнура съ тремя кольцами, можетъ быть измѣreno разстояніе между данными на землѣ двумя точками *).

I. Построеніе ромба.

Когда нашему шннуру, ради той либо иной цѣли, дано уже такое положеніе АОВ (фиг. 4), что обѣ его вѣтви составляютъ вѣкоторый уголъ, то мы будемъ называть *построеніемъ ромба* перенесеніе средняго кольца въ ту другую точку O_1 , въ коей оно будетъ вытягивать обѣ вѣтви шнура. Эта четвертая точка O_1 съ прежними тремя А, В и О даетъ вершины той фигуры, которая называется въ геометріи ромбомъ.

Непосредственно къ этому построенію сводится рѣшеніе слѣдующихъ простѣйшихъ геодезическихъ задачъ:

1) Данный уголъ раздѣлить пополамъ.

Ббивъ колъ въ вершинѣ угла и надѣвъ на него среднее кольцо О, вытягиваемъ вѣтви вдоль по направлению сторонъ угла и вбиваемъ колъ въ кольца А и В **); затѣмъ, освободивъ среднее кольцо,

Фиг. 4. строимъ ромбъ. Найденная точка опредѣляетъ вмѣстѣ съ точкою О прямую OO_1 , дѣлящую данный уголъ пополамъ.

Если случится, что въ самой вершинѣ угла вбить кола нельзя, или что вѣтвей шнура нельзя протянуть по направлению сторонъ угла,

*) См. въ случаѣ надобности „В. О. Ф.“ сем. I стр. 60—61.

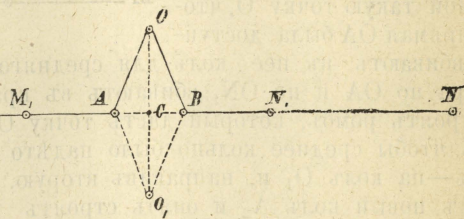
**) Вбиваемые колы должны всегда быть по возможности перпендикулярны къ земной поверхности.

то первый кольцо О вбиваются гдѣ нибудь внутри угла по возможности ближе къ вершинѣ, а вѣтви шнура вытягиваются такъ, чтобы онѣ были соотвѣтственно параллельны (на глазъ) даннымъ сторонамъ и находились въ равныхъ отъ нихъ разстояніяхъ.

2) Данную прямую раздѣлить пополамъ.

На практикѣ эту задачу часто проще бываетъ рѣшить при помощи земл. цѣни или веревки непосредственнымъ измѣреніемъ длины данной прямой. Но она удобно рѣшается и при помощи нашего шнура въ тѣхъ въ особенности случаихъ, когда намъ нужна не только средина данной прямой, но и перпендикуляръ къ ней въ этой срединѣ. Тогда поступаютъ такъ.

Когда разстояніе между конечными точками М и N (фиг. 5) слишкомъ велико, чтобы можно было надѣяться на колья M и N крайнія



Фиг. 5.

кольца нашего шнура, разстояніе это уменьшаютъ, откладывая отъ М и N по направлению къ срединѣ извѣстное и одинаковое число разъ длину цѣлаго шнура или длину одной его вѣтви, заботясь при этомъ, чтобы не сойти при такомъ откладываніи съ прямой MN если она задана лишь крайними своими точками; для этой цѣли слѣдуетъ, вбивая промежуточные колья M_1, N_1, \dots А и В провѣрять всякий разъ ихъ положеніе. Дойдя такимъ образомъ до такихъ среднихъ кольевъ А и В разстояніе между которыми уже достаточно мало, надѣваются на нихъ крайнія кольца шнура и отходить въ сторону отъ прямой съ срединѣмъ кольцомъ въ рукахъ до тѣхъ поръ, пока обѣ вѣтви не будутъ одинаково вытянуты. Тогда вбиваются кольца въ среднее кольцо О и затѣмъ строятъ ромбъ, т. е. повторяютъ ту же операцию по другую сторону прямой для получения симметричной точки O_1 . Послѣ этого остается вбить еще кольцо С такъ, чтобы онъ лежалъ и на прямой OO_1 и на данной прямой MN; онъ и дастъ средину этой послѣдней, а прямая OCO_1 дастъ вмѣстѣ съ тѣмъ направление перпендикуляра.

3) Черезъ данную точку провести прямую, параллельную данной прямой.

Проще всего задача эта рѣшается при помощи какого нибудь угломѣрного инструмента и даже эккера съ постояннымъ произвольнымъ угломъ *). Если такого эккера не имѣется подъ руками, а только земл. цѣнь или веревка, то построение параллельной можетъ быть выполнено на основаніи теоремы: двѣ параллельныя прямые отсекаютъ отъ двухъ пересѣкающихся прямыхъ пропорциональные отрѣзки **).

*) См. такое рѣшеніе „В. О. Ф.“ сем. II стр. 241.

**) Напримѣръ такъ, какъ это показано въ „В. О. Ф.“ сем. I стр. 63—64.

При помощи же шнура съ тремя кольцами задача решается такъ.

Когда разстояніе данной точки A отъ данной прямой MN (фиг. 6) больше длины половины шпура, то сначала проводятъ рядъ вспомогательныхъ параллелей A_1O_1 , A_2O_2 ..., сколько того потребуютъ обстоятельства, для чего выбираютъ на данной прямой такую точку O , чтобы прямая OA была доступна, вбиваются въ нее кольцо для средняго кольца, направляютъ вѣтви шнура по OA и по ON , вбиваются въ крайнія кольца кольца A_1 и B_1 и строятъ ромбъ, который дастъ точку O_1 . Потомъ переносятъ шнуръ, такъ чтобы среднее кольцо было надѣто на кольцо A_1 , одно изъ крайнихъ—на кольцо O_1 и, направивъ вторую, свободную вѣтвь по A_1A , вбиваются новый кольцо A_2 и опять строятъ ромбъ. Эту операцию продолжаютъ до тѣхъ поръ, пока не получится параллель достаточно близкая уже къ данной точкѣ. Пусть такая параллель будетъ A_2O_2 . Надѣвъ теперь одно изъ крайнихъ колецъ шнура на кольцо въ данной точкѣ A , идутъ по параллели A_2O_2 съ среднимъ кольцомъ въ рукахъ до тѣхъ поръ, пока шнуръ не вытянется, тогда вбиваются новый кольцо O_3 для средняго кольца и, направивъ и вытянувъ свободную вѣтвь по A_2O_2 , вбиваются еще кольцо B и, наконецъ, строятъ послѣдній ромбъ, что дастъ точку O_4 . Прямая, проложенная по направленію AO_4 , будетъ искомою параллельною.

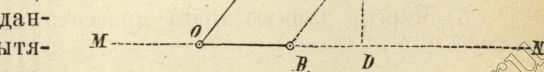
4) Изъ данной точки на данную прямую опустить перпендикуляръ.

Если разстояніе данной точки A (фиг. 7) отъ данной прямой слишкомъ велико, проводятъ предварительно вспомогательные параллели A_1O_1 , A_2O_2 ... по способу, указанному выше. Затѣмъ, дойдя до послѣдней параллели, напр. A_2O_2 , надѣваютъ среднее кольцо шнура на кольцо, вбитый въ данную точку A , и обѣ вѣтви вытягиваютъ такъ, чтобы крайнія кольца находились на прямой A_2O_2 ; тогда вбиваются кольца въ B и C и строятъ ромбъ. Найденная точка O_3 вмѣстѣ съ A опредѣлить направленіе искомаго перпендикуляра. Если нужно, вбиваются еще кольцо D на продолженіи прямой AO_3 такъ, чтобы онъ находился вмѣстѣ съ тѣмъ и на данной прямой MN . Это будетъ основаніе перпендикуляра.

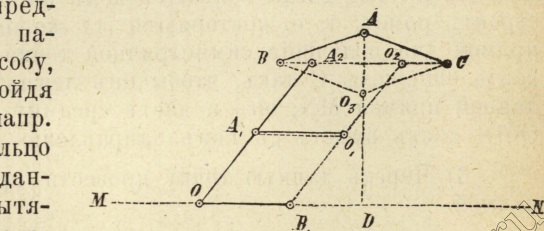
Ниже разсмотримъ тотъ случай решения той же задачи, когда точка A задана такъ, что нельзя вытянуть вѣтвей шнура по обѣ отъ нея стороны.

III.

(Продолженіе слѣдуетъ).



Фиг. 7.



НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Новая гипотеза о строении земного шара. Всёмъ известно, что существуетъ много предположеній относительно внутренняго строенія земли. Ни одно изъ этихъ предположеній не объяснило однако вполнѣ удовлетворительно многихъ важныхъ явленій, наблюдающихся въ настоящее время на земной поверхности. Одною изъ наиболѣе остроумныхъ и удачныхъ гипотезъ является высказанная недавно гипотеза Рато. По этой гипотезѣ внутренняя часть земного шара представляеть раскаленное ядро, находящееся съ поверхности въ расплавленномъ состояніи, окруженное твердой корой въ видѣ оболочки. Дно океановъ прямо покояится на раскаленномъ ядрѣ; что же касается до материковъ, то они отдѣлены отъ этого ядра пространствомъ, заполненнымъ газообразными веществами, имѣющими температуру ок. 900° и находящимися подъ давлениемъ въ 650 атмосферъ. Каждый материкъ представляеть, слѣдовательно, какъ бы плоскій колоколь или пузырь, стѣнка которого имѣеть въ толщину до 30 верстъ. Благодаря давлению находящихся подъ материкомъ газовъ, онъ будетъ стремиться подняться; благодаря охлажденію и сжатію внутренняго ядра, соприкасающееся съ нимъ дно океановъ имѣеть стремленіе опускаться. Этимъ и объясняется, по гипотезѣ Рато, прогрессивное отступленіе моря и поднятіе береговъ. Самое происхожденіе заполненныхъ газами пространствъ объясняется тѣмъ, что по мѣрѣ сжатія внутренняго ядра земная кора стремится слѣдовать за нимъ, растрескивается, мѣстами опускается до соприкосновенія съ нимъ, мѣстами же отдѣляется отъ него, образуя пустоты и вздутия, въ которыхъ и скопляются газы, выдѣляющіеся изъ огне-жидкой массы. Такъ какъ земная кора не настолько прочна, чтобы удерживать на большомъ протяженіи свою форму, то необходимо допустить, что она находится въ статическомъ равновѣсіи; иными словами, если вообразимъ себѣ отъ поверхности земной коры до поверхности огненно-жидкаго ядра подъ нею двѣ вертикальныя призмы, поперечныя сѣченія которыхъ равны, то такія двѣ призмы должны имѣть одинаковый вѣсъ. Но чтобы уравновѣсить столбъ воды въ океанѣ столбомъ суши, имѣющимъ большую высоту и большую плотность, необходимо допустить, что подъ сушью существуютъ пространства, заполненные веществомъ малой плотности — газами. Это соображеніе служить довольно вѣскимъ доводомъ въ пользу гипотезы Рато. Гипотеза эта объясняеть отсутствіе дѣйствующихъ вулкановъ, извергающихъ лаву, вдали отъ морскихъ береговъ, объясняеть также и аномалии въ напряженіи силы тяжести въ различныхъ точкахъ земной поверхности, и присутствіе многочисленныхъ складокъ на поверхности материковъ.

Когда, вслѣдствіе охлажденія внутренняго ядра, притокъ газовъ въ пустоты подъ материками уменьшится настолько, что постоянная потеря этихъ газовъ не будетъ пополняться — материки стануть опускаться на второй слой коры, которымъ покроется огненно-жидкое ядро. Произойдутъ большия котловины или кратерообразные цирки, подобные тѣмъ, которые наблюдаются въ настоящее время на лунѣ.

Замѣтимъ еще, что Лапласть, Пти, Бугѣ, основывалась на наблюденіяхъ надъ качаніями маятника, давно уже высказали предположеніе, что горы имѣютъ внизу полости. Гипотеза Рато является лишь развитіемъ этого взгляда.

В. Г.

Созвѣздіе Плеядъ.—Нѣсколько лѣтъ назадъ астрономъ Элъкингъ замѣтилъ, что главнѣйшія звѣзды Плеядъ, а также находящіяся между ними туманныя пятна движутся къ юго-восточной части небеснаго свода, между тѣмъ какъ небольшая группа звѣздъ 8-й и 9-й величинъ, видимая въ телескопъ между Плеядами, остается въ покое. Это дало ему возможность опредѣлить приблизительно путь передвиженія Плеядъ. Нѣкоторыми астрономами высказано было мнѣніе, что перемѣщеніе Плеядъ можно объяснить движеніемъ нашей солнечной системы. Принявъ это мнѣніе, Элъкингъ вычислилъ параллаксъ самой свѣтлой изъ звѣздъ этого созвѣздія—Альціоны ($0,013''$), откуда уже можно вывести, что свѣту нужно 250 лѣтъ, чтобы дойти отъ Альціоны до земли. Поэтому туманныя пятна Плеядъ по всей вѣроятности ближе всѣхъ другихъ къ нашей планетѣ.

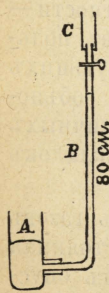
В. Г.

Перемѣщеніе земныхъ полюсовъ.—Явленіе это въ послѣднее время стало несомнѣннымъ фактомъ. Амплитуда этого перемѣщенія равна приблизительно половинѣ секунды дуги. Черезъ каждые 410—430 дней полюсъ принимаетъ прежнее положеніе. Наблюденія надъ этимъ явленіемъ производились въ Пулковской обсерваторіи и въ Америкѣ, близъ Гонолулу, т. е. приблизительно на разстояніи 180° отъ Пулкова. Здѣсь, какъ и слѣдовало ожидать, полюсъ перемѣщался въ обратную сторону. Американскія наблюденія кромѣ того показали, что конецъ земной оси описывается на поверхности земли небольшой эліпсъ, радиусъ котораго равенъ приблизительно 15-и метрамъ.

В. Г.

ОПЫТЫ И ПРИБОРЫ.

Видоизмѣненіе опыта Торричелли. Въ боковое отверстіе сосуда А (фиг. 8), имѣющаго ок. 3 цм. въ диаметрѣ, вставляется при помощи каучуковой пробки изогнутая подъ прямымъ угломъ стеклянная трубка В малаго диаметра, снабженная у конца хорошо притертymъ краномъ. Длина трубки отъ изгиба до крана—ок. 80 см. Надъ краномъ на трубку надѣвается еще кусочекъ каучуковой трубки С, удобный при наполненіи прибора ртутью. Для наполненія наливаютъ въ А ртуть, повернувъ осторожно трубку внизъ, причемъ, конечно, кранъ долженъ быть открытъ. Когда послѣдняя наполнится вся и ртуть перейдетъ за кранъ, кранъ закрываютъ и трубку приводятъ въ нормальное положеніе. Видоизмѣненіе это, предложенное L. Bosse, очень удобно и даетъ хорошую пустоту.



Фиг. 8.

В. Г.

Наибольшая плотность воды.—Въ стаканъ воды, охлажденной почти до нуля, погружаютъ пробку и втыкаютъ въ нее дробинки въ такомъ числѣ, чтобы пробка едва держалась у поверхности воды. Если воткнуть теперь въ пробку еще одну дробинку, то пробка опустится на дно. По мѣрѣ согрѣванія воды отъ 0° до 1° пробка начинаетъ шевелиться на днѣ, а около 3° медленно вспливаетъ на поверхность и держится здѣсь до 4° . При дальнѣйшемъ повышеніи температуры пробка приходитъ въ беспокойное состояніе и начинаетъ медленно опускаться въ водѣ. При 7° она снова достигаетъ дна и уже не вспливаетъ больше.

РАЗНЫЯ ИЗВѢСТИЯ.

❖ **IX Съѣздъ Естествоиспытателей и Врачей** имѣлъ мѣсто въ Москвѣ отъ 4-го по 11-е сего января. Въ свое время мы познакомимъ нашихъ читателей съ результатами дѣятельности этого съѣзда и съ содержаниемъ наиболѣе интересныхъ докладовъ. Будущій X-ый съѣздъ предполагается черезъ 2 года въ Кіевѣ.

❖ При IX Съѣздѣ Естествоиспытателей и Врачей была открыта подписька на капиталъ имени Н. И. Лобачевского.

❖ Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія, сдѣлано распоряженіе, чтобы въ классическихъ гимназіяхъ съ сего времени на письменныхъ испытаніяхъ зрѣлости ученикамъ не предлагались по геометрии задачи на построенія. Эта мѣра, вызванная неудачнымъ рѣшеніемъ такой задачи въ минувшемъ учебномъ году одною изъ нашихъ гимназій, должна быть привѣтствуема какъ новый шагъ впередъ по пути облегченія выпускныхъ экзаменовъ.

❖ **Китайская сообразительность.**—На послѣднихъ экзаменахъ, проходившихъ въ Китаѣ для полученія ученой степени Hsiu-ts'ai были въ первый разъ заданы задачи по европейскому образцу. Экзаменующимся были предложены двѣ задачи: 1) вычислить поверхность шара, имѣющаго 18 дюймовъ въ диаметрѣ; 2) если нагрузить на корабль 8000 бочекъ риса, стоимостью въ 13 таэловъ каждая, и за провозъ уплатить натурой, считая по $2\frac{1}{2}$ таэла за бочку, то сколько нужно будетъ употребить рису для этой цѣли? Изъ 10000 человѣкъ, явившихся на экзаменъ, только одинъ рѣшилъ эти задачи.

ЗАДАЧИ.

(Третья серія).

№ 1. Однажды меня спросили, можетъ ли плоское зеркало давать увеличенныя изображенія? «Конечно»—отвѣтилъ я, и для примѣра написалъ на бумагѣ трехзначное число, коего изображеніе въ обыкновенномъ зеркалѣ оказалось въ $7\frac{5}{12}$ разъ больше. Какое это было число?

III.

№ 2. Рѣшить въ цѣлыхъ и положительныхъ числахъ уравненіе

$$x^{y-x} = y^x.$$

E. Буницкій (Одесса).

№ 3. Обозначимъ биссекторы даннаго треугольника ABC черезъ j_a , j_b , j_c . Чрезъ вершины треугольника проведемъ прямые, параллельные его сторонамъ, и, продолживъ биссекторы въ круговомъ порядкѣ до пересѣченія съ этими прямыми, назовемъ виѣшне относительно даннаго треугольника ABC отрѣзки биссекторовъ до встрѣчи ихъ съ проведенными прямыми соответственно чрезъ l_a , l_b , l_c . Требуется показать, что

$$j_a \cdot j_b \cdot j_c = l_a \cdot l_b \cdot l_c.$$

B. Захаровъ (Саратовъ).

№ 4. Вершины даннаго треугольника ABC лежать на сторонахъ треугольника MNP , причемъ $PN \perp AB$ въ точкѣ A , $MP \perp BC$ въ точкѣ B и $MN \perp CA$ въ точкѣ C . По даннымъ сторонамъ треугольника ABC вычислить безъ помоши тригонометріи стороны и площадь треугольника MNP .

H. Николаевъ (Пенза).

№ 5. Построить треугольникъ по данному углу A , по прямой AD , дѣлящей сторону BC въ отношеніи $m:n$ и по радиусу вписанного въ треугольникъ круга.

P. Хлыбниковъ (Тула).

№ 6. Пневматическая машина состоитъ изъ цилиндра съ поршнемъ емкостью въ 0,5 литра и не имѣть вреднаго пространства. Ее соединяютъ съ сосудомъ емкостью въ 1 литръ, наполненнымъ сухимъ воздухомъ подъ давленіемъ въ 76 центиметровъ. Каково будетъ давленіе воздуха въ сосудѣ послѣ двухъ поднятій поршня?

(Заемств.) *D. E. (Ив.-Вознес.).*

МАЛЕНЬКІЕ ВОПРОСЫ.

№ 1. На шнуркѣ, протянутомъ на нѣкоторой высотѣ между двумя стѣнами комнаты, висятъ два маятника (шарики на нитяхъ). Толкнувъ одинъ изъ шариковъ, заставимъ его качаться въ плоскости, перпендикулярной къ шнурку. Что произойдетъ съ другимъ маятникомъ? Требуется объяснить весь ходъ явленія, провѣривъ его на опыте, и найти тѣ условія, при коихъ явленіе происходитъ съ наибольшою правильностью.

III.

№ 2. Какъ построить равносторонній и прямоугольный двѣнадца-тиугольникъ?

(Заимств.) В. Г.

№ 3. Черезъ просверленный шаръ продѣть шнуръ; если, взявъ концы шнура въ руки, сообщить ему такое движение, чтобы шаръ описывалъ окружность около оси, проходящей черезъ концы шнура, и во время вращенія натянуть сильнѣе шнуръ, то шаръ станетъ вращаться быстрѣе. Почему?

П. П. (Одесса).

РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

№ 464 (2 сер.). Вывести формулу объема шара, рассматривая этотъ объемъ, какъ предѣль суммы объемовъ элементарныхъ цилиндровъ (входящихъ и выходящихъ), имѣющихъ основаніями сѣченія шара параллельными плоскостями, когда число элементарныхъ цилиндровъ безпредѣльно увеличивается.

Раздѣливъ радиусъ шара R на n равныхъ частей, черезъ точки дѣленія проведемъ перпендикулярныя къ радиусу плоскости и радиусы сѣченій ихъ съ поверхностью шара обозначимъ по порядку черезъ $r_1, r_2, r_3, \dots, r_n$, и где $r_1=R$. Построимъ надъ кругами рядъ входящихъ цилиндровъ, объемы которыхъ по порядку пусть будутъ $v_1, v_2, v_3, \dots, v_n$, и выходящихъ, объемы которыхъ назовемъ черезъ $w_1, w_2, w_3, \dots, w_n$. Радиусы входящихъ цилиндровъ равны $r_2, r_3, r_4, \dots, r_{n+1} (=0)$, а выходящихъ— $r_1, r_2, r_3, \dots, r_n$.

Объемъ какого нибудь входящаго цилиндра

$$v_k = \pi r_{k+1}^2 \frac{R}{n},$$

а выходящаго

$$w_k = \pi r_k^2 \frac{R}{n}.$$

Сумма объемовъ входящихъ цилиндровъ равна

$$\frac{\pi R}{n} \sum_{k=1}^{n-1} r_{k+1}^2, \text{ а выходящихъ } \frac{\pi R}{n} \sum_{k=1}^{n-1} r_k^2.$$

Сдѣлавъ то же съ другой половиной диаметра, найдемъ, что сумма всѣхъ входящихъ цилиндровъ равна

$$\frac{2\pi R}{n} \sum_{k=1}^{n-1} r_{k+1}^2, \text{ а всѣхъ выходящихъ } \frac{2\pi R}{n} \sum_{k=1}^{n-1} r_k^2.$$

Очевидно далъе, что

$$r_n^2 = R^2 - \left(\frac{k-1}{n} R\right)^2 = R^2 \left[1 - \left(\frac{k-1}{n}\right)^2\right];$$

подставляя это въ найденные выражения для суммъ и называя объемъ шара черезъ V , получимъ:

$$\frac{2\pi R}{n} \sum_{k=1}^{n} R^2 \left[1 - \left(\frac{k}{n}\right)^2\right] < V < \frac{2\pi R}{n} \sum_{k=1}^{n} R^2 \left[1 - \left(\frac{k-1}{n}\right)^2\right]$$

Но такъ какъ

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{k}{n}\right)^2 = \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2}{n^2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6n^2}$$

и

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{k-1}{n}\right)^2 = \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + (n-1)^2}{n^2} = \frac{n(n-1)(2n-1)}{6n^2},$$

то

$$\begin{aligned} \frac{2\pi R}{n} \sum_{k=1}^{n} R^2 \left[1 - \left(\frac{k}{n}\right)^2\right] &= 2\pi R^3 \left\{1 - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{k}{n}\right)^2\right\} = 2\pi R^3 \left(1 - \frac{n(n+1)(2n+1)}{6n^3}\right) = \\ &= 2\pi R^3 \frac{n(n-1)(4n+1)}{6n^3} = \frac{\pi R^3}{3} (1 - 1/n)(4 + 1/n) \end{aligned}$$

и

$$\begin{aligned} \frac{2\pi R}{n} \sum_{k=1}^{n} R^2 \left[1 - \left(\frac{k-1}{n}\right)^2\right] &= 2\pi R^3 \left\{1 - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{k-1}{n}\right)^2\right\} = \\ &= 2\pi R^3 \left(1 - \frac{n(n-1)(2n-1)}{6n^3}\right) = 2\pi R^3 \frac{n(n+1)(4n-1)}{6n^3} = \frac{\pi R^3}{3} (1 + 1/n)(4 - 1/n). \end{aligned}$$

Поэтому

$$\frac{\pi R^3}{3} (1 - 1/n)(4 + 1/n) < V < \frac{\pi R^3}{3} (1 + 1/n)(4 - 1/n),$$

а такъ какъ при $n = \infty$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{(1 - 1/n)(4 + 1/n)\right\} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{(1 + 1/n)(4 - 1/n)\right\} = 4,$$

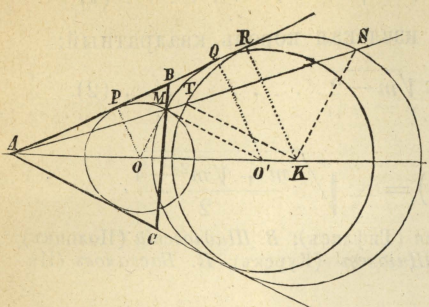
то

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3.$$

A. П. (Ломжа); B. Баскаковъ (Ив.-Вознес.); B. Шишаловъ (с Середа).

№ 472 (2 сер.). Провести двѣ окружности, касательныя къ сторонамъ AB и AC даннаго треугольника и пересѣкающіяся на BC подъ прямымъ (или даннымъ) угломъ.

Построивъ какую нибудь окружность, касательную къ сторонамъ



Фиг. 9.

угла A , напр. окружность K (фиг. 9), изъ A проводимъ къ ней сѣкущую такъ, чтобы часть ея TS внутри круга K была равна сторонѣ вписанного въ этотъ кругъ квадрата. Пусть эта сѣкущая пересѣкаеть BC въ точкѣ M . Проведемъ $MO \parallel KS$ и $MO' \parallel KT$. Тогда O и O' суть центры искомыхъ окружностей, а M —точка ихъ пересѣченія. Дѣйствительно, опустивъ изъ O , O' и K перпендикуляры OP , $O'Q$ и KR на AB , найдемъ:

$$\frac{OM}{KS} = \frac{AO}{AK} = \frac{OP}{KR} = \frac{OP}{KS}, \text{ слѣд. } OM = OP,$$

т. е. окружность, описанная изъ O радиусомъ OM , коснется AB въ точкѣ P . То же доказывается и относит. окружности O' .

Если окружности должны пересѣкаться на BC подъ угломъ α , то уголъ $OMO' = 180^\circ - \alpha$. Тогда изъ A проводимъ сѣкущую къ окружности K такъ, чтобы внутренняя ея часть равнялась хордѣ, центральный уголъ которой равенъ $180^\circ - \alpha$. Остальное построеніе то же.

NB. Мы получили одно рѣшеніе этой задачи (отъ П. Х. изъ Тулы), котораго не могли разобрать. Напечатанное рѣшеніе принадлежитъ автору задачи г. Николаеву (Пенза).

№ 492 (2 сер.). Рѣшить уравненіе

$$\sqrt{a+x} - \sqrt{a-x} = x.$$

Возведя данное ур. въ квадратъ и прибавивъ къ обѣимъ частямъ полученного ур. по x , легко приведемъ его къ виду:

$$(\sqrt{a+x}+x)(\sqrt{a+x}-x) - (\sqrt{a+x}+x) = 0,$$

откуда

$$1) \sqrt{a+x} + x = 0 \text{ и } x_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{4a+1}}{2},$$

$$2) \sqrt{a+x} - x - 1 = 0 \text{ и } x_{3,4} = \frac{-1 \pm \sqrt{4a-3}}{2}.$$

К. Гениель, С. Адамовичъ (Курскъ); *С. Бабанская* (Тифлисъ); *Я. Полушкинъ* (с. Знаменка).

№ 501 (2 сер.). Рѣшить уравненіе $\operatorname{tg}^4 x + \operatorname{ctg}^4 x = m$, не рѣшая квадратнаго уравненія.

Прибавивъ къ обѣимъ частямъ уравненія по 2 и извлекая корень квадратный, найдемъ:

$$\operatorname{tg}^2 x + \operatorname{ctg}^2 x = \pm \sqrt{m+2}, \dots \dots \dots \quad (1)$$

а отнимая отъ обѣихъ частей по 2 и извлекая корень квадратный:

$$\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{ctg}^2 x = \pm \sqrt{m-2}. \dots \dots \dots \quad (2).$$

Изъ (1) и (2) получимъ

$$\operatorname{tg}^2 x = \frac{1}{2} (\pm \sqrt{m+2} \pm \sqrt{m-2}) = \pm \sqrt{\frac{m + \sqrt{m^2 - 4}}{2}}.$$

А. Охитовичъ (Сарапулъ); *С. Бабанская* (Тифлисъ); *В. Шидловскій* (Полоцкъ);
Я. Тепляковъ (Радомыслъ); *К. Гениель*, *К. Щиолевъ* (Курскъ); *В. Баскаковъ* (Ив.-
 Вознес.).

№ 516 (2 сер.). Рѣшить систему

$$2(x+y)=xy; xy+yz+xz=108; xyz=180.$$

Подставляя въ третье изъ данныхъ уравненій $2(x+y)$ вместо xy и вычитая полученное ур. изъ 2-го, найдемъ $xy=18$, т. е. $z=10$, а подставляя эти значенія во 2-е ур., найдемъ $x=3$ или 6, $y=6$ или 3.

Я. Полушкинъ (с. Знаменка); *А. Треумовъ*, *С. Щаповъ*, *В. Напалковъ* (Ив.-
 Вознес.); *Д. Фальчевскій* (Одесса); *Г. Бабинскій* (Златополь); *М. Бочеровъ* (Новогеор-
 гіевскъ); *С. Июземцевъ*, *А. Дондо* (Спб.); *Я. Тепляковъ* (Радомыслъ); *І. О. Тамбовъ*;
Платоновъ (Симбирскъ); *А. Байковъ* (Харьковъ); *А. Герасимовъ* (Кременчугъ); *В. Хардинъ* (Самара); *О. Оранская*, *Е. Краснитская*, *К. Щиолевъ*, *С. Адамовичъ*, *К. Гениель*, *П. Писаревъ*, *Н. Щекинъ* (Курскъ); *А. Прилежаевъ*, *П. Хильниковъ* (Тула);
Р. Эйхлеръ (Варшава); *А. Васильева*, *С. Бабанская*, *К. Исаковъ* (Тифлисъ); *А. Поло-
 зовъ* (Симбирскъ).

№ 518 (2 сер.). Свѣтящаяся прямая, помѣщенная перпендикулярно къ главной оси собирающаго стекла въ разстояніи 35 цм. отъ него, даетъ на экранѣ за стекломъ изображеніе длиной въ 25 мм. Чему равна длина свѣтящейся прямой, если фокусное разстояніе стекла равно 25 цм?

Называя искомую длину черезъ x , очевидно получимъ: $x:25=35:f$, где f есть разстояніе сопряженного фокуса, которое можетъ быть определено по формулѣ для собирающаго стекла:

$$f = \frac{dF}{d-F} = 87,5 \text{ цм.}$$

Внося это значеніе въ пропорцію, найдемъ $x=10$ мм.

В. Тауновъ (Муромъ); *Платоновъ* (Симбирскъ); *К. Щиолевъ* (Курскъ).

Такимъ образомъ проекціи отрѣзковъ АС, СЕ,... на ОХ, равные отрѣзкамъ ВС, DE,... суть послѣдовательные члены прогрессіи, начиная съ a_2 . Поэтому $s_2=OC'$, $s_3=OE'$,...

Пусть указаннымъ построеніемъ найдены отрѣзки $MN=a_n$ и $NP=a_{n+1}$; тогда по предыдущему $s_n=ON'$. Такъ какъ

$$NP=ON'\tan\omega=s_n \cdot q$$

и

$$\begin{aligned} N'P=N'N+NP=AN'+NP=ON'-OA+NP= \\ =s_n-a_1+a_1q^n, \end{aligned}$$

то

$$s_n-a_1+a_1q^n=s_n \cdot q,$$

откуда

$$s_n=a_1 \frac{q^n-1}{q-1}.$$

Если $q < 1$, т. е. $\omega < 45^\circ$, то прямая АУ и ОZ пересѣкутся въ нѣкоторой точкѣ Q; въ этомъ случаѣ прогрессія безконечно нисходящая и сумма s всѣхъ членовъ ея выразится отрѣзкомъ ОQ'; но $OQ'=OA+AQ'=OA+QQ'$ или $s=a_1+sq$, откуда

$$s=\frac{a}{1-q}.$$

При $q \geq 1$ прямые АУ и ОZ не пересѣкутся по продолженію ихъ отъ ОХ въ ту сторону, куда строятся послѣдовательные члены прогрессіи. Прогрессія въ этихъ случаяхъ не имѣть конечной суммы, т. е. представляется рядъ расходящейся.

Problème Par M. L. Vautré. Въ правильный выпуклый n -угольникъ АВС... MN вписать выпуклый равноугольный n -угольникъ по одной вершинѣ его А', заданной на сторонѣ АВ. Показать, что при n нечетномъ задача имѣетъ одно рѣшеніе, а при n четномъ—два. Рассмотрѣть измѣнение площади и периметра требуемаго многоугольника при перемѣщеніи заданной вершины его А' отъ А къ В. Пусть А'В'С'... М'Н' есть искомый многоугольникъ. Положимъ АВ= a , АА'= b , ВВ'= x_1 , СС'= x_2 ,..., НН'= x_{n-1} . Такъ какъ трапеции А'ВВ', В'СС',..., М'НН' подобны, то

$$\frac{x_1}{a-b}=\frac{x_2}{a-x_1}=\frac{x_3}{a-x_2}=\dots=\frac{x_i}{a-x_{i-1}}=\dots=\frac{x_{n-1}}{a-x_{n-2}}=\frac{b}{a-x_{n-1}}.$$

Обозначивъ чрезъ λ общую величину этихъ отношеній, получимъ n ур-ній; исключивъ изъ нихъ x_1, x_2, \dots, x_{n-1} , получимъ ур-ній:

$$(1) \quad (\lambda^n + 1) \left(b - \frac{a\lambda}{\lambda + 1} \right) = 0 \quad \text{при } n \text{ нечетномъ и}$$

$$(2) \quad (\lambda^n - 1) \left(b - \frac{a\lambda}{\lambda + 1} \right) = 0 \quad \text{при } n \text{ четномъ.}$$

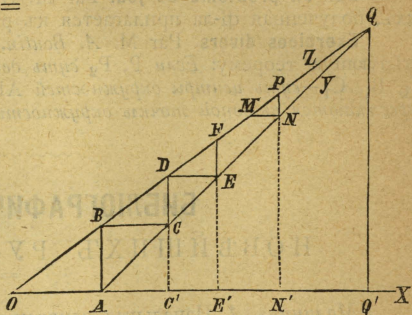
Ур-ніе (1) имѣеть только одинъ дѣйствительный корень $\lambda = \frac{b}{a-b}$; поэтому

$$x_1=x_2=x_3=\dots=x_{n-1}=b,$$

т. е. при n нечетномъ задача имѣеть одно рѣшеніе: искомый многоугольникъ Р, есть правильный. Ур-ніе (2) имѣеть два дѣйствительныхъ корня: $\lambda_1 = \frac{b}{a-b}$, $\lambda_2 = 1$; при λ_1 искомый мн-къ Р' есть правильный. при λ_2 стороны мн-ка Р'' равны чрезъ одну, именно:

$$x_1=x_3=\dots=x_{n-1}=a-b, \quad x_2=x_4=\dots=x_{n-2}=b;$$

такимъ образомъ при n четномъ задача имѣеть два рѣшенія Р' и Р'', которые сов-



Фиг. 10.

падаютъ въ одно P_1 , если $b = \frac{a}{2}$. Сравнивъ площади многоугольниковъ P' , P'' , P_1 съ площадью данного мн-ка, найдемъ, что плоц. P_1 есть minим. для P' и максим. для P'' . Что касается периметровъ, то легко убѣдиться, что перим. P'' не зависитъ отъ положенія A' , а перим. P' имѣеть minим.=перим. P'' , при $b = \frac{a}{2}$.

Sur un problème de jeu. Par M. A. Boutin. Рѣшается задача обѣ игрѣ на бѣгахъ; полученная ф-ла прилагается къ рулеткѣ.

Exercices divers. Par M. A. Boutin. №№ 286 — 288. Изъ этихъ №№ отмѣтимъ слѣдующую теорему: Если P , P_2 суть дѣлъ обратныхъ (*inverses*) точки тр-ка ABC , а A_1 , B_1 , C_1 — суть центры окружностей APP_2 , BPP_2 , CPP_2 , то прямые AA_1 , BB_1 , CC_1 пересѣкаются въ одной точкѣ окружности ABC . Д. Е.

БИБЛІОГРАФІЧЕСКІЙ ЛІСТОКЪ НОВѢЙШІХЪ РУССКІХЪ ИЗДАНІЙ.

Малининъ, А. Начальныя основанія физики. Руководство для городскихъ училищъ и учителльскихъ семинарій. Изд. 6-е, книжн. магазина В. Думнова. Москва. 1894. Ц. 1 р.

Наблюденія надъ вскрытиемъ и замерзаніемъ водъ въ Россіи въ 1891 г. Спб. Наставление къ употребленію спиртомѣра Траллеса и таблицъ. (Стереотипное изданіе таблицъ). Спб. 1893. Ц. 20 к.

Еютушевскій, В. А. Сборникъ ариѳметическихъ задачъ и численныхъ примѣровъ для приготовительного и систематического курса. Первая часть—цѣлыхъ числа. Изд. 46-е, Д. Полубояринова. Спб. 1893. Ц. 35 к.

Кнізе, В. Таблицы, облегчающія производство ариѳметическаго умноженія простыхъ (отвлеченныхъ) чиселъ любой величины. Спб. 1894. Ц. 15 к.

Кунцевичъ, А. Руководство ариѳметики для низшихъ классовъ среднихъ учебныхъ заведеній. Изд. 2-е, вновь обработанное согласно указаніямъ ученаго комитета М-ства Народного Просвѣщенія, Изд. Д. Полубояринова. Спб. 1893. Ц. 40 к.

Протоколы засѣданій отдѣленія химіи р. ф.-химическаго общества при Имп. с.-петербургскому университетѣ. Подъ ред. Д. П. Коновалова. № 7.

Скубицъ, Ф. (Scubitz, F.). Самоучитель двойной бухгалтеріи. Изд. 2-е, журнала «Счетоводство». Спб. 1894. Ц. 1 р. 50 к.

Сообщенія харьковскаго математическаго общества. Вторая серія. Томъ III, № 6. (Съ портретомъ В. Г. Имшенецкаго). Харьковъ. 1893.

ОТВѢТЫ РЕДАКЦІИ.

В. Макашову (Ив.-Вознес.). Употребленный ученицею Л. выводъ площади трапециі не новъ и встрѣчается во многихъ руководствахъ.

А. Петрову (Красноярскъ). Вы ставите насъ въ довольно затруднительное положеніе просьбой сообщить литературу о треугольникѣ. Литература эта столь обширна, что даже перечень важнѣйшихъ трудовъ занять бы слишкомъ много мѣста. Нѣкоторыя свѣдѣнія по этому вопросу вы найдете въ статьяхъ Эміля Vigarié: „Les progrès de la géométrie du triangle“ (Journ. de mathématiques élémentaires Longchamps'a), въ которыхъ онъ ежегодно даетъ систематический обзоръ новой литературы по треугольнику. Нѣсколько не понимаемъ вашего вопроса относительно напечатаннаго въ «Вѣстникѣ». Задачи пойдутъ.

Приложение к „Вестнику Опытной Физики и Элементарной Математики“.

А. Температура кипения водных растворов солей*).

Гамбрин- кинны	CaCl_2	CaSO_4K	NH_4NO_3	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	K_2CO_3	$\text{CH}_3\text{CO}_2\text{Na}$	NaNO_3	NaCl_2	KNO_3	NH_4Cl	$\text{CaH}_4\text{O}_4(\text{K})_2$	KClO_3	NaCl	KCl	Na_2HPo_4	$\text{Na}_2\text{C}_6\text{O}_7$	BaCl_2
1010	10,0	10,5	10,0	15,0	13,0	9,9	9,3	16,7	12,2	7,8	26,9	14,64	7,7	9,0	21,0	14,4	19,6
102	16,5	20,0	20,5	25,3	22,5	17,6	18,7	25,2	26,4	13,9	47,2	29,28	13,4	7,1	40,8	26,7	32,5
103	21,6	28,6	31,3	34,4	31,0	24,1	28,2	32,1	42,2	19,7	65,0	43,92	18,3	24,5	59,4	36,8	44,5
104	25,8	36,4	42,4	42,6	38,8	30,5	37,9	59,6	25,2	82,3	58,46	23,1	31,4	76,4	44,7	56,0	
105	29,4	43,4	53,8	50,4	46,1	36,7	47,7	43,4	78,3	30,5	100,1	104,2°	27,7	37,8	91,5	104,6°	104,4°
106	32,6	49,8	65,4	57,8	53,1	42,9	57,6	48,8	98,2	35,7	118,5	61,5	31,8	44,2	105,0	48,5	60,1
107	35,6	55,8	77,3	64,9	59,6	49,3	67,7	54,0	119,0	41,3	137,8	88	35,8	50,5	106,6°	111,6	111,6
108	38,5	61,6	89,4	71,8	65,9	55,8	77,9	59,0	140,6	47,3	156,5	39,7	56,9	176,1	281,6	114,7°	276,2°
109	41,3	67,4	101,9	78,6	71,9	62,4	88,3	63,9	163,0	63,5	111,6	88	1	114,2°	88,9	114,2°	114,2°
110	44,0	73,8	114,9	85,0	77,6	69,2	68,9	68,9	109,5	74,1	209,9	63,5	196,2	216,8	237,9	259,5	281,6
111	46,8	79,3	128,4	91,9	83,0	76,2	76,2	76,2	120,7	79,6	233,0	73,3	216,8	237,9	259,5	281,6	114,7°
112	49,7	85,3	142,4	98,4	88,2	83,4	83,4	83,4	131,3	85,3	257,6	80,8	237,9	259,5	281,6	114,2°	114,2°
113	52,8	91,4	156,9	104,8	93,2	90,9	98,8	98,8	142,4	91,2	283,3	88	1	114,2°	88,9	114,2°	114,2°
114	55,6	97,6	172,0	111,2	98,0	98,0	102,8	102,8	107,1	153,7	97,5	310,2	88	1	114,2°	88,9	114,2°
115	58,6	103,9	188,0	117,5	117,5	107,5	115,8	115,8	115,8	165,2	104,0	115,9°	88	1	114,2°	88,9	114,2°
116	61,6	110,3	204,4	128,4	107,5	107,5	137,0	137,0	125,1	176,8	110,9	335,1	88	1	114,2°	88,9	114,2°
117	64,6	116,8	221,4	130,0	112,3	125,1	147,1	147,1	134,9	188,6	117,8°	121,0	121,0	121,0	121,0	121,0	121,0
118	67,6	123,4	238,8	136,1	117,1	117,1	157,3	157,3	157,3	145,2	200,5	124,4°	124,4°	124,4°	124,4°	124,4°	124,4°
119	70,6	130,1	256,8	142,1	122,0	122,0	167,7	167,7	167,7	205,0	205,0	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8
120	73,6	136,9	275,3	148,1	127,0	127,0	166,1	166,1	166,1	212,6	212,6	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8
122	79,8	150,8	214,0	160,1	137,0	137,0	175,3	175,3	175,3	204,5	204,5	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8
124	86,2	165,1	254,0	172,2	147,1	147,1	186,0	186,0	186,0	212,6	212,6	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8
126	98,2	180,1	296,0	184,5	157,3	157,3	184,5	184,5	184,5	205,0	205,0	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8
128	92,4	196,1	440,2	197,0	167,7	167,7	205,0	205,0	205,0	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8
130	104,6	213,0	487,4	209,5	178,1	178,1	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8
132	110,9	230,6	587,3	222,9	188,8	188,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8
136	123,5	267,5	645,0	248,1	185,0	185,0	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8
140	136,8	308,3	770,5	274,7	205,0	205,0	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8
144	149,4	334,9	915,5	302,6	205,0	205,0	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8
148	163,2	407,9	1081,5	333,2	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8
152	178,1	467,6	1273	304	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8
156	194,3	534,1	1504	362,2	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8
160	212,1	607,4	1775	362,2	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8
164	281,5	687,6	2084	362,2	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8
168	252,8	775,0	169,0°	325,0	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8
172	301,4	798,2	325,0	325,0	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8	224,8

Объяснение: Стоянія въ вертикаль-
ныхъ столбахъ подъ формулами солей
числа означаютъ вѣсъ соли, растворен-
ной въ 100 частяхъ воды. Два послѣд-
нихъ числа (подъ чёртой) каждого столб-
ца означаютъ температуру кипіння и
составъ насыщенного раствора.

*) Замѣтств. изъ Chem.-Kal. Springer'a.

БИБЛIOГРАФИЧЕСКИЙ ЛИСТОКЪ

НОВЪЙШИХЪ РУССКИХЪ ИЗДАНИЙ.

Сорокинъ, Н. Сборникъ геометрическихъ задачъ для учениковъ 7-го и 8-го классовъ гимназій (примѣнительно къ правиламъ объ испытаніяхъ учениковъ, утвержденными Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія 12-го марта 1891 г.). Изд. 3-е, исправленное. Кіевъ. 1893. Ц. 50 к.

Ариометрика въ вопросахъ и отвѣтахъ для легчайшаго обученія дѣтей. Составлена по методу Меморскаго. Въ 2-хъ частяхъ. Изд. Т. Губанова. Кіевъ. 1893. Ц. 45 к.

Болль Томасъ. Страна звѣздъ. Луна. Переводъ съ англійскаго, со множествомъ рисунковъ. Изд. «Народной Библіотеки» Маракуева. Москва. 1893. Ц. 20 к.

Болль Томасъ. Страна звѣздъ. Солнце. Переводъ съ англійскаго, со множествомъ рисунковъ. Изд. «Народной Библіотеки» Маракуева. Москва. 1894. Ц. 20 к.

Броуновъ, П. И., проф. О производствѣ наблюдений надъ грозами и осадками. Пермь.

Лачиновъ Д. П., проф. Проектъ промышленнаго добыванія водорода посредствомъ электролиза. Спб. 1893.

Слешинскій, И. Къ теоремѣ Чебышева. Одесса.

Тепловъ, М. Н. Кое что о бензинѣ, толуэнѣ и антраценѣ. Спб. 1893. Ц. 75 к.

Федоровъ, Е. О движениі жидкостей по трубамъ. (Извлеч. изъ журнала «Мѣстнаго Путей Сообщ.» 1893 г.). Спб. 1893.

Бондаренко, И. Н. И. Лобачевскій (1793—1893). (Отд. отд. изъ журнала „Вѣстникъ опытной физики и элементарной математики“). Одесса 1893.

Броннеръ и Лобачевскій. Два эпизода изъ жизни первыхъ профессоровъ казанского университета. Казань. 1893.

Клоссовскій, А. Метеорологическая обсерваторія Имп. новороссійскаго университета. Одесса. 1893.

Курнаковъ, Н., гор. инж. О сложныхъ металлическихъ основаніяхъ. Разсужденіе, представленное въ совѣтъ горнаго института для получения званія профессора по кафедрѣ химіи. Спб. 1893.

Мальцовъ, П. И. Практическая механика, заключающая правила и формулы для расчета слѣдующихъ машинъ: домкраты, лебедки, краны, приводы, норій, инжекторы, тараны, пожарныя трубы, пульсометры, гидравлическіе пресы и др. Электрическое освѣщеніе. Механическая обработка металловъ и дерева. Водопроводы. Желѣзныя дороги. Металлургія. Желѣзныя сооруженія. Со многими рисунками. Москва. 1894. Ц. 8 р.

Мальцовъ, П. И. Рисунки новѣйшихъ паровыхъ машинъ, паровиковъ и ихъ принадлежностей, насосовъ, домкратовъ, прессовъ и воздуходувокъ. Таблицы для проектированія паровыхъ машинъ. Москва. 1894. Ц. 5 р. 42 к.

Дарвинъ, Леонардъ. Способы изслѣдованія фотографическихъ объективовъ, применяемые на обсерваторіи въ Кью (Kew). Спб.

Дешевые вѣцы для большихъ тяжестей. Спб. 1893.

Записки Имп. русскаго географическаго общества. По общей географіи. Томъ XXVI, изданный подъ ред. И. Мущекетова. Каталогъ землетрясеній Россійской Имперіи. И. Мущекетовъ и А. Орловъ. Спб. 1893.

Лѣтописи главной физической обсерваторіи, издаваемыя Вильдомъ. 1892 годъ. Часть I. Метеорологическая и магнитная наблюденія станцій 1-го разряда и экстраординарныхъ наблюденій станцій 2-го и 3-го разряда. Спб. 1893.

Постниковъ, А. П. Основанія электротехники (въ элементарномъ изложеніи). Часть III. Динамомашины переменнаго тока и многофазныя. Трансформаторы. Москва. 1894. Ц. 1 р. 25 к.

Преображенскій, А. П. О бурѣ, бывшей въ Новороссійскѣ между 3 и 9 января 1893 года (по новому стилю). Спб. 1893.

Терещинъ С. Я. Опытъ измѣренія температуры и вѣтшней теплопроводности проволокъ, нагреваемыхъ электрическимъ токомъ. (Оtt. изъ извѣстій технологическаго института 1893 г.). Спб.

Труды астрономической обсерваторіи Имп. казанскаго университета, издаваемые проф. Д. И. Дубяго. Наблюденія на пассажномъ инструментѣ въ первомъ вертикаль и каталогъ склоненій 202 звѣздъ, лежащихъ между $54^{\circ}30'$ и $55^{\circ}47'$ сѣвернаго склоненія. А. М. Ковалѣскою. Казань. 1893.

Обложка
ищется

Обложка
ищется