

Обложка
ищется

Обложка
ищется

ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

и

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 268.

Содержание: Сжижение газовъ и новые элементы воздуха. Б. Н. Меншуткина. — О минимахъ величинахъ. Г. Каченовского. — Научная хроника: Высоты падающихъ звѣздъ. Новый химический элементъ. Зеленый лучъ. — Разныя извѣстія. — Задачи №№ 529—534. — Упражненія для учениковъ. А. Гольденберга. — Рѣшенія задачъ 2-й серіи №№ 244, 248, 308, 411, 417, 429 и 3-й серіи №№ 345, 404. — Обзоръ научныхъ журналовъ: Bulletin de la Société Astronomique de France. 1897 г., №№ 11 и 12. Е. Смолича. — Доставленія въ редакцію книги и брошюры. — Полученія рѣшенія задачъ. — Объявленія.

Сжиженіе газовъ и новые элементы воздуха.

Б. Н. Меншуткина.

Сгущенные и сжиженные газы съ каждымъ годомъ приобрѣтаютъ все большее и большее значеніе и все чаще употребляются въ практикѣ. Если нужны большия количества, мы теперь прямо покупаемъ стальные цилиндры со сгущенными кислородомъ и водородомъ, съ жидкую углекислотою. Эту нынѣ широкоразвившуюся промышленность вызвали выдающіяся научные открытия послѣднихъ десятилѣтій въ этой области; для сгущенія и сжиженія газовъ построены громадные заводы, которые являются въ свою очередь могущественными союзниками науки. Въ прошломъ году возникъ даже особый журналъ, исключительно посвященный сгущенію и сжиженію газовъ¹⁾.

Въ 1823 году Дэви и Фарадей сгустили въ жидкость первый газъ — хлоръ; для этого они охлаждали его смѣсью снѣга и соли дающей до -25° холода и подвергали незначительному давленію. После этого сжиженіе газовъ пошло довольно быстро впередъ; Фарадей успѣшно произвелъ сжиженіе амміака, углекислоты и другихъ газовъ, критическая температуры которыхъ лежать не особенно низко; за нимъ принялись за

¹⁾ Zeitschrift f r comprimirte und fl ssige Gase.

дѣло многие ученые, и къ началу восьмидесятыхъ годовъ были сжижены почти всѣ газы. Кислородъ, азотъ и воздухъ были получены въ значительныхъ количествахъ въ жидкому видѣ Вроблевскимъ и Ольшевскимъ въ 1883 году; наконецъ послѣдніе газы (фторъ, водородъ и гелій) были сжижены англійскимъ химикомъ Дьюаромъ въ ковцѣ прошлаго и началѣ нынѣшняго года.

Чрезвычайно низкія температуры, необходимыя для сжиженія послѣдніхъ газовъ, достигнуты лишь благодаря тому, что нынѣ въ заводскихъ размѣрахъ можно готовить жидкій воздухъ. Первые изслѣдователи для полученія низкихъ температуръ употребляли чрезвычайно сложный способъ. Сначала для этого сгущался газъ, кипящій сравнительно высоко. Такимъ газомъ обыкновенно служилъ сѣрнистый газъ. Съ помощью его производилось сгущеніе другого газа, критическая температура котораго выше температуры кипѣнія первого,—углекислоты; она кипитъ уже при -80° , что позволяло получить жидкій этиленъ; при кипѣніи послѣднаго въ пустотѣ можно достичь температуры ниже -140° , являющейся критической температурой для воздуха: это позволяло приготовить небольшое количество жидкаго воздуха. Но всѣ необходимыя для послѣдовательнаго сжиженія газовъ приборы были настолько сложны и дороги, что нечего было и думать вводить ихъ на практику. И тѣмъ не менѣе мы теперь можемъ имѣть жидкій воздухъ въ любыхъ количествахъ и безъ особыхъ затратъ.

Новый способъ сжиженія газовъ основанъ на совершенно другихъ началахъ. При сжиженіи всякаго газа выдѣляется тепло; если же сжатый газъ быстро расширить до болѣе низкаго давленія, то произойдетъ охлажденіе его, около $\frac{1}{4}^{\circ}$ на каждую атмосферу уничтоженнаго давленія. Напримѣръ если воздухъ, находившійся подъ давленіемъ 200 атмосферъ внезапно расширить до 20 атмосферъ давленія, то произойдетъ охлажденіе въ $\frac{180.1^{\circ}}{4} = 45^{\circ}$. Этимъ воспользовался для сжиженія газовъ впервые въ 1877 году Калльетѣ, французскій физикъ; теперь этотъ принципъ примѣняется для полученія жидкаго воздуха. Для примѣра опишемъ очень хорошую машину такого рода, придуманную Линде; схематическій разрѣзъ черезъ нее изображенъ на рис. 1.

Воздухъ сжимается насосомъ H до 220 атмосферъ, охлаждается въ резервуарѣ O (обыкновенно холодной водой) приблизительно до $+20^{\circ}$ и идетъ по узкой трубкѣ $T_2 T_4$, согнутой змѣевикомъ З въ 15 метровъ длиною въ сосудъ P , где расширяется до давленія въ 20 атмосферъ. Воздухъ при этомъ охлаждается на $\frac{200.1^{\circ}}{4} = 50^{\circ}$, т. е. до -30° ; охлажденный воздухъ уходитъ по широкой трубкѣ $T_3 T_1$. Но узкая трубка, приводящая сжатый воздухъ, лежитъ внутри широкой, и охлаждается благодаря этому тоже до -30° ; когда воздухъ находящійся въ ней, расширяется въ пріемникѣ, то онъ охладится до -80° ; этотъ воздухъ въ свою очередь охладитъ сжатый воздухъ въ $T_2 T_4$ до этой температуры и по расширѣніи получится уже -130° ; при слѣдующемъ ударѣ поршня будетъ -180° , а это—температура, совершенно достаточная для того, чтобы находящійся подъ давленіемъ 20 атмо-

сфера воздухъ далъ жидкость. Разъ начавшееся сжиженіе идетъ быстро впередъ, и приемникъ Π наполняется жидкимъ воздухомъ. Кранъ K позволяетъ регулировать притокъ сжатаго воздуха; трубка a служить для притока свѣжаго воздуха. Разумѣется, на практикѣ охлажденіе идетъ не такъ скоро, потому что невозможно сдѣлать стѣнки ящика,

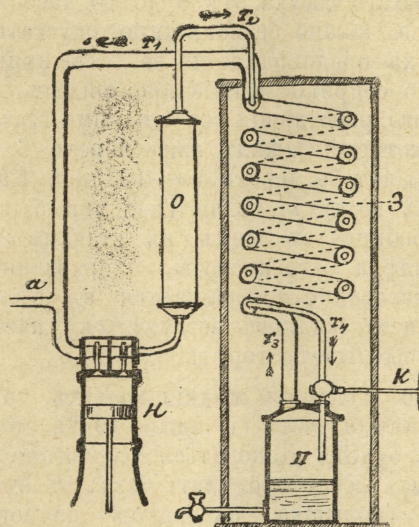


Рис. 1.

окружающаго змѣевикъ и приемникъ, совершенно непроводящими тепла, да и сжатый воздухъ не успѣваєтъ охладиться до температуры выходящаго воздуха; но всетаки уже черезъ 5 минутъ послѣ начала работы получается жидкій воздухъ. Машины эти постоянно совершаются и теперь уже есть машины, дающія до 150 литровъ жидкаго воздуха въ часъ съ затратою 150 лошад. силъ¹⁾. Отмѣтимъ еще машину американца К. Триплера,²⁾ гдѣ воздухъ сжимается тремя насосами послѣдовательно до 5, 50 и 135 атмосферъ и потомъ расширяется; принципъ ея тотъ же.

Жидкій воздухъ, какъ онъ получается при только-что описанномъ способѣ приготовленія, является слегка мутной жидкостью. Мутность зависитъ отъ всегда находящихся въ воздухѣ водяного пара и углекислоты; хотя отъ нихъ и стараются очистить воздухъ до сжженія, но слѣды все таки остаются. Если воздухъ профильтровать черезъ бумажный фильтръ, то онъ получается въ видѣ прозрачной, безцвѣтной жидкости, кипящей подъ атмосфернымъ давленіемъ при -191° и при

¹⁾ Описание машины Лянде и схематический рисунокъ ея заимствованы изъ статьи д'Арсонвала, Comptes Rendus, 13 июня 1893 года, стр. 1683.

²⁾ Niewenglofski, Cosmos, 14 мая 1893 г. стр. 613.

— 200° — 210° въ пустотѣ; сохранять его можно въ металлическихъ сосудахъ, обернутыхъ войлокомъ или въ стеклянныхъ сосудахъ съ двойными стѣнками, пространство между которыми лишено воздуха. Его можно свободно переливать при обыкновенной температурѣ: первыя порціи, попадая въ сосудъ, быстро испаряются и этимъ такъ остужаютъ его, что послѣдующія количества могутъ быть сохранены. Жидкій воздухъ испаряется сравнительно медленно: 12 литровъ его требуютъ для испаренія изъ открытаго сосуда стъ 8 до 10 часовъ при обыкновенной температурѣ. Въ него можно безнаказанно опускать руку: тонкій слой газообразнаго воздуха предохраняетъ ее отъ прикосновенія съ жидкостью. Но если это соприкосновеніе произойдетъ, получится сильный обжогъ. Никтѣ, много работавшій съ жидкими газами, получилъ разъ подобный обжогъ, который зажилъ лишь черезъ 6 мѣсяцевъ; такой же обжогъ отъ огня зажилъ бы черезъ 10—12 дней. Каучукъ, жесть, остуженные въ жидкому воздухѣ, дѣлаются ломкими, какъ стекло. Достаточно погрузить пробирку съ нимъ въ стаканъ со спиртомъ, чтобы спирть замерзъ; струя углекислоты, направленная на поверхность жидкаго воздуха, мгновенно превращается въ бѣлую, снѣгообразную массу; уголь, горячая въ жидкому воздухѣ, окружается слоемъ твердой углекислоты, но продолжаетъ горѣть.

Если медленно испарять жидкій воздухъ, то сначала будетъ улетучиваться нижекипящій азотъ (т. кип.—194°), потомъ аргонъ (т. к.—187°), и воздухъ будетъ становиться все богаче кислородомъ (т. к.—182°). Этотъ опытъ легко продѣлать такъ: въ бутылку, наполненную водою до средины горлышка, наливаютъ немного жидкаго воздуха. Сперва онъ плаваетъ на поверхности, не смѣшиваясь съ водою; мало по малу азотъ улетучивается, и воздухъ падаетъ на дно бутылки. Зависитъ это отъ разницы удѣльныхъ вѣсовъ жидкіхъ азота и кислорода: уд. вѣсъ первого 0,885, а второго—1,124. Такимъ испареніемъ можно доводить содержаніе кислорода до 75% (первоначально въ воздухѣ его 20%); такою смѣсью вѣроятно можно замѣнить чистый кислородъ во многихъ техническихъ производствахъ. Такъ какъ кислородъ обладаетъ магнитными свойствами, то эта смѣесь въ свободно подвѣшенномъ сосудѣ притягивается магнитомъ, какъ желѣзо. Такой жидкій воздухъ, съ содержаніемъ 40—50% кислорода, употребляется еще и для приготовленія взрывчатаго вещества: для этого его смѣшиваютъ съ древеснымъ углемъ и хлопчатой бумагой. Готовить его надо непосредственно передъ употребленіемъ, такъ какъ оно не сохраняется дольше 10 минутъ; имъ предлагаютъ замѣнить динамитъ въ рудникахъ.

Столь легкое полученіе жидкаго воздуха сдѣлало возможнымъ и болѣе обстоятельное изученіе состава нашей атмосферы. Криптонъ, какъ извѣстно, полученъ испареніемъ жидкаго воздуха; да и неонъ и метаргонъ открыты тоже благодаря жидкому воздуху, при помощи котораго было произведено сниженіе аргона¹⁾.

Обратимся теперь къ замѣчательнымъ работамъ Дьюара, привед-

¹⁾ См. „Вѣсти. Оп. Ф. и Э. М.“ № 266.

шимъ къ сжиженію послѣднихъ постоянныхъ газовъ—фтора, водорода и гелия. И эти сжиженія удалось произвести лишь благодаря неограниченнымъ количествамъ жидкаго воздуха, которымъ были въ распоряженіи этого химика. Чтобы понять всю трудность сжиженія фтора необходимо сказать два слова о свойствахъ этого элемента.

Соединенія фтора — плавиковый шпатъ, плавиковая кислота — известны уже давно; но самъ фторъ полученъ сравнительно очень недавно, въ 1886 году, французскимъ химикомъ Муассаномъ, известнымъ главнымъ образомъ по открытію хорошаго способа приготовленія углеродистаго кальція для добыванія ацетилена и по приготовленію искусственныхъ алмазовъ. Можно безъ преувеличенія сказать, что фторъ — самый активный изъ всѣхъ химическихъ элементовъ. Онъ соединяется почти со всѣмъ, иногда со взрывомъ; стекло моментально разлагается имъ; уголь, нефть, скипидаръ самовоспламеняются, будучи погружены въ него; вода мгновенно разлагается. Фторъ только и можно собирать въ сосудахъ изъ плавикового шпата или — при обыкновенной температурѣ — въ платиновыхъ сосудахъ. Какъ видно, свойства дѣлаютъ его весьма неудобнымъ для изученія. Къ тому-же надо прибавить, что и самое полученіе его принадлежитъ къ числу трудныхъ операций и требуетъ особыхъ приспособленій.

Сжиженіе фтора было произведено совмѣстно съ Муассаномъ¹⁾ въ стеклянномъ приборѣ, такъ какъ при температурѣ 400° воздуха фторъ уже не дѣйствуетъ на стекло. Онъ легко обращается въ жидкость, кипящую около —188°. При этой температурѣ химическая энергія фтора является уже сильно уменьшенной; но все таки водородъ воспламеняется (при обычн. темп.—взрывъ) въ немъ, такъ же какъ и замороженный и остуженный до —191° скипидаръ; но ледъ уже не реагируетъ съ жидкимъ фторомъ. Удѣльный вѣсъ его 1,14.

Но несомнѣнно наибольшій интересъ представляетъ самая послѣдняя работа Дьюара — получение большихъ количествъ жидкаго водорода. Интересъ къ жидкому водороду былъ возбужденъ уже давно; металлическія свойства водорода, проявляющіяся въ его соединеніяхъ, заставляли предполагать, что водородъ въ жидкому видѣ будетъ похожъ на металлъ. И предположеніе это какъ будто подтверждалось въ 1879 году, когда Пиктѣ пробовалъ получить жидкій водородъ. Сильно охлажденный, находившійся подъ большимъ давлениемъ водородъ былъ расширенъ до атмосферного давленія; капли, падавшія на полъ его лабораторіи, издавали металлический звукъ. Но позднѣйшія изслѣдованія показали, что въ опытахъ Пиктѣ температура не была ниже —120°, и онъ не могъ имѣть жидкаго водорода. Затѣмъ нельзя не упомянуть о работахъ Броблевскаго. Этотъ ученый не могъ получить жидкаго водорода; послѣдній былъ у него въ видѣ тумана; до самой своей смерти (1888 г.) онъ не переставалъ заниматься этимъ вопросомъ. Ольшевскій (съ 1891 г.) продолжалъ эти изслѣдованія; въ 1895 году онъ опредѣлилъ опытнымъ путемъ температуру критическую (-234°) и кипѣнія ($-243,5^{\circ}$) водорода, довольно близкія къ вычисленнымъ Броблев-

¹⁾ Moissan and Dewar, Proceedings of the Chemical Society, 1897, стр. 175.

скимъ (240° и -250°). Сжиженіе водорода производилось имъ въ стальномъ сосудѣ ёмкостью въ 20—30 куб. сант. Надо отмѣтить, что при этомъ предполагалось существованіе жидкости, но наблюдатель не могъ видѣть, была ли она у него. Таковы главныя стадіи въ исторіи сжиженія водорода¹⁾.

Первые опыты Дьюара относятся къ 1896 году. Тутъ, описаннымъ далѣе путемъ, у него получалась въ приемникѣ жидкость; но, крайне летучая, она не сохранялась достаточно долго, чтобы ближе ознакомиться съ ней. Какъ говорить въ этой статьѣ Дьюаръ²⁾ „водородъ, охлажденный до -194° кипящимъ воздухомъ, все еще находится при температурѣ, въ $2\frac{1}{2}$ раза выше критической, и сжиженіе его при этой температурѣ можно сравнить съ сжиженіемъ воздуха, нагрѣтаго до $+60^{\circ}$; другими словами, труdnѣе сгустить въ жидкость водородъ при т. кип. воздуха, чѣмъ получить жидкій воздухъ при обыкновенныхъ условіяхъ температуры“.

Въ послѣдніхъ опытахъ Дьюара³⁾ — первый изъ нихъ произведенъ 10-го, второй 12-го мая сего года — водородъ подъ давленіемъ 180 атмосферъ, послѣдовательно охлажденный твердою углекислотою и жидкимъ воздухомъ, кипящимъ въ пустотѣ при -200° , расширялся въ приемникѣ до незначительного давленія. Конечно были приняты всѣ возможныя предосторожности, чтобы температура сосуда, где производилось расширение, не поднималась выше -20° . Такимъ обра омъ было получено въ первомъ опытѣ 20, во второмъ 50 куб. сант. жидкаго водорода. Сжиженный водородъ представляется безцвѣтной, прозрачной жидкостью, съ хорошо виднымъ менискомъ и съ большимъ повидимому показателемъ преломленія. Температура кипѣнія его вѣроятно выше, чѣмъ данная Ольшевскимъ а именно лежитъ около -238° . При кипѣніи въ пустотѣ температура понизится вѣроятно еще градусовъ на 15, такъ что въ настоящее время -250° — самая низкая температура, которой можно достичь.

Удѣльный вѣсъ жидкаго водорода былъ опредѣленъ испаренiemъ 10 куб. сант. и опредѣленъ объема и вѣса газообразнаго водорода. Изъ приведенного количества получилось 8,15 литровъ водорода при $+14^{\circ}$ и 753 мм. давленія, т. е. удѣльный вѣсъ жидкаго водорода около 0,07 или $\frac{1}{14}$ уд. вѣса воды. До сихъ поръ легчайшей жидкостю считался сжиженный болотный газъ (уд. в. 0,417); но, какъ видимъ, жидкій водородъ въ 6 разъ легче. Какъ извѣстно, металъ палладій обладаетъ свойствомъ поглощать весьма большія количества газообразнаго водорода, съ образованиемъ какъ-бы сплава водорода и палладія. Плотность поглощенаго такимъ образомъ водорода доходитъ до 0,62, т. е. въ 8 разъ больше плотности жидкаго водорода. Твердаго водорода еще пока не получено.

Если смочить вату жидкимъ водородомъ и зажечь, то она горитъ

¹⁾ Исторія этого вопроса изложена въ статьѣ Дьюара, Proceedings of the Chemical Society, 1896, № 158.

²⁾ Dewar, Proceedings of the Royal Instit., 1896.

³⁾ Dewar, Transactions of the Chemical Society, июнь 1898 г., стр. 528.

большимъ безцвѣтнымъ пламенемъ. Помѣщенная между полюсами электромагнита пропитанная жидкимъ водородомъ вата показываетъ магнитныя свойства; но происходитъ это отъ того, что вата окружается слоемъ твердаго воздуха, обладающимъ магнитными свойствами¹⁾). Небычайно низкая температура жидкаго водорода хорошо иллюстрируется слѣдующими опытами. Опущенная въ него пробирка наполняется почти тотчасъ-же твердымъ воздухомъ; жидкій кислородъ застываетъ въ вещество синяго цвѣта. Образчикъ гелія, выдѣленнаго изъ Батскихъ источниковъ, обратился, помѣщенный въ стеклянномъ шарикѣ въ жидкій водородъ, въ жидкость. Такъ какъ гелій не могъ быть сжиженъ въ кипящемъ въ пустотѣ воздухѣ (-210°), то надо думать, что темп. кипѣнія гелія лежитъ около — 230° .

Фарадей сгустилъ хлоръ въ 1823 году. 60 лѣтъ спустя Броблевскій и Ольшевскій получили жидкій воздухъ; еще черезъ 15 лѣтъ сгущены послѣдніе постоянные газы, водородъ и гелій. Переходъ отъ жидкаго воздуха къ жидкому водороду такъ же значителенъ, какъ отъ жидкаго хлора къ жидкому воздуху: то, что потребовало прежде 60 лѣтъ, требуется нынѣ лишь 15—наглядное доказательство научнаго прогресса новѣйшаго времени.

Въ заключеніе приведены температуры критическія (кр. т.) и кипѣнія (т. к.) и удѣльные вѣса (у. в.) при т. кип. упомянутыхъ въ этой статьѣ жидкіхъ газовъ. Всѣ они безцвѣтны, кромѣ жидкаго кислорода—синеватаго цвѣта и жидкіхъ фтора и хлора—желтаго цвѣта.

Газъ	кр. т.	т. к.	у. в.	Газъ	кр. т.	т. к.	у. в.
Сѣристый газъ	+155°	-10°		Аргонъ	ок.—120°	-187°	1,5
Хлоръ	ок.+120°	-34°	1,3	Фторъ	ок.—120°	-185°	1,14
Углекислота	+32°	-80°	0,83(0°)	Воздухъ	-139°	-191°	0,930
Этиленъ	+13°	-105°	0,585	Азотъ	-140°	-194°	0,885
Болотный газъ	—	-164°	0,417	Гелій	—	ок.-230°	—
Кислородъ	-120°	-182°	1,114	Водородъ	-234°	ок.-238°	0,07

О МНИМЫХЪ ВЕЛИЧИНАХЪ.

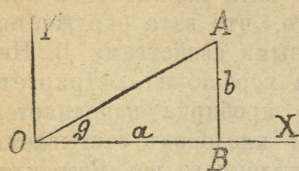
Существуетъ два общепринятыхъ выраженія комплексныхъ количествъ; одно алгебраическое въ видѣ: $a+bi$, другое тригонометрическое вида:

$$\rho (\cos \Theta + i \sin \Theta).$$

При обозначеніи векторовъ комплексными количествами a и b въ пер-

¹⁾ Dewar. Annales de Chimie et de Physique, (7) 16, 153 (Іюнь 1898 г.).

вомъ выражениі считаются ординатами нѣкоторой точки A (чертежъ 1), или-же проекціями силы OA . Во второмъ выражениі Q есть векторъ точки A или же абсолютная величина силы OA . Уголъ Θ есть уголъ наклона вектора или силы къ оси $X^{\text{овъ}}$. Каждое изъ этихъ выражениі имѣеть свои достоинства. Достоинство первого выражениія то, что рѣшеніе вопросовъ съ помощью его требуетъ только алгебраическихъ



Фиг. 1.

приемовъ, тогда какъ рѣшеніе вопросовъ помощью второго выражениія требуетъ непремѣнно примѣненія теоремъ тригонометрическихъ. Несомнѣнно, что чисто алгебраическая рѣшенія имѣютъ болѣе простой характеръ, чѣмъ геометрическая или тригонометрическая. Однако есть много случаевъ, когда по даннымъ вопроса мы вынуждены прибѣгать ко второму выражению, напр., когда намъ дана абсолютная величина и направление силы.

Можно избѣгнуть неудобствъ второго выражениія, если мы $(\cos \Theta + i \sin \Theta)$ приравняемъ FQ , гдѣ F есть тоже самое, что Q , а Q —мнимый множитель, равный $\cos \Theta + i \sin \Theta$, но выраженный алгебраически, при чѣмъ очевидно квадратъ его модуля $= 1^*$). При этомъ F характеризуетъ абсолютную величину вектора, а Q характеризуетъ уголъ Θ . Конечно, удобства такого выражениія могутъ выясниться только на практическихъ примѣрахъ. Прежде чѣмъ перейти къ систематическому изложению вопроса я разберу одинъ частный примѣръ, не имѣющій особыхъ значенія, но изъ которого выясняется, какъ можно пользоваться вышеуказанными двумя условіями: 1) что Q есть мнимое количество и 2) что модуль его $= 1$. Положимъ намъ даны три силы $F, F_1, F_{\text{н}}$, находящіяся въ равновѣсіи и подчиненные условію, что уголъ между F и F_1 равенъ углу между F_1 и $F_{\text{н}}$; требуется найти соотношеніе между силами $F, F_1, F_{\text{н}}$. Выберемъ оси координатъ такъ, чтобы F совпадало съ осью $X^{\text{овъ}}$. Тогда величина и направление данныхъ силъ выражаются: $F, F_1(\cos \Theta + i \sin \Theta); F_{\text{н}}(\cos 2\Theta + i \sin 2\Theta) = F_{\text{н}}(\cos \Theta + i \sin \Theta)^2$, или

$$F, F_1 Q \text{ и } F_{\text{н}} Q^2.$$

По условію $F_{\text{н}} Q^2 + F_1 Q + F = 0$, откуда

$$Q = \frac{-F_1 \pm \sqrt{F_1^2 - 4FF_{\text{н}}}}{2F_{\text{н}}} = \frac{-F_1}{2F_{\text{н}}} \pm \frac{i\sqrt{4FF_{\text{н}} - F_1^2}}{2F_{\text{н}}}$$

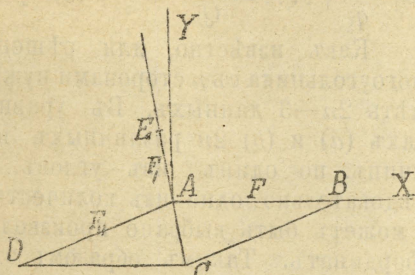
Для того, чтобы Q выразилось комплекснымъ количествомъ необходимо, чтобы

$$4FF_{\text{н}} > F_1^2.$$

Такъ какъ $(F - F_1)^2 > 0$, то по сложеніи этихъ неравенствъ найдемъ $F + F_{\text{н}} > F_1$. Вътъ первое условіе возможности задачи.

*) Итакъ Q подчиняется двумъ условіямъ: 1) это есть комплексное количество 2) модуль этого комплексного количества равенъ 1.

Такъ какъ квадратъ модуля равенъ $\frac{F}{F_n}$ и долженъ быть равенъ единицѣ по второму условію, то слѣдовательно $F=F_n$. Не трудно видѣть, что эти условія необходимы и достаточны. Для равновѣсія силъ необходимо и достаточно, чтобы равнодѣйствующая двухъ изъ нихъ была равна и противоположна третьей. Изъ треугольника ABC (чертежъ 2)



Фиг. 2.

видимъ, что сумма двухъ сторонъ $AB+CB$ или $F+F_n$ больше AC или или F_1 . Изъ равенства же угловъ EAB и EAD слѣдуетъ равенство угловъ DAC и BAC , а, слѣдовательно, равенство линій AB и BC . Переидемъ теперь къ болѣе систематическому изслѣдованію вопроса о сложеніи векторовъ, исходящихъ изъ одной точки и параллельныхъ.

Начнемъ съ простѣйшаго случая.

Требуется найти равнодѣйствующую двухъ силъ F_q и F_{q_1} . Мы знаемъ, что геометрическое сложеніе векторовъ соотвѣтствуетъ нахожденію алгебраической суммы ихъ комплексныхъ значеній; слѣдовательно: $F_q + F_{q_1} = RQ$. Если мы выберемъ оси координатъ такъ, чтобы ось $X^{\text{об}}$ совпадала съ F , то получимъ $F_q + F_{q_1} = R$. Какъ известно, задача о сложеніи силъ приводится къ рѣшенію треугольника, въ которомъ должны быть три данныхъ; въ наше-же уравненіе входятъ 5 величинъ. Слѣдовательно необходимо еще одно уравненіе. Это уравненіе мы получимъ на основаніи такихъ соображеній: повернемъ параллелограммъ $ABCD$ (чертежъ 3) вокругъ оси AC на 180° , тогда получимъ новый параллелограммъ AB_1CD_1 . Если линія AB выражалась черезъ $\varrho (\cos\theta + i\sin\theta)$,

то линія AB_1 выразится черезъ $\varrho (\cos(-\theta))$

$$+ i\sin(-\theta)) = \varrho (\cos\theta - i\sin\theta) =$$

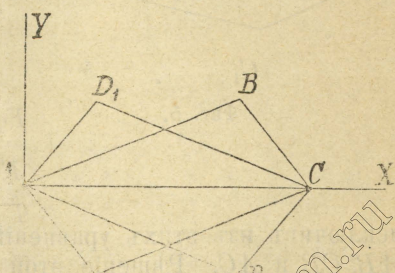
$$= \frac{\varrho}{\cos\theta + i\sin\theta}, \text{ т. е. если линія } AB$$

$$= F_q \text{ то } AB = \frac{F}{q} \text{ также линія } AD,$$

$$= \frac{F_1}{q_1} \text{ и, слѣдовательно, можно напи-}$$

сать уравненіе $\frac{F}{q} + \frac{F_1}{q_1} = R$. Вотъ два уравненія, которые по тремъ

даннымъ сполна рѣшаютъ вопросъ о сложеніи двухъ силъ или, все равно, вопросъ о рѣшеніи треугольника. Изслѣдованіе этихъ уравненій, приводящее къ изслѣдованію квадратнаго уравненія, даетъ такіе-же результаты, какъ и геометрическое изслѣдованіе. Теперь не трудно перейти къ сложенію какого угодно числа векторовъ или къ рѣшенію



Фиг. 3.

http://vofem.ru

многоугольника съ n сторонами. Вообразимъ n силъ (чертежъ 4) $F_1 F_1, \dots, F_n F_n$. тогда

$$Fq + F_1 q_1 + F_n q_n + \dots = RQ \dots (a).$$

Если мы повернемъ весь чертежъ вокругъ оси X -овъ на 180° , то

$$\frac{F}{q} + \frac{F_1}{q_1} + \dots = \frac{R}{Q} \quad (b).$$

Какъ известно, для рѣшенія многоугольника съ n сторонами нужно имѣть $2n-3$ данныхъ. Въ уравненіяхъ (a) и (b) $2n$ различныхъ величинъ, но одинъ изъ угловъ, а слѣдовательно одно изъ количествъ Q можетъ быть выбрано произволь-

но въ зависимости отъ выбора осей координатъ. Такимъ образомъ эти уравненія даютъ общее рѣшеніе многоугольника съ n сторонами при $n=3$ данныхъ сторонъ и угловъ. Укажу одинъ частный примѣръ приложения выведенныхъ формулъ. Требуется найти соотношеніе между сторонами треугольника, у которого 2 угла относятся какъ цѣлыхъ числа $m:n$; пріемъ основаніе треугольника за ось X -овъ, тогда (чертежъ 5)

$$FQ + F_1 Q_1 = R$$

$$\frac{F}{Q} + \frac{F_1}{Q_1} = R.$$

Назовемъ черезъ α общую мѣру угловъ BAC и CAC_1 ; въ такомъ случаѣ $BAC = m\alpha$ и $CAC_1 = n\alpha$. Если $\cos\alpha + i\sin\alpha = q$, то $\cos BAC + i\sin CAC_1 =$

$$= Q = q^m \text{ и } Q = \frac{1}{q^n}, \text{ слѣдовательно}$$

$$Fq^m + \frac{F_1}{q^n} = R,$$

$$\frac{F}{q^m} + F_1 q^n = R;$$

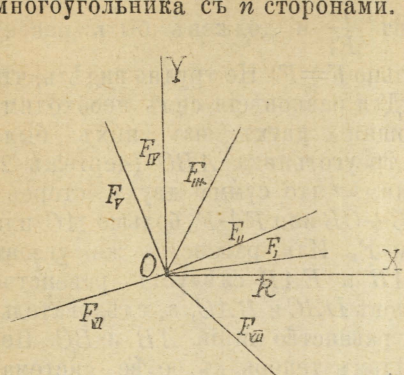
исключивъ изъ этихъ уравненій q , найдемъ искомую зависимость между AB, CB и AC . Рѣшеніе этой задачи геометрически едва ли возможно, тригонометрическое рѣшеніе представило-бы большія затрудненія.

Если силы F, F_1, F_2, \dots приложены къ одной точкѣ, но не лежать въ одной плоскости, то можно воспользоваться теоремой: сумма проекцій составляющихъ равна проекціи ихъ равнодѣйствующей. Выберемъ двѣ взаимно перпендикулярныхъ плоскости, тогда для горизонтальныхъ проекцій данныхъ силъ имѣемъ уравненіе:

$$fq + f_1 q_1 + \dots + f_n q_n = RQ$$

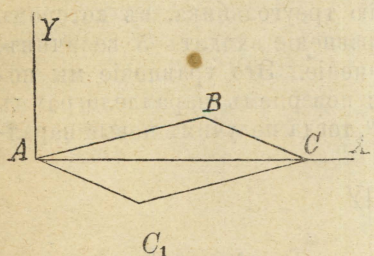
$$\frac{f}{q} + \frac{f_1}{q_1} + \dots + \frac{f_n}{q_n} = \frac{R}{Q}.$$

Изъ этихъ уравненій найдемъ величину и направление горизон-



Фиг. 4.

но въ зависимости отъ выбора осей координатъ. Такимъ образомъ эти уравненія даютъ общее рѣшеніе многоугольника съ n сторонами при $n=3$ данныхъ сторонъ и угловъ. Укажу одинъ частный примѣръ приложения выведенныхъ формулъ. Требуется найти соотношеніе между сторонами треугольника, у которого 2 угла относятся какъ цѣлыхъ числа $m:n$; пріемъ основаніе треугольника за ось X -овъ, тогда (чертежъ 5)



Фиг. 5.

тальной проекции равнодействующей. Таким же путем отыщем и вертикальную проекцию.

Для решения вопроса о сложении параллельных сил или векторов воспользуемся теоремой о моментахъ. Такъ какъ при сложении параллельныхъ силъ, при отысканіи величины точки приложенія равнодѣйствующей, направление составляющихъ не имѣетъ значенія, то воспользуемся только абсолютной величиной составляющихъ, приложивъ теорію векторовъ къ точкамъ приложенія силъ. Пусть имѣемъ n силъ $F, F_1 \dots F_n$ и координаты точекъ ихъ приложенія $(a, b), (a_1, b_1), \dots (a_n, b_n)$.

На основавіи теоремы моментовъ напишемъ:

$$Fa + F_1 a_1 + \dots + F_n a_n = RA,$$

$$Fb + F_1 b_1 + \dots + F_n b_n = RB.$$

Умножая все члены второго уравнения на i , складывая и вычитая, имеемъ:

$$F(a+bi) + F_1(a_1+b_1i) + \dots = R(A+Bi),$$

$$F(a - bi) + F_1(a_1 - b_1 i) + \dots = R(A - Bi),$$

или

$$Fmq + F_{1m_1}q_1 + \dots = RMQ$$

四

$$\frac{Fm}{a} + \frac{F_1 m_1}{a_1} + \dots = \frac{RM}{Q} \quad (c).$$

Эти уравнения решаются в общемъ видѣ вопросъ о сложеніи параллельныхъ векторовъ. Приложимъ эти уравненія къ нахожденію центра тяжести дуги круга. Предварительно разсмотримъ центръ тяжести правильной ломаной линіи $ABCDE\dots$, вписанной въ данную дугу. За начало координатъ возьмемъ центръ круга, а за сѣсъ $X^{\text{овъ}}$ прямую, проходящую черезъ центръ тяжести линіи AB (чертежъ 6). Положимъ

$$\cos MON + i \sin MON = q.$$

Въ такомъ случаѣ

$$\cos MOP + i \sin MOP = q^2,$$

$$\cos MOQ + i \sin MOQ = q^3,$$

на основании ур. (c) имеемъ:

$$fa + fag + fag^2 + \dots = Fx^q,$$

$$fa + \frac{fa}{a} + \frac{fa}{a^2} + \dots = \frac{fa}{1-a},$$

$$fa(1+q+q^2+\dots+q^{n-1}) = nfxQ,$$

$$fa\left(1 + \frac{1}{q} + \dots + \frac{1}{q^{n-1}}\right) = \frac{nfx}{Q} \quad (d)$$

$$a \left(\frac{q^{n-1} - 1}{q-1} \right) = nxQ; a \left(\frac{1-q^n}{1-q} \right) \frac{1}{q^{n-1}} = \frac{xn}{Q};$$

раздѣливъ почленно послѣднєе ур. найдемъ: $Q = q^{\frac{n-1}{2}}$ при увеличеніи n

до бесконечности предъять $q^{\frac{n-1}{2}} = \text{пр } q^{\frac{n}{2}}$; отсюда не трудно вывести, что векторъ, на которомъ лежить искомый центръ тяжести, дѣлить дугу пополамъ. Перемноживъ ур. (d), сокращая и извлекая корень, найдемъ

$$x = a \frac{q^n - 1}{\frac{n-1}{2} \cdot n(q-1)} = a \left(q^{\frac{n+1}{2}} - \frac{1}{q^{n-1}} \right) \frac{1}{n(q-1)};$$

$$\lim \left(q^{\frac{n+1}{2}} - \frac{1}{q^{\frac{n-1}{2}}} \right)_{n=\infty} = \lim \left(\cos \frac{n\alpha}{2} + i \sin \frac{n\alpha}{2} - \cos \frac{n\alpha}{2} + i \sin \frac{n\alpha}{2} \right) = \\ = 2 i \sin \frac{\theta}{2}.$$

$$\text{Lim} \frac{1}{n(q-1)}_{n=\infty} = \lim \frac{1}{n(\cos \alpha + i \sin \alpha - 1)}_{n=\infty} =$$

$$\lim \frac{1}{[n(\cos \alpha - 1) + i \sin \alpha]^*} = \frac{1}{\lim i \sin \frac{\theta}{n}} =$$

$$\lim \theta i \left(\sin \frac{\theta}{n} : \frac{\theta}{n} \right) = \frac{1}{i \theta}$$

$$\lim x = \frac{2a \sin \frac{\theta}{2}}{\theta} = \frac{aEA}{-EA}.$$

следовательно

Этотъ-же методъ можно приложить къ изслѣдованию уравненій. Напр. пусть дано, что точка A прошла по нѣкоторой линіи путь a , послѣ увеличенія этого пути въ нѣсколько разъ она прошла въ обратномъ направлениі путь b ; послѣ этого разстояніе ея отъ начального положенія увеличено въ то же какъ и раньше число разъ и вновь она прошла тотъ-же путь b въ такомъ-же направлениі, какъ и раньше пройденный путь b ; вновь разстояніе ея отъ начальной точки увеличено въ прежнее число разъ и пройденъ путь b въ прежнемъ направлениі, и т. д. Послѣ того какъ указанный процессъ повторенъ n разъ, точка оказалась на разстоянії a отъ первоначального положенія. Требуется опредѣлить неизвѣстный множитель.

Имѣемъ:

$$\left([(aq-b)q-b]q-b \right) q-\dots-b = a$$

раскрывая скобки, получимъ:

$$aq^n - bq^{n-1} - bq^{n-2} \dots - b = a$$

$$a(q^n - 1) - b \frac{(q^n - 1)}{q-1} = 0,$$

$$(q^n - 1) \left(a - \frac{b}{q-1} \right) = 0 \quad (b)$$

$$a - \frac{b}{q-1} = 0 \text{ и } q^n - 1 = 0.$$

*¹) $\cos \alpha - 1$ есть бесконечно малая второго порядка.

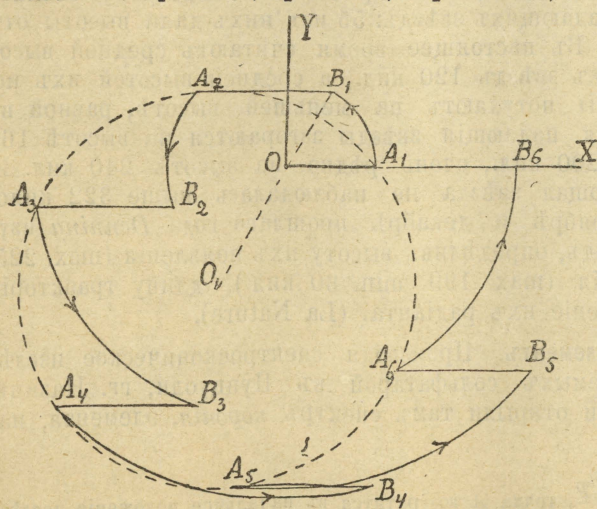
Первое уравнение дает $q = \frac{a+b}{a}$. Это действительное решение особого интереса для исследования не представляет; кроме него имеем еще n корней:

$$q_1 = 1, \quad q_2 = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n},$$

$$q_3 = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{4\pi}{n} \dots$$

корень единица уравнению (б) не удовлетворяет, ибо при $q=1$ второй множитель обращается въ ∞ , остальные корни уравнению удовлетворяютъ.

Такъ какъ по привытымъ условіямъ умножить векторъ на $\cos \alpha + i \sin \alpha$ значитъ повернуть его на уголъ α , то, следовательно, эти решения указываютъ на то, что если точка прошла путь a послѣ чего линія движения, а следовательно и точка A повернулась на уголъ $\alpha = \frac{\pi}{n}$, затѣмъ точка A въ направлении, обратномъ первоначальному поступательному движению, прошла путь b и опять повернулась на уголъ α и вновь въ обратномъ направлении прошла путь b , то послѣ n процессовъ независимо отъ величины скоростей поступательной и вращательной она окажется въ первоначальномъ положеніи. При $n=\infty$ мы можемъ представить это такъ: некоторая плоскость вращается около центра O , на ней, на разстояніи a отъ центра вращения, находится точка A_1 , движущаяся постоянно въ одномъ и томъ же направлении, именно параллельномъ A_1O , тогда послѣ полного поворота плоскости точки окажется въ первоначальномъ положеніи. Такъ какъ парадоксально, чтобы точка, движущаяся поступательно постоянно въ одномъ и томъ же направлении оказалась въ первоначальномъ положеніи, то я разсмотрю подробно частный случай при $n=6$. Пусть плоскость, на которой находится чертежъ (чертежъ 7) вращается, а съ ней и точка A поворачивается вокругъ центра O на уголъ $\alpha = 60^\circ$. При этомъ точка A_1 достигаетъ положенія B_1 . Послѣ того движение плоскости прекращается и точка A двигаясь изъ положенія B поступательно проходитъ произвольный путь b въ направлении параллельномъ A_1O , достигая положенія A_2 , послѣ этого плоскость вновь поворачивается на уголъ $\alpha = 60^\circ$, при этомъ точка A_2 приходитъ въ положеніе B_2 , отсюда,



Фиг. 7.

проходя поступательно въ прежнемъ направлениі путь b , вращается опять съ плоскостью и т. д. Какъ видно изъ чертежа, послѣ б оборотовъ точка A придетъ въ свое первоначальное положеніе A_1 . Указанный на чертежѣ путь совершилъ бы человѣкъ, двигающійся шагами по вращающейся плоскости, если-бы онъ двигался въ какомъ либо постоянномъ направлениі, напр. къ западу и при томъ сдѣлалъ бы б шаговъ во время полнаго оборота плоскости. Допустимъ что его лѣвая нога вначалѣ движенія находилась въ точкѣ A_1 , пока онъ занесетъ правую ногу, обрачиваясь лицомъ къ западу, его лѣвая нога, вслѣдствіе поворота плоскости въ моментъ прикосновенія правой ноги къ плоскости, будетъ уже въ B_1 и потому правая нога коснется плоскости въ точкѣ A_2 и т. д. Эти разсужденія, очевидно, останутся справедливыми при всякомъ цѣломъ n .) При увеличеніи n до безконечности форма пути приближается къ той формѣ, которая получается при двухъ одновременныхъ движеніяхъ, вращательномъ и поступательномъ.

Г. Каченовскій (Одесса).

НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Высота падающихъ звѣздъ. Въ настоящемъ году исполнилось сто лѣтъ съ того времени, какъ начались первыя систематическія наблюденія надъ высотою падающихъ звѣздъ. Для опредѣленія этой высоты необходимы, какъ известно, одновременные наблюденія съ двухъ различныхъ станцій. Въ 1798 году *Brandes* въ Лейпцигѣ и *Benzenberg* въ Дюссельдорфѣ произвели наблюденія надъ 22 падающими звѣздами и получили высоты отъ 10 до 220 километровъ. Въ 1823 году *Brandes* измѣрилъ высоты 62-хъ падающихъ звѣздъ: 55 изъ нихъ дали высоты отъ 50 до 110 километровъ. Въ настоящее время считаются средней высотой появленія падающихъ звѣздъ 120 кил., а средней высотой ихъ исчезанія—80 кил. Болиды потухаютъ на меньшей высотѣ, равной въ среднемъ 50 кил. Многія падающія звѣзды загораются на высотѣ 160 кил., рѣдко на высотѣ 200 кил., очень рѣдко на высотѣ 240 кил., и, кажется, ни одна падающая звѣзда не наблюдалась выше 322 километровъ. Въ августѣ, ноябрѣ и декабрѣ прошлаго года *Denning* изучилъ 9 падающихъ звѣздъ, опредѣливъ высоту ихъ появленія (max. 225, min. 166 кил.), исчезанія (max. 199, min. 30 кил.), длину траекторіи (45—443 кил.) и положеніе ихъ радианта. (*La Nature*).

Новый химическій элементъ. Производя спектроскопическое изслѣдованіе газовъ, выдѣляемыхъ сольфатарой въ Пунцбули, гг. Назини, Андерлини и Сальгадори открыли тамъ спектръ коронія, элемента, на-

*) При дробномъ $n = \frac{p}{q}$, точка A возвратится въ начальное положеніе послѣ q оборотовъ.

ходящагося въ солнечной коронѣ. При своихъ изслѣдованіяхъ они замѣтили нѣсколько спектровъ, принадлежащихъ, повидимому, неизвѣстнымъ до此刻а времени элементамъ.

Зеленый лучъ. Вѣроятно читатели нашего журнала слыхали о рѣдкомъ и до此刻а времени не изученномъ явлѣніи „зеленаго луча“. Явлѣніе это состоить въ томъ, что первый лучъ по восходѣ солнца кажется наблюдателю окрашеннымъ въ яркій зеленый цвѣтъ. Такъ какъ явлѣніе это наблюдается чаще въ открытомъ морѣ, то его объясняли между прочимъ прохожденiemъ первыхъ лучей солнца сквозь слой морской воды. Недавно однако зеленый лучъ наблюдался при восходѣ солнца надъ сушей. Наблюденіе это было сдѣлано г. *H. de Maubeuge* 7/19 сентября сего года въ Суэцкомъ заливѣ. Въ письмѣ къ президенту Парижской Академіи Наукъ онъ описываетъ явлѣніе слѣдующимъ образомъ:

„Около 6 час. утра солнце взошло за массивомъ горы Синай, испуская въ первую секунду своего появленія лучъ изумрудно-зеленаго цвѣта, совершенно чистаго и яснаго. Явлѣніе это наблюдалось на пакетботѣ *Ernest-Simons* компаніи des Messageries maritimes 12-ю лицами, изъ которыхъ большинство не знало, что можетъ произойти что либо подобное и которые просто смотрѣли на Синай. Я самъ былъ свидѣтелемъ явлѣнія.“

„Вершина горы находилась приблизительно на высотѣ 10° надъ горизонтомъ. Атмосфера (сухая) была чрезвычайно чиста“.

Г. *de Maubeuge* заключаетъ изъ этого наблюденія, что явлѣніе зеленаго луча совершенно объективно и что морской горизонтъ не играетъ при немъ никакой роли. Онъ объясняетъ явлѣніе прохожденiemъ желтоватаго или красноватаго свѣта газовыхъ вулкановъ солнечной фотосферы сквозь голубоватую толщу воздуха. (С. Р.)

РАЗНЫЯ ИЗВѢСТИЯ.

◆ ◆ ◆ 17/29 сент. произошло землетрясеніе въ Фортунѣ, въ провинціи Мурсіи, въ Испаніи; чувствовались два толчка. Населеніе отдѣлалось легкой паникой. 18/30 сент. было сильное землетрясеніе въ Тунисѣ.

◆ ◆ ◆ 12/24 августа, на другой день послѣ грозы, Эрмитъ и Безансонъ въ Парижѣ пустили шаръ съ метеорологическими приборами. Шаръ былъпущенъ въ полдень и за нимъ можно было слѣдить до высоты въ 3000 метровъ; онъ поднимался совершенно вертикально, благодаря отсутствію вѣтра. Когда шаръ достигъ высоты въ 10000 метровъ, быстрое теченіе унесло его на востокъ и въ 1½ часа онъ прошелъ 80 кил. На высотѣ въ 10000 метровъ термометръ отмѣтилъ -50°, тогда какъ на земной поверхности было 30°.

◆ ◆ ◆ 25 сент. въ Стокгольмѣ чествовали память знаменитаго химика Бенцеліуса, скончавшагося 50 лѣтъ тому назадъ. Многія ученыя общества Европы послали туда своихъ представителей.

◆ ◆ ◆ 12/24 августа трагически погибъ въ Альпахъ сэръ Джонъ Гопкинсонъ, извѣстный электрикъ, со своимъ сыномъ и двумя дочерьми. Они предприняли восхожденіе на вершину Визиви безъ проводниковъ и на другой день ихъ трупы были найдены въ пропасти. Джонъ Гопкинсонъ извѣстенъ главнымъ образомъ усовершен-

ствованіемъ освѣтительныхъ приборовъ на маякахъ и теоретическимъ изслѣдованіемъ динамо-машинъ. Онъ былъ членомъ Лондонскаго Королевскаго Общества въ 1878 года и два раза, въ 1890 и 1896 г., былъ избираемъ въ президенты Института Инженеровъ - Электриковъ.

❖ Какъ извѣстно, Пасха празднуется въ первое воскресеніе послѣ полнолуния, которое случится въ день весеннаго равноденствія или непосредственно послѣ него, причемъ за день весеннаго равноденствія принимается всегда 21 марта. Вслѣдствіе этого день Пасхи колеблется между 22 марта и 25 апрѣля. Директоръ Берлинской Обсерваторіи Форстеръ, Тондини и профессора Обсерваторіи Ватикана предлагаютъ, начиная съ 1900 года, праздновать Пасху въ третье воскресеніе, слѣдующее за весеннымъ равноденствіемъ. Если это предложеніе будетъ принято на Западѣ, то предѣлы, между которыми заключается Пасха, значительно сузятся, и Пасха будетъ всегда праздноваться между 4 и 11 апрѣля.

❖ Извѣстный конструкторъ астрономическихъ приборовъ Готье строитъ въ настоящее время для Парижской Выставки 1900 года громадную астрономическую трубу, которая будетъ установлена въ особомъ „Дворцѣ Оптики“, у башни Эйфеля. Труба эта будетъ имѣть 60 метровъ длины, и 1,25 метра въ отверстіи. Стоимость ея опредѣляютъ въ 140000 франковъ. Такъ какъ было бы чрезвычайно трудно приводить въ движеніе эту гигантскую трубу и такъ какъ для нея потребовался бы подвижной куполь громадныхъ размѣровъ, рѣшили установить ее неподвижно въ горизонтальномъ положеніи на каменныхъ устояхъ и отbrasывать въ нее изображенія звѣздъ при помощи подвижного плоскаго зеркала, имѣющаго два метра въ диаметрѣ. Оправа трубы состоѣтъ изъ 24 отдѣльныхъ стальныхъ трубъ, имѣющихъ каждая 2,5 метра въ диаметрѣ. Подвижная часть зеркала, которое будетъ отbrasывать изображенія въ трубу, вѣситъ 14000 килограммовъ. Зеркало, имѣющее въ диаметрѣ, какъ было сказано, два метра, въ толщину 30 сантиметровъ и вѣсящее 3600 кил., было отполировано механически; полировка продолжалась нѣсколько мѣсяцевъ. Объективы стоятъ 60000 франковъ; ихъ будетъ два: одинъ фотографический, другой обыкновенный. Труба даетъ увеличеніе въ 6000, которое, можетъ быть, удастся довести и до 10000. Наибольшее увеличеніе, [употребляемое въ настоящее время, равно 4000. При помощи новой трубы, если она оправдываетъ возлагаемыя на нее надежды, можно было бы слѣдить съ земли за эволюціями полка солдатъ на лунѣ или за ходомъ большого парохода.

ЗАДАЧИ.

№ 529. Найти остатокъ отъ дѣленія $x^n + 1$ на $x^2 + px + q$.
С. Шатуновский (Одесса).

№ 530. Въ данный треугольникъ ABC вписать три равныхъ равностороннихъ треугольника: MA_1A_2 , MB_1B_2 , MC_1C_2 , такъ чтобы они имѣли общую вершину M внутри треугольника, а остальные ихъ вершины лежали на сторонахъ треугольника: A_2 и B_1 на AB , B_2 и C_1 на BC , C_2 и A_1 на CA . Найти выражение для стороны этихъ треугольниковъ въ функции сторонъ треугольника ABC .

Студентъ М. Зиминъ (Юрьевъ).

№ 531. На діаметрѣ AB окружности O построено равносторонній треугольникъ ABC ; діаметръ AB раздѣленъ на n равныхъ частей и вершина C соединена съ концомъ D второго дѣленія; прямая CD про-

должена до встрѣчи съ окружностью въ точкѣ F . Требуется вычислить длину хорды AF по данному радиусу окружности O . Рассмотрѣть частные случаи: $n=3, 4, 6$.

(Заданіе.).

№ 532. Вычислить стороны треугольника, если даны периметръ его— $2p$, сумма квадратовъ трѣхъ его сторонъ— δ^2 , а также извѣстно, что

$$2bc=a(b+c).$$

(Заданіе.) Я. Полушкинъ (Знаменка).

№ 533. Рѣшить уравненіе

$$ax^6+bx^5+cx^4-(ae^3+be^2+ce-3ake-2bk)x^3+clkx^2+bk^2x+ak^3=0$$

П. Свѣнниковъ (Уральскъ)

№ 534. Заряжаются электричествомъ два взаимно касающіеся магнита длины l . Они отталкиваются, составляя каждый уголъ α съ вертикалью. Определить зарядъ x каждого шарика, зная, что вѣсъ шарика p , и принимая вѣсъ нити равнымъ нулю.

(Заданіе.) М. Г.

Упражненія для учениковъ.

1.— ABC —треугольникъ, уголъ B которого раздѣленъ пополамъ биссектрисой BD ; E —средина AC ; изъ E проведена прямая, параллельная BD ; которая встрѣчаетъ прямые BC и AB соотвѣтственно въ точкахъ F и G . Доказать, что $AG=CF$.

2.— ABC —прямоугольный треугольникъ; чрезъ вершину A прямого угла и средину O гипотенузы BC проведена прямая AO , перпендикулярно къ ней проведена сѣкущая, которая пересѣкаетъ въ D катетъ AC и въ E —продолженіе катета AB ; M —средина отрѣзка DE . Доказать, что прямая AM перпендикулярна къ BC .—

3.— $ABCDE$ —правильный пятиугольникъ, вписанный въ окружность O ; A_1 —точка диаметрально противоположная A . I —точка пересѣченія хорды A_1B съ прямой OC . Доказать, что

$$A_1B-A_1C=A_1B-A_1I=IB=OB=R.$$

4.— $ABCD$ —параллелограмъ; F —средина стороны BC ; сѣкущая AF встрѣчаетъ въ E диагональ BD и въ G —продолженію стороны DC . Доказать, что

$$\overline{AE}^2=\overline{EF}\cdot\overline{EG}.$$

5.— A, B, C, D —четыре точки, взятыя на окружности O такъ, что $AB=BC=CD$. Доказать, что

$$\overline{AC}^2=\overline{AB}\cdot(\overline{AB}+\overline{AD})$$

6.— ABC —треугольникъ; BB_1 и CC_1 —дѣль изъ его высотъ; изъ

B₁ опущенъ перпендикуляръ *B₁B₂* на высоту *CC₁*, изъ *C₁* опущенъ перпендикуляръ *C₁C₂* на высоту *BB₁*. Доказать, что

$$\overline{B_1C_1}^2 = \overline{BC} \cdot \overline{B_2C_2}$$

2 іюля
1898.

A. Гольденбергъ.

РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

№ 244 (2 сер.). Доказать теорему: произведение перпендикуляровъ, опущенныхыхъ изъ вершинъ многоугольника, описанного около круга, на какую-нибудь касательную къ этому кругу и произведение разстояній точекъ касанія отъ той же касательной находятся въ постоянномъ отношеніи, не зависящемъ отъ положенія этой касательной.

Пусть *A* — одна изъ вершинъ описанного многоугольника, *m* и *n* — точки прикосновенія сторонъ угла *A*, и пусть произвольная касательная пересѣкаетъ обѣ касательныя *Am* и *An* соотвѣтственно въ точкахъ *B* и *C*. Назовемъ соотвѣтственно черезъ *x*, *y*, *z* перпендикуляры, опущенные изъ точекъ *m*, *A*, *n* на прямую *BC*. Тогда, примѣняя къ треугольнику *ABC* обычныя тригонометрическія обозначенія, имѣемъ:

$$\frac{x}{y} = \frac{p-b}{c}, \quad \frac{z}{y} = \frac{p-c}{b},$$

откуда

$$\frac{xz}{y^2} = \frac{(p-b)(p-c)}{bc} = \sin^2 \frac{A}{2}.$$

Пусть *O* — центръ окружности, *r* — ея радиусъ, *d* — разстояніе *OA*. Тогда

$$\sin \frac{A}{2} = \frac{r}{d},$$

а потому

$$\frac{xz}{y^2} = \frac{r^2}{d^2} \quad (1). *)$$

Пусть теперь *y₁*, *y₂*, . . . *y_n* суть соотвѣтственныя разстоянія отъ произвольной касательной вершинъ *A₁*, *A₂*, *A₃*, . . . *A_n* описанаго многоугольника, *d₁*, *d₂*, . . . *d_n* — соотвѣтственныя разстоянія этихъ вершинъ отъ центра *O*, *a₁*, *a₂*, *a₃*, . . . *a_n* — соотвѣтственныя точки прикосновенія сторонъ *A_nA₁*, *A₁A₂*, . . . *A_{n-1}A_n* многоугольника, и *x₁*,

*) Предоставляемъ читателю убѣдиться въ томъ, что это равенство имѣетъ мѣсто и въ томъ случаѣ, когда произвольная касательная параллельна одной изъ сторонъ угла *A*.

x_2, \dots, x_n — соотвѣтственныя разстоянія отъ произвольной касательной точекъ a_1, a_2, \dots, a_n .

Тогда (см. 1):

$$\begin{aligned}\frac{x_1 x_2}{y_1^2} &= \frac{r^2}{d_1^2} \\ \frac{x_2 x_3}{y_2^2} &= \frac{r^2}{d_2^2} \\ &\cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ &\cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\ \frac{x_{n-1} x_n}{y_{n-1}^2} &= \frac{r^2}{d_{n-1}^2} \\ \frac{x_n x_1}{y_n^2} &= \frac{r^2}{d_n^2}.\end{aligned}$$

Перемножая эти равенства и извлекая квадратный корень изъ обѣихъ частей, найдемъ:

$$\frac{x_1 x_2 \dots x_n}{y_1 y_2 \dots y_n} = \frac{r^n}{d_1 d_2 \dots d_n}.$$

Величина второй, а слѣдовательно и первой части этого равенства не зависитъ отъ положенія касательной.

Я. Полушкинъ (Знаменка); Н. С. (Одесса).

№ 248 (2 сер.). Доказать теорему: во всякомъ четырехугольнике, описанномъ около круга, произведеніе перпендикуляровъ, опущенныхъ изъ двухъ противоположныхъ вершинъ на какую-нибудь касательную и произведеніе перпендикуляровъ, опущенныхъ изъ двухъ другихъ вершинъ на ту же касательную, находятся въ постоянномъ отношеніи, не зависящемъ отъ положенія этой касательной.

Пользуясь обозначеніями и формулой (1) предыдущей задачи № 244, находимъ:

$$\frac{x_1 x_2}{y_1^2} = \frac{r^2}{d_1^2}; \quad \frac{x_3 x_4}{y_3^2} = \frac{r^2}{d_3^2}; \quad \frac{x_2 x_3}{y_2^2} = \frac{r^2}{d_2^2}; \quad \frac{x_4 x_1}{y_4^2} = \frac{r^2}{d_4^2}$$

Перемножая два первыхъ, а затѣмъ два послѣднихъ изъ четырехъ равенствъ, получимъ:

$$\frac{x_1 x_2 x_3 x_4}{y_1^2 y_3^2} = \frac{r^4}{d_1^2 d_3^2} \quad \text{и} \quad \frac{x_1 x_2 x_3 x_4}{y_2^2 y_4^2} = \frac{r^4}{d_2^2 d_4^2},$$

откуда

$$\frac{y_1 y_3}{y_2 y_4} = \frac{d_1 d_3}{d_2 d_4},$$

гдѣ вторая часть очевидно не зависитъ отъ положенія касательной.

Я. Полушкинъ (Знаменка); Н. С. (Одесса).

№ 308 (2 сер.). *На прямой даны последовательно четыре точки А, В, С и D. Черезъ А и В и черезъ С и D требуется провести касающіяся окружности такъ, чтобы сумма (или разность) ихъ радиусовъ была равна данной прямой а. (См. зад. № 282).*

Пусть *E*—центръ окружности, представляющей собою геометрическое мѣсто точекъ касанія касающихся окружностей, проходящихъ черезъ А и В, С и D *). Въ срединахъ *P* и *Q* отрѣзковъ *AB* и *CD* проводимъ перпендикуляры *PP'*, *QQ'* къ прямой *AD*.

Если дана сумма радиусовъ, поступаемъ далѣе такъ. Изъ точки *Q* (или *P*), какъ изъ центра, опишемъ окружность радиуса *a* до встрѣчи ея вообще въ двухъ точкахъ *S* и *S'* съ перпендикуляромъ *PP'* (или, соотвѣтственно, *QQ'*). Построимъ затѣмъ касательную къ окружности *E*, параллельная соответственно прямымъ *QS* или *QS'*. Каждая изъ этихъ касательныхъ въ пересѣченіи съ перпендикулярами *PP'* и *QQ'* даетъ центры искомыхъ окружностей. Касательныхъ, параллельныхъ прямымъ *QS* или *QS'*, можетъ быть четыре, двѣ или ни одной, смотря по взаимному расположению окружности *Q*, радиуса *a* и прямой *PP'*. Поэтому и рѣшеній можетъ быть четыре, два или ни одного. **)

Если же дана разность радиусовъ, разсуждаемъ такъ. Пусть *O* и *o*—центры искомыхъ окружностей, проходящихъ соотвѣтственно черезъ А и В, С и D. Такъ какъ прямая *Oo* касается окружности *E*, то для построенія центровъ достаточно знать положеніе какой нибудь точки прямой *Oo*. Будемъ искать средину *X* прямой *Oo*. Пусть *M*—точка касанія искомыхъ окружностей. Тогда, полагая радиусы искомыхъ окружностей равными *R* и *r* и *R > r*, находимъ:

$$XM = R - \frac{R+r}{2} = \frac{R+r}{2} - r = \frac{R-r}{2} = \frac{a}{2},$$

откуда

$$\overline{EX}^2 = \overline{EM}^2 + \overline{XM}^2 = o^2 + \frac{a^2}{4},$$

гдѣ *o*—радиусъ окружности *E*.

*) Точка *E* лежитъ на пересѣченіи прямой *AD* съ радиальной осью какихъ либо окружностей, проходящихъ черезъ точки А и В, С и D. Радиусъ *o* окружности *E* равенъ $\sqrt{EA \cdot EB} = \sqrt{ED \cdot EC}$. См. зад. № 282 въ № 131 Вѣстника, решенную въ № 182.

**) Замѣна при построеніи точки *Q* точкой *P* не даетъ новыхъ рѣшеній.

Такимъ образомъ точка X лежить на окружности, описанной радиусомъ $\sqrt{q^2 + \frac{a^2}{4}}$ изъ центра E , но та же точка X лежитъ на перпендикулярѣ къ отрѣзу PQ въ его срединѣ. Пересѣченіе этихъ геометрическихъ мѣсть, окружности и перпендикуляра, даетъ вообще два положенія X_1 и X_2 для точки X .

Каждая изъ этихъ касательныхъ къ окружности E радиуса q , проведенныхъ изъ точекъ X_1 или X_2 , въ пересѣченіи съ перпендикулярами PP' и QQ' опредѣлить центры искомыхъ окружностей. Рѣшевій опять можетъ быть четыре, два или ни одного.

Н. С. (Одесса); неполное рѣшеніе далъ В. Буханцевъ (Борисоглѣбскъ).

№ 411 (2 сер.). *Данъ равносторонній треугольникъ ABC , сторона ко-
рою равна a ; на высотѣ BD построенъ второй равносторонній тре-
угольникъ BDC_1 и наконецъ по высотѣ BD_1 этого новаго треугольника
построенъ еще равносторонній треугольникъ BD_1C_2 . Найти радиусъ круга,
описанного около треугольника CC_1C_2 и доказать, что центръ этого
круга лежитъ на сторонѣ даннаго треугольника ABC на разстояніи $\frac{a}{4}$
отъ одной изъ его вершинъ.*

Опустимъ изъ вершины C высоту CE на сторону AB . Изъ равенства треугольниковъ BDC и $BC'C$ убѣждаемся, что уголъ $BC'C$ прямой. Такъ какъ углы BEC и $C'BE$ также прямые, то фигура $BECC'$ есть прямоугольникъ, а потому перпендикуляръ, проведенный къ прямой CC_1 черезъ ея средину M , верѣтить подъ прямымъ угломъ сторону BE въ ея срединѣ O . Значить

$$OB = \frac{EB}{2} = \frac{AB}{4} = \frac{a}{4}. \quad (1)$$

Точно такъ же убѣдимся, что перпендикуляръ къ прямой C_1C_2 въ срединѣ ея M_1 пересѣчитъ BD подъ прямымъ угломъ въ некоторой точкѣ O' , притомъ такъ, что

$$O'B = \frac{BD}{4}.$$

Слѣдовательно продолженіе прямой M_1O' , перпендикулярной къ BD и потому параллельной AC , пройдетъ черезъ точку O (см. 1). Слѣдовательно O есть центръ круга, описанного около треугольника CC_1C_2 . Такъ какъ

$$\overline{OC}^2 = \overline{CE}^2 + \overline{OE}^2 = \frac{3a^2}{4} + \frac{a^2}{16} = \frac{13a^2}{16},$$

то OC , радиусъ этой окружности, равенъ

$$\frac{a\sqrt{13}}{4}$$

В. Цировичъ (Симбирскъ); К. Исаковъ (Тифлисъ); П. Ивановъ (Одесса); Е. Шиголевъ (Курскъ); неполное рѣшеніе далъ П. Лисаревъ (Курскъ).

№ 417 (2 сер.). Въ данный кругъ вписать трапецию по данной длине бока а такъ, чтобы:

- 1) одна изъ параллельныхъ сторонъ была вдвое больше другой;
- 2) дуга соответствующая одной изъ параллельныхъ сторонъ, была вдвое больше дуги, соответствующей другой параллельной сторонѣ.

Для рѣшенія первой задачи огложимъ въ данномъ кругѣ хорду $AB=a$ и продолжимъ ее отъ точки B на разстояніе $BC=AB=a$. Соединивъ точку C съ центромъ O данного круга, строимъ хорды BB' и AA' , перпендикулярныя къ прямой OC . Тогда $BB'A'A$ есть искаемая трапеция.

Для рѣшенія второй задачи откладываемъ въ данномъ кругѣ послѣдовательно четыре хорды, равныя a . Соединяя 1-е и 5-е, 2-е и 4-е дѣленія, получимъ искаемую трапецию. Условіе возможности первой задачи состоять въ томъ, чтобы a было менѣе діаметра круга. Для возможности второй задачи необходимо и достаточно, чтобы длина a была менѣе стороны вписанного въ данный кругъ квадрата.

H. C. (Одесса); A. Рызновъ (Самара).

№ 429. (2 сер.). Дана трапеция ABCD, коей меньшая изъ параллельныхъ сторонъ есть BC. Проведемъ внутри ея двѣ параллельныя прямые BE и CF, пересѣкающія сторону AD въ точкахъ E и F и діагонали AC и BD соответственно въ точкахъ G и H. Назовемъ черезъ I точку пересѣченія діагоналей. Требуется доказать, что площадь пятиугольника EGIHF равна суммъ площадей трехъ треугольниковъ: $AGB+BIC+CHD$.

Пятиугольникъ EGIHF состоитъ изъ треугольниковъ GIH , GHF и GFE , которые равновелики соответственно треугольникамъ BIC , CHD и AGB .

Дѣйствительно, отнимая отъ площадей равновеликихъ треугольниковъ BCH и GCH площадь ICH , находимъ что

$$\text{площ. } BIC = \text{площ. } GIH.$$

Отнимая отъ площадей равновеликихъ треугольниковъ BFD и CFD площадь FHD , имѣемъ:

$$\text{площ. } BHF = \text{площ. } CHD,$$

а такъ какъ

$$\text{площ. } BHF = \text{площ. } GHF,$$

то

$$\text{площ. } CHD = \text{площ. } GHF.$$

Также найдемъ

$$\text{площ. } GFE = \text{площ. } GCE = \text{площ. } AGB.$$

P. Ивановъ (Одесса) P. Хлыбниковъ (Тула); H. C. (Одесса).

№ 345. (3 сер.) Изъ центра О круга, описанного около остроугольника треугольника ABC, радиусомъ d описана окружность. По даннымъ сторонамъ треугольника ABC и по радиусу d найти площадь

шестиугольника, вершины которого суть точки пересечения построенной окружности с трансверсалами АО, ВО, СО.

Пусть a, b, c — стороны, p — полупериметр и Δ — площадь треугольника ABC .

Трансверсали AO, BO, CO образуют, въ случаѣ остроугольного треугольника, при O шесть угловъ попарно вертикальныхъ и равныхъ соответственно угламъ $180^\circ - 2A, 180^\circ - 2B, 180^\circ - 2C$. Эти же трансверсали разбиваются рассматриваемый шестиугольникъ на шесть равнобедренныхъ треугольниковъ, бока которыхъ равны d . Вычисляя и складывая площади этихъ треугольниковъ, находимъ, что искомая площасть S равна

$$d^2(\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C),$$

или, такъ какъ

$$A + B + C = \pi,$$

$$S = 4d^2 \sin A \sin B \sin C = 4d^2 \cdot \frac{2\Delta}{bc} \cdot \frac{2\Delta}{ca} \cdot \frac{2\Delta}{ab} = \frac{32d^2 \Delta^3}{a^2 b^2 c^2} =$$

$$= \frac{32d^2 [p(p-a)(p-b)(p-c)]^{3/2}}{a^2 b^2 c^2}.$$

или же

$$\sqrt{R'^2 - \frac{CD^2}{4}} = \sqrt{R'^2 - \frac{AB^2}{16}} = \frac{R'^2}{R^2}.$$

Я. Полушкинъ (Знаменка); Н. С. (Одесса).

№ 404. (3 сер.) Даны съвѣт окружности радиусовъ R и R_1 ($R > R_1$). Въ окружности радиуса R проведена некоторая хорда AB , соответствующая центральному углу AOB , и въ окружности радиуса R_1 — хорда

$$CD = \frac{AB}{2},$$

причемъ центральный уголъ, ей соответствующий,

$$= \frac{AOB}{2}.$$

Определить AB . Решить эту задачу безъ помощи тригонометрии.

Опустивъ изъ центровъ O и O' данныхъ круговъ перпендикуляры OE и $O'E'$ на AB и CD , получимъ, что соотношеніе площадей треугольниковъ EOB и COD равно

$$\frac{EB \cdot OE}{2} : \frac{CD \cdot O'E'}{2},$$

или же равно

$$\frac{OE}{O'E'}$$

такъ какъ

$$CD = \frac{AB}{2} = EB.$$

Но, принимая во вниманіе, что

$$\angle EOB = \angle CO'D,$$

пайдемъ, что отношеніе тѣхъ же площадей равно

$$\frac{R \cdot OE}{R'^2}.$$

Поэтому

$$\frac{OE}{O'E'} = \frac{R \cdot OE}{R'^2},$$

откуда

$$O'E' = \frac{R'^2}{R}.$$

Я. Полушкинъ (с. Знаменка); *Л. Маизаникъ* (Бердичевъ); *И. Поповскій* (Умань); *Б. Аришковъ* (Курскъ). *М. Зиминъ* (Орель).

BULLETIN

de la Société Astronomique de France.

Nº 11—1897.

Les étoiles filantes du 14 Novembre. *C. Flammarion.* Леониды—падающія звѣзды въ ночь 13—14 ноября нов. ст.—представляются кучу космическихъ тѣлещь, движущихся по эллиптическимъ орбитамъ, афелій которыхъ находится близъ орбиты Урана (на разстояніи 19,68 отъ солнца), а перигелій на разстояніи 0,986, т. е. почти совпадаетъ съ тѣмъ мѣстомъ земной орбиты, въ которомъ земля ссыается 13—14 ноября; время обращенія этой кучи—33^{1/4} г. По этой же орбите движется комета 1866 (Темпеля), но нѣсколько скорѣе, совершая оборотъ въ 33 г. 67 д. Уголъ наклоненія орбиты къ эклиптицѣ=16°46'. Куча метеоровъ вытянута по орбите, такъ что ей нужно не менѣе двухъ лѣтъ для прохожденія чрезъ перигелій. Ближайшее столкновеніе этой кучи съ землею предстоитъ 14 ноября 1899 г. По вычи, сленіямъ Леверье эта куча пришла изъ звѣзднаго пространства по параболической орбите и въ 126 г. по Р. Х. она прошла очень недалеко отъ Урана, притяженіе коего и измѣнило ея орбиту въ эллиптическую; узель этой орбиты медленно движется въ сторону движения планетъ; поэтому съ каждымъ появлениемъ она немного запаздываетъ и нѣсколько измѣняется положеніе радианта: такъ въ 1799 г. Гумбольдтъ въ Куманѣ наблюдалъ метеорный дождь въ ночь 11—12 ноября, въ 1833 г. Ольмстедъ—въ ночь 12—13 ноября, въ 1866 г.—13—14 ноября. Радиантъ въ настоящее время находится почти по срединѣ линіи, соединяющей γ и ϵ Большой Льва. Вѣроятно кромѣ главнаго сгущенія въ этой кучѣ есть еще и другія, такъ какъ обильное паденіе Леонидовъ наблюдалось въ 1888, 1880, 1879, 1858, 1849, 1848 гг. и т. д.

Société Astronomique de France. Séance du 6 octobre.

Spectres des étoiles doubles colorées. *S. W. Huggins.* Автору удалось фотографировать отдельно спектры звѣздъ, составляющихъ нѣкоторыя двойныя системы. Изслѣдованіе спектровъ звѣздъ, составляющихъ α Геркулеса, показало, что менѣе яркая звѣзда старше, т. е. прошла больше стадій развитія. У β Лебедя главная

звѣзда 3 величины желтая, втѣрзя 5 вел. синяя; изслѣдование спектровъ показало, что послѣдняя относится къ типу бѣлыхъ звѣздъ, т. е. болѣе молодыхъ. Казалось бы, что меньшая звѣзда скорѣе должна охладиться и быть старше по развитію. Это кажущееся противорѣчие, вѣроятно, можно разрѣшить слѣд. образ.: яркость и величина звѣзды — вещи различныя, такъ какъ яркость можетъ обусловливаться не только величиной, но и составомъ свѣщающаго вещества и различной поглощательной способностью атмосферы звѣзды.

Spectres des étoiles principales de la nébuleuse d'Orion. W. Huggins.

Автору удалось отдельно фотографировать спектры трехъ звѣздъ трапеции Ориона (Θ); они оказались очень богатыми свѣтлыми и темными линіями; замѣчательно особенностью этихъ спектровъ является несимметричное наложеніе темныхъ линій на свѣтлые, особенно замѣтное для линій водорода. По мнѣнію автора существуетъ физическая связь между системой Θ и самой туманностью.

Le monde de Jupiter. C. F. Наблюденія Антоніади въ Juvisy показали, что на Юпитерѣ произошли большія перемѣны: красное овальное пятно слabo видно, сѣверная экваторіальная полоса за 6 мѣсяцевъ стала въ 10 разъ шире и раздвоилась, будучи во вторую половину оппозиції интенсивнаго пурпурового цвѣта; гранатовыхъ пятенъ тропического пояса не было видно; полоса сѣв. умѣреннаго пояса, отчетливо видимая въ Сентябрѣ 1896 г., совершенно исчезла къ концу оппозиції.

Nouveaux dessins de la planète Mars. G. A. 4 рисунка Марса по наблюденіямъ Лео Бренера 7 Окт., 30 Н., 9 Дек. 1896 г. и 5 Янв. 1897 г.

Nouvelles divisions dans les anneaux de Saturne. Л. Бренеру удалось съ 27 авг. по 3 сент. 1897 г. наблюдать новый просвѣтъ въ кольцахъ Сатурна, а именно между просвѣтами Кассини и Энке.

Etoiles filantes observées dans la nuit du 12 au 13 Nov 1896. F. Quénisset.

Eclipse annulaire de Soleil du 29 Juillet 1897. P. Perrenod. Солнечное затмение 29 Июля 1897 г. въ Saint-Pierre (Martinique) наблюдалось какъ частное. Солнце было окружено великолѣпнымъ halo. Температура съ 35° С къ наибольшей фазѣ упала до $30,75^{\circ}$.

La longévité des astronomes. C. F.

Nouvelles de la Science. Variétés.

Cadet въ Ліонѣ 11 Сент. 1897 г. поднявшись на аэростатѣ измѣрилъ электрическое состояніе атмосферы. Небо было безоблачно. Вотъ полученные числа:

На поверх. земли	7 ч 30 м. у.	150 вольтъ
1050 — 1800 метр.	7 ч 55 м. — 8 ч. 23 м.	44 — 27 в.
1900 — 2760 —	8 ч. 25 м. — 8 ч. 55 м.	25 — 20 —
2850 — 3520 —	8 ч. 57 м. — 9 ч. 18 м.	24 — 17 —
3900 — 4150 —	9 ч. 37 м. — 10 ч. 24 м.	15 — 11 —

Le ciel du 15 Nov. au 15 Dec.

№ 12—1897.

L'oeuvre astrophysique de Fizeau. A. Cornu. Главнѣйшими трудами Физо были слѣдующіе. Прежде всего онъ усовершенствовалъ даггеротипію въ трехъ отношеніяхъ: сократилъ продолжительность позы разъ въ 60, подвергая юодистую пластинку дѣйствію паровъ брома, затѣмъ фиксировалъ изображеніе и придавъ ему окраску. Затѣмъ, въ сотрудничествѣ съ Фуко, онъ занимался измѣреніями силы свѣта луны и солнца и получилъ первую фотографію солнца диаметромъ въ 12 сант. Слѣдующей работой былъ извѣстный способъ измѣренія скорости свѣта. Наконецъ онъ установилъ извѣстный принципъ (Допплеръ-Физо). Принципъ этотъ былъ раньше выраженъ Допплеромъ и вѣрно примѣненъ имъ по отношенію къ звуку, но попытки примѣнить его къ свѣтовымъ явленіямъ не удались Допплеру, полагавшему, что движущаяся по направлению луча зреѣнія звѣзда должна измѣнить окраску; Физо правильно взглянулъ на дѣло: музыкальный тонъ даетъ простую волну, между тѣмъ

какъ свѣтъ звѣзды не монохроматиченъ, а потому и движение источника свѣта должно произвести нѣсколько другой эффектъ—перемѣщеніе спектральныхъ линій въ ту или другую сторону.

Soc. Astr. de Fr. S閙ance du 3 Nov.

Les étoiles filantes. *C. Flammation* Много астрономовъ слѣдило въ ночь 13—14 ноября за Леонидами, но всюду ихъ было видно мало, чему отчасти способствовала дурная погода, отчасти свѣтъ луны. Особно обильного паденія метеоровъ и ожидать было нельзя, такъ какъ въ это время наиболѣе густая часть этого космического облака была отъ насъ на разстояніи разъ въ 7 большемъ, чѣмъ разстояніе земли отъ солнца. Кромѣ того при всякомъ столкновеніи съ землей облако это нѣсколько вытягивается вдоль орбиты, благодаря неодинаковому дѣйствію солнца на различныя части его, отчасти бѣднѣтъ вслѣдствіе паденія метеоровъ на землю. Поэтому такие обильные метеорные дожди, какъ въ 1799, 1833, 1866 гг., должны съ теченіемъ времени прекратиться.

La photographie des étoiles filantes. *A. de la Baute Pluvinel.* Знать видимыя траекторіи метеоровъ необходимо для опредѣленія радианта, наблюдение же траекторіи *одною и тою же* метеора изъ двухъ различныхъ мѣстъ даетъ возможность опредѣлить разстояніе метеора для двухъ моментовъ (начала и конца траекторіи), что вмѣстѣ съ временемъ, въ которое пройдена траекторія, даетъ величину скорости метеора. Наблюденія невооруженнымъ глазомъ не даютъ точныхъ результатовъ: сравнивая наблюденія разныхъ лицъ изъ *одною и тою же* мѣста надъ *однимъ* и тѣмъ-же метеоромъ, нашли, что разница въ оцѣнкѣ положенія сплошь да рядомъ доходитъ до 2° , что и неудивительно, такъ какъ въ небольшую долю секунды такое опредѣленіе на глазъ затруднительно. Поэтому явилась мысль примѣнить къ дѣлу фотографію; къ сожалѣнію немногіе метеоры настолько ярки, чтобы дать на фотографической пластинкѣ ясный слѣдъ. Авторъ задался цѣлью изслѣдоватъ, каковы наилучшія условія такого способа наблюденій.

Для такого фотографированія необходимы объективы съ большимъ отношеніемъ диаметра къ фокусному разстоянію (у автора былъ объективъ въ 0,08 м. въ діам. и 0,30 м. фок. разст.); хотя нужно замѣтить и неудобство ихъ въ томъ отношеніи, что чѣмъ дальше отъ центра поля зреѣнія, тѣмъ изображеніе расплывчатѣе и можетъ даже совсѣмъ не получиться. Главный вопросъ, которымъ задался авторъ, слѣдующій: какимъ блескомъ должна обладать звѣзда, чтобы дать изображеніе своей траекторіи. Выбравши среднія условія, когда траекторія не перпендикулярна и не параллельна пластинкѣ, а наклонена подъ угломъ въ 37° и проходитъ не медленно и не быстро, а въ 0,77 сек., авторъ нашелъ для видимой угловой скорости звѣзды 45° въ сек. Съ другой стороны фотографический аппаратъ, установленный *неподвижно* на экваторіальнуя часть неба даетъ слѣдъ звѣзды 8 вел., для которой скорость видимаго движенія = $0,00416^{\circ}$ въ сек.; такимъ образомъ видимая скорость метеора въ 10800 разъ больше видимой скорости звѣзды 8 вел.; если допустить, что отношеніе яркости звѣздъ двухъсосѣднихъ величинъ = 2,5, то оказывается, что метеоръ дастъ слѣдъ на фотографической пластинкѣ, если будетъ въ 18 разъ ярче звѣзды *первой величины*. Чтобы провѣрить свой выводъ, авторъ установилъ камеру на Вегу и вращалъ ее около оси, перпендикулярной къ оптической оси; слѣдъ Веги получился при угловой скорости камеры въ 3° въ сек.; слѣдъ для звѣздъ, движущихся въ 15 разъ скорѣе, и яркость должна быть въ 15 разъ больше, что и подтверждаетъ предыдущій выводъ.

Такъ какъ такие яркіе метеоры рѣдки, то случаи фотографированія ихъ немногочисленны. Больше всего такихъ фотографій получила Max Wolf въ Гейдельбергѣ. Въ 1891 г., фотографируя часть Б. Медвѣдицы, онъ получилъ траекторію метеора на протяженіи 6° ; затѣмъ ему удалось случайно получить фотографію метеора въ Лебедѣ; наконецъ 25 сентября 1892 г. онъ сразу получилъ з. траекторіи, давшая возможность точно опредѣлить радиантъ. Работы Вольфа показали, что метеоръ въ различныхъ точкахъ своей траекторіи неодинаково ярокъ.

Нѣсколько траекторій удалось получить Барнару въ 1893 г. на обсерв. Lick'a. Въ 1895 г. съ тѣмъ же приборомъ удались снимки Кольтону и Перину. Elkin построилъ приборъ изъ шести камеръ, направленныхъ въ разныя части неба и укрепленныхъ на одной оси съ параллельной установкой.

Къ сожалѣнію яркіе метеоры принадлежатъ чаще всего къ спорадическимъ.

При такомъ положеніи дѣль успѣховъ отъ примѣненія фотографіи можно ожидать только съ появлениемъ болѣе чувствительныхъ пластинокъ.

Documents complémentaires sur la géographie et la rotation de Vénus.

Нѣсколько рисунковъ и картъ Венеры, составленныхъ де-Вико, Біанкини, Нистеномъ, Бренинеромъ, Molesworth'омъ; всѣ эти рисунки не похожи другъ на друга и на рисунки другихъ астрономовъ, изъ чего слѣдуетъ, что мы на Венерѣ не имѣемъ никакихъ определенныхъ таѣкъ сказать мѣстокъ, на основаніи которыхъ можно было бы определить продолжительность ея вращенія. Всѣ эти рисунки вмѣстѣ съ статьей Фламмаріона (см. Bul. № 10) отпечатаны теперь отдельной брошюрою.

Saturne en 1897 à l'observatoire de Juvisy. Flammariou et Antoniadi. Сатурнъ, благодаря небольшой высотѣ надъ горизонтомъ, былъ въ неособенно благопріятныхъ для наблюденія условіяхъ и ничего особенного на немъ не замѣчено.

Limite anormale de l'ombre de Saturne sur les anneaux. Anatole Wonashék.

Нѣкоторые астрономы (Шретеръ, Лоссель, де-ля-Рю, Webb) замѣчали, что тѣнь Сатурна на кольцахъ ограничена кривой, обращенной выпуклостью къ Сатурну. Изслѣдуя это явленіе, Wonashék замѣтилъ, что оно периодически повторяется и особенно замѣтно во время около квадратуръ т. е. когда разность геліоцентрическихъ долготъ Сатурна и земли = $90^{\circ} + \alpha$, где α колеблется между 10° и 35° ; въ такихъ положеніяхъ эта тѣнь находится въ наилучшихъ для наблюденія условіяхъ. Явленіе это можно объяснить допущеніемъ, что плоскости колецъ не всегда совпадаютъ, а периодически колеблются около нѣкоторыхъ осей, напоминая собою кардановскую систему.

**Nouvelles de la Science. Variétés
Le ciel du 15 D. au 15 Janv. 1898.**

K. Смоличъ. (Умань).

ДОСТАВЛЕННЫЕ ВЪ РЕДАКЦІЮ КНИГИ И БРОШЮРЫ.

105. Естественно - исторический очеркъ микробовъ. Рѣчь, прочитанная на торжественномъ актѣ Екатеринбургской женской гимназіи 3 октября 1893 года, преподавателемъ А. Яковкинымъ. Приложеніе къ отчету Екатеринбургской женской гимназіи за 1893 годъ. Екатеринбургъ. 1894.

106. Распределение абсолютныхъ наибольшихъ и наименьшихъ температуръ и ихъ амплитудъ на пространствѣ Россійской Имперіи. А. Варнекъ. (Съ 3 картами). (Записки Императорской Академіи Наукъ. По физико-математическому отдѣленію. Томъ V. № 6), СПБ. 1897 Ц. 1 р. 40 коп.

107. О температурѣ почвы въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Россійской Имперіи. Составилъ П. И. Ваннари. (Съ таблицей кривыхъ). (Записки Императорской Академіи Наукъ. По физико-математическому отдѣленію. Томъ V. № 7.). СПБ. 1897. Ц. 1 р. 20 к.

108. Объ отношеніи между облачностью и продолжительностью солнечного сіянія. И. Фибуровскій. (Съ одной таблицей). (Записки Императорской Академіи Наукъ. По физико математическому отдѣленію. Томъ V. № 12) СПБ. 1897 Ц. 1 р. 40 к.

109. Пути циклоновъ въ Европейской Россіи за 1890-1892 годы. П. Рыбкинъ. (Съ 12 картами). (Записки Императорской Академіи Наукъ. По физико - математическому отдѣленію. Томъ VI. № 1). СПБ. 1898. Ц. 2 р. 60 коп.

110. Грозы въ Европейской Россіи и на Кавказѣ за 1889 годъ.

Н. Комовъ. (Съ двумя таблицами) (Записки Императорской Академіи Наукъ. По физико-математическому отдѣленію. Томъ VI. № 3). СПБ. 1898. Ц. 80 к.

111. Результаты метеорологическихъ наблюдений съ Гла́вной Физической Обсерватори́ во время солнечного затмения 9-го августа (28-го июля) 1896 г. (Съ одной таблицею кривыхъ и 4 картами). (Записки Императорской Академіи Наукъ. По физико-математическому отдѣленію. Томъ VI № 4). СПБ. 1898. Ц. 1 р. 20 к.

112. О предсказании наименьшей температуры ночи. *Н. Коростелевъ.* (Съ таблицею кривыхъ). (Записки Императорской Академіи Наукъ. По физико-математическому отдѣленію. Томъ VI. № 8). СПБ. 1898. Ц. 80 к.

113. Сборникъ задачъ и примѣровъ. Пособіе для обученія начальной ариѳметикѣ. Составилъ *С. Граменицкий.* 2-е изданіе. Ташкентъ. 1898. Ц. 45 к.

114. *А. А. Комовъ,* Начальникъ Асхабадского техническаго ж.-д. училища. Общая ариѳметика. Опытъ руководства для техническихъ жел.-дорожн. училищъ. Курсъ I-го класса. Первое изданіе. Издавіе Н. Н. Комовой. Асхабадъ. 1898. Ц. 60 к.

115. Методика практическаго курса ариѳметики. Пособіе для средне-учебныхъ заведеній. Методическое рѣшеніе ариѳметическихъ задачъ изъ курса I—III классовъ гимназій и Реальныхъ училищъ. *К. Некльевича.* Елисаветградъ. 1898. Ц. 50 к.

116. Систематический курсъ ариѳметики примѣнительно къ программамъ низшихъ классовъ среднихъ учебныхъ заведеній, учительскихъ семинарій, уѣздныхъ училищъ и другихъ низшихъ учебныхъ заведеній. Составилъ *Михаилъ Бобрьевъ.* Издание автора. Либава. 1897. Ц. 50 к.

117. Общая программа и инструкція для преподаванія учебныхъ предметовъ въ кадетскихъ корпусахъ. Руководящія указанія. Частныя программы по всѣмъ учебнымъ предметамъ. Шеречни учебныхъ пособій. СПБ. 1898.

ПОЛУЧЕНЫ РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ отъ слѣдующихъ лицъ: *Л. Магазаника* (Бердичевъ) 438, 496, 501, 502, 505, 508 (3 сер.); *Я. Полушкина* (с. Знаменка) 307, 319 (1 сер.), 441 (2 сер.); 500, 506 (3 сер.); *Черняка* (Николаевъ) 440, 447, 464, 472, 481, 483 (3 сер.); *Я. Полушкина* (с. Знаменка); 373, 381, 498, 508, 515 (3 сер.); *П. Полушкина* (с. Знаменка) 357 (1 сер.); *С. Адамовича* (Двинскъ) 370, 375, 378, 390, 391, 401, 404, 406, 411, 426, 435, 436, 438 (3 сер.).



ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА 1898 ГОДЪ

(10-й годъ изданія)

на большую

ежедневную политическую, общественную и литературную газету

„РУССКИЙ ЛИСТОКЪ“,

издаваемую въ 1887 году безъ предварительной цензуры по новой расширенной программѣ, новыми издателями и подъ новой редакціей. Будучи по обширности своей программы, по внутреннему содержанію, по полнотѣ и свѣжести матеріала, по объему и формату равной съ большими столичными, дорогими изданіями, газета **"РУССКІЙ ЛИСТОКЪ"** въ то же время является самой дешевой изъ нихъ. Кроме обычного содержанія всѣхъ газетъ, въ текстѣ нашей газеты будутъ помѣщаться портреты общественныхъ дѣятелей, рисунки, чертежи и планы; ежедневно два фельетона: въ одномъ помѣщ. романы, пов., и пр., въ другомъ—обзоры московской (**"Улlyss"**), петербургской (**"Аркадій Восторгъ"**), провинциальной (А. Павловъ), русской вообще (В. Ирл.), иностранной жизни, научныя статьи въ общедоступномъ изложеніи и пр. Всѣ новости государственной жизни получаются телеграммами отъ собственныхъ корреспондентовъ и по новизнѣ своей опережаютъ всѣ московскія и даже петербургскія газеты. Желающимъ газета высылается для ознакомленія въ теченіе недѣли по полученіи 7 двухкопѣчныхъ марокъ на пересыпку.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА

на годъ съ доставкой и пересылкой

на голь съ доставкой и пересылкой
6 р. шесть руб. 6 р.

на 6 мѣс. 3 руб. 50 коп.

на 3 мѣс. 2 руб. — коп.

" 5 " 3 " -- "

" 2 " 1 " 40 "

" 4 " 2 " 50 "

" I - n 75 n

Годовымъ подписчикамъ допускается разсрочка подписной платы: при подпискѣ — 3 рубля и къ 10 апрѣля — 3 рубля.

Адресъ главной конторы: **Москва, Никитскій бульваръ, домъ Шмидтъ.**

Издатели: И. Л. Казецкій и П. Х. Гензель.

За редактора: И. Л. Казецкій.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА 1898 ГОДЪ НА ЖУРНАЛЫ

„ЗАДУШЕВНОЕ СЛОВО“

Два еженедѣльные иллюстрированные журнала

XV Г. ДЛЯ ДѢТЕЙ И ЮНОШЕСТВА

основанные С. М. Макаровой

XV Г.

издаваемые съ участіемъ извѣстныхъ русскихъ писателей, педагоговъ и художниковъ

Быть товарищемъ, собственникомъ и руководителемъ молодыхъ читателей, давать имъ разумное, полезное и вѣчѣ съ тѣмъ, интересное и самое разнообразное чтеніе, расширять кругъ ихъ знаній, содѣствовать развитию у нихъ любознательности и пытливости, развлекать ихъ, поучая, дополнять возможные пробѣлы въ школьнѣмъ образованіи—вотъ цѣль „ЗАДУШЕВНаго СЛОВА“. Этой цѣлью оно преслѣдовало строго въ теченіи пятнадцатилѣтнаго своего существования и намѣreno преслѣдовать и впредь, въ новомъ подписанномъ году изданія, какъ еженедѣльного журнала (двадцать второмъ со времени основанія этого изданія).

„ЗАДУШЕВНОЕ СЛОВО“ издается въ видѣ двухъ, совершенно самостоятельныхъ журналовъ изъ которыхъ одинъ для младшаго возраста другой для старшаго.

а) „ЗАДУШЕВНОЕ СЛОВО“
илюстрированный еженедѣльный журналъ
для дѣтей младшаго возраста

(отъ 5 до 8 лѣтъ)

помѣщаются занимательные разсказы для маленькихъ дѣтей со множествомъ рисунковъ, коротенькия повѣсти, сказки, стишкы, басни, разсказы изъ священной исторіи, легкія повѣсти изъ жизни животныхъ и растеній, очерки путешествій, первоначальное чтеніе, азбуку, наглядное обученіе, мелкія статьи по всѣмъ отраслямъ знаній (всѣ эти статьи печатаются крупными шрифтами), юмористические разсказы, анекдоты, игры, занятія, театральные пьесы, музыкальная произведенія для маленькихъ дѣтей и пр., и пр.

всѣ статьи богато иллюстрированы.

ДАРОВЫЯ ПРЕМІИ:

Библиотечка ЗАДУШЕВНаго СЛОВА
Полная серія изъ шести книжекъ съ роскошными, хромолитографированными картинками, въ изящномъ и оригинальномъ форматѣ, а именно:
1. Мои игрушки. 49 маленькихъ рисун. 2. Звѣринецъ. Изображеніе 28 живот. 3. По желѣзной дорогѣ. Маленький разсказъ съ 9 рис. 4. Буквы, пѣсни и картинки. 5. Сказки въ картинкахъ. 6. Котъ-въ-сапогахъ. Старая сказка въ новомъ изложеніи. съ 21 рис.

Кромѣ того всѣ подпіс. получатъ:

7. Дѣтская моды „Задушевнаго Слова“. 8. Педагогический листокъ. Для родителей.

ПОДПИСНАЯ ЦѢНА за годъ (52 выпуска со всѣми приложеніями и преміями), съ пересылк. и доставк. 6 р.

Допускается разсрочка при подпісѣ два рубля и затѣмъ черезъ каждые 2 мѣсяца по одному рублю, до уплаты всѣхъ шести за каждое изданіе. Первые номера на 1898 г. уже вышли въ свѣтъ и разсылаются подпісчикамъ.

Подпіска принимается въ книжныхъ магазинахъ товарищества М. О. ВОЛЬФЪ С-Петербургъ, Гостинный дворъ № 18—21—Москва, Кузнецкій мостъ, № 12.

б) „ЗАДУШЕВНОЕ СЛОВО“
илюстрированный еженедѣльный журналъ
для дѣтей старшаго возраста

(отъ 9 до 14 лѣтъ)

будетъ помѣщать, какъ и до сихъ поръ, большия разсказы со множествомъ рисунковъ, короткія повѣсти, путешествія и приключенія на суши и на морѣ разсказы изъ жизни отдельн. народ. исторіческіе разсказы и біографіи замѣтительныхъ людей, разсказы изъ географіи и естественныхъ наукъ, популярныя, занимательно и живо написанные статьи по всѣмъ отраслямъ наукъ и знаній, стихотворенія, театральные пьесы, игры и занятія на всѣ времена года, задачи, ребусы, загадки, анекдоты и т. п.; ноты, особыя задачи на премію и т. п.

всѣ статьи богато иллюстрированы.

ДАРОВЫЯ ПРЕМІИ:

Библиотека знаменитыхъ писателей
для юношества

Первая серія, состоящая изъ слѣдующихъ четырехъ, илюстрирован., вполнѣ законченныхъ сочиненій.

1. Куперъ. Шпонтъ, съ рис. Андриоли. 2. Вальтеръ Скоттъ. Квентинъ Дурвардъ, томъ I. съ рис. худ. Адріенъ-Мари, Делора, Тайлора и др. 3 Куперъ. Звѣробой, съ рис. Андриоли. 4. Вальтеръ Скоттъ. Квентинъ Дурвардъ, томъ II.

Кромѣ того всѣ подпіс. получатъ:

5. Календарь для учащихъ съ письмою книжкою на 1898 учебный годъ. 6. Дѣтская моды „Задушевнаго Слова“. 7. Педагогический Листокъ. Для родителей.

ПОДПИСНАЯ ЦѢНА за годъ (52 выпуска со всѣми приложеніями и преміями), съ пересылкой и доставкой 6 р.

Обложка
ищется

Обложка
ищется