

№ 24.



ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

—♦♦♦—

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ,

Издаваемый Э. К. Шпачинскимъ.

Определениемъ Учен. Ком. Мин. Нар. Просв.

РЕКОМЕНДОВАНЪ

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

2-го СЕМЕСТРА № 12-й.

Подписаная цѣна съ пересылкой: 6 руб. въ годъ, 3 руб. въ семестръ.

Адресъ Редакціи: Киевъ, Нижне-Владимірская, д. № 19.

—♦♦♦—

КІЕВЪ.

Типографія Е. Т. Кереръ, аренд. Н. Пилющенко и С. Бродовскімъ.

1887.

http://kyocfem.ru

ГОС. НАУЧНАЯ
БИБЛИОТЕКА
им.
К. Д. Ушинского

СОДЕРЖАНИЕ

536

№ 24.

	стр.
Полное солнечное затмение 7-го августа 1887 года. Проф. С. Глазенапа	269
Разложение корней квадратного уравнения въ непрерывную дробь. (Отв. на тему, предложенную въ № 15 „Вѣстн.“). Ученика В. К. (Окончаніе)	275
О землетрясенияхъ. (Окончаніе)	279
Хроника: О землетрясении въ Семирѣченской области	285
«Шарль Адольфъ Вюрцъ» (П. Алексѣева)	286
Смѣсь: Одно изъ свойствъ системы счислений	287
Двухсотлѣтній юбилей книги Ньютона: „Philosophiae naturalis principia mathematica“	288
Вопросы и задачи: №№ 157, 158, 159 и 160	289
Рѣшеніе задачи № 95	289
Заявленіе редакціи	290

Настоящимъ № 24 заканчивается II семестръ издания.

Слѣдующій № 25 «Вѣстника» выйдетъ 20-го августа 1887 г.

Въ 1887/8 учебномъ году

журналъ будетъ выходить

по прежней программѣ и на прежнихъ условіяхъ.

ПОДПИСКА ОТКРЫТА.

ВѢСТНИКЪ

ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 24.

II Сем. 15 Мая 1887 г.

№ 12.

Полное солнечное затмѣніе 7 августа 1887 г.

Професора С. Глазенапа.

7-го августа нынѣшняго года, въ предѣлахъ Россійской Имперіи, будетъ видно довольно рѣдкое явленіе—полное солнечное затмѣніе. На этотъ разъ затмѣніе будетъ видно почти исключительно въ предѣлахъ нашего обширного отечества. Наши астрономы примутъ дѣятельное участіе въ наблюденіяхъ; къ намъ пріѣдутъ также и иностранные ученые, некоторые изъ нихъ отправятся въ Сибирь, другіе же останутся въ Европейской Россіи.

Полное солнечное затмѣніе представляетъ величественное и въ высшей степени интересное явленіе; оно поражаетъ всѣхъ и каждого: всякий любуется имъ и выносить свои особыя впечатлѣнія. Но если кто пожелалъ бы не только любоваться этимъ явленіемъ, а произвести наблюденіе, цѣнное для науки, тотъ долженъ приготовиться; тотъ долженъ познакомиться съ тѣмъ, что сдѣлано до него, узнать какъ наблюдалось солнечное затмѣніе, и на что слѣдуетъ всего болѣе обратить вниманіе.

Луна принадлежитъ къ тѣламъ темнымъ и непрозрачнымъ; она задерживаетъ всѣ лучи солнца, падающіе на ея поверхность; вслѣдствіе этого, въ сторонѣ противоположной солнцу, образуется тѣнь, имѣющая форму конуса. Этотъ конусъ, слѣдя за движениемъ луны, всегда остается въ сторонѣ противоположной солнцу и если онъ, пересѣчьтъ поверхность земли, то со всѣхъ тѣхъ мѣстъ земли, которыхъ лежать внутри конуса, солнца не

будетъ видно: жители этихъ мѣстъ увидятъ полное солнечное затмѣніе. Изъ сказанного ясно, что полное солнечное затмѣніе произойдетъ въ томъ случаѣ, если луна помѣщается между солнцемъ и землею, т. е. во время новолуния; мало того, центръ луны долженъ находиться или въ плоскости эклиптики, въ которой находятся центры солнца и земли, или же быть весьма близко къ этой плоскости; иначе конусъ тѣніи можетъ и не пересечь земной поверхности.

Во всѣхъ тѣхъ мѣстахъ, которыхъ лежать вблизи конуса тѣніи, будетъ видимо частное затмѣніе солнца: съ этихъ мѣстъ только часть солнца будетъ казаться закрытою луною; остальная же будетъ видна.

Солнечное затмѣніе 7-го августа будетъ видно во всей Имперіи; но полнымъ оно будетъ видно только въ узкой полосѣ, идущей черезъ Вильну, верь, Кострому, Пермь, Тобольскъ, Красноярскъ, Иркутскъ и далѣе до Новгородской гавани (Посселье) къ югу отъ Владивостока.

Полное солнечное затмѣніе пріобрѣтаетъ живой интересъ съ того мгновенія, когда темный дискъ луны на половину закроетъ яркое солнце. Только съ этого времени солнечный свѣтъ замѣтно уменьшается. Уменьшеніе свѣта идетъ все быстрѣе и быстрѣе; передъ самымъ же началомъ полного затмѣнія такъ быстро, что наводитъ страхъ на людей. Предметы принимаютъ иную окраску, а вся природа производить грустное, подавляющее впечатлѣніе: прекрасная зелень становится сѣрою; возлѣ солнца небо кажется свинцовыемъ, а горизонтъ окаймляется зелено-желтой полоской. Видъ людей становится ужаснымъ: настоящіе мертвцы; цвѣтъ кожи похожъ на тотъ, который получается, если въ темной комнатѣ стоять возлѣ спиртовой лампы съ поваренною солью. Эта желтоватая окраска, а также быстрое пониженіе температуры воздуха, производить впечатлѣніе, какъ будто на земль прекращается вся жизненная дѣятельность. Наступаетъ мертвая тишина; птицы и насѣкомыя прячутся; всѣ твари ожидаютъ чего-то ужаснаго. Ужасъ охватываетъ не только животныхъ, но и людей. Такъ напримѣръ, въ 1868 г. во время полного солнечнаго затмѣнія въ Китаѣ, китайцы-рыбаки поспѣшно прятались въ лодкахъ, надѣясь въ нихъ избѣжать опасности.

Какъ только луна вполнѣ закроетъ солнце, представляется картина величественной красоты: въ небѣ виситъ черный дискъ луны, окруженный блестящими, серебристыми лучами, образующими вѣнецъ, такъ называемую корону, посреди которой возлѣ краевъ луны видныются красные выступы; длина лучей короны превышаетъ иногда диаметръ солнца.

Еще въ сороковыхъ годахъ нынѣшняго столѣтія мы ничего не знали

ни о природѣ этихъ красныхъ выступовъ, ни о природѣ серебристаго вѣнца, окружающаго солнце во время затмѣнія; известно было только то, что на поверхности солнца существуютъ пятна, открытыя Галилеемъ въ началѣ семнадцатаго столѣтія. Въ сороковыхъ годахъ нынѣшняго столѣтія впервые обращаютъ вниманіе на красные выступы и на солнечную корону; съ этого времени принимаются за ея изслѣдованіе. Такъ какъ и выступы, и корона могли быть наблюдаемы только во время полнаго солнечнаго затмѣнія, то астрономы пользовались каждымъ затмѣніемъ. Изученіе было, однако, не легко, такъ какъ полное солнечное затмѣніе продолжается обыкновенно три—четыре минуты и не превосходитъ семи минутъ. Всего скорѣе поддались изученію красные выступы. При помощи спектрального анализа убѣдились, что они состоять изъ горящаго водорода, извергаемаго солнцемъ. Въ 1868 году Локеру и Жанссену удалось независимо другъ отъ друга открыть способъ наблюдать выступы солнца при помощи спектроскопа въ каждый ясный день, и съ тѣхъ порь выступы солнца составляютъ предметъ многочисленныхъ наблюдений. Хотя въ настоящее время выступы могутъ быть наблюдаемы въ каждый ясный день, но нельзя утверждать, что солнечный затмѣнія потеряли всякое научное значеніе: каждое затмѣніе послѣдняго времени доставляетъ какой-нибудь новый научный фактъ, новое явленіе. Такъ напримѣръ, въ 1882 году напали на слѣдъ лунной атмосферы и открыли комету возлѣ самаго солнца; въ 1886 году Таккини открылъ бѣлые выступы, которые должны составить предметъ изученія во время ближайшаго затмѣнія.

Что же касается до солнечной короны, то, не смотря на всѣ старанія астрономовъ и физиковъ, ее еще не удалось наблюдать помимо полныхъ солнечныхъ затмѣній. Правда, Гюггинсъ пробовалъ фотографировать корону при помощи прибора, задерживающаго всѣ лучи солнца и пропускающаго только лучи короны, но опыты его требуютъ разработки и подтвержденія. Фотографія короны, произведенная во время полнаго солнечнаго затмѣнія, давала иногда неудовлетворительные результаты; рисунки же, сдѣланные карандашемъ нѣсколькими наблюдателями, представляли такое разнообразіе, что давали поводъ сомнѣваться въ дѣйствительномъ существованіи короны.

О природѣ солнечной короны существуетъ нѣсколько гипотезъ. Во первыхъ, предполагаютъ, что корона есть атмосфера солнца; во вторыхъ—что она состоять изъ твердыхъ частицъ, изъ такъ называемой космической пыли, отражающей лучи солнечнаго свѣта; и въ третьихъ—что она вовсе не существуетъ.

Многія явленія убѣждаютъ насъ въ несостоительности первой гипотезы. Если-бы корона была частью солнечной атмосферы, то не существовало-бы такого рѣзкаго перехода отъ видимой атмосферы солнца къ коронѣ. Такъ какъ корона рѣзко отдѣляется отъ солнца, то слѣдуетъ заключить, что если корона представляетъ собою нѣкоторую атмосферу, то эта атмосфера во всякомъ случаѣ обладаетъ иными свойствами, чѣмъ видимая атмосфера солнца. Но этого мало,—движение нѣкоторыхъ кометъ, погрузившихся въ корону, убѣждаетъ насъ, что если корона есть атмосфера, то вещество, ее составляющее, должно обладать свойствами для насъ непостижимыми. Напримѣръ комета 1843 года обогнула солнце въ разстояніи одной четверти радиуса отъ поверхности солнца, и слѣдовательно всецѣло погрузилась въ корону. Въ близкайшемъ разстояніи отъ солнечной поверхности скорость кометы была 500 килом. въ секунду, и съ подобною скоростью комета прошла приблизительно 500000 километр. внутри короны; при этомъ по выходѣ кометы изъ короны ни скорость, ни направление ея движения нисколько не измѣнились противъ той скорости и того направленія, которыя были-бы, если-бы не существовало сопротивленія внутри короны. Чтобы представить себѣ, что можетъ произойти съ кометою, движущеюся вблизи отъ солнца, если-бы ей пришлось погрузиться въ газообразное вещество, вспомнимъ про падающія звѣзды. Эти свѣтила представляютъ изъ себя небольшія твѣрдыя тѣла, которыхъ, влетая съ значительной скоростью въ нашу земную атмосферу, такъ сильно накаливаются, что разлетаются въ прахъ; накаливаніе и взрывъ падающихъ звѣздъ происходитъ на высотѣ около 100 килом. надъ поверхностью земли,—на такой высотѣ, где наша атмосфера уже давно потеряла способность отражать даже свѣтъ. Но падающія звѣзды движутся приблизительно со скоростью 29 километровъ въ секунду, кометы же со скоростью 500 килом. въ секунду, т. е. въ 17 разъ быстрѣе. Если скорость движенія увеличилась въ 17 разъ, то сопротивленіе увеличится въ $17^2=289$ разъ, и очевидно, что отъ кометы ничего не останется, если даже допустить, что атмосфера короны имѣть такую же плотность, какъ наша атмосфера на высотѣ 100 верстъ надъ поверхностью земли. Между тѣмъ мы знаемъ, что комета проходить черезъ корону безнаказанно и выходитъ изъ неї такъ, какъ будто не претерпѣла никакого сопротивленія. Слѣдовательно надо допустить, что если корона состоитъ изъ атмосферы, то плотность ея должна быть гораздо менѣе плотности нашего воздуха на высотѣ 100 верстъ надъ землею, т. е. атмосфера короны должна обладать непостижимымъ для насъ разрѣженіемъ, или же, что она вовсе не состоитъ изъ атмосферы.

Вторая гипотеза, по которой солнечной коронѣ приписывается космическое строеніе является болѣе правдоподобною. Корона состоить изъ отдѣльныхъ твердыхъ частичекъ, которыя отражаютъ солнечный свѣтъ. Многія явленія изъ жизни кометъ приводятъ насъ къ заключенію, что ядро кометы состоить изъ отдѣльныхъ твердыхъ частичекъ, находящихся въ такомъ другъ отъ друга разстояніи, что не касаются; если допустить, что и солнечная корона состоить изъ собранія такихъ же твердыхъ частицъ, то безнаказанное прохожденіе кометы черезъ корону вполнѣ объясняется. Въ самомъ дѣлѣ, по вступленіи кометы въ солнечную корону, въ механическомъ отношеніи можетъ произойти три случая: 1) всѣ частицы кометы столкнутся съ подобными-же частицами короны; 2) ни одна изъ частицъ кометы не столкнется съ частицами короны и 3) нѣкоторая изъ частицъ столкнется, а другія нѣтъ. Въ первомъ случаѣ всѣ столкнувшіяся частицы упадутъ на солнце, и комета не выйдетъ изъ короны; во второмъ случаѣ всѣ частицы пройдутъ благополучно чрезъ всю корону, и комета выйдетъ изъ короны, не измѣнивъ скорости своего движенія отъ сопротивленія. Наконецъ, въ третьемъ случаѣ тѣ частицы кометы, которая столкнется съ частицами короны, упадутъ на солнце, а остальная пройдетъ чрезъ всю корону безнаказанно. Очевидно, что послѣдній случай самый вѣроятный: трудно допустить, чтобы всѣ частицы кометы непремѣнно столкнулись съ частицами короны, или чтобы ни одна изъ нихъ не столкнулась.

Третьей гипотезой отрицается реальное существование солнечной короны. Поводомъ къ отрицанію дѣйствительности короны послужило то обстоятельство, что рисунки короны, сдѣланные различными наблюдателями одновременно, почти вовсе не похожи другъ на друга. Послѣдователи этой гипотезы полагаютъ, что солнечная корона есть свѣтовая игра, происходящая отъ дифракціи; но гипотеза эта требуетъ проверки.

Во время предстоящаго затмѣнія необходимо изслѣдовать корону во всѣхъ отношеніяхъ. Необходимо доказать, во всѣхъ-ли частяхъ свѣтъ короны отраженный, находятся-ли твердые частицы въ движеніи и проч. Кромѣ бѣлыхъ выступовъ солнца и короны, нѣсколько другихъ явленій могутъ быть изслѣдованы только во время полнаго солнечного затмѣнія. Перечислимъ ихъ.

Наша солнечная система состоить изъ слѣдующихъ большихъ планетъ: Меркурій, Венера, Земля, Марсъ, Юпитеръ, Сатурнъ, Уранъ и Нептунъ. Всѣмъ памятно, что Нептунъ,—самая отдаленная отъ солнца планета—была открыта въ 1846 году не случайно, а существование ея

было предсказано одновременно двумя учеными: Леверье и Адамсомъ. Эти знаменитые астрономы, изучая наблюдения Урана, нашли такія неравенства въ его движениі, которыхъ не могли быть объяснены притяженіемъ солнца и другихъ планетъ; для ихъ объясненія слѣдовало предположить, что за предѣлами Урана существуетъ еще одна планета, которую и назвали Нептуномъ. По предсказанному положенію предполагаемой планеты, она была найдена Д-мъ Галле въ Берлинѣ. Открытие Нептуна принадлежитъ къ числу самыхъ блестящихъ открытій нынѣшняго столѣтія. Какъ движение Урана указывало на существование неизвѣстной планеты, такъ точно и движение Меркурия указываетъ въ настоящее время на существование нѣкоторой планеты между солнцемъ и Меркуриемъ, названной заочно Вулканомъ. Такъ какъ Вулканъ можетъ удаляться отъ солнца на меньшій уголъ, чѣмъ Меркурий, то онъ можетъ быть открытъ только во время полного солнечного затмѣнія, когда возлѣ самаго солнца видны звѣзды. До настоящаго времени Вулкана еще не удалось открыть.

Какъ извѣстно, кометы обращаются вокругъ солнца по весьма эксцентричнымъ орбитамъ. Приходя изъ отдаленнѣйшихъ частей небеснаго пространства, они въ нѣкоторыхъ случаяхъ настолько приближаются къ солнцу, что почти касаются его поверхности. Подобныя кометы, весьма слабыя въ началѣ, достигаютъ значительной яркости впослѣдствіи; но если въ началѣ они не могли быть доступны нашему зрѣнію вслѣдствіе своей слабости, то затѣмъ, когда приобрѣтаютъ значительную яркость, они также не могутъ быть наблюдаемы, потому что находятся возлѣ самаго солнца и изчезаютъ въ его лучахъ. Подобныя кометы могутъ быть доступны для глаза только во время полного солнечного затмѣнія, когда свѣтъ солнца закрытъ темною луною, и когда видны звѣзды возлѣ самаго солнца.

Вопросъ о существованіи атмосферы на лунѣ уже давно интересуетъ астрономовъ и физиковъ; имъ интересуются также и любители астрономіи. До 1882 года никакія астрономическія наблюденія не могли указать на существованіе лунной атмосферы, и астрономы должны были согласиться съ тѣмъ, что если на лунѣ и существуетъ атмосфера, то во всякомъ случаѣ она обладаетъ столь ничтожною плотностью, что мы не можемъ составить себѣ никакого вещественнаго представленія о ней. Во время полного солнечного затмѣнія въ Сухахъ (въ Египтѣ), Толлонѣ и Трепье наблюдали нѣкоторое поглощеніе солнечныхъ лучей около краевъ луны и тѣмъ, повидимому, доказали присутствіе атмосферы на лунѣ. Но

послѣдующими затмѣніями наблюденія эти не были подтверждены, и вопросъ, слѣдовательно, остается открытымъ.

Изложенные въ предыдущемъ вопросы принадлежатъ къ главнымъ, надъ рѣшенiemъ которыхъ будуть трудиться астрономы и физики; но кроме этихъ вопросовъ существуютъ и другие, какъ-то: наблюденіе моментовъ начала и конца полнаго затмѣнія, опредѣленіе видимаго радиуса луны; наблюденіе летающихъ тѣней, замѣчаемыхъ передъ началомъ полнаго затмѣнія, опредѣленіе цвѣта короны и проч.

Затмѣніе нынѣшняго года, видимое во многихъ городахъ Имперіи, даетъ возможность произвести всестороннія наблюденія; послѣднія могутъ быть раздѣлены между отдѣльными наблюдателями: одинъ посвятить небольшое число минутъ полнаго солнечнаго затмѣнія одному вопросу, другой—другому. Весьма желательно, чтобы всѣ, кто можетъ, наблюдалъ предстоящее затмѣніе 7-го августа; важно также, чтобы видѣнное и наблюденное было тотчасъ же записано, а не на другой день, когда память можетъ измѣнить. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ простая замѣтка можетъ оказать наукѣ значительную услугу.

Въ Твери полное затмѣніе 7-го августа будетъ въ 6 ч. 41 м. утра, въ Ярославль въ 6 ч. 58 м. утра, въ Костромѣ въ 7 ч. 2 м. утра, въ Вяткѣ въ 7 ч. 42 м. утра, въ Перми въ 8 ч. 12 м. утра, въ Тобольскѣ въ 9 ч. 9 м. утра, въ Томскѣ въ 10 ч. 33 м. утра, въ Красноярскѣ въ 11 ч. 13 м. утра, въ Иркутскѣ въ 12 ч. 17 м. пополудни.

Разложеніе корней квадратнаго уравненія въ непрерывную дробь.

(Отвѣтъ на тему, предложенную въ № 15 «Вѣстн.»).

Ученика 8-го кл. Екатеринославской гимназіи В. К.

(Окончаніе) ¹⁾.

7. Разсмотримъ одинъ частный случай. Положимъ, что намъ дано уравненіе, $y^2 - N = 0$, гдѣ N есть число цвѣлое положительное и не представляющее полного квадрата.

¹⁾ См. „Вѣстник“ № 23.

Пусть n есть наибольшее целое число, квадратъ котораго не превышаетъ N . Положимъ $y=x-n$ мы приведемъ наше уравненіе къ слѣдующему:

$$x^2 - 2nx + n^2 - N = 0. \quad (\text{B}).$$

Это послѣднее уравненіе есть приведенное, такъ какъ его положительный корень $n + \sqrt{N}$ больше единицы и отрицательный корень $n - \sqrt{N}$ по абсолютной величинѣ меньше. Такъ какъ коэффициентъ при x^2 равенъ единицѣ (коэффициентъ при x дѣлится безъ остатка на коэффициентъ при x^2), то при разложеніи корней уравненія (B) въ непрерывную дробь, какъ доказано выше, періодъ будетъ состоять изъ членовъ повторяющихся въ обратномъ порядкѣ. Тоже самое будетъ имѣть мѣсто для корней уравненія $y^2 - N = 0$, т. е. при разложеніи квадратнаго корня изъ цѣлаго числа въ непрерывную дробь¹⁾.

8. Переидемъ теперь къ разложенію въ непрерывную дробь корней неприведенного уравненія. Пусть дано уравненіе:

$$AX^2 - BX + C = 0 \quad (\text{N})$$

корни котораго α и β заключаются: большій между числами $m+1$ и m , а меньшій между $n+1$ и n . Здѣсь можетъ быть три случая: 1) $m > n+1$ т. е. оба корня заключены между различными предѣлами; 2) $m = n+1$, т. е. корни заключены между $n+2$, $n+1$ и n ; 3) $m = n$ т. е. оба корня заключены между одними и тѣми-же числами. Разсмотримъ всѣ три случая по порядку.

Въ первомъ случаѣ $m > n+1$. Для разложенія большаго корня въ непрерывную дробь сдѣляемъ $X = m + \frac{1}{X_1}$, такъ что $X_1 = \frac{1}{X-m}$. Такъ какъ большій корень даннаго уравненія заключается между $m+1$ и m , то $\alpha - m$ есть правильная дробь и, стало быть, одинъ изъ корней полученнаго уравненія положителенъ и больше единицы; наоборотъ число $\beta - m$ отрицательно и по абсолютной величинѣ больше единицы, ибо $n+1 < m$, такимъ образомъ, второй корень полученнаго уравненія отрицателенъ и по абс. величинѣ меньше единицы. Такимъ образомъ α есть корень приведеннаго уравненія и разлагается въ чистую періодическую непрерывную дробь. Въ разложеніи же $\alpha = m + \frac{1}{\alpha_1}$ періодъ начнется со второго члена.

Для разложенія въ непрерывную дробь меньшаго корня даннаго уравненія дѣлаемъ $X = n + \frac{1}{X_1}$. Въ полученномъ уравненіи одинъ корень $\beta_1 = \frac{1}{\beta - n}$ положителенъ и больше единицы, такъ какъ $\beta - n$ есть правильная дробь; другой-же корень $\frac{1}{\alpha_1} = \frac{1}{\alpha - n}$ также положителенъ, но меньше единицы. Пусть n_1 есть наибольшее целое число, заключенное въ β_1 ; сдѣлавъ $X_1 = n_1 + \frac{1}{X_2}$, получимъ уравненіе, въ которомъ $X_2 = \frac{1}{X_1 - n_1}$; больший ко-

(1) (Примѣръ)

1) Тоже самое имѣеть мѣсто и при разложеніи квадратнаго корня изъ дробнаго числа въ непрерывную дробь; вообще при разложеніи $\frac{m}{2} + \sqrt{\frac{n}{k}}$, где m , n и k иѣкорыя цѣлыхъ числа.

рень этого уравнения $\beta_2 = \frac{1}{\beta_1 - n_1}$ положителен и во всякомъ случаѣ больше единицы;

меньшей же корень $= \frac{1}{\alpha_2} = \frac{1}{1 - n_1}$ во всякомъ случаѣ отрицателенъ. Если при этомъ $n_1 > 1$

въ какомъ случаѣ

$$\beta = n + \frac{1}{n_1 + 1} < n + \frac{1}{2}$$

то меньшій корень по абсолютной величинѣ меньше единицы; это дѣлаетъ послѣднее уравненіе приведеннымъ и стало быть β_2 разлагается въ чистую периодическую непр. дробь.

Въ разложеніи же $\beta = n + \frac{1}{n_1 + 1}$ периодъ начнется съ третьаго члена. Если же $n_1 = 1$, (въ

этомъ случаѣ $\beta = n + \frac{1}{1 + 1} > n + \frac{1}{2}$) то $-\frac{1}{\alpha_2} = \frac{1}{1 - 1}$ по абсолютной величинѣ больше единицы.

Пусть въ этомъ случаѣ наибольшее цѣлое число, заключенное въ β_2 есть n_2 ; сдѣлавъ

$X_2 = n_2 + \frac{1}{X_3}$, мы получимъ уравненіе въ которомъ $X_3 = \frac{1}{X_2 - n_2}$, корни этого уравненія

$\beta_3 = \frac{1}{\beta_2 - n_2}$ и $-\frac{1}{\alpha_3} = \frac{1}{1 + n_2}$ вполнѣ удовлетворяютъ требованіямъ приведенного уравненія

и, стало быть въ разложеніи $\beta = n + \frac{1}{1 + \frac{1}{n_2 + \dots}}$

періодъ начнется съ четвертаго члена.

Итакъ, если меньшій корень даннаго уравненія $\beta < n + \frac{1}{2}$, то при разложеніи его въ (периодическ.) непр. дробь періодъ начнется съ третьаго числа, если же $\beta > n + \frac{1}{2}$, то періодъ начнется съ четвертаго члена.

Примѣры.

1) Пусть дано уравненіе: $X^2 - 10X + 20 = 0$

$$\alpha = 5 + \sqrt{5}; \quad 7 < \alpha < 8$$

$$\beta = 5 - \sqrt{5}; \quad 2 < \beta < 3, \text{ но } \beta > 2^{1/2}$$

$$\alpha = 7 + \frac{1}{4 + \frac{1}{4 + \frac{1}{4 + \dots}}}$$

$$\beta = 2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4 + \frac{1}{4 + \dots}}}}$$

(періодъ начинается со втораго члена)

періодъ начинается съ 4-го члена, такъ какъ $\beta > 2^{1/2}$

2) Пусть дано уравненіе $X^2 - 6X + 6 = 0$.

$$\alpha = 3 + \sqrt{3}; \quad 4 < \alpha < 5; \quad \beta = 3 - \sqrt{3}; \quad 1 < \beta < 2, \text{ при этомъ } \beta < 1^{1/2}$$

занесено въ конспектъ

$$\alpha = 4 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \dots}}}}$$

$$\beta = 1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \dots}}}}}$$

периодъ начинается съ 3-го члена, таъ какъ $\beta < 1^{1/2}$.

9. Во второмъ случаѣ корни даннаго уравненія (N) заключаются между предѣлами $n+2$, $n+1$ и n . Для разложенія большаго корня дѣлаемъ $X = (n+1) + \frac{1}{X_1}$; больший ко-

рень полученнаго уравненія $\alpha_1 = \frac{1}{\alpha - (n+1)}$ положителенъ и больше единицы, ибо: $n+1 < \alpha < n+2$, другой же корень $\beta_1 = -\frac{1}{(n+1) - \beta}$ отрицателенъ, и по абсолютной величинѣ также больше единицы, ибо $(n+1) - \beta$ есть правильная дробь. Пусть n_1 наибольшее цѣлое число, не превышающее α_1 ; сдѣлавъ $X_1 = n_1 + \frac{1}{X_2}$, получимъ уравненіе, корни ко-

тораго $\alpha_2 = \frac{1}{\alpha_1 - n_1}$ и $-\frac{1}{\beta_2} = -\frac{1}{\beta_1 + n}$ обладаютъ соотношеніями корней приведеннаго уравненія; стало быть α_2 разлагается въ непрерывную чистую периодическую дробь, въ разложеніи же

$$\alpha = (n+1) + \frac{1}{n_1 + \frac{1}{\beta_2}}$$

периодъ начинается съ третьаго члена. При разложеніи меньшаго корня мы вполнѣ аналогичнымъ разсужденіемъ придемъ къ тѣмъ-же самымъ результатамъ, какъ и въ предшествующемъ случаѣ.

Примѣры:

1) Пусть дано уравненіе $4X^2 - 82X + 419 = 0$; $X = \frac{41 \pm \sqrt{5}}{4}$.

$$\alpha = \frac{41 + \sqrt{5}}{4}; 10 < \alpha < 11; \quad \beta = \frac{41 - \sqrt{5}}{4}; 9 < \beta < 10, \text{ но } \beta > 9^{1/2}$$

$\alpha = 10 + \frac{1}{1 + \frac{1}{4 + \frac{1}{4 + \dots}}}$ $\beta = 9 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{4 + \frac{1}{4 + \dots}}}}$ периодъ начинается съ 4-го члена.

2) Пусть дано уравненіе $16X^2 - 320X + 1595 = 0$; $X = \frac{40 \pm \sqrt{5}}{4}$.

$$\alpha = \frac{40 + \sqrt{5}}{4}; 10 < \alpha < 11; \quad \beta = \frac{40 - \sqrt{5}}{4}; 9 < \beta < 10; \text{ но } \beta < 9^{1/2}$$

$\alpha = 10 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \dots}}}}}}}}$ $\beta = 9 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \dots}}}}}}}$ периодъ начинается съ 3-го члена ибо $\beta < 9^{1/2}$.

10. Наконецъ, въ третьемъ случаѣ оба корня заключены между одними и тѣми-же числами $m+1$ и m . Положеніемъ $X = m + \frac{1}{X_1}$ мы обратимъ наше уравненіе въ новое съ

двумя положительными корнями, большими единицы. Если корни эти заключены между различными числами, то разложение их в непрерывную дробь сводится к одному из двух предшествовавших случаев; в противном же случае мы возвращаемся к тому же самому виду уравнения, корни которого заключаются между m_1+1 и m_1 . Положением $X_1=m_1+\frac{1}{X_2}$ мы опять приходим либо к одному из предшествующих случаев, либо к тому же самому. Не трудно видеть, что при иррациональных корнях возвращение к тому же самому случаю не может продолжаться до бесконечности; и в самом деле: въ такомъ разѣ непрерывная дробь, въ которой разлагаются оба корня, состояли бы изъ одинаковыхъ неполныхъ частныхъ, сколько бы мы ихъ не продолжали, а, следовательно, были бы равны. Равные же корни квадратного уравнения не могутъ быть иррациональными, если-же они иррациональны, то они не равны, а следовательно, разлагаются въ непрерывную периодическую дробь.

О землетрясенияхъ.

(Окончаніе¹⁾.

„Мы знаемъ землю съ астрономической точки зрѣнія, мы точно опредѣлили ея форму, ея размѣры, даже вѣсъ, и мысленно видимъ ее, игрушку „космическихъ притяженій, качающую во всѣ стороны одинадцатью совмѣстными движеніями, пролетающую въ пустомъ пространствѣ по 106000 километровъ въ часъ; мы могли даже измѣрить разстоянія, отдѣляющія насъ отъ „солнца, другихъ планетъ и звѣздъ, хотя разстоянія эти выражаются миллионами, сотнями миллионовъ и миллиардами миль; мы напередъ знаемъ моментъ „наступленія небесныхъ явлений, и... вмѣстѣ съ тѣмъ мы не знаемъ того, что „происходитъ въ разстояніи какихъ нибудь несколькихъ сотъ метровъ подъ „нашими стопами!“

(К. Фламмаріонъ).

III.

О связи землетрясений съ другими явлениями природы въ настоящее время можно сказать еще мало положительного, вслѣдовѣе недостаточного накопленія наблюденныхъ фактовъ.

„Внезапный измѣненія погоды, внезапное появленіе дождливаго времени въ необыкновенную подъ тропиками эпоху—говорить А. Гумбольдт—следовали иногда въ Китаѣ и Перу за большими землетрясениями. Смѣшиваются ли съ атмосферою газы, поднимающіеся изъ земной внутренности? или эти метеорологические процессы—дѣйствія разстроенного землетрясениемъ воздушного электричества? Въ странахъ тропической Америки, где иногда въ десять мѣсяцевъ не падаетъ ни капли дождя, туземцы считаютъ часто повторяющіеся подземные удары, безопасные для низкихъ тростниковыхъ хижинъ, счастливыми предвозвѣстниками плодородія и обильныхъ дождей.“ Всѣдѣ за тѣмъ онъ прибавляетъ: „Внутренняя связь всѣхъ этихъ явлений еще покрыта мракомъ.“

¹⁾ См. „Вѣстникъ“ № 20, стр. 188.

Нерѣдко землетрясенія сопровождались густымъ, далеко распространяющимся туманомъ. Такъ напр. въ 1783 г., когда произошло упоминаемое раньше землетрясение въ Калабріи, въ 1881 г., когда поднялся новый островъ Фердинандеа ¹⁾, такие туманы замѣчались во всей Европѣ, даже въ С. Америкѣ; слѣдствія ихъ—необыкновенно длинныя сумерки пылающая вечерняя заря, сѣтчатыя ночи и пр., возбуждали всеобщее удивленіе. Въ 1799 г., на канунѣ землетрясения въ Куманѣ распространился красноватый туманъ; Лиссабанское землетрясение тоже сопровождалось подобного рода явленіемъ. Тѣмъ не менѣе въ этомъ вопросѣ не удалось установить никакой законности, и Гумбольдтъ считаетъ это довольно распространенное мнѣніе о связи землетрясеній съ такими сухими туманами совершенно ошибочнымъ. Онъ говоритъ, что самъ испытывалъ подземные удары при самыхъ различныхъ состояніяхъ погоды.

Съ другой стороны Дове и Клюе совершенно основательно доказываютъ возможность связи между подземными процессами и измѣненіями температуры и атмосферного давленія на поверхности. Въ особенности понятно и вполнѣ естественно кажется намъ зависимость между силой напора подземныхъ газовъ и состояніемъ барометра. Въ одномъ изъ предшествовавшихъ номеровъ журнала ²⁾ мы уже имѣли случай указать на тѣсную, недавно подмѣченную связь между быстрыми перемѣнами атмосферного давленія и взрывами углеводородистыхъ газовъ въ каменоугольныхъ копяхъ; какъ тамъ, болѣе обильное выѣденіе этихъ газовъ случается въ дни быстраго паденія барометра, такъ и здѣсь этой наружной причинѣ можетъ быть вполнѣ достаточно для нарушенія равновѣсія подземныхъ упругихъ силь, каковъ бы ни былъ ихъ источникъ.

Весьма убѣдительнымъ примѣромъ можетъ здѣсь служить землетрясение въ Испаніи (въ Декабрѣ 1884 г.), одно изъ наиболѣе изслѣдованныхъ, передъ которымъ были замѣчены (многими инженерами) необыкновенно рѣзкія перемѣны въ атмосферномъ давленіи.

Все это еще разъ доказываетъ настоятельную необходимость производства правильныхъ метеорологическихъ наблюдений, и если мы не умѣемъ еще сегодня найти безспорно существующей связи между колебаніями почвы и атмосферными явленіями, то тѣмъ болѣе причинѣ слѣдить за этими явленіями съ особенною тщательностью въ тѣхъ мѣстностяхъ, которые имѣютъ несчастіе лежать въ полосѣ частыхъ землетрясений.

Не подлежитъ также сомнѣнію связь между сismическими и магнитными явленіями а также электрическими, но, къ сожалѣнію, она выясненна еще менѣе, такъ какъ магнитныя и электрическія наблюденія производятся правильно лишь въ очень немногихъ пунктахъ земного шара. По Гумбольдту напр. въ 1799 г. во время сильного подземнаго удара въ Куманѣ наклоненіе магнитной стрѣлки уменьшилось на 48', хотя склоненіе и напряженіе остались безъ измѣненія. Во время продолжительного потрясенія земли въ Піемонтскихъ долинахъ замѣтыны были, при совершенно чистомъ небѣ, величайшія перемѣны въ электрическомъ напряженіи атмосферы.

Связь землетрасеній съ астрономическими явленіями можетъ считаться безусловно доказанной. Мы уже упоминали однажды ³⁾ о гипотезѣ Р. Фальба, основанной на нѣсколькихъ замѣчательныхъ совпаденіяхъ землетрасеній съ солнечными затмѣніями, и хотя такое односто-

1) Къ югу отъ Сицилии. Островокъ этотъ появился 18 Июля и исчезъ 28 Декабря того же года. Потомъ въ 1863 онъ поднялся вторично, но лишь на нѣсколько недѣль.

2) См. „Вѣстникъ“ № 4, стр. 89.

3) См. „Вѣстникъ“ № 17, стр. 105.

ропнее объяснение колебаний почвы действием притягательных сил солнца и луны не может быть названо строго научнымъ, тѣмъ не менѣе не подлежитъ сомнѣнію, что не-посредственной, т. е. послѣдней причиной подземного взрыва можетъ быть особое расположение ближайшихъ къ намъ небесныхъ массъ солнца и луны. Перрей, сравнивъ около 7000 наблюдений, нашелъ, что землетрясения бываютъ чаще во время сизигіевъ, тѣмъ въ эпохи квадратуръ, и чаще происходятъ въ тѣ часы, когда луна проходитъ черезъ меридианъ. Февральское землетрясение текущаго года на берегахъ Средиземного моря началось нѣсколько часовъ спустя послѣ солнечного затмѣнія, видимаго въ противоположномъ полушаріи; затѣмъ оно возобновилось, хотя въ значительно болѣе слабой степени, въ тотъ именно день (27 Февраля по нашему календарю), когда былъ maximum морскихъ приливовъ.

Еще лучше выясненіе является въ настоящее время связь между землетрясениями и изверженіями вулкановъ. Самые частыя и сильные колебанія почвы бываютъ въ мѣстностяхъ, изобилующихъ действующими вулканами, но они обыкновенно кратковременны и оканчиваются изверженіемъ, или образованіемъ нового вулкана. Наоборотъ, въ странѣ, лежащей вдали отъ этихъ природныхъ клапановъ, землетрясения нерѣдко превращаются въ хроническія, и спокойствие почвы иногда возстановляется лишь по истеченіи многихъ мѣсяцевъ. Въ этомъ послѣднемъ случаѣ землетрясения бываютъ скорѣе нептунического, нежели вулканическаго происхожденія. Къ этой напр. категоріи относились землетрясения въ Испаніи (1884 г.) и въ области Приморскихъ Альповъ (11 Февр. тек. года), при которыхъ наши вулканы Везувій, Этна и Стромболи не принимали рѣшительно никакого участія.— Изверженіе вулкана действительно предохраняетъ свою область отъ землетрясений, но оно же ихъ нерѣдко и вызываетъ. Такъ напр. ст. 1771 г. по 1778 и Везувій, и Этна бездѣствовали, и въ этотъ промежутокъ времени вся Италия страдала землетрясениями; въ 1778 г. наступило сильное изверженіе Везувія, и вслѣдъ за тѣмъ колебанія почвы прекратились на 5 лѣтъ, т. е. до 1783 г., когда опять начались землетрясения въ Калабрии. Въ 1811 г. въ долинѣ Миссисипи въ концѣ декабря начались землетрясения и продолжались цѣлый годъ; затѣмъ въ мартѣ 1812 г. разразилось страшное Каракасское землетрясение, а въ апрѣль на остр. Сенъ-Винцентъ началось изверженіе вулкана, который отдыхалъ слишкомъ сто лѣтъ. Съ другой стороны Клюге, хорошо изучившій изверженія и землетрясения за періодъ отъ 1850 по 1857 г., говоритъ, что изъ 64 вулканическихъ изверженій 5 вызвали слабыя, а 6—очень сильные колебанія почвы. Въ прошломъ напр. году изверженіе Этны продолжалось отъ 18 Мая и. ст. до 5-го Іюня, а между тѣмъ 2-го и 5-го Іюня были въ Сициліи довольно сильные землетрясения (№ УПП по скамѣ Rossi-Форель) Слѣдовательно фантастический проектъ одного изъ французскихъ инженеровъ, предлагавшаго для предохраненія Европы отъ землетрясений очищать отъ времени до времени засоряющіеся кратеры Везувія и Этны, не больше какъ курьезъ, еще разъ доказывающій какъ глубоко у наскѣ укоренилось предубѣжденіе о *жидкомъ* состояніи ядра земли.

Говоря о связи землетрясений съ другими явленіями, нельзя умолчать о томъ замѣчательномъ факѣ, что многіе изъ домашнихъ животныхъ (свиньи, собаки, лошади, птицы) какъ бы предчувствуютъ скорое наступленіе ужасной катастрофы, обнаруживаютъ сильнѣйшее беспокойство, мечутся, стараются убѣжать, отказываясь отъ обиденной пищи. Даже „крокодилы Ореноки—говорить Гумбольть—вообще столь же нѣмые, какъ и наши маленькия ящерицы, вдругъ покидаютъ потрясенное русло рѣки и съ ревомъ бѣгутъ къ лѣсу.“ Говорятъ, что особенно животныя, живущія въ норахъ, покидаютъ передъ землетрясениемъ свои подземныя жилища, и что вліяніе замѣчается даже на насѣкомыхъ. Вотъ еще нѣсколько

сюда относящихся примѣровъ, заимствованныхъ изъ описанія подробностей Февральского землетрясенія. Въ Сенъ-Ремо, за часъ до первого подземного удара, было замѣчено, что нѣкоторыя лошади отказались отъ корма и собаки жалобно вили. Въ корреспонденціи изъ Авиньона сообщалось, что въ птичникѣ былъ слышанъ такой крикъ и переполохъ, какъ бываетъ только при настѣснѣи лисицы. Во Флоренції, гдѣ весьма слабыя сотрясенія могли быть обнаружены лишь на сismографѣ, и гдѣ изъ людей никто ихъ и не замѣтилъ, попугай въ одномъ домѣ обнаружилъ сильнѣйшее беспокойство.—Неужели одинъ только человѣкъ лишенъ этой загадочной способности къ воспріятію какихъ то неуловимыхъ признаковъ наступающаго ужаснаго событія?

IV.

Переходимъ въ заключеніе къ возможному для нашего времени объясненію причинъ землетрясеній.

А. Гумбольдтъ и Л. фонъ Бухъ видѣли причину землетрясеній въ продолжающемся отвердѣваніи земной коры, утверждая, что это отвердѣваніе должно сопровождаться освобожденіемъ находящихся внутри земли паровъ и газовъ, которые, скопляясь въ большомъ количествѣ, стремятся пробить твердую оболочку и такимъ образомъ открыть себѣ выходъ. Этимъ-же, какъ извѣстно, объясняется поднятіе материковъ, горныхъ цѣпей, образованіе и изверженія вулкановъ и пр. Та-же самая теорія, предполагавшая въ основномъ свое мѣсто положеній жидкое первоначальное состояніе земли, привела недавно англійскаго ученаго Грина къ оригинальной гипотезѣ *тетраэдрическаго* скелета нашего земного шара. Защищники этой гипотезы, которой нельзя отказать въ остроуміи, (какъ напр. французскій инженеръ Ш. Лаллемандъ, пытающійся построить на ней универсальную теорію землетрясеній) придумали даже особый опытъ съ резиновымъ шаромъ, изъ котораго выкачивается воздухъ, для нагляднаго доказательства, что сферическая, твердая уже, кора земли должна была при дальнѣйшемъ сокращеніи жидкаго ядра принять форму болѣе или менѣе правильнаго тетраэдра, т. е. форму того геометрическаго тѣла, которое при данной поверхности заключало бы наименьшій объемъ. По Грину твердый остовъ земли имѣть тетраэдрическую форму, и четыре выдающіеся надъ поверхностью океановъ угла составляютъ будто бы Европа съ Америкой, Азія съ Австраліей, Америка и земля, лежащая на южномъ полюсѣ (Викторія).

Не будемъ останавливаться болѣе подробнѣ на этой гипотезѣ, а также и на гипотезѣ Фальба, о которой мы уже говорили, и которая сводить землетрясенія на явленія приливовъ и отливовъ жидкой массы, составляющей ядро земного шара, а взамѣнъ этого постараемся разыскать нашимъ читателямъ одно очень серьезное недоразумѣніе въ употреблѣніи словъ, которое такъ упорно поддерживаетъ ложное представление о внутреннемъ строеніи земного шара.

Наврядъ ли можно сомнѣваться въ томъ, что наша планета была когда-то раскаленнымъ, самосвѣщающимся небеснымъ тѣломъ и прошла уже ту фазу развитія (или охлажденія), въ какой находится теперь наше солнце. Если такъ, то первоначальная температура ея была столь высокою, что она не могла быть ни въ твердомъ, ни въ жидкому, ни въ газообразномъ состояніи, въ томъ смыслѣ, какъ мы понимаемъ эти термины сегодня. Это было попросту скопленіе космической матеріи, которое, благодаря взаимному тяготѣнію составляющихъ ее элементовъ, вызвало сжатіе столь значительное количество тепла, что химическая соеди-

ненія внутри этого скопления были (по нашему) немыслимы. Такое состояние первобытной теллурической материи назовемъ для отличія *ультра-критическимъ*, на основаніи весьма вѣроятного предположенія, что первоначальная температура ея была выше критическихъ температуръ всѣхъ известныхъ намъ тѣлъ. При такомъ допущеніи необходимо принять, что первая земная камля жидкости могла образоваться только на поверхности этого шарообразного скопленія, а не внутри его, ибо только съ поверхности началось охлажденіе, и только тамъ температура могла понизиться до того, что капельно-жидкое состояніе стало возможнымъ. Такимъ образомъ видимъ, что первая оболочка земли должна была быть жидкую, но жидкость эта никоимъ образомъ не могла проникнуть въ центръ ядра. Дѣйствительно, если допустить даже что плотность наружной жидкости была больше плотности ультра-критической, подъ нею глубже лежащей массы, то при погруженіи этой жидкости она перешла бы въ районъ болѣе высокой температуры и сама снова обратилась бы въ ультра-критическое состояніе.

По мѣрѣ дальнѣйшаго охлажденія жидкая оболочка земли утолщалась и покрывалась твердою уже корою снаружи. Въ настоящее время толщина этой твердой коры ни въ какомъ случаѣ не болѣе 1000 километровъ (почти $\frac{1}{8}$ радиуса земли). Все остальное—можетъ-ли уже быть жидкимъ? Астрономическія вычисленія съ уѣренностю отвѣ чаютъ на этотъ вопросъ: *нетъ!* Слѣдовательно—ядро земли (радиусъ около 5000 килом.) и въ наше время остается еще въ первоначальномъ своемъ ультра-критическомъ состояніи, и переходъ въ жидкія, расплавленныя массы можетъ по прежнему совершаться только на его наружной поверхности, гдѣнибудь подъ твердою корою. И въ дѣйствительности мы знаемъ, что жидкая лава находится сравнительно не очень глубоко (отъ 20 до 100 километровъ) и можемъ такимъ образомъ прійти къ заключенію, что та оболочка, которую мы приняли толщиною въ 1000 километровъ представляетъ собою въ сущности не сплошнотвердую кору, а послѣдовательный переходъ отъ ультра-критического состоянія ядра къ твердому виду нашей почвы.

При такомъ взглѣдѣ на современное состояніе земного шара становится понятнымъ, что подъ нашей твердою корою могутъ (на незначительной сравнительно глубинѣ) находиться и жидкости, и газы, и что тамъ именно (а не глубже) расположена земная лабораторія, которой работы беззкоятъ нась иногда шумами, взрывами, землетрясеніями и пр.).

Второе, на что мы хотѣли бы обратить особенное вниманіе читателей—это роль воды въ теллурическихъ явленіяхъ. Оставляя въ сторонѣ вопросъ о томъ, какіе процессы могли совершаться на землѣ до образования на ея поверхности жидкой воды, обратимся прямо къ наинѣшнему сочетанію условій. Природа возложила въ наше время тройкую обязанность на воду: испаряться въ атмосферу, проникать внутрь почвы и сглаживать ея неровности. Ни одна изъ этихъ функций не изучена еще въ деталяхъ. Для нашей настоящей цѣли особенно важно прослѣдить вторую изъ нихъ, т. е. просачивание воды внутрь земной коры. Не подлежитъ ни малѣйшему сомнѣнію, что не вся подпочвенная вода выходитъ

¹⁾ Недостатокъ мѣста не позволяетъ намъ развить здѣсь болѣе подробно эту теорію, которая быть можетъ встрѣтить нѣкоторыя возраженія. Болѣе обстоятельно, хотя тоже вполнѣ элементарно, мы изложили ее въ отдельной брошюрѣ „О землетрясеніяхъ“, которая на дняхъ выйдетъ съ печати и сборь съ которой назначенъ нами въ пользу пострадавшихъ отъ землетрясения жителей г. Вѣрнаго.

наружу и возвращается къ рѣкамъ, озерамъ и морямъ. Нѣкоторая часть ея (не знаемъ какак) проникаетъ, благодаря мѣстнымъ особенностямъ почвы, таѣ глубоко, что уже не находить естественнаго выхода на поверхность. Тогда образуются подпочвенные скопленія воды въ видѣ громадныхъ, быть можетъ, рѣкъ и озеръ. Изъ нихъ вода не перестаетъ испаряться, и тѣмъ энергичнѣе, чѣмъ глубже лежать эти водовмѣстилицы, ибо температура, какъ извѣстно, возрастаетъ съ углубленіемъ. Пары водяные наполняютъ слѣдовательно всѣ свободныя пространства (пещеры), и упругость ихъ растетъ вмѣстѣ съ температурой. Нельзя поручиться, чтобы въ нѣкоторыхъ случаяхъ температура не превысила той, при которой пары воды разлагаются уже на кислородъ и водородъ. Къ этому могутъ присоединиться еще весьма различныя химическія реакціи, при такихъ условіяхъ высокаго давленія и температуры, которыхъ нами не изучены.

Въ результатѣ мы имѣемъ слѣдовательно въ подземныхъ пещерахъ картину весьма неустойчиваго равновѣсія между упругими силами скопленныхъ тамъ паровъ или газовъ и сѣщеніемъ тѣхъ горныхъ породъ, изъ которыхъ состоятъ эти пещеры. Весьма естественно поэтому ожидать взрыва отъ двухъ причинъ: или отъ дальнѣйшаго увеличенія упругости паровъ, или отъ уменьшенія сопротивленія самой почвы. Въ обоихъ случаяхъ можетъ произойти какъ землетрясеніе, такъ и поднятие нѣкоторыхъ частей почвы, и пр. Прослѣдить причины этого нарушенія равновѣсія—это значило бы почти гарантировать себя отъ ихъ пагубныхъ послѣствій; но, къ сожалѣнію, ихъ можетъ быть такъ много, условія могутъ быть такъ разнообразны, что въ настоящее время мы почти лишены всякой возможности предсказывать моментъ наступленія вулканическаго изверженія, или землетрясенія. Астрономическая гипотеза Фальба почти выяснила намъ одну изъ подобныхъ причинъ, и мы можемъ съ нѣкоторою правдоподобностю утверждать, что при поднятіи подземныхъ силъ можетъ быть (нарушено) въ тѣ дни, когда притяженіе солнца и луны дѣйствуетъ на подземныя массы въ одномъ направлѣніи. Но, повторяемъ, подобныхъ причинъ можетъ быть еще много другихъ, что и видно изъ того, что сильныя землетрясенія случаются и во времена квадратуръ.

Одно, что намъ остается—это изучить до возможныхъ подробностей условія мѣстности, чтобы решить прежде всего вопросъ о томъ, подвержена ли она землетрясеніямъ и какимъ, имѣются ли вблизи подземныя пещеры, какія выдѣляются изъ нихъ газы, и пр. пр. Горы, въ особенности послѣдней формациі (т. е. поднятыя позже другихъ) непремѣнно заставляютъ предполагать существованіе подъ ними или вблизи ихъ подобныхъ пещеръ. Иногда таковыя тянутся вдоль всего горнаго хребта. Если притомъ-же вблизи находится море, или вообще большія скопленія воды, то очевидно такая мѣстность (напр. Чили, Италия, Сицилія, Южная Франція и пр.) будетъ имѣть наиболѣе благопріятныя условія для скопленія паровъ воды въ подгорныхъ пещерахъ и, слѣдовательно, будетъ подвержена частнымъ землетрасеніямъ. Близость вулкановъ доказываетъ существованіе сообщенія расплавленныхъ сильно нагрѣтыхъ массъ съ поверхностью, и заставляетъ предполагать, что въ этой мѣстности кора тоньше, и что стало быть подземныя парообразованія могутъ происходить здѣсь на меньшей сравнительно глубинѣ. И дѣйствительно всѣ вулканическія мѣстности подвержены очень частнымъ землетрасеніямъ, хотя съ другой стороны само изверженіе, будучи тоже результатомъ напора подземныхъ паровъ, предохраняетъ иногда отъ иныхъ его послѣствій.

Наконецъ замѣтимъ, что кромѣ землетрясений, причиняемыхъ нагрѣтыми до высокой температуры парами и газами, существуютъ и такія, которые зависятъ отъ совершенно случайныхъ обстоятельствъ, напр. отъ грандіозныхъ подземныхъ обваловъ (какъ это было недавно въ Швейцаріи) и которыхъ предвидѣть нѣтъ почти возможности.

Хроника.
Землетрясение въ Семирѣченской области.

Предыдущая статья была уже набрана, когда телеграфъ принесъ печальное извѣстіе о разрушеніи землетрясениемъ главного города Семирѣченской области Вѣрнаго, насчитывавшаго до 18000 жителей. Катастрофа наступила 28-го Мая въ 5 ч. утра и, судя по неблагопріятнымъ географическимъ условіямъ мѣстности, будеть еще по всѣму вѣроятію возобновляться нѣкоторое время.

Предположеніе это мы основываемъ на слѣдующихъ данныхъ:

На запросъ редакціи о землетрясенияхъ, имѣвшихъ мѣсто въ апрѣль мѣсяцѣ текущаго года въ г. Ташкентѣ, мы получили отъ одного изъ нашихъ подписчиковъ (г. Шулинскаго) весьма обстоятельный отвѣтъ, изъ котораго видно, что землетрясеній въ Ташкентѣ было уже не мало, а именно: 2 въ Январѣ, 1 въ Февралѣ и 2 въ Апрѣлѣ. Изъ нихъ землетрясеніе 4-го Января (7 ч. вечера) было сильнѣе остальныхъ и можетъ быть отнесено въ IV разряду скалы Rossi-Фореля¹). Въ прошломъ году 17 Ноября землетрясение въ Ташкентѣ было на столько серьезнымъ (VII кл.), что навело ужасъ на большую часть жителей и во многихъ домахъ причинило трещины. (И не смотря на все это, во всемъ городѣ до сихъ поръ нѣтъ ни одного сismографа, и даже астрономическая Ташкентская обсерваторія не находитъ нужнымъ позаботиться объ установкѣ такового!)

Отсюда можно вывести заключеніе, что вообще въ бассейнѣ Сыръ-Дарьи на западномъ склонѣ горъ (Аксайскихъ, Чаткальскихъ и Карагату) скопленіе подземныхъ паровъ и ихъ напряженіе достигло въ тек. году такихъ предѣловъ, что равновѣсіе нарушается легко и часто, и землетрясенія, слѣдовательно, могутъ возобновляться до тѣхъ поръ, пока упругость паровъ не понизится окончательно при какихъ нибудь болѣе рѣшительныхъ нарушеніяхъ цѣльности земной коры.

По всей вѣроятности одновременно съ Ташкентомъ столь-же частнымъ землетрясениемъ подвергались теперь гг. Чимкентъ и Туркестантъ, но, не имѣя оттуда никакихъ данныхъ, нельзя сказать ничего на этотъ счетъ положительного.

Еще болѣе благопріятныя условія для частыхъ землетрясений встрѣчаюмы по ту сторону той-же горной группы, т. е. на сѣверо-востокѣ отъ щипи Карагату и на сѣверъ отъ хребтовъ Александровскаго и Запілай скаго Алатау. Тутъ имѣемъ рѣдкое скопленіе озеръ: Саумаль-куль, Ка-

¹⁾ См. „Вѣстникъ“ № 20.

куль, Балкашъ, Иссыкъ-куль (съ южной стороны Заплійскаго Алатау) и много другихъ болѣе мелкихъ, двѣ большія рѣки Чу и Или съ безчисленнымъ множествомъ притоковъ и такихъ горныхъ рѣчекъ, воды которыхъ не достигаютъ озеръ, благодаря песчаному грунту; въ мѣстности, гдѣ лежитъ г. Вѣрный, въ такъ называемомъ Заилийскомъ краѣ, вода изъ этихъ поперечныхъ горныхъ рѣкъ разводится искусственными каналами (ариками) во всѣ стороны для орошения полей. Всѣ это убѣдительно доказываетъ, что вышеуказанные горные кряжи, относящіеся къ очень высокимъ и изобилующимъ снѣжными вершинами (въ 13000 ф. высоты и болѣе), на которыхъ снѣговая линія держится на высотѣ 11000 ф., шлютъ въ эту мѣстность громадныя количества воды, которая, не имѣя выхода, просачивается внутрь почвы и подготовляетъ тамъ землетрясенія¹⁾.

Вулкановъ (нынѣ дѣйствующихъ) въ этой мѣстности нѣть, и ближайшими, но все-же очень отдаленными, приходится, кажется, считить 2 вулкана въ хребтѣ Тянъ Шань (Бо-шань, бѣлая гора, и Го-чеу, недалеко отъ кит. города Турфана). Въ горахъ Тарбагатай, къ сѣверо-востоку отъ г. Вѣрнаго, находится еще такъ называемая Огненная гора, но она кажется представлять собой лишь псевдо-вулканъ, не извергающій никогда лавы, а только самосвѣтающіе газы.

Землетрясеніе въ Вѣрномъ очевидно относилось къ весьма энергичнымъ, такъ какъ много зданій разрушено и образовались трещины, изъ которыхъ выступила вода, что и неудивительно, такъ какъ подъ почвою, повторяемъ, ея должно тамъ находиться очень много. Селеніе Кастекъ (почтовая станція по дорогѣ въ Вѣрный) тоже пострадало. Вѣроятно и городъ Токмакъ (къ востоку) въ тотъ же день пережилъ землетрясеніе и нужно предполагать, что оно чувствовалось и въ Кульджѣ²⁾.

„Шарль Адольфъ Вюрцъ“ (П. Алексѣева).

На дняхъ выпла въ Киевѣ поучительная и очень интересная книжка подъ заглавиемъ: „Химикъ Шарль Адольфъ Вюрцъ, въ характеристицѣ Ш. Фриделя. Переводъ съ нѣкоторыми измѣненіями и дополненіями П. Алексѣева. (Проф. химії Кіевскаго университета). Кіевъ 1887 г. 72 стр. in 8°. Цѣна 50 коп.

Приводимъ изъ предисловія составителя брошюры слѣдующую выдержку:

„Изданіемъ этого біографического очерка я хочу не только выразить „глубокую признательность моему искренне уважаемому учителю....., но и „дать нашей молодежи возможность нѣсколько ближе ознакомиться съ главными моментами жизни и научной дѣятельности Вюрца, олицетворившаго „собою, по моему мнѣнію, идеаль человѣка.“

1) По поводу Заилийского землетрясенія въ одной изъ столичныхъ газетъ было высказано какъ бы удивленіе, что оно произошло въ мѣстности столь отдаленной отъ морскихъ береговъ. Какъ будто землетрясенія могутъ быть причинены только горько-соленою водою?

2) Журналъ нашъ получался въ Вѣрномъ въ трехъ экземплярахъ; пользуясь этимъ, мы обратились къ нашимъ подписчикамъ съ просьбою сообщить подробности катастрофы. По полученіи отвѣтовъ, тѣмъ что будетъ въ нихъ общепривлекательного, обѣщаемъ подѣлиться съ читателями въ слѣд. №№ Вѣстника.

„Н. Н. Любавинъ уже ранѣе познакомилъ русскую публику съ однимъ изъ замѣчательныхъ французскихъ химиковъ Ж. Б. А. Дюма, въ прекрасной характеристицѣ Гофмана, за что нельзѧ не быть ему весьма благодарнымъ. Повидимому однако о существованіи этой брошюры знаютъ весьма не многіе...“

Книжка Проф. П. Алексѣева состоитъ изъ трехъ частей: въ 1-ой подробно изложена біографія А. Вюрца, по прочтеніи которой не знаешь чмѹ больше удивляться: той-ли нравственной высотѣ, на которой стоялъ всю жизнь этотъ знаменитый человѣкъ, имѣвшій поэтому огромное вліяніе на современную ему молодежь и на работавшихъ въ его лабораторіи молодыхъ ученыхъ, или той замѣчательной энергіи, настойчивости и кипучей плодотворной дѣятельности, которая онъ проявляла до послѣдняго дня своей жизни, или наконецъ той щедрости, съ которой онъ раздавалъ свое время и свое знаніе то какъ профессоръ, то какъ химикъ, руководившій занятіями молодыхъ ученыхъ, то какъ медикъ на полѣ битвы въ тяжелые дни франко-пруссской войны.—Вторая часть брошюры, предназначеннa для специалистовъ, заключаетъ бѣглый обзоръ ученыхъ заслугъ А. Вюрца; въ третьей перечислены и достаточно подробно описаны главныя сочиненія французскаго химика. Изъ сочиненій этихъ переведены на русскій языкъ слѣдующія:

- 1) „Лекціи по нѣкоторымъ вопросамъ теоретической химії.“ Перев. П. Алексѣева. Спб, 1865 г.
- 2) „Исторія химическихъ доктринъ отъ Лавуазье и до настоящаго времени“ Перев. М. Негрекула подъ ред. проф. Бутлерова. Спб. 1869 г.
- 3) „Уроки новѣйшей химії“ Перев. Завилейскаго и Щербины подъ ред. П. Алексѣева. Кіевъ. 1870 г.
- 4) „Атомистическая теорія.“ (Перев. Н. Володкевича) Кіевъ. 1882 г.

Смѣсь.

Одно изъ свойствъ системы счислениія.

Если будемъ возвышать въ какую нибудь степень n число $(a+1)$, где a есть основаніе системы счислениія, то на основаніи строки Ньютона получимъ:

$$(a+1)^n = 1 + a^n + a^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2} a^{n-2} + \dots + n.a + 1.$$

Это простое замѣчаніе даетъ намъ возможность писать сразу различныя степени напр. числа 11 по нашей десятичной системѣ, если помнимъ табличку биноміальныхъ коэффиціентовъ (треугольникъ Паскаля). Въ самомъ дѣлѣ:

$$11^2 = 1.10^2 + 2.10 + 1 = 121$$

$$11^3 = 1.10^3 + 3.10^2 + 3.10 + 1 = 1331$$

короче:

$$11^4 = (1) (4) (6) (4) (1) = 14641$$

$$11^5 = (1) (5) (10) (10) (5) (1) = 161051. \text{ И. т. д.}$$

Можно пользоваться этими коэффициентами и для более общего случая. Пусть напр. требуется возвысить 13 въ 5 степени. Тогда, предполагая результатъ написаннымъ въ двѣнадцатичной системѣ, будемъ имѣть

$$(1)(5)(10)(10)(5)(1)$$

Переведя это шестизначное число въ десятичную систему, мы бы получили искомую степень

$$13^5 = 371293.$$

Само собою разумѣется, что подобный пріемъ не имѣть для практики вычислений никакого значенія, потому что перевести напр. число 15 (10) 51, представленное въ 12-ичной системѣ, на обыкновенное, пожалуй, труднѣе, чѣмъ найти непосредственно пятую степень 13.

Двухсотлѣтній юбилей книги Ньютона: „Philosophiae naturalis principia mathematica“.

Не днѣи рождения гениальныхъ людей¹⁾, а скорѣе днѣи выхода въ свѣтъ ихъ бессмертныхъ твореній составляютъ эпоху въ наукахъ. Вслѣдствіе этого напоминаемъ читателямъ, что знаменитыя «Principia», положившія начало современной космологіи, родились два столѣтія тому назадъ въ маѣ мѣсяцѣ 1687 года.

Книга эта, которую по ея значенію для науки не съ чѣмъ даже въ наше время сравнить, можетъ быть въ исторіи астрономіи поставлена на ряду съ такими только твореніями, какъ «Almagest» —Птоломея, «De revolutionibus orbium coelestium» —Коперника, «Astronomia nova» и «Harmonices mundi» —Кеплера, которыхъ она стала вѣнцомъ. Послѣ «Principia» къ этому разряду вѣковыхъ книгъ можно развѣ прибавить «Mécanique céleste» —Лапласа и изслѣдованія Кирхгофа и Бунзена о солнечномъ спектрѣ.

Бессмертное это сочиненіе Ньютона состоитъ изъ предисловія, въ которомъ даны опредѣленія массы, инерціи, количества движенія, силы и пр., и трехъ книгъ. Первый двѣ посвящены механикѣ, третья —строенію міра. Въ послѣдней главѣ I-ой книги разсмотрѣнъ съ теоретической точки зрењія вопросъ о предломленіи лучей свѣта по теоріи истеченія. Во 2-ой главѣ II-ой книги изложены основы «метода флюксій», составляющаго по своей сущности не что иное, какъ ту часть высшаго анализа безконечно малыхъ, которую мы называемъ сегодня дифференціальнымъ исчислениемъ. Во II-ой же книгѣ помѣщены гидростатика и акустика. Послѣдняя глава этой книги посвящена доказательству, что объясненіе движенія планетъ около солнца не можетъ быть основано на теоріи вихреваго движенія жидкостей (какъ это предполагалъ Декартъ). Книга III-ая заключаетъ на конецъ теорію всемірного тяготенія. Ей предпосылаются: «Regulae philosophandi» (т. е. тѣ правила, которыхъ мы должны придерживаться при изученіи явлений природы) и «Phaenomena», гдѣ изложены тѣ астрономические факты, какъ движеніе планетъ вокругъ солнца, спутниковъ вокругъ

1) Исаакъ Ньютонъ род. 5 янв. 1643 г., умеръ 21 марта 1727 г.

планеть по законамъ, открытымъ Кеплеромъ, къ которымъ будеть приложена ниже теорія всемірного тяготѣнія. Эта послѣдняя изложена въ пяти главахъ.

Относительно причины тяготѣнія Ньютонъ говоритъ слѣдующее: «я не дошелъ до того, чтобы изъ изслѣдованія явленій вывести причину того свойства, какое имѣть тяжесть, гипотезъ-же—я не придумываю. Все, что не вытекаетъ изъ явленій есть гипотеза, а гипотезы не должны быть вводимы въ экспериментальную физику, такъ какъ эта наука выводить законы изъ явленій и обобщаетъ ихъ путемъ индукціи. Достаточно, чтобы тяжесть существовала, для того чтобы она дѣйствовала по изложеннымъ нами законамъ и чтобы мы могли объяснить всѣ движения небесныхъ тѣлъ».

Вопросы и задачи.

№ 157. Между двумя колками, находящимися на разстояніи l другъ отъ друга, натянута струна, дающая N простыхъ колебаній въ секунду. Колокъ, къ которому прикрепленъ одинъ конецъ струны повернуть на полъ оборота для того, чтобы еще болѣе натянуть струну. Спрашивается, какое число колебаній будетъ теперь давать струна, если извѣстны: l —длина струны, d —ея плотность, E —Юнговъ модуль упругости и ρ —радиусъ круглого колка?

Проф. Н. Шиллеръ.

№ 158. Кусокъ желѣза вѣсомъ въ 13786, 543007 грамма упалъ съ высоты 1500 метровъ на землю. Найти повышеніе его температуры въ моментъ удара при допущеніи, что 0,7 всей образующейся теплоты остаются на желѣзе. (Теплоемкость желѣза=0,11.)

Проф. О. Хольсонъ.

№ 159. Стороны нѣкотораго треугольника измѣряются цѣлыми числами, составляющими арифметическую прогрессію; если увеличить каждую изъ сторонъ на 50 д., то радиусъ вписанной окружности увеличится на 17 д.; если-же увеличить каждую изъ сторонъ на 60 д., то радиусъ вписанной окружности увеличится на 20 д. Вычислить стороны треугольника.

А. Гольденбергъ.

№ 160. На сторонахъ угла даны двѣ точки; построить два круга равныхъ радиусовъ, касательные другъ къ другу и къ сторонамъ угла въ данныхъ точкахъ.

П. Захаровъ.

Рѣшенія задачъ.

№ 95. Дано

$$\sin^2(n+1)\alpha = \sin^2 n\alpha + \sin^2(n-1)\alpha,$$

гдѣ $(n+1)\alpha$, $n\alpha$ и $(n-1)\alpha$ представляютъ углы треугольника. Найти цѣлое значение для n .

Такъ какъ по условію

$$(n+1)\alpha + n\alpha + (n-1)\alpha = \pi,$$

то $n\alpha = \frac{\pi}{3} = 60^\circ$. (1)

Но $\sin^2(n+1)\alpha - \sin^2(n-1)\alpha = \sin^2 n\alpha$,

или: $[\sin(n+1)\alpha + \sin(n-1)\alpha][\sin(n+1)\alpha - \sin(n-1)\alpha] = \sin^2 n\alpha$

$$4 \sin n\alpha \cos \alpha \sin \alpha \cos n\alpha = \sin^2 n\alpha,$$

$$4 \sin \alpha \cos \alpha = \operatorname{tg} n\alpha = \sqrt{3}$$

$$\sin 2\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

т. е. $\sin 2\alpha = \sin \frac{\pi}{3}$ или $= \sin \frac{2\pi}{3}$,

отсюда $\alpha_1 = 30^\circ$; $\alpha_2 = 60^\circ$.

Въ 1-мъ случаѣ на основаніи (1) получаемъ $n=2$ и заключаемъ, что данный треугольникъ долженъ быть прямоугольнымъ съ острыми углами въ 30° и 60° , а во второмъ—имѣемъ $n=1$, при чмъ одинъ изъ угловъ, а именно $(n-1)\alpha$ обращается въ нуль, и слѣдовательно въ этомъ случаѣ рѣшеніе не удовлетворяетъ условіямъ задачи.

—омъ П. Сиротининъ, А. Фейгинъ. Ученики: 6 кл: Харьк. р. уч. I, III. Волынскаго р. уч. В. Ш., 7 кл: Курской р. П. А. и Л. П., Кишин. 2-ой р. И. Б., 8 кл: Орловской р. П. А., Курской р. Н. С. и И. Д. и Киевской 3-ей р. В. Я. ж. аттестованіемъ

Заявленіе редакції.

Настоящимъ № 24 «Вѣстника» заканчивается II-ой семестръ (первый учебный годъ) нашего изданія. Послѣ каникулярной паузы журналъ нашъ будетъ выходить по той-же программѣ и на тѣхъ-же условіяхъ, какъ и въ истекшемъ году.

Все, что окажется возможнымъ сдѣлать для улучшения и расширѣнія объема изданія, будетъ редакціей сдѣлано безъ громогласныхъ обѣщаній напередъ.

Слѣдующій № 25 «Вѣстника» выйдетъ 20-го августа 1887 г.

Подписка на оба семестра 1887/8 учебнаго года считается открытою со дня выхода настоящаго номера.

Учебный заведенія и лица, подпишавшіяся не на учебный, а на текущій гражданскій годъ, получать еще 12 номеровъ журнала, до № 36 включительно.

Подписчики, которымъ не достаетъ какого либо № за истекшіе два семестра, благоволять заявить обѣ этомъ конторѣ редакціи не позже 1-го Сентября сего 1887 года. Послѣ этого срока заявленія обѣ утерянныхъ на почтѣ прошлогоднихъ номерахъ не будетъ приниматься въ уваженіе, такъ какъ всѣ оставшіеся въ незначительномъ количествѣ экземпляры «Вѣстника» за I-ый и II-ой семестры будутъ сброшюрованы въ двѣ отдѣльныя книги и поступятъ въ продажу по 2 р. 50 коп. каждая.

Отдѣльными номерами журналъ не продаётся.

Подписываться на журналъ можно черезъ посредство книжныхъ магазиновъ, но предпочтительнѣе—въ конторѣ редакціи (Кievъ, Нижне-Владимирская № 19).

Учебныя заведенія, желающія получать нашъ журналъ въ наступающемъ 1887/8 году, приглашаются заблаговременно заявить о томъ конторѣ редакціи и въ отношеніяхъ своихъ опредѣленно указать въ какомъ количествѣ экземпляровъ журналъ долженъ быть высылаемъ.

Всѣмъ учебнымъ заведеніямъ, присылающимъ при подпискѣ деньги непосредственно въ контору редакціи, высылаются немедленно *квитанціи*; тѣмъ-же, который заявляютъ только о желаніи получать журналъ, высылаются *счета*.

Частныя лица пользуются правомъ получать журналъ въ кредитъ въ теченіе одного лишь семестра.

Лицамъ, который не внесутъ подписанной платы за истекшій годъ до дня 15 августа, дальнѣйшая высылка журнала будеть прекращена.

Журналъ разсылается бесплатно лишь по усмотрѣнію редакціи, и сотрудничество еще не даетъ права на даровой его экземпляръ. Авторамъ статей, помѣщаемыхъ въ журналѣ высылается бесплатно 5 экземпляровъ тѣхъ только номеровъ, въ которыхъ эти статьи напечатаны, и въ томъ числѣ одинъ экземпляръ на лучшей бумагѣ. Это однакожъ не относится къ авторамъ решений задачъ.—Отдѣльные оттиски помѣщаемыхъ въ журналѣ статей печатаются за счетъ ихъ авторовъ.

Редакція «Вѣстника Оп. Физики и Эл. Мат.» считаетъ своимъ долгомъ заявить искреннюю благодарность всѣмъ тѣмъ изъ иногородныхъ сотрудниковъ, которые не оставили безъ вниманія ея просьбъ и приглашеній принять участіе въ нашемъ коллективномъ трудѣ, направленномъ къ благо цѣли—развитію безкорыстной любви къ наукѣ и систематическому поднятію уровня физико-математическихъ знаній.

Сознавая вполнѣ, что журналъ, на столько специальный какъ нашъ, можетъ окреѣнить, установиться и приносить свою долю пользы (въ особенности въ учебныхъ и провинціальныхъ сферахъ) лишь при томъ условіи, когда въ немъ будуть концентрироваться усилия возможно большаго числа знающихъ и сочувственно относящихся къ дѣлу популяризациіи науки людей, мы постоянно стремились—и будемъ стремиться всегда—привести, такъ сказать, параллельныя въ избранномъ нами направлѣніи силы Россіи къ одной равнодѣйствующей.

Принявъ въ посильномъ выполненіи этой задачи принципъ безпристрастнаго отношенія къ чьему бы то ни было труду за основное пра-

вило, руководившее нами при выборѣ присылаемыхъ для напечатанія статей, мы сознаемся, что должны были нѣкоторыя изъ этихъ статей забраковать и не считали неумѣстнымъ помѣщать работы гимназистовъ, если онъ за-служивали этого по нашему мнѣнию. Но кромѣ статей, непомѣщенныхъ въ журналъ какъ неподходящія, у насъ осталось не мало такихъ, которыхъ мы не успѣли помѣстить лишь за неимѣніемъ места. Во избѣженіе недо-разумѣній прилагаемъ здѣсь имянной списокъ невольно обиженныхъ нами авторовъ, у которыхъ просимъ извиненія за то, что не имѣя возможности еще болѣе увеличить объемъ журнала, мы должны были оставить ихъ ру-копии до будущаго года.

*И. Александровъ¹⁾, В. Алексьевский, З. Архимовичъ, П. Бахметьевъ,
А. Бобятинскій, Н. Бравинъ, В. Гельбахъ, С. Гирманъ, М. Гринбергъ, И.
Гусаковскій, А. Епифановъ, И. Ивановъ, И. Изволскій (ученикъ), И. Кар-
чевскій, Н. Конопацкій, А. Колтавовскій, А. Корольковъ, К. Кошелевскій,
И. Кортации, И. Красовскій, Ф. Крутиковъ, К. К..овъ, А. Малининъ,
В. Машинъ, Н. Соколовъ, В. Студениковъ, Ф. Смужескій, Г. Флорин-
скій, Н. Хруцкій, Н. Шимковичъ (ученикъ).*

Въ этотъ списокъ не вошли авторы болѣе мелкихъ статей, замѣтокъ, писемъ, задачъ, решений и пр.

Запросы, съ которыми мы обращаемся письменно къ нашимъ под-
писчикамъ, относительно какихъ либо выдающихся явлений или событий,
слегка только отмѣчающихся въ газетахъ, крайне настъ затрудняютъ и вле-
куть за собою запоздалыя извѣстія. Поэтому мы еще разъ обращаемся ко
всѣмъ безъ исключенія нашимъ читателямъ съ просьбою сообщать въ
нашу редакцію, не ожидая ея запросовъ, хотя бы и кратко, но обстоя-
тельно о всякихъ выдающихся природныхъ явленіяхъ, какъ то метеороло-
гическихъ, аэроэлектрическихъ, магнитныхъ, съверныхъ сияніяхъ, болидахъ
и пр., а также о такихъ новостяхъ въ области физико-математическихъ
наукъ, которые могутъ имѣть интересъ для другихъ читателей. Вообще
намъ было бы очень желательно дать большее развитіе отдѣлу корреспон-
денціи изъ различныхъ мѣстъ, где журналъ нашъ получается, и льстимъ
себя надеждою, что настоящая наша просьба не будетъ оставлена безъ
вниманія.

¹⁾ Впрочемъ статья г. Александрова „Методы решения ариѳметическихъ задачъ“ печатается теперь нами въ видѣ отдѣльной брошюры и на дняхъ поступитъ въ продажу.

Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензоромъ. Киевъ, 11 Июня 1887 года.

Тип. Е. Т. Кереръ, арендаемая Н. Пилющенко и С. Бродовскимъ.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА
на
III и IV СЕМЕСТРЫ (1887/8 УЧЕБНЫЙ ГОДЪ)
издания
ПОПУЛЯРНО-НАУЧНОГО ЖУРНАЛА подъ заглавиемъ:
ВѢСТИНИКЪ
ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ
и
ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ

опредѣленіемъ Ученаго Комитета Минист. Нар. Просв.
рекомендованнаго

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

Журналъ выходитъ брошюрами въ 1½ печ. листа in 8º больш. форм. съ рисунками и чертежами въ текстѣ по 12 №№ въ каждое полугодіе (учебный семестръ). Кромѣ статей оригиналъныхъ, переводныхъ и компилятивныхъ по физикѣ, астрономії, физической географії, метеорології, элем. математикѣ, химії и пр., въ журналъ помѣщаются научная хроника, библіографія и рецензіи о новыхъ книгахъ и учебникахъ, научная корреспонденція, присылаемая подписчиками, смѣсь, мелкія сообщенія и значительное число задачъ преимущественно по математикѣ, рѣшенія которыхъ, присылаемыя читателями, печатаются своевременно за ихъ подпись.

ПОДПИСНАЯ ЦѢНА СЪ ПЕРЕСЫЛКОЮ:

ШЕСТЬ руб. въ годъ,

ТРИ руб. въ полугодіе.

Отдѣльными номерами журналъ не продается.

Адресъ Редакціи: Киевъ. Нижне-Владимирская, № 19.

Комплектъ всѣхъ 24 номеровъ журнала за истекшій 1886/7 учебный годъ, сброшюрованный въ двѣ отдѣльныя книги (I и II сем.), можно пріобрѣсть въ редакціи по удешевленной цѣнѣ за 5 руб. съ пересылкой.

Редакторъ-Издатель Э. Н. Шпачинскій.



179
88
69
29
Март
1-2 *Бюлл.*
5
0
6
1/е. *дир. Пирога*
на дняхъ поступаютъ въ продажу
НОВЫЯ ИЗДАНІЯ РЕДАКЦІИ „ВѢСТН. ОП. ФІЗИКИ И ЭЛЕМ. МАТЕМАТ.“.

СОЛНЦЕ

составилъ по Секки и друг. источникамъ

Н. А. КОНІОПАЦКІЙ,

преподаватель Каменецъ-Подольской гимназіи.

съ чертежами и рисунками въ текстѣ.

Цѣна 40 коп. (съ перес. 45 к.).

МЕТОДЫ РѢШЕНИЙ

АРИФМЕТИЧЕСКИХЪ ЗАДАЧЪ

съ приложениемъ 50 типичн. задачъ

И. АЛЕКСАНДРОВА,

преподавателя Тамбовской гимназіи.

Цѣна 30 к. (съ перес. 35 к.).

О ЗЕМЛЕТРЯСЕНІЯХЪ

составилъ

Э. К. ШПАЧИНСКІЙ,

съ рисунками въ текстѣ.

Цѣна 40 коп. (съ перес. 50 коп.).

Сборь съ этой брошюры, за покрытиемъ расходовъ изданія, назначень въ пользу пострадавшихъ отъ землетрясенія жителей г. Вѣриаго.

Съ требованіями обращаться въ редакцію „ВѢСТН. Оп. Фізики и Эл. Мат.“, или—къ авторамъ, или—же въ книжные магазины Н. Я. Оглоблина въ Киевѣ и С.-Петербургѣ.

ТЕОРИЯ ТЕПЛОТЫ

въ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ ОБРАБОТКѢ

Клеркъ Максуэлля.

Переводъ А. Л. Королькова.

Цѣна 2 рубля (съ пересылкой 2 руб. 20 коп.).

Поступить въ продажу въ сентябрѣ мѣсяцѣ текущаго года.

http://votem.ru