

Обложка
ищется

Обложка
ищется

ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ и ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 279.

Содержание: Судьба русскихъ открытій. *A. Соломка.* — О сложныхъ процентахъ. *К. Зновицкаго.* — Задачи на испытанияхъ зреѣстри. Финляндія. — Задачи для учащихся № № 595—600. — Задачи №№ 9—10. — Рѣшенія задачъ (3-ей серии) №№ 504, 506, 508, 515, 518, 519, 521, 525, 527, 528, 535. — Присланнія въ редакцію книги и брошюры. — Объявленія.

Судьба русскихъ открытій. *)

Когда заходитъ рѣчь о какихъ-либо изобрѣтеніяхъ или открытіяхъ, то невольно и неизбѣжно является вопросъ о случайности ихъ и ихъ участіи.

Относительно случайности большинства открытій и изобрѣтеній сложились не совсѣмъ вѣрныя представлениія; подобная мнѣнія не только не согласны съ дѣйствительностью, но и несправедливы по отношенію къ вылающимся умамъ, не нуждающимся въ случайностяхъ, которые повели бы къ открытію той или другой научной истины. Извѣстно, что открытіямъ, сдѣланнымъ финикиянами, приписывался характеръ чего-то случайного; такъ, пурпурную краску этотъ развитой народъ не открылъ бы, если бы собака случайно не окрасила себѣ носъ, укусивъ пурпуровую улитку въ присутствіи наблюдавшаго за нею пастуха; стекло же изобрѣтено ими благодаря тому случаю, что моряки вздумали варить себѣ обѣдъ на морскомъ берегу, почва котораго содержала соду, силикаты и проч. Монахъ Бертолльдъ Шварцъ «случайно» смѣшилъ уголь, селитру и сѣру въ ступѣ, причемъ также «случайно»

*) Пользуясь любезнымъ согласіемъ автора, мы перепечатываемъ цѣликомъ настоящую статью изъ № 9—10 „Записокъ Московскаго Отдѣленія Императорскаго Русскаго Техническаго Общества“ за 1899 г. — Ред.

взялъ эти составныя части въ надлежащей пропорції, такъ что противъ своего ожиданія, слѣдовательно случайно, изобрѣль порохъ. Еще болѣе поразительно убѣжденіе въ томъ, что открытиемъ закона тяготѣнія наука всецѣло обязана яблоку, случайно упавшему на голову Ньютону; какъ-то трудно допустить, чтобы выдающійся умъ этого великаго ученаго, открывшаго столь важный законъ космической механики, нуждался въ подобныхъ случайностяхъ. Не менѣе поразительной, какъ случайность, является изобрѣтеніе паровыхъ машинъ; извѣстно, что, по установившемуся мнѣнію, наука обязана этимъ изобрѣтеніемъ не великому уму Уатта, а его перегрѣтому самовару. Безусловно случайными, на томъ же основаніи, приходится признать открытия Дагерра, Эдисона и Рентгена. Дагерръ, наприм., обязанъ открытиемъ своего способа фотографированія исключительно тому обстоятельству, что онъ былъ «безпорядочный» человѣкъ: въ ящикѣ его рабочаго стола хранилась масса свертковъ и пачекъ, большую частью безо всякой надписи, и въ томъ числѣ, «случайно», бутылка со ртутью. Эдисонъ не изобрѣль бы лампочки накаливанія, не будь у него привычки играть со всѣми предметами, случайно попавшими ему въ руки; однажды онъ вертѣль въ рукахъ пропитанную лягтемъ хлопчатобумажную нить, что будто бы привело къ изобрѣтенію лампочки. Надъ Рентгеномъ случай еще нагляднѣе подшутилъ: онъ сразу далъ ему въ руки индукціонный аппаратъ, безвоздушную трубку, фотографическую пластинку и прочій матеріалъ, необходимый для «случайнаго» открытия икс-лучей. Такихъ примѣровъ можно было бы привести безчисленное множество, если бы не было достаточно перечисленныхъ выше. Случайности повторяются въ природѣ постоянно, вездѣ и до бесконечности; открытия же и изобрѣтенія рождаются лишь въ умахъ великихъ людей.

Участъ открытій и изобрѣтеній поразительно разнообразна до совершенно противоположныхъ крайностей, совершенно несобразныхъ съ достоинствомъ и значеніемъ открытия или изобрѣтенія. Одни, не по достоинству, превозносятъ, другіе же, дѣйствительно достойные, заглушаютъ. Наиболѣе же печальная участъ постигаетъ множество геніальныхъ русскихъ открытій. Много ихъ сдѣлано въ Россіи и въ паровой механикѣ, и въ химіи и естествоznаніи и др., а наиболѣе всего въ электротехникѣ. На открытии съѣзда электротехниковъ 27 декабря 1899 года, въ Петербургѣ, первое слово принадлежало предсѣдателю Имп. Русск. Техн. О-ва, товарищу министра Путей Сообщенія генерал-лейтенанту Н. П. Петрову, и въ этомъ словѣ Н. П. такъ очертилъ участіе русскихъ людей въ разработкѣ вопросовъ электротехники:

Съ электричествомъ мы стали знакомиться со временемъ Ломоносова, и мы съ гордостью можемъ сказать, что Россія и русскіе люди внесли уже крупные вклады и дали сильные толчки развитію электротехники. Обращаясь къ именамъ русскихъ дѣятелей на этомъ поприщѣ, отмѣтимъ Петрова, профессора медицинской академіи, который еще раньше Деви описалъ вольтову дугу, ясно указавъ ея примѣненіе къ освѣщенію. Баронъ Шиллингъ первый

достигъ практическаго примѣненія электричества къ телеграфированію. Членъ академіи наукъ Якоби первый предложилъ гальванопластику, получившую впослѣствіи столь широкое примѣненіе; онъ же первый построилъ электродвигатель. П. Н. Яблочковъ далъ сильный толчокъ примѣненію электричества къ освѣщенію, предложивъ свою свѣчу, благодаря которой онъ вынесъ вольтову дугу изъ стѣнъ физическихъ кабинетовъ на улицы Лондона и Парижа и освѣтилъ ихъ съ небывалой яркостью. Эта свѣча дала электротехникѣ такой же сильный толчекъ, какои въ свое время дала паровая машина Уатта примѣненіемъ пара въ промышленности. Онъ же въ 1878 г. изобрѣлъ трансформаторы электрическаго тока, что дало возможность пользоваться силой водопадовъ, превращая ихъ энергию въ электрическую для превращенія ея въ свѣтъ, теплоту и механическую работу, сосредоточенную въ какой-нибудь машинѣ или раздробленную на множество мелкихъ машинъ. М. О. Доливо-Добровольскій не только оцѣнилъ всю пользу трансформаторовъ, но онъ первый устроилъ сильный электродвигатель съ трехфазнымъ токомъ и первый устроилъ передачу тока на огромное разстояніе въ 175 километровъ и посредствомъ этого тока превращалъ энергию водопада для освѣщенія франкфуртской выставки. Затѣмъ идутъ имена: Ладыгина — первая идея лампъ накаливанія, Чиколова — устройство дифференціальныхъ лампъ, Бернадоса — спаиваніе металловъ и Попова — телеграфированіе безъ проводовъ. Таковы услуги, оказанныя русскими дѣятелями на поприщѣ электротехники. Онѣ показываютъ, что сфера этой дѣятельности представляеть интересъ русскому уму и вполнѣ ему по силамъ.

Изъ этого сдѣланнаго Н. П. Петровымъ очерка видимъ, что русскій геній подчасъ даже опережалъ своихъ западныхъ коллегъ; но, къ стыду нашему, нужно сказать правду, не находилъ себѣ достойной оцѣнки почти никогда на своей родинѣ, а когда много лѣтъ спустя то же самое открытие дѣлается за границей, мы о немъ кричимъ вмѣстѣ со всѣми, и прославляемъ имя иностраннаго открывателя, игнорируя справедливость, по которой слава открытия должна принадлежать русскому человѣку.

Примѣровъ можно привести много, но ограничимся лишь нѣкоторыми:

Баронъ Шиллингъ-фонъ-Каппелдтъ первый изобрѣлъ электромагнитный телеграфъ. Академики Якоби и Шиллингъ еще въ 1812 году взрывали на Невѣ мины, изобрѣвъ телеграфный кабель.

А господа американцы Морзъ и Юзъ? А англичане Кукъ и Уистонъ?

Ну, они изобрѣли уже послѣ изобрѣтенія, открыли Америку, уже открытую русскими учеными. Русскій человѣкъ полонъ сомнѣнія и недовѣрія къ себѣ и своимъ трудамъ. Изобрѣтатель что-либо, у насъ, по обыкновенію, изобрѣтатель обращается къ чиновникамъ и предлагаетъ...

— Некогда, господинъ! теперь—некогда. Навѣдайтесь черезъ мѣсяцъ...

Это предложение «навѣдайтесь!» иногда растягивается на многие годы; въ концѣ концовъ изобрѣтатель, столь холодно принятый, опускаетъ голову и прячетъ подальше свое изобрѣтеніе. Лобачевскій, великий нашъ математикъ, котораго нынѣ вся Европа признаетъ по силѣ ума и глубинѣ математического анализа равнымъ Эвклиду, при жизни былъ, что называется, въ загонѣ; умеръ почти въ нищетѣ, всѣми осмѣянный...

Но не все же виноватъ старозавѣтный чиновникъ въ печальной участіи русскихъ изобрѣтателей; виноваты отчасти и мы сами: въ нась нѣтъ практической жилки, опредѣленного житейскаго масштаба. Въ умозрѣніяхъ мы ушли далеко, а въ осуществлѣніи собственныхъ плановъ — точно дѣти малыя. Даже грустно становится, когда начнешь припоминать, какъ многимъ отъ русскихъ позаимствовались иностранцы, великодушно за это обзываю нась некультурнымъ народомъ. Такъ, академикъ Якоби еще въ 1838 г. началъ первый употреблять электромагнитъ, какъ двигательную силу. Первую вольтову дугу открылъ русскій физикъ Петровъ. Существуетъ и учебникъ физики Петрова, учебникъ еще конца прошлаго вѣка, въ которомъ авторъ подробно описываетъ свои опыты проявленія электрической энергіи.

А итальянецъ Вольта?

Онъ тоже изобрѣлъ. Нельзя сказать утверждительно о заимствованіи имъ идеи у Петрова. Но очевидно, два ученыхъ пришли къ одной идеѣ. Итальянецъ прославился, а русскій—затерялся въ пучинахъ нашего равнодушія ко всему отечественному. Дуговое электрическое освѣщеніе изобрѣтено Яблочковымъ, не нашедшимъ сочувствія въ Россіи и продавшимъ открытие французамъ, и оно къ намъ возвратилось подъ иностраннѣмъ флагомъ. Электрическая спайка, благодаря которой броненосцы теперь починяются въ сутки, вмѣсто пребыванія мѣсяцевъ въ докахъ, изобрѣтена...

— Кѣмъ?—спросите вы.

Да русскимъ же: академикомъ Якоби въ 30-хъ годахъ.

Кто открылъ нефть въ Баку? Открылъ русскій — Кокоревъ. Но, Боже мой, какой гомерический смѣхъ даже въ прессѣ возбудилъ его «чиракъ». Стоило, однако, явиться шведу Нобелю — и дѣло приняло, такъ сказать, «трагическій оборотъ» въ смыслѣ игры миллионами.

Чего же недостаетъ русскимъ изобрѣтеніямъ, — а ихъ не мало? Недостаетъ сочувствія общества, горячаго участія къ национальной славѣ. Всѣ изобрѣтатели принимаются холодно. Мы только говоримъ: не дурно! старайтесь!

За границею не такъ. За границею, напримѣръ, Эдисонъ это национальная слава. Вотъ чего намъ не хватаетъ!

За симъ нельзя не привести здѣсь на ту же тему слѣдующую часть письма г. Эльпе въ «Новомъ Времени» 15 апрѣля 1899 г., № 8309:

Судьба открытій и изобрѣтеній русскихъ изслѣдователей удив

вительная. Достаточно на Западѣ появиться самому дюжинному «изобрѣтенію», не стоящему выѣденнаго яйца, самому вздорному «открытию», не представляющему никакой серьезной научной цѣнности, но умѣло раздутому рекламою, и у насъ тотчасъ же идетъ трезвонь; все оказывается «заинтересованными», все въ догонку другъ другу торопятся наговориться объ удивительномъ открытии. Въ общую печать летятъ телеграммы; въ специальной печати появляются рефераты; въ ученыхъ обществахъ дѣлаются мудрые доклады о выѣденномъ яйцѣ, снесенномъ на Западѣ. Но если открытие сдѣлано русскимъ изслѣдователемъ, къ нему относятся съ полнымъ индиферентизмомъ, хотя бы это открытие составляло эпоху въ наукѣ.

Печальная судьба русскихъ изобрѣтений и открытий полна примѣрами подобнаго рода.

Кто изобрѣлъ паровую машину? О, конечно, «всѣ» знаютъ, что изобрѣлъ ее англичанинъ Уаттъ; обѣ этомъ прекрасно известно теперь любому школьнику. Но о томъ, что первая паровая машина была изобрѣтена, построена и приведена въ дѣйствіе задолго до Уатта русскимъ механикомъ И. И. Ползуновымъ, еще въ 1760-хъ годахъ, — знаютъ едва ли многіе; и въ нашихъ школахъ продолжаютъ рассказывать остроумные анекдоты обѣ изобрѣтательномъ геніи англичанина, имя же русского механика никогда даже не упоминается. А во многихъ ли русскихъ учебникахъ и курсахъ по физикѣ говорится о томъ, что величайшій въ наукѣ законъ соотношенія силъ, законъ единства энергіи, который положенъ теперь въ основу всего ученія о физическихъ явленіяхъ, что этотъ величайшій законъ, именно его основной принципъ, былъ задолго предвосхищенъ нашимъ знаменитымъ Ломоносовымъ у мѣмецкаго врача Мейера и англійскаго физика Джоуля. На Западѣ представители той и другой науки — нѣмецкой и англійской — копья ломали изъ-за пріоритета своего соотечественника. Но никто не остановилъ этихъ рыцарей; никто не сказалъ имъ: «постойте, если рѣчь идетъ о пріоритетѣ, то больше всего правъ на него имѣеть русскій ученый Ломоносовъ». И теперь въ ученіи о законѣ соотношенія силъ имена Мейера и Джоуля стоять рядомъ; но подѣлѣ нихъ нѣть имени Ломоносова; нѣть его даже въ русскихъ учебникахъ по физикѣ...

А вотъ еще примѣръ. Въ концѣ прошлаго столѣтія лаборантомъ Московскаго университета Бинггеймомъ былъ открытъ способъ добыванія сахара изъ свекловицы, — способъ до того еще неизвѣстный. Обѣ этомъ открытии узналь императоръ Павелъ I, отъ котораго вскорѣ затѣмъ послѣдовалъ указъ тогдашнему президенту медицинской коллегіи, барону Васильеву, слѣдующаго содержанія: «Господинъ тайный совѣтникъ и государственный казначей, баронъ Васильевъ. Изобрѣтенный аптекаремъ Бинггеймомъ новый способъ въ дѣланіи сахара, не заимствуясь изъ иностранныхъ земель пескомъ, изъ одной только белой свеклы, повелѣваю вамъ разсмотрѣть въ медицинской коллегіи и, сдѣлавъ надъ онимъ опытъ, хорошаго ли качества будетъ выходить сахаръ и съ какою выгодою, мнѣ донести».

«Опытъ» былъ, конечно, произведенъ и ученый ареопагъ медицинской коллегіи, со свойственной ему авторитетностью, призналь, что свекловичный сахаръ «никуда не годенъ и къ употреблению вреденъ», а вмѣстѣ съ тѣмъ, чтобы не остаться, очевидно, въ долгу, предложилъ съ своей стороны добывать сахаръ изъ «пастернака».

Пастернакъ, разумѣется, остался навсегда при почтенной медицинской коллегіи, а забракованный этой самой коллегіей способъ добыванія сахара сталъ достояніемъ всего цивилизованнаго міра. Что потеряло русское производство, не воспользовавшись своевременно этимъ способомъ по праву первенства, о томъ, разумѣется, спрашивать совершенно лишнее.

И не думайте, пожалуйста, что приведенные здѣсь примѣры, число которыхъ очень и очень велико, принадлежать прошлому и повтореніе ихъ невозможно въ настоящее время. Судьба наиболѣе выдающихъ открытий нашихъ изслѣдователей по прежнему все такъ же печальна; эти открытия все такъ же игнорируются, замалчиваются, и наши ученые общества продолжаютъ съ невозумытымъ равнодушіемъ относиться къ русскому изобрѣтенію, если его нельзя подмѣнить «пастернакомъ» своего собственнаго измышенія. Такъ поступаютъ они даже тогда, когда изобрѣтеніе непосредственно близко касается интересовъ той самой науки, которой яко бы эти ученые общества преданы душой и тѣломъ.

Вотъ тому живой примѣръ.

Четыре года тому назадъ, нашъ извѣстный фотографъ Буринскій выполнилъ, по порученію академіи наукъ, одну фотографическую работу, произвести которую отказывались всѣ заграничные фотографы, къ которымъ обращался академикъ Кунікъ по порученію Академіи. Дѣло шло ни болѣе ни менѣе какъ объ исполненіи послѣдовавшаго еще въ 1845 г. повелѣнія императора Николая I, требовавшаго отъ академіи возстановленія текста документа, скрѣпленного печатью великаго князя Дмитрія Ивановича Донского.

Пятьдесятъ лѣтъ возились съ эимъ документомъ химики и не возстановили ни одной буквы. Иностранныя книгохранилища и музеи не задумались объявить, что возстановленіе текста документа невозможно, «такъ какъ отъ письма не осталось ни малѣйшихъ слѣдовъ». Въ томъ же смыслѣ высказались наши химики-академики Бекетовъ и Бельштейнъ.

Но вотъ вышеупомянутый фотографъ Буринскій изобрѣтаетъ цвѣтоотдѣлительный способъ и помощьюъ этого способа полностью возстановляетъ текстъ документа, о которомъ идетъ рѣчь. Буринскій не замедлилъ представить Академіи наукъ какъ самый снимокъ возстановленного текста, такъ и изобрѣтенный имъ цвѣтоотдѣлительный способъ фотографированія, помощью которого удалось блестящѣ рѣшить задачу, признанную авторитетѣйшими фотографами и химиками неразрѣшимой.

Открытый Буринымъ способъ даетъ возможность усиливать, сгущать, если можно такъ выразиться, тончайшіе цвѣтовые оттѣнки, не различаемые глазомъ, и такимъ образомъ дѣлаетъ видимымъ то, что при иныхъ условіяхъ навсегда должно было бы оставаться недоступнымъ нашему зрѣнію. Если, рассматривая спектръ какого-нибудь вещества, мы замѣчаемъ только десять линій, то это вовсе не значитъ, что и въ дѣйствительности такихъ линій не болѣе десяти. Это значитъ только, что остальныхъ линій мы не видимъ по несовершенству зрѣнія. Такимъ же образомъ, когда мы рассматриваемъ на фотографіи неба слѣды звѣздъ, то можемъ быть увѣренными, что девяти десятыхъ слѣдовъ не замѣчаемъ по той же самой причинѣ, по которой не видимъ выцвѣтшихъ буквъ на документѣ Дмитрия Донского. Но стоитъ только къ фотографіи неба или фотографіи спектра примѣнить тотъ самый цвѣтодѣлительный способъ, которымъ столь блестяще былъ возстановленъ навсегда казавшійся потеряннымъ текстъ стариннаго историческаго документа, и глазамъ нашимъ представляется слѣды новыхъ звѣздъ, а спектръ изслѣдуемаго вещества окажется гораздо богаче линіями, обнаруживая вмѣстѣ съ тѣмъ такія характерныя особенности, о которыхъ обычный спектральный анализъ неспособенъ дать ни малѣйшаго представленія.

Академія наукъ понимала все это очень хорошо и потому не замедлила приступить къ провѣрочнымъ испытаніямъ представленнаго Буринымъ цвѣтоотдѣлительного способа. Опыты начаты были съ изслѣдованій спектра минераловъ. Въ своемъ отчетѣ за 1898 г. академія говоритъ между прочимъ: «нѣсколько опытовъ примѣненія способа Буринского къ спектральному анализу доказали съ полной несомнѣнностью, что въ этого рода изслѣдованіяхъ онъ способенъ оказать неизмѣримую услугу. Извѣстно, какого труда стоитъ определеніе химическаго состава минераловъ, работа эта можетъ потребовать многіе годы. Профессоръ Хрущовъ получилъ и предъявилъ академіи, физико-химическому и минералогическому обществамъ фотоспектрограммы рѣдкихъ минераловъ, добытыя при посредствѣ тонкихъ шлифовъ, только благодаря способу Буринского».

Изложивъ далѣе результаты четырехлѣтняго испытанія даннаго способа въ примѣненіи къ различнымъ отраслямъ естествоznанія, академія приходитъ къ такому заключенію:

«Безпрерывными трудами и настойчивостью, г. Буринскій достигъ того, что наука получаетъ новое орудіе изслѣдованія, столь же могущественное, какъ микроскопъ, обѣщающее ввести естествоиспытателя въ новый міръ, доселѣ ему совершенно неизвѣстный и недоступный. Изобрѣтенный г. Буринскимъ способъ имѣть огромное значеніе, какъ первый удачный шагъ на пути, въ концѣ котораго нельзя не предвидѣть богатѣйшіе плоды для науки. Нельзя, наконецъ, не имѣть въ виду, что работа Буринского затрагиваетъ интересы не одной отрасли знанія, а всѣхъ какъ естественныхъ, такъ и историческихъ наукъ. Ею пользуются и археологи, и геологи, и химики, и судьи».

Такъ наша академія наукъ въ лицѣ своихъ авторитетнѣйшихъ представителей — гг. Бекетова, Фаминцина, Голицына, оцѣниваетъ замѣчательное открытие русскаго изслѣдователя. Теперь представьте себѣ, что это открытие было бы сдѣлано чужимъ, не русскимъ изслѣдователемъ; представьте себѣ, что тамъ, на Западѣ, именемъ «европейской» науки были бы объявлены результаты четырехлѣтнихъ испытаний новооткрытаго способа, «обѣщающаго ввести естествоиспытателя въ новый міръ, доселѣ ему совершенно неизвѣстный и недоступный». Какой пошель бы шумъ; съ какимъ трезвономъ новое величайшее открытие было бы подхвачено и распространено по всѣмъ концамъ цивилизованнаго міра, какимъ пѣтушкомъ забѣгали бы «достойнѣйшіе» представители нашихъ «достойнѣйшихъ» ученыхъ обществъ, съ какимъ усердіемъ посыпались бы доклады; всѣ считали бы своимъ «долгомъ» выразить удивленіе величайшему западно-европейскому открытию и каждый такъ или иначе старался бы пристегнуть свое имя къ этому открытию, демонстрируя его десятки разъ до тошноты.

Но замѣчательное открытие, о которомъ идетъ рѣчь, сдѣлано въ Россіи, принадлежитъ русскому изслѣдователю. Какъ же отнеслись къ нему наши ученыя общества? Какъ отнеслось къ открытию Буринскаго минералогическое общество, которое еще въ 1895 году имѣло возможность подробно познакомиться не только съ самимъ способомъ Буринскаго, но и фактически убѣдиться въ его громадномъ значеніи для изученія природы минерального царства.

Професоръ Хрушовъ, онъ же членъ минералогическаго общества, представилъ въ 1895 году этому обществу подробный докладъ о цвѣтоотдѣлительномъ способѣ и его примѣненіи къ изслѣдованію природы рѣдчайшихъ минераловъ. Вмѣстѣ съ докладомъ представлены были снимки, фотоспектограммы этихъ минераловъ. Рѣчь шла ни болѣе ни менѣе какъ о возможности значительного усовершенствованія и расширенія показаній того самаго спектральнаго анализа, который для минералогіи то же, что микроскопъ для гистолога. Рѣчь шла о способѣ, помошью котораго работа многихъ годовъ, требующая затраты большихъ денегъ, можетъ быть произведена въ теченіе получаса и съ расходомъ не болѣе рубля. Казалось бы, кому же не оцѣнить это открытие и не ухватиться за него обѣими руками, какъ не минералогическому обществу, если ему дѣйствительно дороги успѣхи той самой науки, о которой оно призвано пещись?

Какъ поступило это ученѣйшее общество?

Стыдно сказать: несмотря ни на заявленія Академіи наукъ, ни на докладъ профессора Хрущова, оно не обратило никакого вниманія на открытие Буринскаго, оно не обсуждало даже доклада по существу; болѣе того, оно совсѣмъ забыло объ этомъ докладѣ и до сихъ поръ о немъ ни слова. Докладъ «заслушанъ» и положенъ подъ сукно...

Но быть можетъ г. Буринскій дѣлаетъ изъ своего способа,

т.-е. именно практического примѣненія его, секретъ? Быть можетъ онъ продаеть его по дорогой цѣнѣ? Вовсе нѣтъ никакого секрета; все открыто—приходи и получай. Еще въ 1896 году изобрѣтатель напечаталъ въ «Ізвѣстіяхъ» Академіи всѣ подробности процесса. Да что обѣ этомъ говорить. «Повѣрите ли, — пишетъ намъ г. Буринскій въ своемъ письмѣ, — что въ теченіе четырехъ лѣтъ ни одинъ членъ почтеннаго минералогическаго общества не зашелъ по дороғѣ съ 17-й линіи въ лабораторію Академіи по 7-й линіи полюбопытствовать: какими чудесами работа, требующая многіе годы и многія тысячи, замѣнена (и съ несравненно лучшими результатами) въ лабораторіи академика Н. Н. Бекетова получасовой работой при рублевомъ расходѣ».

Могутъ ли такъ относиться къ успѣхамъ своей науки люди, сколько-нибудь ею заинтересованные?

«Открытие или изобрѣтеніе Буринскаго не принадлежитъ къ числу тѣхъ, — говорится въ томъ же вышеупомянутомъ отчетѣ Академіи наукъ, — которыя возникаютъ благодаря счастливой случайности; оно могло явиться только какъ результатъ продолжительныхъ упорныхъ усилий достичь заранѣе постановленной и ясно намѣченной цѣли». Это открытие стоило его автору восемнадцатилѣтняго труда, самаго упорнаго и безкорыстнаго. Результаты такого труда налицо. За нихъ говорять имена такихъ академиковъ, какъ Бекетовъ, Фаминцинъ, Голицынъ.

И замѣтьте вотъ еще что: какъ свидѣтельствуетъ Академія наукъ и какъ ясно то для каждого, сколько-нибудь знакомаго съ цвѣтоотдѣлительнымъ способомъ Буринскаго, способъ этотъ представляетъ громадное значеніе, въ качествѣ новаго орудія изслѣдованія, для всѣхъ отраслей наукъ какъ естественныхъ, такъ и историческихъ. Это «ключъ» ко многимъ вопросамъ не только минералогіи, геологіи, химіи, но и археологіи, судопроизводства (по изслѣдованию документовъ) и медицины и научной біологии.

Нашимъ ученымъ обществамъ, и прежде всего минералогическому, дана была полнѣйшая возможность и опѣнить это замѣчательное открытие русскаго труженика, и познакомить съ нимъ другихъ. Между тѣмъ, этому открытию уже пятый годъ и за это время не сдѣлано рѣшительно ничего.

Прочтите, напримѣръ, недавно появившееся во «Врачѣ» письмо д-ра П. Н. Прохорова, одного изъ наиболѣе видныхъ, наиболѣе самостоятельныхъ нашихъ изслѣдователей по вопросамъ біологической медицины, автора извѣстныхъ «Біологическихъ основъ медицины».

«Для всякаго естествоиспытателя или врача, очевидно, пишетъ г. Прохоровъ, — что способъ Буринскаго даль бы средство разрѣшать множество научныхъ задачъ первостепенной важности, не разрѣшимыхъ иными способами». Для примѣра онъ указываетъ на изслѣдованія процесса дѣленія живыхъ клѣтокъ, неокрашивающихся микроорганизмовъ, изученіе раковыхъ опухолей, сифилиса и пр., и пр. Но не одинъ д-ръ Прохоровъ интересовался подробн-

ностями цвѣтоотдѣлительного способа Буринского: нѣкоторые изъ русскихъ врачей обращались къ автору письма съ просьбой доставить имъ обстоятельный свѣдѣнія о процессѣ Буринского. «Желая удовлетворить требованіе моихъ сотоварищъ, а также предполагая лично воспользоваться новымъ фотографическимъ способомъ для своихъ изслѣдований, я обращался, — говорить д-ръ Прохоровъ, — съ запросами къ нѣсколькимъ ученымъ учрежденіямъ въ Россіи, но получилъ отвѣты, свидѣтельствующіе о совершенномъ незнакомствѣ съ процессомъ Буринского».

Мудрено ли, что при такихъ условіяхъ наука идетъ черепашь-имъ ходомъ, лишена всякаго самостоятельного развитія, и вынуждена по сей день довольствоваться крохами отъ богатой трапезы западно-европейской науки? Докторъ Прохоровъ все въ томъ же своемъ письмѣ, указывая на необходимость устройства специальной лабораторіи, «гдѣ бы русскіе изслѣдователи могли пользоваться важнымъ изобрѣтеніемъ своего соотечественника», замѣчаетъ далѣе: «нѣтъ никакого сомнѣнія, что такія лабораторіи, поставленныя на широкую ногу, не замедлять появиться за границей; честь изобрѣтенія будетъ присвоена какому-нибудь иностранцу, и мы, русскіе естествоиспытатели, будемъ посыпать наши негативы и препараты для цвѣтоотдѣленія въ Берлинѣ, Вѣну, Парижъ или Лондонъ. Нежели мы этого дождемся?»

А почему и не дождемся, смѣемъ спросить? И кто будетъ въ томъ повиненъ? Русское общество? Его индиферентное отношеніе къ русскимъ открытиямъ? Но позвольте, пожалуйста, не пора ли хоть съ этой стороны перестать винить общество. Можетъ ли оно относиться иначе къ открытиямъ и изобрѣтеніямъ своихъ русскихъ изслѣдователей, когда эти изобрѣтенія и открытия попираются ногами тѣхъ самыхъ ученыхъ учрежденій, которыхъ призваны пещись обѣ интересахъ родной науки. Гдѣ же у насъ примѣры того уваженія и той правдивой оцѣнки работы соотечественниковъ, которыхъ западно-европейское общество научается у служителей и воздѣльвателей своей сокровищницы знанія?

Этою частью письма г. Эльпе и ограничимся; кажется довольно и этого. Если такъ, какъ описывается г. Эльпе, относятся къ великимъ открытиямъ русскимъ гг. академики и ученый русской міръ, то чего же требовать отъ простыхъ смертныхъ?

Печально, и очень печально! И если можно въ настоящую минуту чѣмъ-нибудь и сколько-нибудь утѣшиться, то разве вотъ какимъ извѣстіемъ:

7-го января, т. е. три дня тому назадъ, въ Пѣтербургѣ въ большой аудиторіи Соляного Городка состоялось торжественное закрытие первого Всероссійского электротехническаго съѣзда, при чемъ одинъ изъ членовъ съѣзда К. Д. Перскій произнесъ живую и талантливую рѣчъ, посвященную памяти русскаго могикана — изобрѣтателя П. Н. Яблочкова, обогатившаго электротехнику всемирно-великими изобрѣтеніями. Въ заключеніе рѣчи К. Д. Перскій предложилъ съѣзду уполномочить постоянный комитетъ съѣздовъ

ходатайствовать о разрешении открыть всероссийскую подписку на сооружение монумента русскому электротехнику—П. Н. Яблочкову, идеями которого теперь пользуется и обогащается Европа и весь цивилизованный мир. Монумент этот должен будет говорить всем и каждому, что время иностранной указки для России прошло, что русские капиталисты должны предпочтительно перед иностранными приходить на помощь русским изобретателямъ, что иностранцы у насъ должны быть только гостями и что Россия существует только для русскихъ.

Рѣчь была покрыта громомъ аплодисментовъ.

Предсѣдатель съѣзда ген.-л. Н. П. Петровъ напомнилъ собранию, что въ своей рѣчи при открытии съѣзда онъ также произвелъ оценку Яблочкова, какъ русского гения, и что съѣздомъ уже решено ходатайствовать объ открытии средней электротехнической школы его имени, на что уже собранъ основной фондъ, и въ заключеніе предложилъ почтить его память вставаніемъ. На экранѣ появился портретъ Яблочкова и залъ огласился единодушными аплодисментами.

Послѣднемъ и мы хорошему примѣру, почтимъ вставаніемъ память великихъ русскихъ изобрѣтателей-техниковъ, а затѣмъ на петербургскіе аплодисменты рѣчамъ К. Д. Перскаго и Н. П. Петрова откликнемся нашими московскими аплодисментами.

А. Соломка.

10-го января 1900 г.

О сложныхъ процентахъ.

Исчисление сложныхъ процентовъ, какъ известно, основывается на следующемъ принципѣ: процентная деньги, наростиша на капиталъ, разматриваются, какъ приращение этого капитала, и дальнѣйшая прибыль разсчитывается не на начальный, а на нарастающий капиталъ. При этомъ процентные деньги причисляются къ капиталу по истечению каждого года, считая съ того дня, въ который капиталъ отданъ въ оборотъ. Въ этомъ предположеніи выводится известная формула сложныхъ процентовъ:

$$A = aq^t, \quad (1)$$

гдѣ a есть начальный, а A окончательный капиталъ, t — число летъ, непремѣнно цѣлое, по смыслу вопроса, а

$$q = 1 + r = 1 + \frac{p}{100} \quad (2)$$

годовой оборотъ рубля.

Условимся теперь прибавлять проценты къ капиталу не по истечениіи каждого года, а по истечениіи m -ї доли всего промежутка

времени t , где m — некоторое целое положительное число. Тогда наращенный капиталъ приобрѣтѣ значение, которое выводится изъ формулъ (1) и (2), подставляя m вместо t и выражение

$$q_1 = 1 + \frac{pt}{100 \cdot m} = 1 + \frac{rt}{m}$$

вместо q . Такимъ образомъ, называя наращенный капиталъ при этой новой постановкѣ задачи черезъ A_1 , получимъ:

$$A_1 = a \left(1 + \frac{rt}{m} \right)^m.$$

Предположимъ теперь, что цѣлое число m будетъ неопределено возрастать. Въ такомъ случаѣ A_1 стремится къ некоторому определенному предѣлу.

Дѣйствительно, A_1 можно представить въ видѣ

$$a \left[\left(1 + \frac{rt}{m} \right)^{\frac{m}{rt}} \right]^{rt} = a \left[\left(1 + \frac{1}{\left(\frac{m}{rt} \right)} \right)^{\frac{m}{rt}} \right]^{rt}.$$

Такимъ образомъ

$$\underset{m=\infty}{\text{пред.}} A_1 = \underset{m=\infty}{\text{пред.}} a \left[\left(1 + \frac{1}{\left(\frac{m}{rt} \right)} \right)^{\frac{m}{rt}} \right]^{rt} = a \left[\underset{m=\infty}{\text{пред.}} \left(1 + \frac{1}{\left(\frac{m}{rt} \right)} \right)^{\frac{m}{rt}} \right]^{rt}.$$

При постоянныхъ r и t и безконечно возрастающемъ m выраженіе $\frac{m}{rt}$ также безконечно возрастаетъ, а потому

$$\underset{m=\infty}{\text{пред.}} \left(1 + \frac{1}{\left(\frac{m}{rt} \right)} \right)^{\frac{m}{rt}} = e,$$

гдѣ 1 — основаніе натуральныхъ логарифмовъ.

Такимъ образомъ

$$\underset{m=\infty}{\text{пред.}} A_1 = ae^{rt}.$$

Вычисленный указаннымъ пріемомъ предѣль выраженія A_1 мы назовемъ наращеннымъ капиталомъ, полученнымъ изъ капитала a за время t при r непрерывныхъ сложныхъ процентахъ.

Называя этотъ искомый капиталъ черезъ x , по предыдущему имѣемъ:

$$x = ae^{rt}.$$

Нетрудно составить и прочія формулы, примѣняемыя при решеніи задачъ на непрерывные сложные проценты; нужно только факторъ q замѣнить новымъ факторомъ e^r . А именно формула ежегодныхъ взносовъ

$$A = bq \frac{q^t - 1}{q - 1}$$

приметъ въ нашемъ случаѣ такой видъ :

$$A = bl^r \cdot \frac{e^{rt} - 1}{e^r - 1}.$$

формула срочныхъ уплатъ

$$aq^t = b \frac{q^t - 1}{q - 1}$$

представится такъ :

$$ae^{rt} = b \frac{e^{rt} - 1}{e^r - 1}.$$

Чтобы оцѣнить сравнительную выгодность обыкновенныхъ сложныхъ и непрерывныхъ сложныхъ процентовъ, можно решить какую-нибудь частную задачу.

Если вычислимъ, напримѣръ, во что обращается капиталъ 1000 рублей, отданный въ оборотъ на 10 лѣтъ по 5%, по той и другой формулѣ, то увидимъ, что разница окажется въ 20 р.

Можно поставить еще такой вопросъ. Найти эквивалентъ непрерывного сложного процента въ обыкновенныхъ сложныхъ процентахъ, т. е. узнать, при сколькихъ обыкновенныхъ сложныхъ процентахъ развитие капитала (при цѣломъ числѣ лѣтъ) будетъ соответствовать случаю одного непрерывного сложного процента.

Въ этомъ случаѣ изъ уравненія

$$q = e^{0,01}$$

нужно найти q , а затѣмъ p . При этомъ семизначные таблицы даютъ такой результатъ : 1% непрерывный соответствуетъ 1,005% обыкновенного сложного.

K. Зновицкій (Кіевъ).

Задачи на испытаніяхъ зрѣлости.

На выпускныхъ экзаменахъ въ финскихъ среднихъ учебныхъ заведеніяхъ (лицеяхъ) были предложены въ нынѣшнемъ учебномъ году слѣдующія задачи по математикѣ :

1) Квадраты временъ обращеній двухъ планетъ по одному изъ законовъ Кеплера относятся какъ кубы ихъ среднихъ разстояній отъ солнца. Найти, на какомъ среднемъ разстояніи отъ солнца находится планета Марсъ, зная, что земля дѣлаетъ 216 обращеній въ то же самое время, какъ Марсъ дѣлаетъ 125, и что среднее разстояніе земли отъ солнца равно 20,000,000 миль.

2) Изъ произвольной точки въ треугольникѣ АВС опущены

перпендикуляры на его стороны. Если обозначить основанием перпендикуляровъ черезъ D, E и F на сторонахъ AB, BC и CA, то

$$AB^2 + BE^2 + CF^2 = AF^2 + CE^2 + BD^2.$$

Доказать это равенство.

3) Вокругъ окружности описать параллелограммъ такъ, чтобы каждая изъ его сторонъ въ точкѣ касанія дѣлилась въ отношеніи 1 : 3.

4) Вычислить объемъ тѣла, полученного отъ вращенія правильного шестиугольника, стороны которого $= a$, вокругъ діагонали, проведенной черезъ центръ его.

5) Въ правильной пирамидѣ, основаніе которой — квадратъ, два противоположныхъ ребра при вершинѣ составляютъ прямой уголъ. Определить плоскіе углы граней пирамиды.

6) Рѣшить систему :

$$\sqrt{x} - \sqrt{y} = \frac{2}{3} y$$

$$x - y = 2y(1 + \sqrt{y}).$$

7) Партия въ 1800 пустыхъ гранатъ вѣситъ 7750 кило. Въ партию входятъ гранаты двухъ родовъ съ разнымъ вѣсомъ. Каждая граната первого рода заряжается 2-мъ кило пороха, а каждая граната второго рода 1,3 кило. Послѣ заряженія первыя вѣсятъ вмѣстѣ 4200; а послѣднія 6380 кило. Сколько гранатъ того и другого сорта входятъ въ партию и чemu равенъ вѣсъ каждой гранаты.

8) Четыре числа составляютъ геом. прогрессію. Ихъ сумма равна 217,6, а разность между первымъ и третьимъ числомъ равна 64. Найти числа.

9) Какимъ угламъ удовлетворяетъ у-ie :

$$\operatorname{tg}^2 x - \sin^2 x = \frac{1}{2}.$$

10) Въ равнобедренномъ треугольникѣ, въ которомъ каждая боковая сторона равна 189 метрамъ и уголъ при вершинѣ $78^{\circ}6'$, проведена прямая черезъ вершину такъ, что она съ основаниемъ составляетъ уголъ, который также равенъ $78^{\circ}6'$. Найти часть прямой, которая находится внутри треугольника.

11) Шлюзныя ворота имѣютъ отверстіе величиной въ одинъ квадратный сантиметръ, которое съ одной стороны воротъ находится надъ поверхностью воды, а съ другой на 90 сантиметровъ подъ водою. Найти, сколько воды вытекаетъ изъ отверстія въ продолженіе пяти минутъ, если принимать ускореніе тяжести равнымъ 9,8 метра въ секунду и не принимать въ расчетъ тренія и сжатія струи.

Изъ одиннадцати предложенныхъ задачъ для выдержанія экзамена обязательно рѣшить три задачи.

ЗАДАЧИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ.

№ 595. Построить треугольникъ, если дано его основаніе по величинѣ и положенію, данъ уголъ при вершинѣ и, кромѣ того, извѣстно, что центръ круга вписанного лежитъ на данномъ геометрическомъ мѣстѣ.

Мясковъ (Слонимъ).

№ 596. Въ данный кругъ вписать четырехъугольникъ, зная точку встрѣчи двухъ противоположныхъ сторонъ, уголъ между двумя другими и точку на одной изъ нихъ.

(Заимств.).

№ 597. Выраженіе

$$\alpha + \beta - \gamma,$$

гдѣ α , β , γ три любые послѣдовательные десятичные знаки данной бесконечной десятичной дроби, дѣлится безъ остатка на 10. Показать, что данная десятичная дробь есть періодическая.

H. C. (Одесса).

№ 598. Цѣлое число a имѣеть n дѣлителей. Найти произведеніе всѣхъ его дѣлителей.

E. Буницкій (Одесса).

№ 599. Рѣшить систему уравненій:

$$x:y = u:z$$

$$x - y + z - u = a$$

$$x^2 - y^2 + z^2 - u^2 = b$$

$$x^3 - y^3 + z^3 - u^3 = c.$$

(Заимств.) X.

№ 600. Аэростатъ въ 60 куб. м. наполненъ водородомъ, плотность котораго 0,07. Опредѣлить вѣсъ шара со всѣми принадлежностями при условіи, чтобы аэростатъ достигъ такой высоты, гдѣ давленіе 152 мм. и температура 60°.

Кубический сантиметръ воздуха при нормальныхъ условіяхъ вѣсить 0,001293 гр.

(Заимств.) М. Г.

ЗАДАЧИ.

№ 9. Радіусъ r_a вѣвписанного круга треугольника ABC есть средняя пропорціональная радиусовъ r_b и r_c двухъ другихъ вѣвписанныхъ круговъ. Доказать, что въ этомъ треугольнике точки Gergonne'a и Nagel'я лежать на прямой, параллельной сторонѣ BC .

M. Зиминъ (Орель).

№ 10. Рѣшить въ цѣлыхъ числахъ уравненіе

$$x^2 + py = 1,$$

гдѣ p — данное простое число.

Е. Бунинскій (Одесса).

РѢШЕНІЯ ЗАДАЧЪ.

№ 504 (3 сер.). *Нѣкоторый предметъ помѣщенъ на разстоянії 16 дцм. отъ экрана, на которомъ желаютъ проектировать его изображеніе при помощи узеличительного стекла съ фокуснымъ разстояніемъ въ 30 см. Какое положеніе нужно дать чечевицѣ и каково отношеніе величины изображенія къ величинѣ предмета?*

Называя разстояніе отъ стекла до предмета черезъ d , отъ стекла до экрана — черезъ f и выражая главное фокусное разстояніе въ дециметрахъ, получимъ:

$$f + d = 16 \quad (1)$$

$$\frac{1}{f} + \frac{1}{d} = \frac{1}{3},$$

или

$$\frac{f+d}{fd} = \frac{1}{3} = \frac{16}{fd}; \quad fd = 48 \quad (2)$$

изъ уравненій (1), (2) слѣдуетъ, что f , d суть корни уравненія

$$t^2 - 16t + 48 = 0,$$

откуда

$$t_1 = 12, \quad t_2 = 4.$$

Поэтому искомое разстояніе d стекла отъ предмета равно 4 или 12, а разстояніе f отъ экрана равно соответственно 12, 4. Въ первомъ случаѣ увеличеніе $\frac{f}{d}$ равно 3, во второмъ $\frac{1}{3}$.

Если желаемъ, какъ это вообще имѣютъ въ виду при проектированіи, получить увеличенное изображеніе, выберемъ $d = 4$.

Я. Полушкинъ (Знаменка); И. Поповскій (Умань); А. Варениковъ (Ростовъ на Дону).

№ 506 (3 сер.). *Тангенсы угловъ треугольника ABC образуютъ арифметическую прогрессію, средній членъ которой есть $\operatorname{tg} A$.*

Доказать, что прямая Эйлера этого треугольника параллельна сторонѣ BC.

Изъ условія задачи имѣемъ :

$$2\operatorname{tg} A = \operatorname{tg} B + \operatorname{tg} C = \frac{\sin A}{\cos B \cos C},$$

откуда

$$2\cos B \cos C = \cos A = -\cos(B+C) \quad (1).$$

следовательно

$$2\cos B \cos C = -\cos B \cos C + \sin B \sin C,$$

а потому (см. 1)

$$\sin B \sin C = 3\cos B \cos C = \frac{3}{2} \cos A \quad (2).$$

Пусть O — центр круга, описанного около треугольника, G — его центр тяжести, OM — расстояние точки O , GA_1 — точки G от стороны BC , a , b , c — стороны треугольника. Так как площадь треугольника BGC есть $\frac{1}{3}$ площади данного треугольника, то

$$3a \cdot GA_1 = b c \sin A,$$

откуда

$$GA_1 = \frac{bc \sin A}{3a} = \frac{2}{3} R \sin B \sin C \quad (3),$$

где R — радиус круга описанного.

Изъ треугольника BOM

$$OM = R \cos A \quad (4).$$

Изъ равенствъ (2), (3), (4) слѣдуетъ, что

$$OM = GA_1,$$

а потому прямая Эйлера OG параллельна сторонѣ BC .

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

№ 508 (3 сер.). Решить въ ильяхъ числахъ каждое изъ следующихъ уравнений:

$$(1) \quad x^2 - y^2 = (x - y)^3$$

$$(2) \quad x^2 + y^2 = (x - y)^3.$$

Полагая

$$x - y = z, \quad (3)$$

приводимъ первое уравненіе къ виду

$$z(2y + z) = z^3,$$

откуда

$$z = 0$$

или

$$2y + z = z^2,$$

т. е. или

$$x = y$$

при x цѣломъ, или

$$y = \frac{z^2 - z}{2},$$

откуда (см. 3)

$$x = \frac{z^2 + z}{2},$$

причемъ z въ обѣихъ формулахъ можетъ быть любымъ цѣлымъ числомъ.

Та же подстановка (3) приводитъ второе уравненіе къ виду

$$2y^2 + 2yz + z^2 = z^3,$$

откуда

$$y = \frac{-z \pm z\sqrt{2z - 1}}{2}.$$

Такъ какъ y и z должны быть числами цѣлыми, то

$$\sqrt{2z - 1} = u,$$

гдѣ u — число цѣлое. Слѣдовательно

$$z = \frac{u^2 + 1}{2},$$

откуда

$$y = \frac{(u^2 + 1)(\pm u - 1)}{4}, \quad x = \frac{(u^2 + 1)(\pm u + 1)}{4},$$

или, такъ какъ

$$(-u)^2 = u^2$$

можно написать

$$x = \frac{(u^2 + 1)(u + 1)}{4}, \quad y = \frac{(u^2 + 1)(u - 1)}{4},$$

гдѣ u — любое нечетное число.

Л. Молазникъ (Бердичевъ); *Я. Полушкинъ* (Знаменка); *Н. С.* (Одесса).

№ 515 (3 сер.). Проверить тождество:

$$\sqrt[3]{7 + 4\sqrt{3}} + \sqrt[3]{7 - 4\sqrt{3}} = \sqrt[3]{20 + 14\sqrt{2}} + \sqrt[3]{20 - 14\sqrt{2}}.$$

Представимъ лѣвую часть въ видѣ:

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{4 + 4\sqrt{3} + 3} + \sqrt[3]{4 - 4\sqrt{3} + 3} &= \sqrt[3]{(2 + \sqrt{3})^2} + \sqrt[3]{(2 - \sqrt{3})^2} = \\ &= 2 + \sqrt[3]{3} + 2 - \sqrt[3]{3} = 4. \end{aligned}$$

Правую часть представимъ въ видѣ

$$\sqrt[3]{8 + 3 \cdot 4\sqrt{2} + 3 \cdot 4 + 2\sqrt{2}} + \sqrt[3]{8 - 3 \cdot 4\sqrt{2} + 3 \cdot 4 - 2\sqrt{2}}$$

Это выражение равно

$$\sqrt[3]{(2 + \sqrt{2})^3} + \sqrt[3]{(2 - \sqrt{2})^3} = +\sqrt{2} + 2 - \sqrt{2} = 4,$$

откуда видна правильность предложенного равенства.

В. Жеребко (Умань); Я. Полушкинъ (Знаменка); Е. П. (Лубны); А. Гвоздевъ (Курскъ); Я. Теляковъ (Киевъ); Казымбекъ-Годжаманбековъ (Баку).

№ 518 (3 сер.). На противолежащихъ сторонахъ АВ и СД четырехугольника ABCD построены, какъ на основанияхъ, равноведренные подобные треугольники АВМ и СДР, обращенные во внешнее поле фигуры; на оставшихъ сторонахъ АД и ВС построены такие же, подобные первымъ, треугольники АДN и ВСQ, обращенные во внутреннее поле фигуры. Доказать, что МНРQ — параллелограммъ.

Изъ подобія треугольниковъ АВМ и ВСQ слѣдуетъ:

$$\frac{AB}{CB} = \frac{MB}{QB}$$

и

$$\angle ABC = \angle MBQ.$$

Изъ этихъ равенствъ имѣемъ

$$\triangle ABC \sim \triangle MQB.$$

Поэтому

$$\frac{QM}{AC} = \frac{MB}{AB}. \quad (1)$$

Точно также найдемъ, что

$$\frac{PN}{AC} = \frac{PD}{CD}. \quad (2)$$

Но по построению

$$\frac{MB}{AB} = \frac{PD}{CD}.$$

Поэтому изъ равенствъ (1) и (2) слѣдуетъ:

$$QM = PN. \quad (\alpha)$$

Подобнымъ же образомъ докажемъ, что

$$NM = PQ. \quad (\beta)$$

Изъ равенствъ (α) и (β) видно, что четырехугольникъ PNMQ есть параллелограммъ.

А. Шатуновъ (Полтава); П. Мартыновъ (Полтава).

№ 519 (3 сер.). Решить уравнения

$$a^x = x$$

$$a^{x_1} = x_1$$

$$x_1^{x_1} = x.$$

Второе уравнение даетъ:

$$x_1 = \log_a x_1; \quad (1)$$

первое и третье уравнения даютъ:

$$a^x = x_1^{x_1},$$

откуда (см. 1)

$$x = x_1 \log_a x_1 = x_1^2. \quad (2)$$

Подставивъ это значение x въ третье изъ данныхъ уравнений, имѣемъ:

$$x_1^{x_1} = x_1^2,$$

откуда

$$x_1 = 2, \text{ или } x_1 = 1.$$

Поэтому (см. 2)

$$x = 4, \text{ или } x = 1,$$

откуда, такъ какъ

$$a^x = x,$$

$$a^4 = 4, \text{ или } a^4 = 1.$$

Слѣдовательно

$$a = \pm \sqrt[4]{2}, \text{ или } a = 1.$$

Л. Магазаникъ (Бердичевъ); Я. Шатуновскій (Вознесенскъ); Л. Зильбербергъ (Москва); В. Никаноровъ (Москва); Я. Тепляковъ (Кievъ); П. Лисевичъ (Курскъ); Н. Дьяковъ (Новочеркасскъ).

№ 521 (3 сер.). Решить уравнение:

$$x^4 + 2ax^3 + (a^2 - k^2)x^2 + 2dkx - d^2 = 0.$$

Представивъ уравненіе въ видѣ

$$x^4 + 2ax^3 + a^2x^2 - (k^2x^2 - 2dkx + d^2) = 0,$$

или

$$(x^2 + ax)^2 - (kx - d)^2 = [x^2 + (a - k)x + d][x^2 + (a + k)x - d] = 0,$$

приводимъ уравненіе къ двумъ квадратнымъ:

$$x^2 + (a - k)x + d = 0,$$

$$x^2 + (a + k)x - d = 0,$$

откуда

$$x_1 = \frac{k - a + \sqrt{(k - a)^2 - 4d}}{2}, \quad x_2 = \frac{k - a - \sqrt{(k - a)^2 - 4d}}{2},$$

$$x_3 = \frac{-(k + a) + \sqrt{(k + a)^2 + 4d}}{2}, \quad x_4 = \frac{-(k + a) - \sqrt{(k + a)^2 + 4d}}{2}.$$

Л. Магазаникъ (Бердичевъ); К. П. (Лубны); В. Никаноровъ (Москва); Я. Тепляковъ (Кievъ); В. Морозовъ (Тамбовъ); П. Лисевичъ (Курскъ); А. Гвоздевъ (Курскъ); Н. И. Дьяковъ (Новочеркасскъ); А. Вареницовъ (Ростовъ на Дону); Кязымбекъ Годжаманбековъ (Баку)

№ 525 (3 сер.). Около шара описанъ успічненій конусъ, основанія которого суть большіе круги двухъ дрізихъ шаровъ. Опредѣлить полную поверхность конуса, зная сумму S поверхностей этихъ трехъ шаровъ.

Пусть $AO'OB$ —осевое сѣченіе усічненаго конуса, такъ что AB —образующая, $AO = r$, $BO' = R$ радиусы основаній; C —точка прикосновенія образующей AB къ поверхности шара. По свойству касательныхъ къ кругу

$$AC = AO = r, \quad BC = BO' = R.$$

Слѣдовательно

$$AB = R + r.$$

Искомая полная поверхность U есть

$$U = \pi [R^2 + r^2 + (R+r)(R+r)] = 2\pi (R^2 + Rr + r^2). \quad (1)$$

Пусть x —радіусъ вписанного шара. Тогда

$$\overline{OO'}^2 + 4x^2 = \overline{AB}^2 - (AO - BO')^2 = (R+r)^2 - (R-r)^2 = 4Rr.$$

Данная площасть S есть

$$4\pi R^2 + 4\pi r^2 + 4\pi x^2 = 4\pi (R^2 + Rr + r^2) = S. \quad (2)$$

Изъ уравненій (1), (2) слѣдуєть:

$$U = \frac{S}{2}.$$

Я. Полушкинъ (Знаменка); *Я. Тепляковъ* (Кievъ); *К. Пеніонжековичъ* (Лубны);
К. Годжаманбековъ (Баку); *А. Гвоздевъ* (Курскъ); *А. Варениковъ* (Ростовъ н. Дону);
И. Поповскій (Умань).

№ 527 (3 сер.). Опредѣлить стороны треугольника по периметру $2p$, площасти S и углу A .

Изъ равенствъ

$$\operatorname{tg} \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{p(p-a)}},$$

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}.$$

слѣдуєть:

$$\operatorname{tg} \frac{A}{2} = p(p-a),$$

откуда опредѣляемъ $p-a$ и затѣмъ, зная p , находимъ a .

Остается решить треугольникъ по суммѣ двухъ сторонъ

$$b+c=2p-a,$$

сторонѣ a и углу A при помощи формулы

$$\frac{b+c}{a} = \frac{\cos \frac{B-C}{2}}{\sin \frac{A}{2}}.$$

К. Пионжевичъ (Лубны); *А. Гвоздевъ* (Курскъ); *П. Лисевичъ* (Курскъ);
Л. Магазаникъ (Бердичевъ); *И. Поповский* (Умань)

№ 528 (3 сер.). Определить отношение диаметровъ двухъ попечно колеблющихся струнъ при условіяхъ одинаковой длины этихъ струнъ, одинаковою натягивающаю груза и одинаковою тону. Одна изъ струнъ—желѣзная, плотности 8, а другая мѣдная, плотности 9.

При всѣхъ прочихъ равныхъ условіяхъ и одинаковомъ тонѣ струны должны имѣть равные массы. Поэтому называя длину струнъ черезъ l и радиусы желѣзной струны черезъ R , а мѣдной черезъ r , имѣемъ:

$$\pi R^2 l \cdot 8 = \pi r^2 l \cdot 9,$$

откуда

$$\frac{R}{r} = \frac{2R}{2r} = \sqrt{\frac{9}{8}}.$$

Я. Полушкинъ (Знаменка); *К. Пионжевичъ* (Лубны); *П. Лисевичъ* (Курскъ);
А. Варениковъ (Ростовъ н. Дону); *И. Поповский* (Умань).

№ 535 (3 сер.). Выраженіе

$$\sqrt{x^2 + x + 1 - \sqrt{2x^3 + x^2 + 2x}}$$

представить въ видѣ разности двухъ корней.

Полагая

$$\sqrt{x^2 + x + 1 - \sqrt{2x^3 + x^2 + 2x}} = \sqrt{A} - \sqrt{B},$$

возвышая обѣ части этого равенства въ квадратъ и приравнивая въ обѣихъ частахъ рациональныя и иррациональныя выраженія, получимъ:

$$A + B = x^2 + x + 1 \quad (1)$$

$$2\sqrt{AB} = 2x^3 + x^2 + 2x \quad (2).$$

Возвысивъ уравненіе (2) въ квадратъ и рѣшаю его совмѣстно съ первымъ, найдемъ:

$$A = \sqrt{x^2 + \frac{x}{2} + 1}, \quad B = \sqrt{\frac{x}{2}},$$

такъ что

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

Я. Полушкинъ (с. Знаменка); *А. Геоздевъ* (Курскъ); *П. Лисевичъ* (Курскъ);
Л. Магазаникъ (Бердичевъ); *К. Пепионажкевичъ* (Лубны).

ДОСТАВЛЕННЫЯ ВЪ РЕДАКЦІЮ КНИГИ И БРОШЮРЫ.

187. *Отчетъ по курсамъ черченія и рисованія для взрослыхъ ремесленниковъ и мастеровъ за 1898/99 годъ* (1-ый годъ дѣятельности). Либавское Отдѣленіе Императорскаго Русскаго Техническаго Общества. Либава. 1899.

188. *Магнитный потокъ и его дѣйствія*. Физическое объясненіе динамомашинъ, трансформаторовъ и электродвигателей съ обыкновеннымъ и вращающимся магнитнымъ полемъ. Съ 61 рис. въ текстѣ 2-ое дополненное изданіе. 6 лекцій *И. И. Боримана*, Профессора Императорскаго С.-Петербургскаго Университета. (Электротехническая библіотека. Томъ II). Изданіе журнала „Электричество“. Спб. 1900.

189. *Плято ф. Рейсснера. Наилучшая метода. Русско-польскій и польско-русскій самоучитель*. 1-я тетрадь. Варшава. 1899. Ц. 10. к.

190. *Плято ф. Рейсснера. Наилучшая метода. Польско-французскій самоучитель*. 1 выпускъ. Варшава. 1899. Ц. 15 к.

191. *Основанія теоріи аналитическихъ функций*. Часть I. Историческая свѣдѣнія о развитіи понятій и методовъ, лежащихъ въ основаніи теоріи аналитическихъ функций. *Ивана Тимченко*. Томъ I. Одесса. 1899.

192. *Bibliographia mathematica rossica*. Списокъ книгъ и статей по чистой математикѣ, напечатанныхъ въ Россіи въ теченіи 1896 года. Изданіе Казанскаго Физико-Математического Общества. Казань. 1898.

193. *The investigations of Hermann von Helmholtz on the fundamental principles of mathematics and mechanics*. By *Leo Koenigsberger*. (From the Smithsonian report for 1896, pages 93—124). Washington. 1898.

194. *New researches on liquid air*. By professor *Dewar*. (From the Smithsonian report for 1896, pages 135—148. With plates II—VII). Washington. 1898.

195. *Color photography by means of body colors, and mechanical color adaptation in nature*. By *Otto Wiener*. (From the Smithsonian report for 1896, pages 167—205). Washington. 1898.

196. *The utilisation of Niagara.* By Thomas Commerford Martin. (From the Smithsonian report for 1896, pages 223—232. With plates VIII—X). Washington. 1898.

197. *The animal as a prime mover.* R. H. Thurston. (From the Smithsonian report for 1896, pages 297—338). Washington. 1898.

198. Отчетъ Либавскаго Отдѣленія Императорскаго Русскаго Техническаго Общества за 1898 годъ.

199. Электротехнический словарь. Русско-французско-немецко-англійский. Составили В. Ф. Миткевичъ и Г. Н. Шведеръ. (Электротехническая библиотека. Томъ V). Издание журнала „Электричество“. Спб. 1900.

290. *Report on progress in Non-Euclidean Geometry.* By Professor George Bruce Halstead. (Reprinted from „Science“, N S. Vol. X, № 251, pages 545—557, October 20, 1899).

201. Эфемериды звѣздъ (В. К. Делленъ) на 1899 годъ для определенія времени и азимута помощью переноснаго пассажнаго инструмента, установленнаго въ вертикаль поларной. Издание Русскаго Астрономическаго Общества. Спб. 1898.

202. *Problèmes de géométrie élémentaire groupés d'après les méthodes à employer pour leur résolution.* Par Ivan Alexandroff, professeur de mathématiques au lycée de Tambov (Russie). Traduit du russe, sur la sixième édition par D. Aitoff. Paris. Librairie Scientifique A. Hermann. 1899. Prix 5 fr.

203. Ко дню открытия Парижской Всемирной Выставки 1900 года. Объ образовательномъ значеніи ученія о логарифмахъ, и роли математики, какъ основѣ промышленнаго, техническаго и культурнаго прогресса человѣчества. Составилъ преподаватель кадетскаго корпуса Владимира Шидловскій. Спб. 1899. № 25 к.

ПОЛУЧЕНЫ РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ отъ слѣдующихъ лицъ: Л. Магазаника (Бердичевъ) 561, 577, 578, 580, 582 (3 сер.); П. Полушкина (с. Знаменка) 578, 583, 584, 585, 586 (3 сер.), 529 (2 сер.) и 5 (4 сер.); И. Давидсона (Житомиръ) 583, 584, 585, 586, 587, 588 (3 сер.); С. Кабалкина (Рига) 586 (3 сер.); Смирской (Петрозаводскъ) 564 (3 сер.); Соколовой (Петрозаводскъ) 564 (3 сер.); М. Крышевича (Баку) 583 (3 сер.); А. Яковкина (Екатеринбургъ) 586, 587 (3 сер.); Завалишиной (Петрозаводскъ) 282 (3 сер.); В. Буханиева (Новоочеркасскъ) 277 (3 сер.); М. Глинская (Симбирскъ) 585, 588 (3 сер.); А. Варенцова (Шуя) 530, 532, 533, 534, 535, 537, 538, 540, 542, 544, 545, 546, 549, 550, 552, 554, 556, 557, 558, 560, 561, 564, 570 (3 сер.); А. Герzon'a (Одесса) 584 (3 сер.); С. М. Р. (Житомиръ) 566, 568 (3 сер.); Ф. Бильярцева (Казань) 559, 560, 561, 563 (3 сер.).

Редакторъ В. А. Циммерманъ.

Издатель В. А. Гернетъ.

Дозволено цензурою, Одесса, 18-го Апрѣля 1900 г.

Типографія Г. М. Левинсона, Ришельевская, домъ № 19.

1899 г.

2-й годъ изданія.

НОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛЪ „ТЕХНОЛОГЪ“

12 № № въ годъ, съ рисунками, чертежами и приложеніями

№ 1-й 1899 года вышелъ изъ печати

ПРИЛОЖЕНИЯ НА 1899 г.

1). Бактерія урожая. 2). Рецепты для домаш. хозяйства и промышленности 3). Успѣхи техники за 1898 г. съ многими рисунками 4). Успѣхи химической технологии за 1899 г.

ОБШИРНАЯ ПРОГРАММА СЪ МНОГИМИ ИЛЛЮСТРАЦІЯМИ.

Цѣна за годъ 5 РУБ. СЪ ПЕРЕСЫЛКОЙ

Подписка принимается въ ПЕТЕРБУРГѢ: въ книжномъ магазинѣ К. РИККЕРА.

Въ книжныхъ магазинахъ „НОВОЕ ВРЕМЯ“ въ Петербургѣ, Москвѣ, Харьковѣ, Кіевѣ.

Контора Редакціи: ОДЕССА

Редакторъ Н. Н. МЕЛЬНИКОВЪ, Инженеръ-Технологъ.

1899.

ЧЕТВЕРТЫЙ ГОДЪ ИЗДАНІЯ.

Открыта подписка

1899.

на общедоступный, иллюстрированный, еженедѣльный журналъ подъ названіемъ

ЖУРНАЛЪ НОВѢЙШИХЪ ОТКРЫТІЙ И ИЗОБРѢТЕНІЙ.

ПОДПИСНАЯ ЦѢНА съ пересылкой: на годъ—7 р., на полъ года—4 р.,
на 3 мѣс.—2 р. 50 к., за границу—10 р.

Допускается разсрочка (при подпискѣ исключительно въ Конторѣ Журнала: при подпискѣ—3 руб., въ апрѣль—2 руб. въ июль—2 руб.).

Подписной годъ считается съ 1 Янв. по 31 Дек. 1899 года. Новые подписчики
подписываются до 1 Янв., получаютъ, по желанію, **Бесплатно** также номера
Журнала за 1898 годъ (безъ приложений), начиная со дна ихъ подписки.

Контора Журнала С.-ПЕТЕРБУРГЪ, Фонтанка, 26.

«Журналъ Новѣйшихъ Открытій и Изобрѣтеній» знакомитъ читателей съ
наиболѣе важными и полезными современными открытиями и изобрѣтеніями въ общепонятномъ и доступномъ каждому изложениі. Большое число прекрасно выполненныхъ
рисунковъ дополняютъ текстъ Журнала и даютъ ясное представление объ описываемыхъ
изобрѣтеніяхъ даже человѣку, совершенно не имѣющему специальныхъ для этого
зананій.

Направленіе Журнала—чисто практическое и каждый читатель найдетъ для себя много полезного и интересного какъ для примѣненія въ своемъ домашнемъ быту,
такъ и для удовлетворенія своей любознательности.

Экземпляры „Журнала Новѣйшихъ Открытій и Изобрѣтеній“ за 1896 годъ
всѣ распроданы. Оставшіеся экземпляры Журнала за 1897 и 1898 г., про-
даются: за 1897 г. съ приложеніями (I. Электричество, получение его и примѣненіе въ
промышленности и ремеслахъ. II. Сельское хохойство) —8 руб., а за 1898 г. съ при-
ложеніями (I. Сельскохозяйственные промыслы. II. Самодвижущіеся экипажи. III. Силы
природы и пользованіе ими)—7 руб.

РЕМЕСЛЕННУЮ ГАЗЕТУ.

15-й ГОДЪ
изданія.

◆ ЕЖЕНЕДѢЛЬНОЕ ОБЩЕГОЛЕЗНОЕ издање съ рисунками въ текстѣ и съ приложениемъ, сверхъ того, при каждой нумерѣ двухъ листовъ чертежей или образцовыхъ рисунковъ новыхъ издѣлій, инструментовъ, станковъ, приспособленій и пр. предметовъ по различнымъ ремесламъ, а также кустарнымъ и мелкимъ фабрично-заводскимъ производствамъ, съ подробными описаніями и наставлениями, къ нимъ относящимися. ◆

◆ „РЕМЕСЛЕННАЯ ГАЗЕТА“ необходима специальнымъ школамъ, технику, ремесленнику, кустарю, торговцу, сельскому хозяину, любителю ремесль и потребителямъ ремесленныхъ издѣлій, т. е. во всякомъ семействѣ. ◆

◆ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ВЫБРАТЬ или ЗАКАЗАТЬ нужный предметъ, полезно и необходимо знать, какимъ современнымъ требованиямъ онъ долженъ удовлетворять. Въ этомъ отношеніи „Ремесленная Газета“ оказываетъ необходимое содѣйствіе и потребителю, и производителю ремесленныхъ издѣлій. — Въ ней постоянно помѣщаются рисунки и чертежи самыхъ модныхъ образцовъ по слѣдующимъ ремесламъ: столлярному, драпировочному, портновскому (моды Русселя), сапожно-башмачному, кузничному, слесарному, токарному и пр. При этомъ въ общепонятномъ изложеніи даются надлежащія описанія, указанія и рецепты практическаго свойства.

◆ Кромѣ множества разнообразнѣйшихъ чертежей и рисунковъ, въ „Ремесленной Газете“ будетъ помѣщена рядъ описаній: различныхъ ремесленныхъ производствъ, появившихъ изобрѣтений, усовершенствованій, выставокъ, музеевъ, образцовыхъ ремесленныхъ и техническихъ школъ, частныхъ промышленныхъ мастерскихъ и пр.

◆ Кромѣ ЕЖЕНЕДѢЛЬНЫХЪ сообщеній о различныхъ заграниценныхъ новостяхъ; редакція будетъ давать БЕЗПЛАТНО отвѣты и соопѣты на запросы гг. подписчиковъ, относящіеся до ихъ специальности.

◆ Получая въ извѣстнѣйшія иностранныя издалия по различнымъ ремесламъ, Редакція располагаетъ лучшими изъ помѣщенныхъ въ нихъ статей и рисунковъ и даетъ возможность своимъ подписчикамъ пользоваться массою полезнаго, необходимаго и дорогого (многимъ недоступнаго) матеріала за крайне дешевую цену.

◆ Контора изданія оказываетъ гг. иногороднимъ подписчикамъ ВЕЗПЛАТНО всевозможное СОДѢЙСТВІЕ по различнымъ справкамъ, также по выпискѣ книгъ, инструментовъ и др. предметовъ, которые высылаются по первому требованію немедленно съ НАЛОЖЕННЫМЪ платежемъ.

◆ „РЕМЕСЛЕННАЯ ГАЗЕТА“ въ теченіе истекшихъ 14-ти лѣтъ успѣла пріобрѣсти огромный составъ читателей, не только въ виду ея характера и крайней дешевизны, но главнымъ образомъ вслѣдствіе того ОБИЛИЯ полезнаго и необходимаго для всякаго матеріала, который она даетъ своимъ подписчикамъ, а именно:

1) 50 №№ въ годъ, содержащихъ до 1000 статей со множествомъ рисунковъ (гравюръ) въ текстѣ и

2) СТО листовъ приложенийъ (замѣняющихъ премію къ „Рем. Газ.“), которая отдельно стоитъ въ розничной продажѣ СВЫШЕ 20 р. с.

3) Иллюстрированный настѣнныи календарь.

Подпишавшимся среди года высылаются вѣсъ вышедшиe №№

ПОДПИСНАЯ ЦѣНА: 6 руб. въ годъ съ перес. и доставкой, за полгода 4 руб.

◆ ПОЛНЫЕ ЭКЗЕМПЛЯРЫ „Ремесленной Газеты“ со всѣми приложеніями за 1886 г. по 10 р., а за 1887, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897 и 1898 г. (безъ книгъ) по 5 руб. высылаются по первому требованію съ наложенными платежемъ.

Экземпляры за 1885 и 1888 гг. вѣсъ разошлисѧ.

◆ „Ремесленная Газета“ РЕКОМЕНДОВАНА Г. Министромъ Народн. Просвѣщенія: 1) для техническихъ и ремесленныхъ училищъ—мужскихъ и женскихъ; 2) для городскихъ и сельскихъ училищъ, 3) для учительскихъ институтовъ и семинарій, а также 4) для библиотекъ реальныхъ училищъ. ◆

Адресъ редакціи: Москва, Долгоруковская улица, домъ № 71.

3-2 Редакторъ-Издатель Ученый Инженеръ-Механикъ К. А. Казначеевъ.

Обложка
ищется

Обложка
ищется