

№ 33.

ЖЕСТИКИ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ

ПОПУЛЯРНО-НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛЪ,

Издаваемый Э. К. Шпачинскимъ.

ОПРЕДѢЛЕНИЕМЪ УЧЕН. КОМИТ. МИН. НАРОДН. ПРОСВ.

РЕКОМЕНДОВАНЪ

для пріобрѣтенія: а) въ фундаментальныя и ученическія библіотеки мужскихъ гимназій, прогимназій и реальныхъ училищъ; б) въ библіотеки учительскихъ институтовъ, семинарій, женскихъ гимназій и городскихъ училищъ.

III СЕМЕСТРА № 9-й.



КІЕВЪ.

Типографія И. Н. Кушнерева и Ко, Елизаветинская улица, домъ Михельсона.

1887.

http://vofem.ru

СОДЕРЖАНИЕ № 33.

О необходимости преподавания счетоводства въ среднихъ учебныхъ заведеніяхъ III.—Какъ сложилось учение объ измѣненіи физического состоянія газовъ. (Продолженіе) IV. Сжатіе постоянныхъ газовъ. И. Гусаковскаго.—Хроника: Соотношеніе между физическими свойствами химическихъ элементовъ (Г. Фрітца). Бжм.—"Учебникъ физики" (С. Ковалевскаго) 2 рецензіи: В. Розенберга и Г. Флоринскаго. Отчетъ о присланыхъ въ редакцію книгахъ, Брюссельская всемирная выставка 1888 г.—Тема № 6 Н. Хрущка, Задачи №№ 221—228. Упражненія для учениковъ. Отчетъ о решеніяхъ задачи № 97 на премію. Рѣшения задачъ №№ 132, 162 и 163.

ВѢСТИНИКЪ

ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ И ЭЛЕМЕНТАРН. МАТЕМАТИКИ

выходитъ брошюрами настоящаго формата въ 1½ печатныхъ листа по 12 №№ въ каждое учебное полугодіе.

Подписная цѣна съ пересылкою:

6 рублей—въ годъ. ♂ 3 руб.—въ полугодіе.

АДРЕСЪ КОНТОРЫ РЕДАКЦІИ:

КІЕВЪ, НІЖНЕ-ВЛАДИМІРСКАЯ, № 19-й.

№ 1

При перемѣнѣ адреса подписчики прилагаютъ 10 коп. марками.

На оберткѣ журнала печатаются

ЧАСТНЫЯ ОБЪЯВЛЕНИЯ

о книгахъ, физико-математическихъ приборахъ, инструментахъ и проч.

На слѣдующихъ условіяхъ:

За всю страницу 6 руб.

" 1/2 страницы 3 "

За 1/3 страницы 2 руб.

" 1/4 страницы 1 р. 50 к.

При повтореніи объявленія взымается всякой разъ половина этой платы.

№ 2

ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ и ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 33.

III Сем.

11 Ноября 1887 г.

№ 9.

О необходимости преподаванія счетоводства въ среднихъ учебныхъ заведеніяхъ.

Если принимать, что школа должна давать обществу людей *подготовленныхъ* къ дѣйствительной жизни, то нельзя не прійти къ заключенію, что въ настоящее время она не въ правѣ выпускать съ аттестатами „зрѣлости“ тѣхъ, кто не имѣеть самыхъ элементарныхъ понятій о счетоводствѣ, обѣ этомъ существенно важномъ отдѣлѣ приложенія ариѳметики къ практическимъ вопросамъ всякой человѣческой дѣятельности. Очень ошибаются всѣ тѣ сторонники чисто теоретической подготовки къ жизни, которые воображаютъ, будто бухгалтеромъ можетъ быть всякий, основательно изучившій ариѳметику и правила процентовъ и учета векселей (въ III классѣ!!) если самъ захочетъ; онъ могъ бы имѣть быть, безспорно, если бы кто нибудь хоть разъ въ жизни, и вѣремя, растолковалъ ему на двухъ, трехъ примѣрахъ тѣ основныя условія, которыя необходимо усвоить для веденія правильнаго счетоводства. Къ сожалѣнію, наша школа не захотѣла взять на себя этой обязанности по отношенію къ новому поколѣнію, и потому счетоводы создаются у насъ не иначе, какъ путемъ крайне тяжелой практики въ конторахъ и канцеляріяхъ, где на эту подготовку убивается нѣсколько лѣтъ молодой жизни. Неудивительно послѣ этого, что опытные гг. бухгалтеры цѣнятъ себя такъ дорого, и что наше общество смотритъ на счетоводство какъ на необычайно мудреное искусство, дающееся въ руки лишь немногимъ геніальными счастливцамъ. Настоящій „патентованный“ бухгалтеръ становится такою дорогую роскошью, что ее могутъ себѣ позволить лишь

болѣе солидныя торговыя и промышленныя фирмы. Весь осталыи русскій людъ, не имѣющій возможности держать на хорошемъ жалованіи специалиста счетовода, ведетъ свои счета какъ Богъ на душу пошлетъ, каждый по своему, чаще всего до крайности неаккуратно и небрежно, съ вѣчными поправками, ошибками, а иногда—и совсѣмъ безъ толку. Интеллигенція вовсе не составляетъ здѣсь исключенія; напротивъ, даже магистры и доктора математики, не говоря уже о юристахъ, медикахъ, аптекаряхъ, технологахъ, учителяхъ и пр. пр., даже инженеры, которыхъ никто вѣдь не заподозритъ въ незнаніи правилъ ариѳметики, рѣшительно теряются въ различныхъ дебетахъ, кредитахъ, балансахъ и пр. и создаютъ страшную въ своихъ книгахъ путаницу всякой разъ, когда обстоятельства жизни заставляютъ ихъ поневолѣ приняться за счета.

Мы говоримъ „поневолѣ“, потому что вести по доброй волѣ свои собственные счета—этого за нами не водится. Это—видите-ли—изъмецкій педантизмъ, а мы, русскіе, мы имѣемъ свою прекраснѣйшую систему: сосчитать (случайно) сколько осталось въ карманѣ, прійти въ недоумѣніе куда дѣвалось остаточное, и—махнуть рукою, или занять—въ счетъ будущаго благополучія.—Можно ли съ увѣренностью сказать, что наша школа въ этомъ грѣхѣ не повинна?...

Теперь мода говорить о финансахъ. Всѣмъ хочется предлагать мѣры, разсуждать о благосостояніи... А между тѣмъ, если бы кто нибудь научилъ насъ лучше считать свои собственные деньги, мы *навѣрное* были бы богаче...

Мы не считаемъ умѣстнымъ развивать болѣе подробно эту тему на страницахъ журнала, посвященнаго вопросомъ специальнymъ; читатель самъ пойметъ, что это не парадоксъ, такъ какъ оно, безъ сомнѣнія, не однократно имѣлъ случай лично убѣдиться въ томъ, на сколько въ житейской борьбѣ за существование одинъ посчитанный рубль оказывается сильнѣе плохо сосчитанныхъ десятковъ и сотенъ.

Поставимъ вмѣсто этого нѣсколько открытыхъ вопросовъ, на которые было бы желательно получить категорические отвѣты отъ людей компетентныхъ.

1) Можно сказать, что научиться считать деньги и время, это знать въ нашъ вѣкъ—перестать быть ребенкомъ. Раціонально ли, если школа, забывая научить этому счету, выпускаетъ насъ въ жизнь съ рискомъ остаться на всегда съ дѣтскими привычками радоваться подореннымъ деньгамъ и всякимъ *канікуларнымъ* *рост疏самъ*, когда по совѣсти можно ничего не дѣлать?

2) Зачѣмъ школа находить нужнымъ насиливать дѣтскіе мозги ученіями о процентахъ и учетахъ векселей (при чемъ этотъ отдѣль-

излагается въ курсахъ ариѳметики совершенно ложно *), если въ программу ея не входитъ ознакомленіе съ основами правильнаго счетоводства? Къ чѣму тратить время въ курсѣ алгебры на выводъ формулы для вычисленія сложныхъ процентовъ и срочныхъ уплатъ, къ чѣму эта возня съ логарифмами, если ученикъ, окончившій гимназію, и студентъ, окончившій университетъ, все равно не будутъ имѣть никакого въ сущности понятія о различныхъ денежныхъ операціяхъ, и въ этомъ отношеніи окажутся мальчишками въ сравненіи съ любымъ мальчикомъ, служащимъ въ конторѣ или магазинѣ? Не очевидная ли это непослѣдовательность?

3) Не проще ли было бы, спросимъ въ заключеніе, выдѣлить все что относится къ коммерческому отдѣлу математическихъ знаній въ особый предметъ, который могъ бы быть пройденъ въ одинъ, много въ два недѣльные урока въ *послѣднемъ классѣ* гимназій или реальныхъ училищъ, и который принесъ бы несомнѣнную пользу нашимъ юношамъ, ознакомивъ ихъ съ теоріею и терминологіею современного счетоводства и съ типичными примѣрами денежныхъ, дѣйствительно практикуемыхъ, а не фиктивныхъ операцій, а съ другой стороны повліялъ бы хорошо и на общее ихъ развитіе, такъ какъ упражненія въ приходорасходныхъ записяхъ вырабатываютъ привычку къ строго логическому сопоставленію и распределенію фактовъ.

Но нашъ личный взглядъ это не только проще и цѣлесообразнѣе той системы, какая теперь существуетъ и приводитъ къ сознанію необходимости открытія новыхъ коммерческихъ училищъ (которые, какъ и всѣ наши специальные заведенія, будутъ концентрироваться только въ трехъ, четырехъ городахъ), или къ такимъ неудачнымъ опытамъ, какъ открытіе коммерческихъ отдѣленій въ реальныхъ училищахъ,—но это даже

*) Учителямъ нашимъ дается неправильное понятіе о точности такъ называемаго математического учета и неточности коммерческаго. Всѣ они думаютъ, что коммерческій учетъ есть своего рода надувательство, и не догадываются, что въ дѣйствительности примененіе математического учета (*фактическаго*—лучше бы называть) совершенно не мыслимо и привело бы къ абсурду. Такъ напр. предположимъ, что А занялъ у В 1000 р. по 10% и выдалъ ему на эту сумму вексель. Въ дѣйствительности, проценты, какъ известно, уплачиваются *впередъ* (о чѣмъ въ курсахъ ариѳметики и задачникахъ обыкновенно умалчивается) и слѣдовательно, Въ далъ только 900 р., а не 1000. Если бы онъ тотчасъ же продалъ выданный ему вексель третьему лицу С, то, дѣлалъ учетъ съ 1000 р. по 10% за 1 годъ до срока по математическому способу, онъ долженъ бы получить за него 909 р. 9 коп., то есть приобрѣлъ бы такою операціею 9 р. съ лишнимъ совершенно даромъ.—Причина подобныхъ несообразностей заключается въ страсти излагать *теорію* предмета, мало заботясь о томъ, соотвѣтствуетъ ли она хоть сколько нибудь самому предмету. Объ этой ошибкѣ нашихъ школьныхъ курсовъ ариѳметики, занимающихся какими то фиктивными, никогда не практикуемыми правилами процентовъ и учетовъ, смотри брошюру *А. Малинина: О неточностяхъ некоторыхъ определений въ ариѳметикѣ*. Москва. 1886.

необходимо въ виду потребности, обнаруживающейся все рѣзче и рѣзче, такой средней школы, которая непосредственно служила бы подготовкой къ гражданской дѣятельности, а не къ университетской специализаціи только. И мы увѣрены, что предлагаемая нами реформа введенія курса счетоводства въ программы всѣхъ среднихъ учебныхъ заведеній могла бы быть выполнена безъ всякаго ущерба общеобразовательного ихъ значенія, и была бы встрѣчена нашимъ обществомъ съ полнымъ сочувствіемъ.

III.

Какъ сложилось учение объ измѣненіи физического состоянія газовъ.

IV.

Сжиженіе постоянныхъ газовъ.

(Продолженіе *).

Мы переходимъ ко второму и послѣднему періоду въ исторіи изучаемаго нами вопроса. Изъ предыдущихъ главъ не трудно догадаться, какой характеръ должны носить работы, предпринятые въ этотъ періодъ. Убѣжденные въ существованіи температуры, выше которой газы ни въ какомъ случаѣ не могутъ быть превращены въ жидкости, изслѣдователи направили главныя усилия свои на получение возможно большаго охлажденія газовъ, не пренебрегая, впрочемъ, выгодами, которыя можетъ доставить сильное сжатіе ихъ. Насколько первый періодъ характеризуется получениемъ высокихъ давленій, настолько второй отличается достижениемъ низкихъ температуръ, которыя въ иныхъ случаяхъ не очень далеки отъ такъ наз. абсолютнаго нуля.

Принятая метода скоро привела къ давно желаннымъ результатамъ: не болѣе десяти лѣтъ спустя послѣ опубликованія работъ Андрюса о критической температурѣ, именно въ 1877 г., появились изслѣдованія Луи Кальете въ Парижѣ и Рауля Пикте въ Женевѣ, неопровергнуто доказавшія возможность сжиженія постоянныхъ газовъ при достаточномъ пониженіи ихъ температуры. Кальете закончилъ свои опыты на 20 дней раньше Пикте, и потому, придерживаясь хронологическаго порядка, мы опишемъ ихъ прежде.

*) См. „Вѣстникъ“ №—15, 19, 26, 29.

Аппаратъ, употребленный Кальете при его работахъ *), состоитъ изъ двухъ частей: насоса для сжиманія и приемника, содержащаго подвергаемый сжатію газъ. Насось Кальете представляетъ полый стальной цилиндръ, укрепленный горизонтально; въ цилиндръ проникаетъ поршень также изъ стали, вѣшній конецъ котораго, снабженный квадратною винтовою нарезкою, входитъ въ гайку съ такими же нарезками, укрепленную неподвижно въ центрѣ махового колеса. Вращая послѣднее въ ту или другую сторону, мы заставимъ поршень либо входить въ цилиндръ, либо выходить изъ него. Помощью канала, прободающаго сверху стѣнку цилиндра и могущаго герметически закрываться посредствомъ особаго винта, вводятъ въ цилиндръ воду, которая при вдвиганіи поршня гонится черезъ боковое отверстіе цилиндра въ тонкую и гибкую металлическую трубку, соединенную съ приемникомъ.

Самый приемникъ мало отличается отъ подобнаго же аппарата Колладона. Къ стальному съ прочными стѣнками сосуду, способному выдерживать давлѣніе до 1000 атмосферъ и снабженому, въ верхней части своей винтовой нарезкой, привинчиваются герметически закрывающая его гайка съ придаеннымъ къ ней стекляннымъ резервуаромъ, который во время опыта содержитъ газъ. Этотъ резервуаръ состоитъ изъ двухъ ча-

Фиг. 50. стей (фиг. 50): широкой трубки АВ, помѣщающейся въ полости стального сосуда, и выдающейся изъ послѣдней толстой стѣнной капиллярной трубки ВС. Посредствомъ вышеупомянутой металлической трубки полость стального цилиндра соединена съ водянымъ насосомъ для сжиманія. Передъ опытомъ въ стеклянныи приемникъ вводятъ испытуемый газъ, въ полость стального цилиндра наливаютъ ртуть и приводятъ въ дѣйствіе насось; вода, побуждаемая послѣднимъ, давить на ртуть и заставлять ее подыматься въ трубкѣ АВС и вытѣснить газъ въ капиллярную часть ВС, где онъ подвергается сильному сжатію. Всѣдѣствіе незначительности массы газа сравнительно съ массою ртути и стекла, нерѣдко происходившіе при этихъ опытахъ взрывы были безопасны. Капиллярная трубка ВС была окружена стекляннымъ цилиндромъ, предназначеннымъ для помѣщенія веществъ, способныхъ сообщать извѣстную температуру газу, т. е. охлаждающихъ смѣсей или нагрѣвѣихъ жидкостей.

Главная задача Кальете, задумавшаго произвести сжиманіе постоянныхъ газовъ, состояла въ томъ, чтобы охладить эти газы какъ можно сильнѣе, и—нужно отдать ему справедливость—онъ весьма удачно разрѣшилъ свою задачу, достигнувъ требуемаго пониженія температуры

*) См. Annales de Chimie et de Physique, 5-е serie, t. XV, p. 135 etc.

весьма остроумнымъ примѣненіемъ средства, которое находилось у всѣхъ передъ глазами и употребить которое, однако, никто не догадался. Всѣмъ очень давно было извѣстно, что сильно сжатые газы, при внезапномъ уменьшениі давленія ихъ до 1 атмосферы, быстро расширяются и весьма сильно охлаждаются; этимъ процессомъ уже пользовался, какъ мы видѣли выше, Тилорье для полученія углекислоты въ твердомъ видѣ; имъ же рѣшился воспользоваться и Кальете для превращенія въ жидкость постоянныхъ газовъ, и хотя не достигъ полнаго сжиженія ихъ, однако съ очевидностью доказалъ возможность такого.

Заключая газы въ описанный стеклянныи пріемникъ и сжимая ихъ давленіемъ въ нѣсколько сотъ (300) атмосферъ, онъ помошью особаго крана приводиль въ сообщеніе полость прибора съ наружнымъ воздухомъ и такимъ образомъ сразу уменьшалъ весьма значительное давленіе до 1 атмосферы, при чёмъ газъ внезапно расширялся и, сильно охлаждаясь, сгущался въ капиллярной трубкѣ въ родѣ тумана. Такое сгущеніе происходило при весьма незначительномъ предварительномъ охлажденіи или вовсе безъ него.

Мысль примѣнить описанный методъ къ сжиженію газовъ возникла у Кальете подъ вліяніемъ его опытовъ съ ацетиленомъ. Этотъ газъ при температурѣ 1° требовалъ для своего полнаго сжиженія давленія въ 48 атмосферъ, при 31°—103 атмосферы; когда, по сжиженіи, уничтожали давленіе, то полученная безцѣтная и весьма подвижная ацетиленовая жидкость превращалась въ туманъ, наполнявшій капиллярную трубку аппарата; попробовавъ уничтожить давленіе, когда оно еще не достигло требуемой для сжиженія ацетиlena величины, Кальете замѣтилъ появленіе подобнаго же тумана. Онъ приписалъ сначала это явленіе примѣси къ ацетилену какого-нибудь легче сжижаемаго газа и подвергъ испытанію завѣдомо химически чистый газъ; но и въ этомъ случаѣ наблюдалось появленіе того же тумана. „Тогда—говорить Кальете—причина явленія перестала казаться мнѣ загадочной“ *). Ему стало понятно, что быстрое расширение ацетиlena понижаетъ температуру до степени, достаточной для сжиженія, а можетъ быть и отвердѣнія его. Отсюда возникло желаніе примѣнить тотъ же процессъ къ сжиженію постоянныхъ газовъ.

Первый газъ, подвергнутый испытанію, былъ болотный газъ; сильно сжатый въ капиллярной трубкѣ, онъ при внезапномъ уничтоженіи давленія давалъ ясно видимый туманъ, тѣмъ больше интенсивный, чѣмъ больше газъ былъ предварительно сгущенъ. Такое же явленіе обнаружила двуокись азота. Затѣмъ были сгущены окись углерода и кислородъ. „Сжимая

*) Annales de Ch. et de Phys., t. XV, p. 142, 5-e serie.

эти газы—говорить Кальете—при 300 атмосферахъ (охладивъ ихъ предварительно до— -29° помощью жидкой сѣрнистой кислоты, которую заставляли испаряться посредствомъ тока сухого воздуха *), я замѣтилъ, что состояніе ихъ не измѣнилось; но когда быстро уничтожали давленіе, что по формулѣ Пауссона должно произвести холода на 200° ниже точки отравленія, то въ капиллярной трубкѣ появлялся туманъ, указывавшій на сжиженіе, а можетъ быть и отвердѣніе кислорода и окиси углерода**). Вскорѣ участъ этихъ газовъ раздѣлилъ азотъ. „Сжатый до 200 атмосферъ при температурѣ 13° , затѣмъ внезапно разрѣженный, онъ сгустился самымъ яснымъ образомъ, производя сначала массу, подобную жидкости, раздробленной въ капельки измѣримаго объема; послѣ этого жидкость мало по малу исчезала отъ стѣнокъ къ срединѣ трубки, образуя подъ конецъ родъ вертикальной колонны, направленной по оси трубы***). Только одинъ водородъ долго не поддавался сжиженію, но наконецъ и онъ былъ побѣженъ: когда его сжали до 300 атмосферъ и затѣмъ подвергли внезапному расширенію,—онъ наполнилъ капиллярную трубку аппарата чрезвычайно тонкимъ и нѣжнымъ туманомъ, моментально исчезавшимъ. Кальете подвергъ также испытанію въ своемъ приборѣ атмосферный воздухъ и получилъ туманъ его, что впрочемъ и быть не могло иначе, такъ какъ сжиженіе составныхъ частей воздуха было доказано предварительно.

Перейдемъ теперь къ трудамъ Пикте. Приборъ ****), помошью котораго онъ производилъ свои работы, гораздо болѣе сложенъ, чѣмъ аппаратъ Кальете, и—подобно тому какъ послѣдній устроенъ по образцу прибора Колладона,—представляетъ видоизмѣненный и усовершенствованный первоначальный аппаратъ Фарадея (см. II главу). Нежеслѣдующій схематический рисунокъ даетъ о немъ достаточно определенное понятіе.

У и V (фиг. 51) представляютъ два большие деревянные ящики, расположенные одинъ надъ другимъ (поэтому на планѣ изображеніе ящика U должно налегать на изображеніе ящика V; но для ясности мы представили ихъ раздѣленными); въ первомъ изъ нихъ помѣщается мѣдная трубка R въ 1,1 м. длины и 0,12 м. въ диаметрѣ, слегка наклоненная къ горизонту, такъ что верхній конецъ ея выше нижняго на 0,12 м.; она предназначается для содержанія сѣрнистой кислоты; отъ верхняго конца ея идетъ длина и узкая трубка z съ краномъ q, проходящая черезъ мѣдный сосудъ C, служащій конденсаторомъ для сѣрнистой кислоты и соединен-

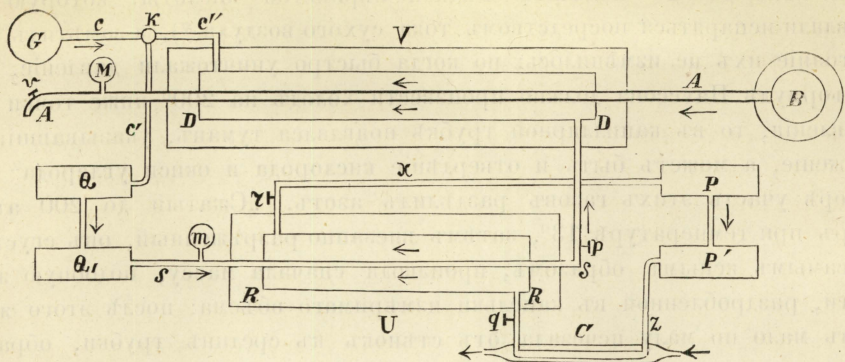
*.) Это охлажденіе, какъ мы указали выше, не необходимо.

**) An. de Ch. et de Phys., t. XV, 5-e sÃ©rie, p. 142.

***) Ibid., p. 143.

****) An. de Ch. et de Phys., 5-e sÃ©rie, t. XIII, p. 163.

Фиг. 51.



ная съ насосомъ P' ; отъ нижняго конца R такая же трубка x съ краномъ r направляется къ другому насосу P . Газообразная сѣрнистая кислота, сжатая въ кондесаторѣ С посредствомъ насоса P' , обращается въ жидкость, которая черезъ трубку z наполняетъ трубку R ; открывъ затѣмъ кранъ r и приведя въ дѣйствіе насосъ P , мы образуемъ пустоту надъ жидкую сѣрнистою кислотою; послѣдняя начнетъ испаряться и наполнять трубки R и x парами, которые будутъ выкачиваться насосомъ P . Насосы P и P' такъ соединены между собою, что сѣрнистая кислота, извлеченная изъ трубки R посредствомъ первого, поступаетъ во второй, откуда перегоняется въ кондесаторъ С [температура котораго понижается токомъ воды] и, сгустившись въ немъ въ жидкость, опять переходитъ по трубкѣ z въ R . Такимъ образомъ получается непрерывная циркуляція сѣрнистой кислоты, вслѣдствіе чего температура R всегда поддерживается между -48° и -65° . Этотъ круговой процессъ сѣрнистой кислоты служить Пикте средствомъ для полученія другого подобнаго же процесса съ угольной кислотой, которая уже непосредственно является охладителемъ подвергаемаго сниженію постояннаго газа. Съ этою цѣлью въ трубку R заключается другая трубка S , которая такимъ образомъ погружена въ жидкую сѣрнистую кислоту; отъ нижняго конца ея идетъ къ насосу Q трубочка s , снабженная манометромъ m . Углекислый газъ, приготовленный дѣйствиемъ соляной кислоты на мраморъ и затѣмъ промытый и тщательно высушенный, заключаютъ въ газометръ G , отъ котораго идетъ трубка c , оканчивающаяся краномъ k ; послѣдній снабженъ тремя каналами, что позволяетъ присоединить къ нему двѣ трубки: c' , ведущую къ насосу Q и c'' , которая оканчивается въ трубкѣ D , расположенной въ другомъ изъ упомянутыхъ ящиковъ— V . Располагая кранъ k такъ, чтобы трубка c была соединена съ c' , и приводя въ дѣйствіе насосъ Q , выкачиваютъ угольную кислоту изъ газометра и перегоняеть ее въ на-

сось Q' , откуда она посредствомъ трубочки s переходить въ S и, охлаждившись отъ испаренія сѣрнистой кислоты, сгущается въ жидкость. Трубка S соединена посредствомъ трубочки t , имѣющей кранъ p , съ трубкой D , которая расположена въ ящикѣ V подобно тому, какъ R расположена въ U , т. е. нѣсколько наклонно къ горизонту, но въ противоположную сторону. Когда извлекутъ изъ газометра достаточное количество углекислоты и сгустятъ ее въ кондесаторѣ S въ жидкость, открываются кранъ p , вслѣдствіе чего жидкая углекислота переходитъ по t въ трубку D ; поставивъ затѣмъ кранъ k въ такое положеніе, чтобы газометръ былъ изолированъ, а трубки c' и c'' находились въ сообщеніи, приводятъ въ дѣйствіе насосъ Q , который производить въ трубкѣ D надъ поверхностью углекислоты пустоту, вслѣдствіе чего послѣдняя приходитъ въ быстрое испареніе; выкачанный газъ поступаетъ въ насосъ Q' , откуда гонится въ конденсаторъ S для вторичнаго сжиженія. Такимъ образомъ устанавливается циркуляція углекислаго газа, помошью которой Пикте понизилъ температуру въ трубкѣ D до -120° и даже -140° , при чемъ углекислота затвердѣвала. Вмѣсто углекислаго газа съ равнымъ успѣхомъ можно употреблять для этой циркуляціи закись азота.

Установленіемъ двухъ описанныхъ процессовъ Пикте достигъ сжиженія и отвердѣнія въ большомъ количествѣ углекислоты, не прибѣгая къ сильнымъ давленіямъ, которыя потребовались бы, если бы углекислота не была предварительно охлаждена посредствомъ жидкой сѣрнистой кислоты *); путемъ ихъ получается постоянная низкая температура, дѣйствію которой подвергали испытуемый газъ, заключенный съ этою цѣлью въ помѣщенную внутри D очень прочную мѣдную трубку A , внутренній діаметръ которой равнялся 4 мм.. а внѣшній 15 мм.; эта трубка выдавалась своими обоими концами изъ трубки D и была снабжена на нижнемъ концѣ металлическимъ манометромъ M и краномъ v съ тонкимъ отверстіемъ; къ верхнему же концу ея во время опыта герметически прикрѣплялся сосудъ B изъ кованнаго желѣза, имѣвшій цилиндрическую полость, въ которую помѣщали вещества, способныя при химическомъ измѣненіи выдѣлять испытуемый газъ; приемникъ B имѣть стѣнки толщиною въ 35 мм. и можетъ выдерживать давленіе въ 1500 атмосферъ.

Первые опыты Пикте были произведены съ кислородомъ. Въ приемникъ B вводился извѣстный вѣсъ (700 gr.) бертолетовой соли, смѣшанной съ хлористымъ калиемъ (300 gr.); затѣмъ, когда оба круговые про-

*) Въ аппаратѣ Пикте угольная кислота сжижалась при давленіи въ 4—6 атмосферъ, между тѣмъ охлаждаемая весьма холодной водой она потребовала бы для своего сжиженія 30—40 атмосферъ.

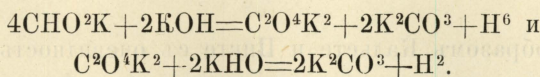
цесса—съ угольной и сѣрнистой кислотами—уже установились, приемникъ В прикрѣплялся къ трубкѣ А и нагрѣвался до 485—500 градусовъ для полнаго выдѣленія изъ бертолетовой соли кислорода, который собирался въ трубкѣ А, гдѣ принималъ температуру испарившейся углекислоты и подвергался постепенно возраставшему собственному давлению, отмѣчаемому на манометрѣ М. Жидкий кислородъ долженъ собраться въ нижнемъ концѣ трубки А; открывая кранъ *v*, мы получимъ струю его.

Вотъ результаты опытовъ Пикте съ кислородомъ. Когда жидкай углекислота перешла въ трубку D и были приведены въ дѣйствіе насосы,—температура достигла *minimum'a*—130°; въ это время наполнявшій трубку А кислородъ по указанію манометра находился подъ давлениемъ въ 5 атмосферъ; это давление сначала возрастало медлено, затѣмъ быстро и достигло *maximum'a* въ 526 атм., послѣ чего быстро упало до 505 атм. и продолжало уменьшаться до 478 атм.; на послѣдней величинѣ оно оставалось нѣкоторое время постояннымъ, что указывало на окончаніе химического и физического процессовъ; трубка А должна была содержать жидкій кислородъ; дѣйствительно, когда Пикте открылъ кранъ *v*, изъ нея съ большою силой вырвалась струя жидкаго кислорода въ формѣ бѣлой блестящей кисти. Эту кисть, въ особенности въ ея нижней части, окружалъ голубоватый ореолъ; длина ея равнялась 0,10—0,12 м., а діаметръ 1,5—2 цм. Явленіе продолжалось около 3—4 секундъ. Когда затѣмъ закрыли кранъ, давление было около 396 атм., но черезъ нѣсколько минутъ упало до 352 атм. и оставалось постояннымъ въ теченіе 3 минутъ. Открывши вторично кранъ, получили струю подобную первой; но сейчасъ же затѣмъ кислородъ началъ выдѣляться въ формѣ газа, при чемъ, расширяясь, производилъ сильный туманъ: очевидно въ это время въ трубкѣ уже не оставалось жидкаго кислорода. Раскаленный уголь, подставленный подъ струю вырывавшагося изъ трубки газа, воспламенялся съ неслыханной силой, разбрасывая во всѣ стороны яркія искры.

Подобныхъ опытовъ сжиженія кислорода Пикте произвелъ пять и всегда приходилъ къ описаннымъ результатамъ; закрывая и открывая нѣсколько разъ кранъ, онъ при одномъ и томъ же опытѣ получалъ до трехъ разъ жидкую струю; четвертая струя всегда была газообразная; въ нѣкоторыхъ опытахъ вместо углекислоты, какъ охлаждающее средство, употреблялась закись азота. Для тщательного изученія вырывавшейся изъ трубки струи жидкаго кислорода Пикте освѣщалъ ее электрическимъ свѣтомъ, при чемъ оказалось, что струя состояла изъ двухъ частей: части внутренней, довольно прозрачной, имѣвшей отъ 2 до 3 мм. въ діаметрѣ, и блестяще-бѣлой периферической части съ діаметромъ отъ 10 до 15 мм. Эти двѣ струи походили на два цилиндра, вложенные

одинъ въ другой; виѣшній, казалось, состоялъ изъ пыли мѣла или сиѣга⁴ *). Изслѣдуя, по просьбѣ Пикте, свѣтъ, отраженный струей, профессоръ Лозанской Академіи, Дюфуръ, нашелъ, что онъ отчасти поляризованъ; это привело Пикте къ заключенію, что виѣшнія части струи состоятъ изъ кристаллическихъ замерзшаго вслѣдствіе сильнаго разрѣженія, кислорода, которые подъ вліяніемъ теплоты окружающаго воздуха, монитально превращаются опять въ газъ.

Получивши такие блестательные результаты съ кислородомъ, Пикте обратился къ самому „непокорному“ изъ всѣхъ постоянныхъ газовъ—водороду и подвергъ его испытанію въ своемъ аппаратѣ, которое также закончилось полнымъ успѣхомъ. Для получения химически чистаго и сухого водорода, въ желѣзный пріемникъ В вводили 1261 гр. муравьино-кислого кали и 500 гр. Ѣдкаго кали; нагрѣваніе смѣси до 225° вызывало реакціи:



Такимъ образомъ получалось 8 атомовъ водорода, безъ малѣйшей примѣси посторонняго газа, и совершенно нелетучее углекислое кали (K^2CO^3), остававшееся въ пріемникѣ В. Охлажденіе производилось посредствомъ закиси азота. Когда привели въ дѣйствіе насосы и начали подогрѣвать пріемникъ В, то очень скоро на манометрѣ осѣлъ толстый слой инея; давленіе водорода, вначалѣ равнявшееся 50 атмосферамъ, быстро возрастало и, приблизительно черезъ $\frac{3}{4}$ часа, достигло 652 атмосферъ. На этой величинѣ оно остановилось и не измѣнилось въ теченіе 40 минутъ. Открыть въ это время кранъ и освѣтивъ его электрическимъ свѣтомъ, Пикте могъ наблюдать, какъ изъ трубы брызнула „непрозрачная струя очень характернаго голубого цвѣта стали. Непрозрачная часть имѣла около 0,14 м. длины и диаметръ отъ 0,015 до 0,020 м. приблизительно“. Ниже этой части сквозь сильный туманъ, производимый сгущеннымъ водородомъ, ясно былъ замѣтенъ бѣловатый поясъ, не столь голубой, какъ остальная часть и достаточно прозрачный. Въ то-же мгновеніе былъ услышанъ острый шипящій звукъ, подобный производимому раскаленнымъ желѣзомъ, которое брошено въ воду, и одновременно трескъ на полу, напоминавшій звукъ падающей дроби. Струя не была непрерывна, какъ въ опыте съ кислородомъ, но перемежающаяся. Спустя нѣсколько секундъ, когда кранъ былъ запертъ, манометръ указывалъ давленіе въ 370 атм., которое постепенно уменьшилось до 320 атм. и затѣмъ медленно поднялось до

*) An. de Ch. et de Phys., t. XIII, 5-е serie, p. 214.

330 атм. Приблизительно черезъ 5 минутъ кранъ былъ вторично открытъ, и черезъ его отверстіе, съ болшою силою вырвалось чрезвычайно короткая струя, послѣ чего, не смотря на то, что манометръ показывалъ давленіе въ 315 атм., и кранъ былъ открытъ, истеченіе водорода прекратилось. Это навело Пикте на мысль, что водородъ отвердѣлъ въ самой трубкѣ. Дѣйствительно, когда пріостановили дѣйствіе насоса, выкачивавшаго пары закиси азота, и эти пары сгустились въ трубкѣ D, отчего произошло повышеніе температуры, то водородъ опять началъ вытекать струею, ничѣмъ неотличающеюся отъ вышеописанной. Это сжиженіе водорода произошло при темпер.—140° и давленіи въ 650 атмосферъ, между тѣмъ какъ сжиженіе кислорода совершилось при—130° и 273 атм., или при—140° и 252 атм.; впрочемъ опредѣленіямъ температуры Пикте нельзя предавать безусловной точности, такъ какъ они были произведены не путемъ непосредственного измѣренія, а помощью вычислениія.

Такимъ образомъ Кальете и Пикте съ очевидностью доказали возможность имѣть постоянные газы въ формѣ жидкостей. Не отрицая вполнѣ заслуженной славы, которую пріобрѣли эти ученые своими работами, мы должны однако сказать, что употребленные ими пріемы не представляютъ полной оригинальности и совершенной новизны, съ чѣмъ, безъ сомнѣнія, согласится всякий, прочитавшій всю нашу статью. Въ самомъ дѣлѣ, приборъ Пикте, не смотря на свою сложность, устроенъ по образцу стеклянаго аппарата Фарадея и отличается отъ послѣдняго только прекрасной системой охлажденія, благодаря коей Пикте и достигъ тѣхъ результатовъ, которыхъ не удалось получить Фарадею; усовершенствованіе способа охлажденія и составляетъ немаловажную заслугу Пикте.

Что касается Кальете, то аппаратъ его собственно изобрѣтенъ Колладономъ, ему же принадлежитъ только мысль эксплоатировать, съ цѣлью получить низкую температуру, холодъ, производимый внезапнымъ расширениемъ газовъ, хотя и этой методой, какъ мы видѣли, пользовался Тилорье, добывая твердую углекислоту. Кроме того въ заслугу Кальете слѣдуетъ поставить введеніе въ практику этилена, какъ охлаждающаго средства. Со временъ Тилорье и Наттерера для полученія низкихъ температуръ пользовались обыкновенно испареніемъ подъ уменьшенніемъ давленіемъ твердой или жидкой углекислоты и закиси азота; Кальете же изслѣдовалъ *) съ этой точки зреяня жидкій этиленъ и показалъ, что это вещество, требуя для своего сжиженія

при темпер.+ 10°—60 атмосферъ давленіи

" " + 8°—56 " "

*) Comptes Rendus, t. XCIV, p. 1224.

при темпер.	+	4°—50	атмосферъ давленія
" "	+	1°—40	" "
" "	—	105° 1	" "

и имѣя критическую температуру, равною 13° (тогда какъ критич. температура углекислоты=30,92, а закиси азота по Янсену=36°,4), способно при испареніи своемъ давать болѣе низкія температуры. Опыты, какъ мы увидимъ ниже, вполнѣ подтвердили эти преимущества этилена.

Ив. Гусаковскій (Кievъ).

(Окончаніе слѣдуетъ).

Научная хроника.

Физика и Химія.

Соотношеніе между физическими свойствами химическихъ элементовъ.

Г. Фрітца. (H. Fritz. Naturw. Rundsch. № 44. р. 381. 1887).

Авторъ, проф. Цюрихскаго политехникума, опубликовалъ еще въ прошломъ году зависимость физическихъ свойствъ химическихъ элементовъ между собою и далъ тогда формулу:

$$As. \Delta s = \sqrt[3]{ts},$$

гдѣ A означаетъ атомный вѣсъ, Δ плотность, s удѣльную теплоту и t точку плавленія. Тогда же онъ замѣтилъ, что эта формула годна только для легкихъ металловъ, допустима для тяжелыхъ металловъ и совсѣмъ негодна для металлоидовъ.

Дальнѣйшіе попытки найти общую формулу привели къ результату, что измѣнивъ нѣсколько формулу, можно достичь такой приближенности, что не будетъ больше существенныхъ исключений.

Если обозначить черезъ T температуру плавленія, считая отъ абсолютнаго 0°, то, удерживая вышеуказанныя обозначенія, получимъ:

$$As. \Delta s = \sqrt[3]{\frac{A}{\Delta}} = \sqrt[3]{\frac{T. \Delta s}{1,28}},$$

формулу, выражающую зависимость между атомнымъ вѣсомъ, плотностью, удѣльной теплотой и точкой плавленія, какъ то показываетъ приложенная таблица:

ЭЛЕМЕНТЫ.	Точка плавления <i>t</i> въ град. Цельзия.	Атомный вѣсъ А.	Удѣль- ный вѣсъ Δ	УДѢЛЬНАЯ ТЕП- ЛОТОТА <i>s</i> .	
				Вычисл.	Наблюд.
Никель	1500	58,2	8,8	0,1061	0,1092
Кобальтъ.	1600	58,5	8,8	0,1069	0,1069
Марганецъ	1700	54,5	8,0	0,1188	0,1250
Мѣдь.	1060	63,2	8,9	0,0938	0,0952
Желѣзо	1500	55,9	7,8	0,1113	0,1114
Хромъ	1500	52,3	6,8	0,1229	0,1200
Родій.	1800	104,1	12,3	0,0643	0,0580
Придій	1950	192,6	22,4	0,0348	0,0373
Рутеній	1800	104,0	12,8	0,0639	0,0611
Осмій	2300	198,5	22,5	0,0355	0,0306
Палладій	1500	106,0	12,0	0,0618	0,0593
Платина	1780	194,4	22,1	0,0329	0,0325
Цинкъ	430	64,9	6,9	0,0851	0,0933
Титанъ.	1600?	50,0	5,3	0,1301	0,1300
Золото	1050	196,2	19,3	0,0328	0,0324
Серебро	950	107,7	10,5	0,0582	0,0570
Вольфрамъ	1700	183,6	19,3	0,0369	0,0360
Алюминій.	850	27,0	2,6	0,2287	0,2253
Молибденъ	1550	95,8	8,6	0,0720	0,0722
Галлій	30	69,5	5,96	0,0701	0,0790
Літій.	183	7,0	0,59	0,7574	0,9408
Уранъ	1500	239,8	18,7	0,0295	0,0277
Кадмій	500	111,7	8,6	0,0537	0,0542
Мышьякъ.	210	74,9	5,6	0,0733	0,0762
Магній	500	23,95	1,74	0,2531	0,2499
Індій	176	113,4	7,25	0,0515	0,0569
Сѣра	114	31,98	2,05	0,1736	0,1776
Олово	235	117,5	7,25	0,0494	0,0548
Таллій	290	203,7	11,86	0,0294	0,0336
Фосфоръ	44	30,96	1,83	0,1756	0,1700 } 0,1880 }
Селенъ.	217	78,85	4,5	0,0750	0,0762
Сурьма.	440	119,8	6,7	0,0502	0,0508
Свинецъ	330	206,4	11,4	0,0296	0,0314
Теллуръ	455	127,8	6,2	0,0511	0,0516
Висмутъ	275	207,5	9,82	0,0296	0,0305
Церій	600	141,0	6,5	0,0463	0,0448
Дидимъ.	500	144,8	6,5	0,0455	0,0456
Лантанъ	500	138,5	6,2	0,0482	0,0449
Натрій	97	23,0	0,97	0,2540	0,2934?
Іодъ	114	126,6	4,94	0,0473	0,0541
Хлоръ	-75	35,57	1,37	0,1473	0,1214 } 0,1800 }

ЭЛЕМЕНТЫ.	Точка плавления t въ град. Цельзія.	Атомный вѣсъ A.	Удѣль- ный вѣсъ Δ	УДѢЛЬНАЯ ТЕП- ЛОТА s .	
				Вычисл.	Наблюд.
Бромъ	—7,3	79,77	2,97	0,0705	0,0843
Стронцій	500?	87,3	2,52	0,0885	0,0740
Барій	475	136,8	3,8	0,0527	0,9562
Калій	62	39,05	0,86	0,1596	0,1655
Рубидій	38	85,2	1,52	0,0752	0,0770
Цезій	27	132,6	1,88	0,0525	0,047?
Бериллій	208	9,1	2,0	0,5768	0,5820

Самыя большія отклоненія показываютъ Zn, Ga, Li и Br, что отчасти вѣроятно объясняется не совсѣмъ точнымъ опредѣленіемъ постоянныхъ величинъ, отчасти же опредѣленіемъ удѣльныхъ теплотъ вблизи точки плавленія, отчего и наблюденныя величины были всегда больше, чѣмъ при низкой температурѣ. Для недостающихъ элементовъ, какъ кремнія, тантала, торія, углерода, бора, ртути и т. д. формула тоже вѣрна, только у бора и углерода нужно принять, что законъ Дюлонга и Пти вѣренъ только при высокихъ температурахъ.

Формула приложима также и для сплавовъ; такъ вычисленія даются для свинца-висмута, для SnPb и для Sn²Bi для удѣльной теплоты величины 0,030, 0,038 и 0,046, тогда какъ величины наблюденныя: 0,036, 0,041 и 0,045. Для латуни получится, полагая точку плавленія=900°, $s=0,0911$ (набл. 0,0930). Для воды получается 0,491 вмѣсто 0,510 и т. д. Точно также мы наталкиваемся на подобную зависимость и для органическихъ соединеній.

Бжм. (Цюрихъ).

Бібліографические отчеты, рецензіи и пр.

Учебникъ Физики С. Ковалевскаго, преподавателя физики и химіи въ С.-Петербургскомъ 1-мъ реальному училищѣ. Часть I. Ученіе о матеріи и силахъ. Статика. Гидростатика. Аэростатика. Спб. 1887. Цѣна 1 р. 20 к.

Намъ прислано двѣ рецензіи объ этой книгѣ; помѣщаемъ таковыя цѣликомъ.

1) „Появившійся новый учебникъ гораздо хуже нынѣ существующихъ. Не смотря на многообѣщающее предисловіе, авторъ на 190 страницахъ разгонистой печати ухитрился сдѣлать большое число ошибокъ. Книга написана языкомъ неточнымъ, туманнымъ. Для примѣра приводимъ слѣдующія выраженія: (стр. 3) „если что либо мѣшаетъ тѣлу падать, то послѣднее производить на препятствіе давленіе, называемое вѣсомъ тѣла“; изъ опредѣленія автора выходитъ, что сопротивление воздуха слѣдуетъ назвать вѣсомъ, (стр. 10) „измѣреніе массы, т. е.

„количество вещества, содержащагося въ данномъ тѣлѣ, производится посредствомъ вѣсовъ“, между тѣмъ до этого мѣста авторъ нигдѣ не упоминаетъ, что вѣсъ пропорционаленъ массѣ; (стр. 13) вещество ртути отличается между прочимъ тѣмъ, что „въ небольшомъ количествѣ воспринимаетъ шарообразную форму“,—а развѣ другія жидкости не обладаютъ этимъ свойствомъ? Не желая выписывать послѣдовательно всѣ промахи автора, я ограничусь еще нѣсколькими, взятыми изъ различныхъ главъ книги. На стр. 45: „возьмемъ математический рычагъ. Такъ называется воображаемая негибкая линія“—этимъ заканчиваетъ авторъ определеніе математического рычага. На стр. 49: „они (рычаги) служатъ по большей части для сбереженія силы, но необходимо замѣтить, что въ этомъ случаѣ всегда происходит потеря въ пространствѣ“; для укрѣпленія въ умахъ учащихся этого выраженія, авторъ повторяетъ его при изложеніи каждой машины въ отдѣльности. Въ статьѣ о движении верѣчаются курьезныя мѣста, такъ напр. на стр. 97: „Достигнувъ „*a* (т. е. крайняго положенія), маятникъ остановится на короткое время въ этой точкѣ“; эту ошибку авторъ повторяетъ нѣсколько разъ на стр. 104 и 105, напр.: „казалось бы, что тѣло А, достигши предѣльной высоты (при движении вверхъ) и остановившись....“ Но особенно курьезна статья о газахъ. Такъ, на стр. 172 читаемъ: „Сопротивленіе воздуха и вообще газа уменьшенію объема или сжатію называется его упругостью“, но вѣдь и твердые и жидкія тѣла оказываютъ сопротивленіе уменьшенію объема, слѣдовательно газовое состояніе тѣлъ не отличается отъ состоянія твердаго и жидкаго. Авторъ послѣдовательно въ своихъ воззрѣніяхъ и формулируетъ законъ Маріота такъ: „упругости газовъ прямо пропорціональны дѣйствующимъ на нихъ давленіемъ“.—Далѣе на стр. 185 сказано: „Положимъ, что поршень опущенъ до предѣльного положенія. Такъ какъ онъ не будетъ вѣми точками своей нижней поверхности касаться поверхности dna цилиндра, то между этими поверхностями образуется нѣкоторое пространство, называемое вреднымъ. Это пространство будетъ постоянно удерживать часть воздуха. Когда упругость послѣдняго, въ объемѣ вреднаго пространства, сдѣлается равна атмосферному давленію и не будетъ въ состояніи поднять клапана въ поршнѣ, тогда наступить предѣль разрѣженія воздуха въ Р (т. е. въ колѣ, колѣ), и дальнѣйшее качаніе насоса, очевидно, безпѣльно“. А при первомъ качаніи, когда поршень въ первый разъ дойдетъ до dna цилиндра, развѣ упругость воздуха во вредномъ пространствѣ не равна атмосферному давленію?

Полагаемъ, что достаточно этихъ выписокъ, чтобы по нимъ судить о достоинствѣ книги въ 190 стр. Очевидно, что болѣе серьезной критики она и не заслуживаетъ.

Преподаватель физики V Слб. Гимназіи и Института Павловскаго и
Патріотическаго

В. А. Розенберг.

2) „Главное достоинство рассматриваемой части учебника г. Ковалевскаго составляетъ простой и ясный слогъ. Главный недостатокъ—неполнота. Пропущены многія важныя вещи: упомянемъ: вѣсы Робервала, условія равновѣсія полисчастовъ, опытъ, относящейся къ закону Архимеда.“

меда и показывающей, что погруженное въ жидкость тѣло теряетъ въ вѣсѣ столько-же, сколько пріобрѣтаетъ въ давлениі на дно сама жидкость; пропущены сосуды для равномѣрного истечения жидкостей; явленія волосности и смачиванія изложены слишкомъ кратко.—Вообще изложеніе, напоминая во многихъ мѣстахъ учебникъ г. Краевича, уступаетъ послѣднему въ количествѣ простыхъ фактовъ, иллюстрирующихъ теоретические законы и оживляющихъ изученіе физики.

Къ слову скажемъ, что при преподаваніи механическаго отдѣла физики чувствуется потребность въ такомъ учебнику, который по строгости и краткости опредѣленій и строгой систематизаціи законовъ, приближался бы къ руководствамъ геометріи".

Г. Флоринский (К.)

Раздѣляя вполнѣ взглядъ г. Флоринского на достоинства и недостатки нового учебника и не находя въ возраженіяхъ г. Розенберга ни одного серьезнаго замѣчанія, прибавимъ отъ себя, что г. Ковалевскаго можно упрекнуть лишь въ одномъ: онъ забылъ надпись надъ входомъ въ академію Платона: „не геометръ да не входить сюда“, и потому, взявши не за свое дѣло, создалъ будто бы новый, но въ сущности очень старый учебникъ, несоответствующій современнымъ требованіямъ. Подобные учебники, въ крайнемъ случаѣ могутъ развѣгодиться въ наше время лишь для женскихъ гимназій. Въ классическихъ же гимназіяхъ и реальныхъ училищахъ было бы желательно даже само преподаваніе физики разъ на всегда передать въ руки математиковъ.

Присланы въ редакцію:

- 1) *Опытное исследование діэлектрической поляризации въ жидкостяхъ.* П. Зилова. Москва 1878.
- 2) *Опытное исследование магнитной поляризации въ жидкостяхъ.* П. Зилова. Москва 1880.
- 3) *Элементарный курсъ механической теории тепла.* П. А. Зилова. Москва. 1882. Цѣна 1 р. 25 коп.
- 4) *О распространении электрическаго тока черезъ воздухъ.* И. Бормана. Спб. 1887.
- 5) *О движении материальной точки по поверхности.* Пр. И. И. Рахманинова. Киевъ. 1887.
- 6) *Астрономический фотометръ и его приложения.* В. К. Цераскало. Москва. 1887.
- 7) *Учебникъ физики.* С. Ковалевская. Часть I. Спб. 1887. Цѣна 1 р. 20 к.
- 8) *Начальный учебникъ химіи.* Н. С. Дрентельна. Отдѣль I. О химическомъ составѣ. Спб. 1886. Цѣна 1 р. 25 к.
- 9) *Ремсень. Введеніе къ изученію органической химіи, или химіи углеродистыхъ соединеній.* Переводъ съ англійскаго Н. С. Дрентельна. Спб. 1887. Цѣна 2 р.

Разныя извѣстія.

♦ Брюссельская всемірная выставка откроется въ будущемъ 1888 году около 1-го мая. Она существенно должна отличаться отъ другихъ всемірныхъ выставокъ, превратившихся въ наше время въ мѣсто рекламъ и сбыта всякой всячины, такъ какъ главное вниманіе при присужденіи денежныхъ наградъ, медалей, дипломовъ и пр. будетъ здѣсь обращено на тѣ предметы, которые поступятъ въ специально устроенный состязательный отдѣлъ выставки; въ этотъ отдѣлъ принимается лишь то, что можетъ соотвѣтствовать заранѣе установленнымъ *пожеланіямъ* (desiderata) современной цивилизациі. Такимъ образомъ Брюссельская выставка имѣть характеръ конкурса на заданныя темы. Всѣхъ темъ около 3000 и онѣ распределены между всѣми отдѣлами, коихъ 56. Темы или пожеланія*) отличаются прежде всего практическостью: не изысканные и дорого стоющіе предметы роскоши, а полезные и возможно дешевыя издѣлія ставятся здѣсь на первомъ планѣ. Нельзя не признать, что при такомъ характерѣ всемірного состязанія, и значеніе выставки становится гораздо болѣе серьезнѣмъ, и посѣщеніе ея обѣщаетъ быть интереснымъ и поучительнымъ для каждого специалиста.

Темы, задачи и упражненія.

Тема № 6. Если-бы земля не вращалась вокругъ своей оси, то условія, при которыхъ происходило бы движеніе тѣла, находящихся на ея поверхности, очевидно, были бы другія, чѣмъ теперь.

Поэтому, въ качествѣ темы, предлагаемъ решить такой вопросъ: какое добавочное (по сравненіи съ тѣмъ случаю, когда земля не вращалась бы) ускореніе, при движеніи тѣла по земной поверхности, вноситъ ея вращеніе?**)

Выяснить этотъ вопросъ возможно проще (не теряя, конечно, изъ виду точности), въ высшей степени важно, такъ какъ онъ затрагивается съ различныхъ сторонъ и въ популярныхъ сочиненіяхъ по естествознанію, и въ учебникахъ географіи и космографіи, что способствовало широкому распространенію совершенно невѣрныхъ понятій, вслѣдствіе неточныхъ, часто даже совсѣмъ неправильныхъ объясненій, даваемыхъ въ вышеупомянутыхъ сочиненіяхъ.

Для ясности, решенію главнаго вопроса необходимо предпослать изложеніе нѣкоторыхъ теоремъ механики, именно: доказать теорему о сложеніи и разложеніи вращеній вокругъ оси и затѣмъ изслѣдоватъ (главнымъ образомъ со стороны добавочныхъ ускореній) *относительное движение тѣла, находящагося на плоскости*, при слѣдующихъ условіяхъ:

1-е когда плоскость неподвижна, 2-е перемѣщается въ простран-

*) Редакція Московскаго журнала „Техникъ“ высылаетъ эти темы (на французскомъ языке) по любому изъ отдѣловъ за 7-и коп. марку.

**) Здѣсь, конечно, идетъ рѣчь о движеніи *относительно земной поверхности*.

ствѣ параллельно себѣ, 3-е вращается вокруг оси перпендикулярной къ ней, 4-е вращается вокруг оси лежащей въ ея плоскости, все это въ томъ предположеніи, что не существуетъ никакихъ ускореній, обусловленныхъ какими-нибудь „внѣшними“ причинами; затѣмъ слѣдуетъ разсмотрѣть тѣ же движенія, при условіи, что на тѣло дѣйствуетъ сила, во все время движенія направленная нормально къ плоскости, по направленію отъ тѣла къ плоскости *).

Затѣмъ можно уже приступить къ рѣшенію главной задачи. Путей для ея рѣшенія можно указать очень много, я, впрочемъ, ограничусь лишь однимъ.

Прежде всего необходимо, хотя бы въ самыхъ общихъ чертахъ, указать на характеръ движенія тѣла въ томъ случаѣ, когда земля не вращалась бы. Затѣмъ, пользуясь прежде выведенными теоремами, слѣдуетъ показать, какое будетъ добавочное ускореніе поступательного движенія, вызванное вращеніемъ земли, для тѣль находящихся на экваторѣ и на полюсахъ. Здѣсь-же можно указать на то „относительное“ вращеніе, которое будуть имѣть тѣла, независимо отъ поступательного своего движенія. Какую роль играетъ въ обоихъ случаяхъ тренѣ?

Добавочное ускореніе (такъ называемое „уклоняющее“ ускореніе) найдется для какой угодно широты, если мы вращеніе земли разложимъ на два составляющія, оси которыхъ находятся въ плоскости меридіана мѣста, при чемъ одна ось проходитъ черезъ мѣсто движенія тѣла въ данный моментъ, а другая къ ней перпендикулярна, вслѣдствіе чего вопросъ сводится къ раньше рѣшеннымъ.

Свойства уклоняющего ускоренія для тѣль, движущихся по земной поверхности: оно, во первыхъ, направлено въ горизонтальной плоскости, перпендикулярно къ направленію движенія тѣла и уклоняется: въ сѣверномъ полушаріи вправо, если смотрѣть по направленію движенія, въ южномъ—влѣво; во вторыхъ, его величина не зависитъ отъ азимута движенія, а только отъ широты мѣста, скорости движенія тѣла и, конечно, отъ угловой скорости вращенія земли. Не трудно найти, чѣму равно это ускореніе; если угловую скорость вращенія земли означимъ черезъ w , скорость тѣла черезъ v , а широту мѣста черезъ φ , то уклоняющее ускореніе, при данныхъ условіяхъ, будетъ равно $2w.v.\sin\varphi$.

Ускореніе силы тяжести слѣдуетъ, конечно, принимать направленнымъ нормально къ поверхности земли въ данномъ мѣстѣ.

Выведенную теорему обѣ уклоняющемся ускореніи сейчасъ-же можно приложить къ объясненію различныхъ явлений (напр. къ пассатнымъ вѣтрамъ, вращенію воздуха въ циклонахъ, маятнику Фуко и т. п.).

Здѣсь нельзя пройти молчаніемъ одного обстоятельства: часто приходится встрѣчаться съ объясненіемъ причинъ различія въ формѣ правыхъ и лѣвыхъ береговъ рѣкъ и проливовъ, направленныхъ по меридіану; объясненія опираются на вращеніе земли и неподготовленного читателя подкупаютъ своей кажущейся точностью и ясностью, а между тѣмъ онъ невѣрны, такъ какъ вращеніе земли оказываетъ одинаковое вліяніе на всѣ движенія, въ какомъ бы направленіи таковыя ни происходили; поэтому

* Тѣло здѣсь можно, для облегченія выводовъ, замѣнить „матеріальной точкой“.

следуетъ выяснить, въ чёмъ состоится ошибка этого, очень распространенного, объяснения*).

При объяснении маятника Фуко не мѣшаетъ указать, въ чёмъ не совсѣмъ точна формулировка причины его отклоненія въ большинствѣ (если не во всѣхъ) учебниковъ по космографіи: плоскость качанія, какъ легко убѣдиться, сохраняется для маятника лишь на полюсѣ.

ПРИМѢЧАНИЕ. Здѣсь, кстати, можно было бы разобрать вопросъ о движении тѣлъ не только по земной поверхности, но вообще вблизи ея, хотя бы ограничиваясь простѣйшими случаями, напр. случаемъ тѣла, падающаго вертикально, что способствовало бы лучшему уясненію самой темы.

H. Хруцкій (Кievъ).

З а д а ч и.

№ 221. Имѣемъ два ящика съ чаемъ: въ каждомъ изъ нихъ находится чай 1-го и 2-го сорта. Фунтъ чаю 1-го сорта въ p разъ дороже фунта чаю 2-го сорта. При одинаковомъ вѣсѣ ящиковъ стоимости ихъ относятся какъ $a : b$. Если же увеличить въ каждомъ ящику число фунтовъ 1-го сорта въ m разъ, и число фунтовъ 2-го сорта въ n разъ, то стоимости ящиковъ будутъ въ отношеніи $c : d$. Опредѣлить отношеніе числа фунтовъ 1-го сорта къ числу фунтовъ 2-го сорта въ каждомъ изъ ящиковъ.

H. Шимкович (Харьк.).

№ 222. Рѣшить уравненіе

$$\frac{x+1}{3x-2} = 2\sqrt{x}.$$

H. Соболевскій (Москва).

№ 223. Найти три цѣлые положительныя числа, составляющія ариѳметическую прогрессію, при условіи, что сумма ихъ произведеній по два составляетъ 11.

H. Извольскій (Тула).

№ 224. Опредѣлить сумму n членовъ ряда

$$2 \cdot 1^2 + 3 \cdot 2^2 + 4 \cdot 3^2 + \dots + n(n-1)^2 + (n+1)n^2.$$

P. Никольцевъ (Смоленскъ).

*.) Что касается вопроса о томъ, *достаточно-ли* этой причины для произведенія наблюдавшихъ различій въ формѣ правыхъ и лѣвыхъ береговъ, то этого вопроса, какъ спорного и не относящагося прямо къ темѣ, касаться не слѣдуетъ, или-же, если и затронуть, то лишь въ самыхъ общихъ чертахъ.

№ 225. Превратить данный треугольник въ подобный ему треугольникъ m разъ большей площиади.

П. Маевскій (Кievъ).

№ 226. Вершины параллелограмма не умѣщаются на чертежѣ, на которомъ проведены лишь части его четырехъ сторонъ. Найти центръ параллелограмма.

А. Гольденбергъ (Спб.)

№ 227. Показать, что если a, b, c суть стороны треугольника, а А, В, С—соответствующіе его углы, то

$$\sin \frac{1}{2} A < \frac{a}{2\sqrt{bc}}$$

и

$$\cos A + \cos B + \cos C < \frac{3}{2}.$$

А. Гольденбергъ (Спб.)

№ 228. На двухъ данныхъ отрѣзкахъ, не лежащихъ на одной прямой, построить два подобные треугольника одинаково расположенные такъ, чтобы они имѣли общую вершину и чтобы данные отрѣзки были соответственными сторонами.

Пр. В. Ермаковъ (Кievъ.)

Упражненія для учениковъ.

1) Черезъ точку данную внутри треугольника сколькими вообще способами можно провести прямую, отсѣкающую треугольникъ подобный данному?

Частные случаи: для равносторонняго, для равнобедренного, для прямоугольнаго треугольниковъ.

2) Въ прямоугольномъ треугольнике острые углы относятся какъ 1 : 2. Написать сразу отношеніе сторонъ.

3) Построить (безъ транспортира) уголъ въ 33° .

4) Даны трапеція. Черезъ какую точку должны проходить стѣнки, (непараллельныя параллельнымъ сторонамъ) дѣлящія площиадь трапеції по поламъ?

5) Чему равенъ периметръ и площиадь ромба, диагонали котораго суть 6 и 8?

6) Даны двѣ равныя пересѣкающіяся окружности; разстояніе между центрами равно половинѣ радиуса; вычислить длину общей хорды.

7) Въ треугольникѣ ABC проведены изъ В высота и бессектриса; чему равенъ уголъ между этими пряммыми?

8) Доказать, что разстояніе между срединами діагоналей трапеції равно полуразности ея параллельныхъ сторонъ.

9) Если b и c катеты, а h высота прямоугольного треугольника, то

$$\frac{1}{h^2} = \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}.$$

Доказать эту зависимость.

10) Даны въ пространствѣ прямая MN и двѣ точки A и B , виѣ я лежащія. Найти на прямой MN точку равнодальненную отъ A и отъ B .

11) Въ какомъ отношеніи находятся объемы, происшедшіе отъ обращенія данного параллелограмма послѣдовательно около смежныхъ сторонъ?

12) Изъ всѣхъ конусовъ, имѣющихъ данную образующую, какой имѣть наибольшій объемъ?

Рѣшенія задачъ.

Отчетъ о рѣшеніяхъ задачи № 97 на премію.

Лицамъ, знакомымъ съ аналитическою геометріею и съ методами высшей геометріі, извѣстны многія теоремы и задачи, обладающія элементарнымъ характеромъ, но которые съ большимъ трудомъ доказываются пріемами элементарной геометріі. Эти задачи и теоремы заслуживаютъ особенного вниманія математиковъ: нужно стараться дать имъ возможно простыя доказательства, основанныя на теоремахъ элементарной геометріі. Эта цѣль можетъ быть достигнута только при взаимномъ сотрудничествѣ многихъ лицъ; поэтому было бы желательно, чтобы подобные задачи предлагались и рѣшались нашими сотрудниками. Если послѣ такихъ взаимныхъ усилій выяснится простое рѣшеніе задачи, то оно и можетъ быть помѣщено въ журналѣ. Къ подобнымъ задачамъ принадлежитъ предложенная подъ № 97: на нее присланы три рѣшенія: Дм. Расторгуева изъ Якутска, В. Н. Рубцова изъ Уфы и З. Колтовскаго изъ Харькова.

З. Колтовскій не только рѣшилъ задачу, но и обобщилъ ее. Однако, по нашему мнѣнію, это рѣшеніе нельзя назвать простымъ: доказательства и особенно чертежи слишкомъ сложные. По этой причинѣ трудно передать въ краткихъ словахъ даже сущность рѣшенія. Не споримъ, что подобная рѣшенія встречаются часто, но они требуютъ отъ читателя слишкомъ большого вниманія, чтобы разобраться въ сложныхъ чертежахъ; въ концѣ концовъ читатель не выносить руководящей идеи, хотя и убѣждается, что задача рѣшена. Итакъ рѣшеніе г-на Колтовскаго требуетъ дальнѣйшей обработки съ цѣлью упрощенія.

Д. Растроғуевъ для рѣшенія задачи употребилъ пріемъ высшей геометріи; сначала авторъ излагаетъ свойства *гомографическихъ* (удобнѣе назвать проективными) пучковъ линій и рядовъ точекъ. Задача рѣшается на основаніи слѣдующей теоремы: если чрезъ каждыя двѣ соотвѣтственныя точки двухъ гомографическихъ рядовъ проведемъ лучи, и если три луча пересѣкаются въ одной точкѣ S, то и всѣ прочіе лучи пройдутъ чрезъ эту точку S. Этотъ весьма простой пріемъ подобно другимъ методамъ высшей геометріи даетъ простое средство для рѣшенія весьма многихъ задачъ. Не смотря на всю простоту рѣшенія нельзѧ, однако, считать его вполнѣ элементарнымъ, основаннымъ на теоремахъ элементарной геометріи. Позволимъ себѣ выразить надежду, что г. Растроғуевъ пришлетъ въ нашъ журналъ краткую и обстоятельную статью съ изложеніемъ свойствъ проективныхъ пучковъ и рядовъ.

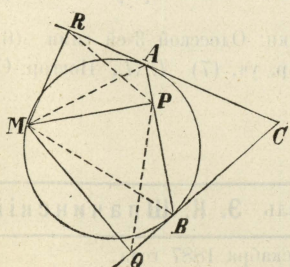
В. Н. Рубцовъ догадался, что рѣшеніе задачи можетъ быть основано на слѣдующей теоремѣ: въ четыреугольникѣ, описанномъ около круга, прямая, соединяющая средины діагоналей, проходитъ чрезъ центръ круга. Эта послѣдняя теорема и доказана превосходно. Дающійше изложеніе нельзѧ назвать удачнымъ. Даѣте нужно показать, что четыре прямые FA, FB, F'A, F'B касаются одного и того же круга, что и доказано весьма сложнымъ пріемомъ, между тѣмъ это доказывается весьма просто: нужно было только показать, что сумма двухъ противоположныхъ сторонъ четыреугольника равна суммѣ двухъ другихъ сторонъ. Позволимъ себѣ надѣяться, что г-нъ Рубцовъ въ своемъ рѣшеніи найти удобнымъ сдѣлать нѣкоторыя сокращенія и дополненія.

Рѣшеніе самой задачи не считаемъ теперь умѣстнымъ помѣщать; оно будетъ помѣщено только въ томъ случаѣ, если кто нибудь прішлетъ его въ надлежащей простотѣ.

Согласно обѣщанію пр. В. Ермакова (см. № 14 „Вѣстника“ стр. 42 см. II.) всѣмъ тремъ вышепоименованнымъ авторамъ высланы въ видѣ премій сочиненія: Теорія вѣроятностей и Теорія векторовъ на плоскости.

№ 132. Доказать, что перпендикуляръ, опущенный изъ произвольной точки M окружности на нѣкоторую хорду AB, есть средняя пропорціональная между перпендикулярами, опущенными изъ той-же точки на касательные къ окружности, проведенная въ точкахъ A и B.

Фиг. 52.



Соединимъ M съ концами произвольной хорды А и В, (фиг. 52) и точку Р съ основаниями перпендикуляровъ R и Q. Угол MAP равенъ очевидно углу MBQ, а такъ какъ въ четыреугольникахъ АPMR и ВPMQ сумма противолежащихъ угловъ $= 2d$,

то: $\angle MAP = \angle MRP$, $\angle MBQ = \angle MPQ$
следовательно $\angle MRP = \angle MPQ$.

Углы PMR и PMQ тоже равны, ибо каждый изъ нихъ равенъ С, а потому треугольники MRP и MQP подобны, и

изъ пропорциональности ихъ сторонъ имъемъ

$$MR : MP = MP : MQ,$$

что и требовалось доказать.

A. Бобятинский (Ег. з. пр.), *Мясковъ* (Спб.), *Н. Шимковичъ* (Х.). Ученики: Кишин. р. уч. (7) *Д. Л.*, Кишиневск. 2-ой гимн. (8) *И. Е.*, Вольск. р. уч. *В. III*, Астрах. г (8) *Н. К.*, Курской г. (8) *П. А.* и Симб. кадет. корп. (6) *Н. Л.*.

№ 162. Доказать неравенство

$$ab(a+b)+bc(b+c)+ac(a+c) > 6abc.$$

Раздѣлимъ на abc :

$$\frac{a+b}{c} + \frac{b+c}{a} + \frac{a+c}{b} > 6.$$

Или: $\left(\frac{a}{c} + \frac{c}{a}\right) + \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b}\right) + \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) > 6.$ (1)

Сумма-же двухъ какихъ угодно обратныхъ отношеній всегда больше 2; дѣйствительно, всегда

$$(a-c)^2 > 0,$$

$$\text{т. е. } a^2 + c^2 > 2ac.$$

Отсюда: $\frac{a^2 + c^2}{ac} = \frac{a}{c} + \frac{c}{a} > 2.$

С. Блажеко (Смол.), *Янковский* (Елабуга), *Н. Артемьевъ* (Спб.), *Н. Шимковичъ* (Х.). Ученики: Кам.-Под. гимн. (8) *С. Рж.*, Курской г. (8) *П. А.* и ученикъ изъ Полтавы *Х.*

№ 163. Найти 4 цѣлыхъ числа, составляющія ариѳметическую прогрессію, при условіи, что наибольшее изъ нихъ равно суммѣ квадратовъ трехъ остальныхъ.

Называя наибольшее изъ искомыхъ чиселъ черезъ a и разность прогрессіи черезъ r , имъемъ

$$a = (a-r)^2 + (a-2r)^2 + (a-3r)^2,$$

$$\text{откуда } r = \frac{6a \pm \sqrt{2a(7-3a)}}{14}.$$

Чтобы r было числомъ дѣйствительнымъ, необходимо чтобы

$$a < 2^{\frac{1}{3}} \text{ и } a > 0.$$

Далѣе не трудно убѣдиться, что только значеніе $a=2$ удовлетворяетъ условію задачи; тогда $r=1$, и искомыя числа будутъ: 2, 1, 0, -1.

Янковский (Елабуга), *С. Блажеко* (Смол.). Ученики: Одесской 3-ей гимн. (6) *С. И.*, Черниг. г. (6) *Д. З.*, Курск. г. (7) *А. В.*, Кишинев. р. уч. (7) *Д. Л.*, Новгор.-Сѣвер. г. (8) *Н. П.* (2 рѣш.) и *Н. Х.*

Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензурою. Киевъ, 9 Декабря 1887 года.

Типографія И. Н. Кушнерева и К°, Елизаветинская улица, домъ Михельсона.

ВЫШЛО СЪ ПЕЧАТИ И ПОСТУПИЛО ВЪ ПРОДАЖУ

2-е изданіе

пересмотренное и дополненное

брошюры И. АЛЕКСАНДРОВА:

МЕТОДЫ РѢШЕНИЙ АРИѳМЕТИЧЕСКИХЪ ЗАДАЧЪ

СЪ ПРИЛОЖЕНИЕМЪ 65-и ТИПИЧНЫХЪ ЗАДАЧЪ.

Цѣна 30 коп., съ перес. 35 коп.

КІЕВЪ. 1887.

Издание редакціи „Вѣстника Оп. Физики и Эл. Мат.“

№ 32.

ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКОЙ ФІЗИКИ.

РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВРАЧЕЙ и СТУДЕНТОВЪ.

Составилъ

ПРОФЕССОРЪ ИМПЕРАТОРСКОЙ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

Н. ЕГОРОВЪ.

Издание Главнаго Военно-Медицинскаго Управления.

Цѣна 3 рубля.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1887.

№ 33.

АСТРОНОМИЧЕСКІЙ ФОТОМЕТРЪ

и

его приложения.

В. К. ЦЕРАСКАГО.

Цѣна 1 руб.

МОСКВА. 1887.

№ 34.

О МЕТОДИКАХЪ

АРИѳМЕТИКИ.

Н. НЕЧАЕВЪ.

Цѣна 30 копѣкъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1887.

Продается въ Казани у книгопродавцевъ А. Дубровина и Алексѣева.

№ 35.

ПОДПИСКА

на

„ОДЕССКІЯ НОВОСТИ“

(САМОЮ ДЕШЕВОЮ ГАЗЕТУ).

ГОДЪ III.

НА 1888 Г.

ГОДЪ III.

Газета выходитъ въ увеличенномъ форматѣ во всѣ дни, исключая понедѣльниковъ и дней послѣ-праздничныхъ

Подписка принимается: въ Одессѣ, въ конторѣ „Одесскихъ Новостей“, Греческая ул., домъ С. Гуровича (между Пушкинской и Ришелевской).

ПОДПИСНАЯ ЦѢНА СЪ ПЕРЕСЫЛКОЙ И ДОСТАВКОЙ:

На годъ 6 р., ва $\frac{1}{2}$ года 3 р. 50 к., ва 3 мѣсяца 2 р., на 1 мѣсяцъ 75 к.

При конторѣ газеты помѣщаются

ТИПОГРАФІЯ И ЛИТОГРАФІЯ „ОДЕССКІХЪ НОВОСТЕЙ“;

ПРИНИМАЮЩІЯ ВСѢКАГО РОДА ЧАСТНЫЕ ЗАКАЗЫ.

№ 10 З—3

Редакторъ-Издатель „Одесскихъ Новостей“ А. И. Черепенниковъ.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА 1888 г.

НА ГАЗЕТУ

„КІЕВЛЯНИНЪ“.

Литературная и политическая газета Юго-Западнаго края.

Выходитъ ежедневно, за исключениемъ дней послѣпраздничныхъ.

(Годъ изданія 24-й).

Подписанная цѣна на „Кіевлянинъ“:

съ доставкой и пересылкой: на 1 годъ	12 р. — к.
” 6 мѣс.	7 ” — ”
” 1 ”	1 ” 50 ”

Годовые подписчики, желающіе воспользоваться разсрочкой, вносятъ къ 1-му января — 5 р., къ 1-му апрѣля — 4 р., къ 1-му юля — 3 р. Подписываться можно на всѣ сроки не иначе, какъ съ 1-го числа каждого мѣсяца не далѣе, какъ до конца года. За перемѣну адреса городскіе подписчики, переходя въ иногородніе, уплачиваютъ 50 к., а иногородніе 30 к.

Подписка и объявленія принимаются: въ редакціи ежедневно, кроме праздничныхъ и воскресніхъ дней, отъ 10-ти до 4 час. по полудни, и въ конторѣ „Кіевлянина“ (книжный магазинъ Гинтера и Малецкаго, въ Кіевѣ). Иногородніхъ просить адресоваться въ контору редакціи.

За напечатаніе объявлений платится за одну строку въ столбцѣ или ея мѣсто: за одинъ разъ по 20 к., за каждый слѣдующій разъ по 10 к. За всѣ объявленія впереди текста взимается двойная плата.

№ 36. 1—3.

ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ

„РІЖСКІЙ ВѢСТИНИКЪ“

на 1888 годъ.

Газета „РІЖСКІЙ ВѢСТИНИКЪ“ въ 1888 году, двадцатомъ отъ своего основанія, будетъ издаваться по той же программѣ, какъ и въ 1887 году. Газета будетъ выходить въ нынѣшнемъ форматѣ, ежедневно, кроме праздничныхъ и воскресніхъ дней.

ПОДПИСНАЯ ЦѢНА:

Безъ доставки и пересылки:	Съ доставкою на домъ или пересылкою по почтѣ:
На годъ	6 руб. — коп.
” полгода	3 ” — ”
” 3 мѣсяца	1 ” 50 ”
” 1 мѣсяцъ	75 ”

◆ За перемѣну адреса иногородніе подписчики платятъ 30 коп. ◆

Подписка принимается исключительно въ конторѣ редакціи: въ Ригѣ, на углу Королевской и Театральной улицъ, въ домѣ Нейберта, № 5-й.

№ 37. 1—3.