

Обложка
ищется

Обложка
ищется

ВѢСТИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ и ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

XLII Сем.

№ 147.

№ 3.

Содержание: Цвѣтная фотографія, *В. Гернета*. — Дѣйствіе прямолинейнаго тока на магнитъ, *Ф. П. В.* — Какъ демонстрировать движеніе небесныхъ тѣлъ, *О. Нергамента*. — Научная хроника. — Разныя извѣстія. — Библіографическій листокъ новѣйшихъ русскихъ изданій. — Задачи №№ 376—381. — Рѣшенія задачъ (2 сер.) №№ 152 и 174.

ЦВѢТНАЯ ФОТОГРАФІЯ.

Seebeck, профессоръ въ Іенѣ, давно уже (1810 г.) замѣтилъ, что хлористое серебро, подверженное достаточно продолжительному дѣйствію цвѣтныхъ — лучей спектра, принимаетъ окраску, близкую къ цвѣту тѣхъ лучей, которые на него дѣйствуютъ: оно краснѣеть въ красныхъ лучахъ, становится фиолетовымъ въ фиолетовыхъ и т. д. Долгое время это наблюденіе Seebeck'a, приведенное Гете въ его «Farbenlehre» (т. II, стр. 716) оставалось безъ должнаго вниманія. Только въ 1841 г., т. е. уже послѣ открытия дагерротипіи (1839 г.), Джонъ Гершель повторилъ и подтвердилъ наблюденіе Seebeck'a, получивши на покрытой хлористымъ серебромъ и пропитанной ляписомъ бумагѣ грубое изображеніе солнечнаго спектра, цвѣта котораго лишь приблизительно совпадали съ дѣйствительными цвѣтами, а Ed. Вескурел'ю въ 1878 г. удалось получить вѣрное изображеніе цвѣтовъ спектра на серебряной пластинкѣ, покрытой хлористымъ серебромъ, черезъ погруженіе на болѣе или менѣе продолжительное время въ хлорную воду; позднѣе Ed. Вескурелъ «хлорировалъ» серебряные пластинки при помощи гальваническаго тока — электролизомъ соляной кислоты, причемъ на поверхности пластинки образуется полухлористое серебро, болѣе чувствительное при фотографированіи цвѣтовъ, чѣмъ бѣлое хлористое серебро. Послѣ Вескурелъ многочисленные опыты фотографированія цвѣтовъ произвелъ въ промежутокъ времени отъ 1851 г. до 1867 г. Nièpce de St.-Victor (племянникъ извѣстнаго Nicophore'a Nièpce'a). Ему

удалось значительно увеличить чувствительность пластинокъ Ed. Веснерег'я, такъ что онъ снималъ не только спектръ, но и различные цветные предметы: цветы, куклы, церковная окна и т. п. Онъ говоритъ, что получалъ на изображеніяхъ не только цвета, но и металлический блескъ золота и серебра и глянецъ перьевъ павлина. Покрывая же свои пластинки особымъ лакомъ изъ декстрина и хлористаго свинца, онъ еще болѣе увеличилъ ихъ чувствительность и устойчивость изображеній по отношенію къ солнечнымъ лучамъ, такъ что его цветные фотографіи держались целую недѣлю въ полумракѣ на парижской выставкѣ 1867 года *). Всѣ изложенные попытки доказали лишь возможность фотографированія цветовъ, но не могли имѣть никакого значенія на практикѣ, такъ какъ полученные цветные изображенія надо было сохранять въ темнотѣ: подъ дѣйствіемъ солнечного света цвета исчезали. Всѣ попытки фиксировать, т. е. сдѣлать светоустойчивыми эти изображенія не имѣли успѣха.

Послѣ Nièpce'a фотографированіемъ цветовъ занимались Poitevin въ Парижѣ, Dr. Zencker въ Берлинѣ и Simpson въ Лондонѣ. Poitevin и Zencker получали изображеніе на бумагѣ, покрытой полу-хлористымъ серебромъ и пропитанной растворомъ хромовокислого кали и мѣднаго купороса, что придавало ей значительную чувствительность. Послѣ экспозиціи бумага промывалась водой для удаленія растворимыхъ солей, что дѣлало полученное изображеніе сравнительно устойчивымъ, такъ что въ полуслѣдѣ оно держалось довольно долго. Но и этимъ изслѣдователямъ не удалось фиксировать полученные цвета.

Въ 1869 г. Ch. Cros и Ducos de Hauron придумали косвенный способъ получения цветныхъ изображеній. Сущность этого способа заключается въ томъ, что съ предмета получаются три безцветныхъ клише, а затѣмъ изъ этихъ клише получаются известными способами три изображенія, окрашенныя въ три различныхъ цвета. Окраска эта достигается хотя бы употребленіемъ трехъ цветныхъ чернилъ. Налагая эти изображенія, изъ которыхъ каждое въ отдаленности одноцветно, другъ на друга, получаютъ окрашенное въ различные цвета изображеніе. Понятно, что способъ этотъ нельзя рассматривать какъ решеніе задачи фиксированія цветовъ, такъ какъ съ предмета получаются безцветные изображенія и выборъ краски совершенно произволенъ.

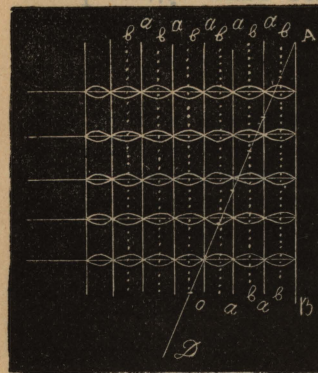
Задача о фотографированіи цветовъ была удовлетворительно решена лишь въ 1890 году Gabriel'емъ Lippmann'омъ. Оставилъ ту дорогу, по которой шли его предшественники, Lippmann' перешелъ на новый путь: «вместо того, чтобы обращаться къ столь мало изученнымъ химическимъ дѣйствіямъ света, я вздумалъ восполь-

*) См. Vogel. Die chemischen Wirkungen des Lichts. Leipzig, 1874. стр. 264.

зоваться точно определенными физическими его свойствами» говоритъ Lippmann *).

Прежде чѣмъ перейти къ изложению основаній способа Lippmann'a, укажемъ на весьма интересные опыты Wiener'a **), отъ которыхъ до способа Lippmann'a—одинъ только шагъ.

На плоское зеркало АВ (фиг. 19) падаетъ перпендикулярно къ его поверхности пучокъ параллельныхъ лучей. Каждый изъ лучей пойдетъ послѣ отраженія по прежнему своему пути, но въ прямо противоположномъ направлении и будетъ интерферировать съ падающимъ лучемъ. Результатомъ такой интерференціи получается стоячія свѣтовыя волны; каждый лучъ раздѣляется узловыми точками на части, равныя половинѣ длины свѣтовой волны, а все пространство передъ зеркаломъ раздѣляется плоскостями, параллельными зеркалу, на темные и свѣтлые слои, причемъ темные будутъ соотвѣтствовать узловымъ плоскостямъ *aa*, а свѣтлые — плоскостямъ наибольшихъ колебаній *bb*.



Фиг. 19. Опытъ Wiener'a, показывающий, какъ на плоское зеркало падающие параллельные лучи, отражаясь, даютъ стоячія свѣтовыя волны, раздѣляясь на темные и свѣтлые слои.

Чрезвычайно тонкимъ ($\frac{1}{30}$ волны желтаго свѣта пламени натрія) и вполнѣ прозрачнымъ свѣточувствительнымъ слоемъ. Слой этотъ перестыкаетъ и плоскости, где произошло усиленіе свѣта, и узловыя плоскости, какъ видно изъ чертежа. Послѣ проявленія на пластинкѣ обнаруживается рядъ чередующихся параллельныхъ между собою свѣтлыхъ и темныхъ полосъ.

Опытъ Lippmann'a для получения окрашенного изображенія отличается отъ описаннаго опыта Wiener'a лишь въ двухъ отношеніяхъ: 1) свѣточувствительный слой берется значительно толще, такъ что толщина его измѣряется не долями длины свѣтовой волны, а десятками и сотнями свѣтовыхъ волнъ, и 2) располагается этотъ свѣточувствительный слой не наклонно къ зеркалу, и на самой поверхности зеркала. Очевидно, что при этихъ условіяхъ узловыя плоскости раздѣлять свѣточувствительный слой на цѣлый рядъ

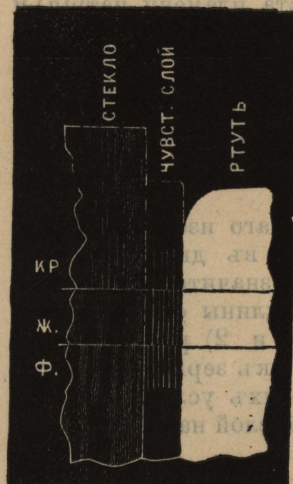
*) Lippmann. Revue générale des Sciences. 1892. стр. 42.

**) Wiedemann's Annalen. 1890. Изложеніе этихъ опытовъ см. В. О. Ф. и Э. М., 9 семестръ, стр. 221.

слоевъ и толщина каждого изъ этихъ слоевъ будетъ равна половицѣ длины свѣтовой волны падающихъ на пластинку лучей. Такъ какъ въ узловыхъ плоскостяхъ нѣтъ колебаній, то не будетъ и химического дѣйствія свѣта и серебряная соль останется здѣсь нетронутой; въ плоскостяхъ наибольшихъ колебаній химическое дѣйствіе будетъ наиболѣе энергично и здѣсь возстановится серебро. Послѣ проявленія такой свѣточувствительной пластинки обыкновенными реактивами мы получимъ рядъ слоевъ, пластинокъ металлическаго серебра и толщина каждого изъ нихъ будетъ равна половинѣ длины свѣтовой волны лучей того цвѣта, которымъ была освѣщена пластинка.

Извѣстно, что тонкая пластинка отражаетъ отъ себя тѣ лучи, для которыхъ половина длины волны равна ея толщинѣ. Если по этому отъ покрытой прозрачнымъ свѣточувствительнымъ слоемъ поверхности зеркала отражаются красные лучи, то послѣ проявленія этотъ слой покажется краснымъ въ отраженномъ свѣтѣ, такъ какъ раздѣлится на рядъ лежащихъ одна на другой пластинокъ, толщина которыхъ будетъ равна половинѣ длины волны краснаго свѣтѣ.

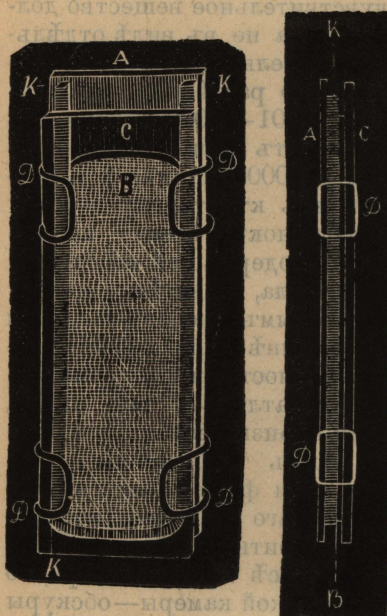
Если же отъ поверхности зеркала отражаются лучи различныхъ цвѣтовъ, то каждый изъ нихъ раздѣлить свѣточувствительный слой на рядъ пластинокъ соотвѣтственной толщины (фиг. 20) для красного цвѣта эти пластинки будутъ толще, чѣмъ для желтаго, а для желтаго толще, чѣмъ для фиолетового. Если разсматривать такую пластинку послѣ проявленія и высушиванія въ отраженномъ свѣтѣ, то тѣ мѣста пластинки, на которыхъ падали красные лучи, будутъ и отражать красные лучи, мѣста, которые освѣщались зеленымъ свѣтомъ, и отразятъ зеленые лучи—т. е. на пластинкѣ получится вѣрное изображеніе и формы и окраски предмета.



Фиг. 20.

Отражающей поверхностью Lippmannу служитъ ртуть. Для полученія ртутнаго зеркала на стеклянную пластинку А

(фиг. 21) накладывается съ трехъ сторонъ каучуковая лента К на нее—вторая свѣточувствительная пластинка В чувствительнымъ слоемъ обращенная внутрь, къ поверхности пластинки А. На пластинку В накладывается еще третья стеклянная пластинка С и все скрѣпляется крючками D, а въ пространство между пластинками А и В наливается ртуть. Свѣточувствительный слой получается погружениемъ въ ванну изъ азотнокислого серебра пластинки, покрытой колодиумомъ, альбуминомъ или желатиной, содержащей бромистый, хлористый или ѹодистый калій.



Фиг. 21.

Такая пластинка подвергается экспозиції въ обыкновенной фотографической камерѣ—обскуре, послѣ чего ртуть выливается, чувствительная пластинка снимается, подвергается проявленію напр. въ ваннѣ изъ пирогалловой кислоты и углекислого аммонія и фиксируется въ растворѣ сѣрноватистокислого натра.

Цвѣта появляются по мѣрѣ высыханія пластинки, при разматриваніи ея надъ чернымъ фономъ въ отраженныхъ лучахъ разсѣяннаго свѣта. Въ проходящемъ свѣтѣ изображеніе кажется окрашеннымъ въ дополнительные цвѣта. Цвѣта эти нисколько неизмѣняются дѣйствиемъ свѣта; они весьма ярки, что зависитъ отъ значительного числа наложенныхъ другъ на друга тонкихъ пластинокъ, такъ какъ дѣйствія ихъ складываются. То обстоятельство, что окраска полученного такимъ образомъ изображенія зависитъ отъ оптическихъ свойствъ тонкихъ пластинокъ, подтверждается перенѣщеніемъ цвѣтовъ при разматриваніи пластинки подъ различными углами, а также и тѣми явленіями, которыя наблюдаются при смачиваніи и высушиваніи полученнаго клише. При смачиваніи желатина или альбуминъ разбухаетъ, толщина пластинокъ значительно увеличивается и всѣ цвѣта исчезаютъ; при медленномъ и равномѣрномъ высушиваніи смоченной пластинки цвѣта вновь появляются: сперва красный на тѣхъ мѣстахъ, которые были первоначально окрашены въ фиолетовый цвѣтъ, затѣмъ красный переходитъ на мѣста синяго цвѣта, а его мѣсто занимаетъ желтый и т. д.

Описанный способъ фотографированія цвѣтовъ, не смотря на кажущуюся свою простоту и удобопримѣнимость на практикѣ, требуетъ еще большого прогресса въ дѣлѣ приготовленія чувствительныхъ пластинокъ, для того чтобы онъ могъ стать обычнымъ и могъ бы примѣняться для снимки картинъ, пейзажей, портретовъ и т. п. Дѣло въ томъ, что свѣточувствительная пластинка должна

удовлетворять ряду требованій, чтобы она могла быть примѣнена для фотографированія цвѣтовъ. Свѣточувствительное вещество должно быть распределено въ ней равномѣрно, а не въ видѣ отдельныхъ зеренъ, какъ напр. въ общеупотребительныхъ бромо-желатиновыхъ пластинахъ, гдѣ бромистое серебро разсѣянно въ слой желатины въ видѣ отдельныхъ зеренъ въ 0.001—0.002 миллиметра въ диаметрѣ. Понятно, что зерна эти не могутъ дать цвѣтного рисунка, такъ какъ половина длины волны = 0.0002 миллим. для фиолетового цвѣта. Поэтому Lippmann прибѣгаетъ къ старому способу приготовленія свѣточувствительныхъ пластинокъ: стекло покрывается слоемъ альбумина, желатины и т. п., содержащей небольшое количество галоидной соли щелочного металла, а затѣмъ погружается въ серебряную ванну. Весьма важнымъ условиемъ для успѣха фотографированія цвѣтовъ, которое нынѣ лишь отчасти можетъ быть выполнено, является чувствительность и изохроматичность, т. е. способность одновременно запечатлѣвать всѣ цвѣта, пластиинки. Первые опыты Lippmann'a были произведены съ пластиинками, которая далеко не удовлетворяли этимъ требованіямъ: онѣ требовали экспозиціи въ нѣсколько минутъ для фиолетового цвѣта одного или нѣсколькихъ часовъ для красного и промежуточного времени для остальныхъ. Затѣмъ удалось добиться того, что при экспозиції въ 30 секундъ запечатлѣвались всѣ цвѣта спектра, но для обыкновенныхъ изображеній фотографической камеры—обскуры требуется далеко большее время. Въ послѣднее время *) Lippmann внесъ въ приготовленіе пластиинокъ новая усовершенствованія, благодаря которымъ всѣ цвѣта спектра появляются послѣ экспозиціи 5—30 секундъ; разноцвѣтный попугай и группа знамень потребовали 5—10 минутъ при электрическомъ или солнечномъ освещеніи. Въ разсѣянномъ свѣтѣ все-таки требуется еще нѣсколько часовъ экспозиціи. Для этихъ снимковъ были употреблены бромоальбуминовая пластиинки, сдѣланная ортохроматическими при помощи азалина и ціанина.

B. Гернетъ.

ДѢЙСТВІЕ

ПРЯМОЛИНЕЙНАГО ТОКА

на магнитъ.

Дѣйствіе прямолинейного тока на магнитъ можно вывести довольно элементарно изъ того закона, который опредѣляется дѣйствіе безконечно-малаго тока на магнитный полюсъ. Такой выводъ,

*) См. Comptes rendus, de l'Acad. de Paris, 1892 г. 26 avril., или Revue génér. des Sciences, 1892 г. № 8, p. 304.

(82. (ш) акторъ итакъ итакъ да атоу! П. здрава съмъ възможнѣйшай). (2)
какъ намъ думается, не лишенъ нѣкотораго интереса въ учебномъ
отношениѣ, такъ какъ онъ открываетъ возможность рѣшенія мно-
гихъ задачъ, относящихся къ магнитному дѣйствію сокрунтыхъ
токовъ, имѣющихъ разнообразныя прямолинейныя фигуры. Нѣко-
торыя изъ этихъ задачъ могутъ служить для простой и интересной
проверки на опыте того элементарного электромагнитнаго закона,
на которомъ основанъ выводъ.

Ниже мы и имѣемъ въ виду указать одинъ изъ элементар-
ныхъ выводовъ дѣйствія прямого тока на магнитъ, а также раз-
сматрѣть, въ видѣ примѣра, довольно интересный случай дѣйствія
прямоугольнаго сокрунтуаго тока на коротенький магнитъ въ центрѣ
и показать, какъ этотъ случай можетъ быть проверенъ на опыте.

1) *Дѣйствіе элементарнаго тока на полюс.* Пусть (фиг. 22) s есть
длина бесконечно-малаго тока ab , r —расстояніе какой нибудь его
точки до полюса, находящагося въ А и
 α —уголъ, образуемый элементомъ тока съ
прямой r .



Фиг. 22.

Дѣйствія тока на полюсъ и обратно
выражаются силами перпендикулярными
къ плоскости, содержащей токъ и полюсъ;
силы эти проходятъ черезъ элементъ тока и направлены (въ за-
висимости отъ направлѣнія тока и знака полюса) согласно стъ из-
вѣстнымъ правиломъ Ампера; величина ψ этихъ силъ опредѣляется
закономъ:

$$\psi = J\mu \cdot \frac{s \cdot \sin \alpha}{r^2},$$

гдѣ J —напряженность (сила) тока и μ —магнитная масса полюса.

Мы приложимъ теперь этотъ законъ къ выводу дѣйствія ко-
нечнаго прямого тока на магнитный полюсъ, для чего сначала да-
димъ этому закону другое выраженіе. Назвавъ черезъ ω уголъ bAa ,
подъ которымъ токъ ab видѣнъ изъ полюса А, изъ треугольника
 bAa имѣмъ

$$\frac{\sigma}{r} = \frac{\sin \omega}{\sin \alpha},$$

откуда

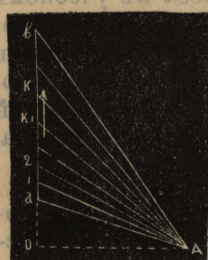
$$\frac{\sigma \cdot \sin \alpha}{r} = \sin \omega,$$

и слѣдовательно:

$$\psi = J\mu \cdot \frac{\sin \omega}{r}.$$

Вотъ этимъ простымъ выраженіемъ элементарной электромагнит-
ной силы мы ниже и воспользуемся,

2) Действие прямого тока. Пусть въ плоскости чертежа (фиг. 23)



раздѣлилъ уголъ

подъ которымъ токъ видѣнъ изъ полюса, на n равныхъ частей, мы тѣмъ самымъ раздѣлимъ токъ ab на n неравныхъ частей, которые будутъ безконечно малы при n безконечно-большомъ. Точки дѣленія тока обозначимъ нумерами 1, 2, 3, ..., ($n-1$) и положимъ

$$\omega = \frac{\theta_b - \theta_a}{n}.$$

Рассмотримъ теперь произвольный элементъ тока, ограниченный точками ($k-1$) и k . Дѣйствие его на полюсъ выразится силою

$$\psi_{k-1} = J\mu \frac{\sin \omega}{r_{k-1}}$$

гдѣ r_{k-1} — разстояніе отъ А до точки ($k-1$); но

$$\frac{\rho}{r_{k-1}} = \cos \left\{ \theta_a + (k-1)\omega \right\}$$

Опредѣляя отсюда r_{k-1} и вставляя въ выраженіе для ψ_{k-1} , полу-

чимъ

$$\psi_{k-1} = \frac{J\mu}{\rho} \cdot \sin \omega \cdot \cos \left\{ \theta_a + (k-1)\omega \right\}$$

Дѣйствие каждого изъ n элементовъ получимъ отсюда, давая номеру k значенія 1, 2, 3, ..., n . Дѣйствие всего тока на полюсъ выразится силою:

$$f = \frac{J\mu}{\rho} \text{ пред.} \left[\sin \omega \cdot \sum_{k=1}^{k=n} \cos \left\{ \theta_a + (k-1)\omega \right\} \right]_{n=\infty}$$

Что касается точки приложения равнодѣйствующей, то ее опредѣлимъ, приравнивая моментъ этой равнодѣйствующей относительно

точки О предълу суммы моментовъ всѣхъ элементарныхъ силъ, т. е.

$$(d^0 - fd) = \text{пред.} \left[\sum_{k=1}^{k=n} \psi_{k-1} \cdot d_{k-1} \right]_{n=\infty}$$

гдѣ d —разстояніе точки приложенія равнодѣйствующей до О, а d_{k-1} —разстояніе точки $(k-1)$ до той же точки О. Но

по вынѣтвостїиъ квадратъ момента отъ момента ω и $\theta_a + (k-1)\omega$; отъ та же вынѣтвостиъ момента ω и $\theta_a + (k-1)\omega$; Поэтому $\psi_{k-1} \cdot d_{k-1} = J\mu \cdot \sin \omega \cdot \sin \{\theta_a + (k-1)\omega\}$,

и слѣдовательно

$$fd = J\mu \text{ пред.} \left[\sin \omega \cdot \sum_{k=1}^{k=n} \sin \{\theta_a + (k-1)\omega\} \right]_{n=\infty}$$

Легко доказать, что

$$\sum_{k=1}^{k=n} \cos \{\theta_a + (k-1)\omega\} = \frac{\sin \frac{n\omega}{2}}{\sin \frac{\omega}{2}} \cdot \cos \left(\theta_a + \frac{n-1}{2}\omega \right).$$

$$\sum_{k=1}^{k=n} \sin \{\theta_a + (k-1)\omega\} = \frac{\sin \frac{n\omega}{2}}{\sin \frac{\omega}{2}} \cdot \sin \left(\theta_a + \frac{n-1}{2}\omega \right).$$

Поэтому, имѣя въ виду, что $n\omega = \theta_b - \theta_a$, будемъ имѣть:

$$f = \frac{J\mu}{\rho} \cdot \text{пред.} \left[\sin \omega \cdot \frac{\sin \frac{\theta_b - \theta_a}{2}}{\sin \frac{\omega}{2}} \cdot \cos \left(\frac{\theta_b + \theta_a}{2} - \frac{\omega}{2} \right) \right]_{\omega=0}$$

$$fd = J\mu \text{ пред.} \left[\sin \omega \cdot \frac{\sin \frac{\theta_b - \theta_a}{2}}{\sin \frac{\omega}{2}} \cdot \sin \left(\frac{\theta_b + \theta_a}{2} - \frac{\omega}{2} \right) \right]_{\omega=0}$$

т. е.

$$f = \frac{J\mu}{r} \cdot 2 \sin \frac{\theta_b - \theta_a}{2} \cdot \cos \frac{\theta_b + \theta_a}{2} = \frac{J\mu}{r} (\sin \theta_b - \sin \theta_a)$$

$$fd = J\mu \cdot 2 \sin \frac{\theta_b - \theta_a}{2} \cdot \sin \frac{\theta_b + \theta_a}{2} = J\mu (\cos \theta_a - \cos \theta_b).$$

Дѣля fd на f , получимъ

$$d = r \frac{\theta_a + \theta_b}{2},$$

Эта формула показываетъ, что искомая электромагнитная сила f приложена въ точкѣ пересѣченія тока и прямой, дѣлящей пополамъ уголъ bAa , подъ которымъ токъ видѣнъ изъ полюса.

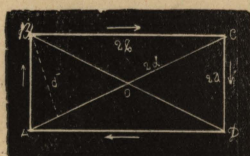
Въ частномъ случаѣ, когда полюсъ находится на перпендикулярѣ, восстановленномъ изъ середины тока (фиг. 24), будемъ имѣть



Фиг. 24.

Сила эта проходитъ черезъ середину O тока.

3) Дѣйствіе прямоугольного тока на полюсъ въ центрѣ. Пусть теперь токъ, обѣгающій прямоугольную раму $ABCD$ (фиг. 25), дѣйствуетъ на коротенькій магнитъ, помѣщенный въ центрѣ O рамы. Пусть



Фиг. 25.

Дѣйствія сторонъ AB и CD на каждый полюсъ магнита выразятся равными силами

$$f_1 = J\mu \cdot \frac{2a}{bd},$$

проходящими черезъ середину этихъ сторонъ перпендикулярно къ чертежу. Равнодѣйствующая будетъ равна

$$2f_1 = J\mu \cdot \frac{4a}{bd}$$

и приложена къ полюсу.

Такимъ же образомъ найдемъ, что дѣйствіе обѣихъ сторонъ ВС и DA на каждый полюсъ магнита выражится силою

$$2f_2 = J\mu \cdot \frac{4b}{ad}$$

перпендикулярно къ чертежу и приложеню къ полюсу.

Полное дѣйствіе прямоугольного тока на каждый полюсъ выражится силою

$$f = 2(f_1 + f_2) = J\mu \cdot \frac{4}{d} \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} \right) = 4J\mu \cdot \frac{a^2 + b^2}{abd},$$

или

$$f = 4J\mu \cdot \frac{d}{ab}.$$

Опустивъ изъ вершины прямоугольника на противолежащую диагональ перпендикуляръ δ , получимъ

что ее можно выразить въ виде $\frac{\delta}{2a} = \frac{2b}{2d}$, откуда

$$\frac{d}{ab} = \frac{2}{\delta}$$

и следовательно

$$f = 8J\mu \cdot \frac{1}{\delta},$$

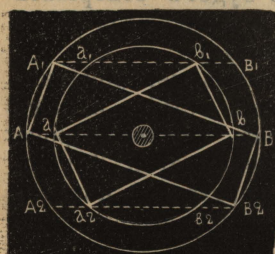
т. е. магнитное дѣйствіе прямоугольного тока въ центрѣ обратно пропорционально длини перпендикуляра, опущенного изъ вершины прямоугольника на диагональ.

При равенствѣ этихъ перпендикуляровъ въ различныхъ прямоугольникахъ, дѣйствія тока, обѣгающего эти прямоугольники, на коротенький магнитъ въ центрѣ одинаковы. Этотъ результатъ легко проверить опытомъ, при чмъ приборъ можетъ быть устроенъ самимъ учащимся. Описаниемъ этого опыта мы и закончимъ нашу замѣтку.

4) *Опытъ.* Начертивъ на листѣ картона двѣ концентрическія окружности произвольныхъ радиусовъ, проведемъ (фиг. 26) диаметръ

$Aabb$ и двѣ параллельныя ему хорды $A_1a_1b_1B_1$ и $A_2a_2b_2B_2$ на разныхъ расстояніяхъ по обѣ стороны. Принявъ точки A , A_1 , B_1 , B_2 , a , b_1 , b_2 , a_2 за вершины, впишемъ въ обѣхъ окружностяхъ прямоугольники

$$AA_1BB_2 \text{ и } aa_2bb_1.$$

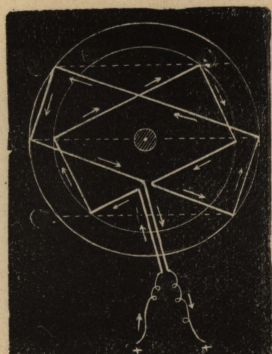


Эти, совершенно различные, прямоугольники имѣютъ равные перпендикуляры, опущенные изъ вершинъ A_1 и b_1 на диагонали AB и ab .

Обогнувъ по контурамъ этихъ прямо-

Фиг. 26.

угольниковъ изолированную проволоку, какъ показано на (фиг. 27), укрѣпимъ эту проволоку на картонѣ и въ картонѣ сдѣаемъ небольшой центральный вырѣзъ для помѣщенія бусольки съ коротенькимъ магнитомъ.



Фиг. 27.

Поставимъ картонъ вертикально, приблизительно въ плоскости магнитнаго меридiana, помѣстимъ на особой подставкѣ бусоль такъ, чтобы магнитикъ пришелся въ центръ и, наконецъ, соединивъ концы проволоки, укрѣпленной на картонѣ, съ полюсами элемента, пропустимъ токъ. Неподвижность магнита покажеть, что дѣйствія двухъ прямоугольныхъ токовъ въ центрѣ одинаковы по величинѣ, но противоположны по направленію.

Достаточно немногого выдвинуть бусоль изъ центра, напримѣръ удаливъ ее отъ картона въ ту или другую сторону, чтобы уничтожить равновѣсие стрѣлки, находящейся подъ дѣйствіемъ обоихъ прямоугольныхъ токовъ.

Ф. П. В.

Какъ демонстрировать движенія небесныхъ тѣлъ?

Вопросъ этотъ проф. Зальхеръ (Zeitschr. f. den physik. und chem. Unterricht, Heft III. S. 129) разрѣшаетъ слѣдующимъ образомъ.

Извѣстно, что сила f , съ которой двѣ массы m и m' , находящіяся на разстояніи r , дѣйствуютъ другъ на друга, выражается

формулой:
$$f = \frac{Amm'}{r^2}$$
,
гдѣ A есть нѣкоторая постоянная величина. Формула эта, известная подъ именемъ Ньютона закона тяготѣнія, выступаетъ въ ученіи о магнетизмѣ и электричествѣ, какъ законъ Кулона. По этому закону совершаются взаимодѣйствіе и такихъ двухъ массъ, изъ которыхъ одна не магнитна (напр. желѣзный шарикъ).

Если вблизи неподвижнаго магнитнаго полюса шарику этому сообщить нѣкоторую скорость, то онъ долженъ будетъ совершать подъ вліяніемъ полюса центральное движеніе, т. е. такое-же, какое совершаютъ небесные тѣла подъ дѣйствіемъ силы f .

Съ этой цѣлью пользуются довольно сильнымъ электромагнитомъ. Къ одному изъ полюсовъ прикрѣпляютъ остріе, и надѣнимъ послѣднимъ помѣщаютъ стеклянныи дискъ, нижня сторона котораго (обращенная къ острію) обклеена бѣлой бумагой. Для того, чтобы сверху было видно положеніе острія, чертятъ до наклейки на бумагѣ кружокъ и располагаютъ дискъ, такъ, чтобы остріе приходилось противъ этого кружка.

Для того, чтобы сообщить шаринку *) скорость опредѣленной величины и направленія, пользуются жестянымъ дугообразнымъ

*) Можно безразлично пользоваться желѣзными и стальными.

желобомъ, длиною въ 20 — 30 см., который вдѣланъ въ деревянный столбъ, а сбоку прикрепленъ рычажками.

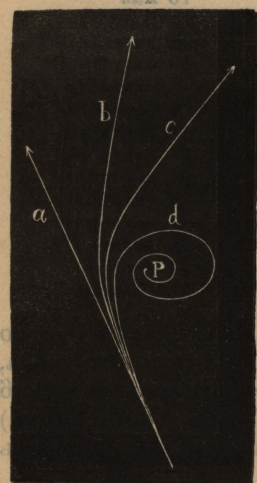


Фиг. 28.

При помощи этихъ послѣднихъ можно сначала придерживать шарикъ въ воззвишенномъ мѣстѣ, а затѣмъ поднятіемъ конца рычага заставить шарикъ скатиться по желобку. При этомъ скорость шарика, когда онъ покинетъ желобокъ, можетъ быть различна. Деревянный столбъ такъ устанавливаются на стеклянныи дискъ, чтобы катящійся шарикъ прошелъ въ соотвѣтствующемъ разстояніи отъ магнитнаго полюса Р. При слишкомъ большомъ разстояніи отъ этого послѣдняго, или при слишкомъ большой скорости, (или же въ томъ случаѣ, если острѣ, находящееся подъ Р, еще не намагничено), шарикъ скатывается мимо Р по прямой т. Въ остальныхъ же случаяхъ онъ испытываетъ отклоненіе и описываетъ кривую н. (фиг. 28).

Заставляютъ шарикъ скатываться нѣсколько разъ съ различныхъ высотъ; чѣмъ менѣе его скорость, тѣмъ болѣе замѣтно отклоненіе подъ дѣйствіемъ магнитнаго полюса. При нѣсколькоѣ большей скорости гиперболическій характеръ кривой выступаетъ съ полной очевидностью; при соотвѣтственно замедленномъ движеніи замѣтно стремленіе шарика къ эллиптическому движенію вокругъ полюса. Фактически, въ силу — хотя и небольшаго — тренія, шарикъ описываетъ спираль.

Шарикъ обмакивають въ тушь и заставляютъ продѣлывать различные пути. Фиг. 29 представляетъ пути, отмѣченные, такимъ образомъ, самимъ шарикомъ.



Путь b указываетъ на нѣкоторое искривленіе только вблизи Р; это — гипербола, кривая, описываемая кометами, обладающими значительной скоростью. Кривая с соотвѣтствуетъ меньшей скорости, а d есть спираль, отдѣльные части которой могутъ быть приняты за эллипсы. Какъ видно, полюсъ (центральная точка) приходится не въ центрѣ эллипсовъ, а ближе къ тѣмъ частямъ, которые описываются съ большими скоростями, т. е. совпадаетъ съ фокусомъ эллипса, описываемаго планетой, или, говоря другими словами, съ положеніемъ солнца.*).

Опытъ даетъ возможность удостовѣриться, что шарикъ получаетъ при началѣ отклоненія вмѣстѣ съ тѣмъ и ускореніе; напро-

*.) Можно при этомъ сдѣлать замѣчаніе, что слѣдствіемъ постепеннаго убыванія скорости планеты было бы спиралеобразное приближеніе ея къ солнцу; или же, что по такому пути падаетъ метеоръ, который входитъ въ земную атмосферу по косому направлению.

ти атака и вином ид 08 — 09 ят союза гибодоке тивъ того, движение его замедляется при удалении отъ полюса. Замедление это легко отличить отъ того, которое вызвано трениемъ. Такимъ образомъ и законъ скоростей небесныхъ тѣлъ демонстрируется здѣсь.

Если бы на стекляномъ диске былъ обозначенъ сначала только полюсъ Р, то второе отклоненіе явно указывало бы на существование второго полюса. Можно прибѣгнуть къ этому, если желательно указать на открытіе Леверье планеты Меркурія при посредствѣ отклоненія пути Урана.

0. Періаментъ.

НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Новыя малыя планеты были открыты въ 1891 г. въ числѣ 21. Приводимъ списокъ ихъ съ указаніемъ именъ наблюдателей, времени (по новому стилю) и мѣста ихъ открытія.

№	Названія.	Имена наблюд.	Мѣсто.	Время.
303	Жозефина	Millosevich	Римъ	12 февраля
304	Ольга	I. Palisa	Вѣна	14 февраля
305	,	Charlois	Ницца	16 февраля
306	Unitas	Millosevich	Римъ	1 марта
307	,	Charlois	Ницца	5 марта
308	,	Borrelly	Марсель	31 марта
309	Fraternitas	I. Palisa	Вѣна	6 апреля
310	,	Charlois	Ницца	16 мая
311	,	Charlois	Ницца	11 июня
312	Халдей	I. Palisa	Вѣна	28 августа
313	,	Charlois	Ницца	30 августа
314	,	Charlois	Ницца	1 сентября
315	Констанція	I. Palisa	Вѣна	4 сентября
316	,	Charlois	Ницца	8 сентября
317	,	Charlois	Ницца	11 сентября
318	,	Charlois	Ницца	24 сентября
319	,	Charlois	Ницца	8 октября
320	,	I. Palisa	Вѣна	11 октября
321	,	I. Palisa	Вѣна	15 октября
322	,	Borrelly	Марсель	27 ноября
323	,	M. Wolf	Гейдельбергъ	22 декабря.

Въ 1890 году открыты 15 астероидовъ: I. Palisa открылъ всего 80 астероидовъ: первый — (136, Австрія) — 18 марта 1874 года, 80-ый — (321) — 15 октября 1891 г., что составляетъ въ среднемъ 10,6 астероидовъ въ годъ. Charlois съ 27 мая 1887 года (267, Тирца) до 8 октября 1891 года открылъ 25 астроидовъ, т. е. въ среднемъ по 5,7 въ годъ.

Въ послѣднее время въ дѣлѣ открытія планетоидовъ произошелъ цѣлый переворотъ, благодаря Max'у Wolfу въ Гейдельбергѣ: на фотографіяхъ одной и той-же области неба, снятыхъ черезъ 24 часа одна послѣ другой, было замѣчено, что одна изъ звѣздъ не сохранила своего положенія относительно сосѣднихъ. Это была,

значить, либо планета, либо комета. Вычисления и наблюдения показали, что изъ двухъ, открытыхъ такимъ образомъ планетъ, одна была уже известна раньше, другая оказалась новой. Мѣсяцъ спустя была такимъ-же путемъ открыта и другая малая планета. А такъ какъ 18 обсерваторій Европы, Америки, Африки, Австралии предприняли составленіе фотографического снимка всего неба до звѣздъ 14 величины включительно, то можно ожидать въ скоромъ времени цѣлаго ряда подобныхъ открытій. (Rev. Scient.).

В. Г.

Новый спутникъ Юпитера открытъ Barnard'омъ въ обсерваторіи Lick *). Онъ совершаєтъ одинъ оборотъ вокругъ Юпитера въ 17 час. 46 мин. Вычислено его разстояніе отъ Юпитера — 234 тыс. километровъ, длина орбиты — 1471 т. килом. и скорость — 23 кил. въ 1 сек., самая большая изъ всѣхъ скоростей спутниковъ планетъ нашей системы. Онъ оставался незамѣченнымъ до сихъ поръ благодаря близости своей къ Юпитеру и малому блеску—блеску звѣзды 13-ой величины. Tisserand, директоръ Парижской Обсерваторіи, обращаетъ вниманіе, по словамъ Jour. du ciel, на странность периода обращенія нового спутника—17 ч. 46 м. Дѣло въ томъ, что периоды обращенія остальныхъ спутниковъ Юпитера увеличиваются вдвое:

I	имѣетъ	періодъ обращенія	—	1 d 18 h 27 m 34 s
II	»	»	—	3 » 13 » 13 » 42 »
III	»	»	—	7 » 3 » 42 » 33 »
IV	»	»	—	16 » 16 » 32 » 11 »

Новый спутникъ не подходитъ подъ этотъ законъ, такъ какъ для него слѣдовало-бы ожидать періода около 21 час., а не 17 ч. 46 м. Точно также новый спутникъ нарушаетъ законъ удвоенія числа спутниковъ планетъ: Земля имѣетъ 1-го спутника, Марсъ—2-хъ, Юпитеръ—4-хъ, Сатурнъ — 8. W. Denning удивляется (см. Rev. gén. des Sciences, № 19), почему новый спутникъ не былъ открытъ до сихъ поръ по своей тѣни, которая въ видѣ чернаго кружка ежедневно должна проходить съ востока на западъ черезъ дискъ Юпитера. Вѣроятно тѣнь это не разъ наблюдалась, но ее принимала за одно изъ простыхъ пятенъ на поверхности планеты.

В. Г.

РАЗНЫЯ ИЗВѢСТИЯ.

* Падуанскій университетъ готовится праздновать 300—лѣтній юбилей Галилея; 300 лѣтъ назадъ послѣдній былъ приглашенъ въ число преподавателей этого университета и здѣсь началъ свою учennую карьеру (Rev. Scient.).

(*) Обсерваторія Lick расположена на горѣ Гамильтонъ (Hamilton) въ Калифорніи и обладаетъ самымъ большимъ изъ построенныхъ до сихъ поръ телескопомъ.

* Шестой международный географический конгрессъ состоится въ 1895 г. въ Лондонѣ одновременно съ географической выставкой (Пр. В.).

* Заводъ Эдисона въ Шенектеди въ штатѣ Нью-Йоркѣ недавно былъ совершенно уничтоженъ огнемъ. Сгорѣлъ одинъ мальчикъ и нѣсколько сотъ рабочихъ остались безъ занятій. Истреблены многія цѣнныя машины (Электр.).

* Опыты искусственного вызыванія дождя, произведенные въ прошломъ году въ Техасѣ, по официальному рапорту Диренфорта, не привели еще къ какому либо опредѣленному результату (Rev. Scient.).

* Открыто новое взрывчатое вещество, по словамъ англійскихъ журналовъ. Оно представляетъ ту особенность, что не взрываетъ отъ самыхъ сильныхъ ударовъ, но только лишь отъ взрывовъ гремучей ртути (Rev. Scient.).

* Премія въ 2000 марокъ назначена Берлинской Академіей Наукъ за решеніе слѣдующей задачи: или указать новый способъ для опредѣленія силы солнечныхъ лучей, или настолько усовершенствовать одинъ изъ извѣстныхъ до сихъ поръ способовъ, чтобы можно было достовѣрно опредѣлять вліяніе приближенія или удаленія солнца при наблюденіяхъ. Выбранный способъ долженъ быть испробованъ тремя группами наблюденій, достаточными и захватывающими по меньшей мѣрѣ три перигелія и три афелія. Рукописи могутъ быть написаны на нѣмецкомъ, латинскомъ, французскомъ, англійскомъ или итальянскомъ языкахъ. Срокъ доставки — 31 декабря 1897 года (Электр.).

* Работы по осушенію залива Зюдеръ-Зее оказываютъ болѣе легкими, чѣмъ предполагали. Теперь приступили къ постройкѣ плотины отъ самой сѣверной точки Сѣв. Голландіи черезъ о—въ Вирингенъ до ближайшаго берега Фрисландіи, длиною въ 28 километровъ. Полагаютъ, что само море будетъ укрѣплять ее, нанося большія кучи песку къ ея краямъ (Rev. Scient.).

* Новый родъ промышленности въ телефонномъ дѣлѣ возникъ вслѣдствіе открытия телефонного сообщенія между Лондономъ и Парижемъ. При разговорахъ по телефону на линіяхъ большого протяженія весьма важнымъ факторомъ является чистота произношенія и чувствительность слуха корреспондентовъ. Поэтому постепенно выработались особые специалисты для такихъ разговоровъ, достигающіе поразительныхъ результатовъ. Такъ однажды въ три минуты было передано 576 словъ, т. е. по 192 слова въ минуту. Эти агенты-специалисты образовали уже международное товарищество подъ управлениемъ особаго директора. Они опредѣлили въ 400 словъ установленную трехминутную передачу и назначили за такой разговоръ плату въ 26 франковъ, включая сюда и взимаемые правительствомъ 10 фр. за 3 минуты. Передача по телеграфу обошлась-бы въ 80 франковъ (П. Т. Ж.).

* Англійскій правительственный телеграфъ принесъ за 1891 г. дефициту 908,500 р. (Электр.).

* 50,000 лампъ накаливания производится ежедневно въ Соединенныхъ Штатахъ, какъ сообщаетъ англійскій журналъ «Engineering» (Электр.).

* Число несчастий на желѣзныхъ дорогахъ Соединенныхъ Штатовъ С. Америки въ 1891 г. Погибъ при отправлении служебныхъ обязанностей 2,451 служащий, ранены 22,396. Такъ какъ всѣхъ служащихъ по желѣзнымъ дорогамъ Соединенныхъ Штатовъ числится 749,000, то одинъ смертный случай приходится на 306 рабочихъ, одно пораненіе—на 30. (Н. и Ж.).

БІБЛІОГРАФІЧЕСКІЙ ЛИСТОКЪ

НОВЪЙШИХЪ РУССКИХЪ ИЗДАНІЙ (*).

Германъ фонъ-Гельмгольцъ (1821—1891 гг.). Публичныя лекції, читанныя въ Имп. московскомъ университете въ пользу Гельмгольцевскаго фонда. Москва. Цѣна 1 р. 50 к.

Гернетъ, В. Аналогія между газами и растворенными веществами. Теорія van't Hoff'a и гипотеза Arrhenius'a. (Отд. отд. изъ В. О. Ф.). Одесса. Цѣна 25 к.

Любимовъ, Н. А. Исторія физики. Опытъ изученія логики открытій въ ихъ исторіи. Часть I. Періодъ греческой науки. Спб. Цѣна 2 р.

Мюллеръ, П. А. Къ вопросу объ испареніи снѣжного покрова. (Прил. къ 69-му т. Зап. Имп. Ак. Наукъ, № 7). Спб. Цѣна 40 коп.

Будаевъ, Н. В. Общія условія интегрируемости въ конечномъ видѣ эллиптическаго дифференциала. (Прил. къ 69-му т. Зап. Имп. Ак. Наукъ, № 8). Спб. Цѣна 15 к.

Жизнь замѣчательныхъ людей. Біографическая бібліотека Павленкова. Ньютона, его жизнь и научная дѣятельность. Біографический очеркъ М. М. Филиппова. Спб. Цѣна 25 к.

— Н. Коперника, его жизнь и научная дѣятельность. Біографический очеркъ М. А. Энгельгардта. Съ портретомъ Коперника, гравир. Геданомъ. Спб. Цѣна 25 коп.

Императорская публичная бібліотека. Каталогъ иностранныхъ книгъ, пріобрѣтеныхъ бібліотекою. За 1884—1890 года, № 22. (Физико-математическая науки. Естественная исторія. Медицина. Военные науки). Спб.

Клименъ, И. Н. Снѣжный покровъ. (Отд. отд. изъ «Метеорологического Вѣстника»). Спб.

Наблюденія метеорологической обсерваторіи университета св. Владимира въ Киевѣ, издаваемыя проф. П. И. Броуновскимъ. Апрѣль 1892. Киевъ.

— Май 1892 г. Киевъ.

Наблюденія надъ грозами въ 1891 г. Спб.

Фельнеръ, Иллодоръ. Астрономія для любознательныхъ людей. Съ картою неба и 309 рис. въ текстѣ. Киевъ.

Безридка, Ш. М. Опытъ исторіи развитія стереохимическихъ представлений. Издано подъ ред. и съ предисловіемъ Н. Д. Зелинского. Одесса.

Зелинский, Николай. Нѣсколько замѣчаній о химической природѣ органическихъ соединеній и ассиметрическомъ углеродѣ. Одесса.

Коваржисъ, Ф. О. Проекціонное черченіе (начертательная геометрія). Курсъ реальныхъ училищъ. Съ приложеніемъ 140 зад. Полтава. Цѣна 75 коп.

Маккавьевъ, А. и Даниловский, А. Курсъ топографіи. Изд. 4-е, исправленное. Спб.

— Задачи къ курсу топографіи. Спб.

(*) См. № 143 В. О. Ф.

Русынъ, П. Опредѣлениѣ общихъ рѣшеній « алгебраическихъ уравненій съ п—1 переменными. Одесса.

Ученые записки Имп. московского университета. Отдѣль физико-математической, Вып. 9-ый. (Германъ фонъ-Гельмольтъ (1821 — 1891 гг.). Публичны лекціи, читанныя въ Имп. московскомъ университѣтѣ въ пользу гельмольтцовскаго фонда. Съ фототипіей и рис. въ текстѣ). Москва.

Шохоръ - Троцкій, С. И. Методика ариѳметики, съ приложеніемъ методическаго сборника задачъ для учащихъ въ начальныхъ школахъ. Руководство для учит. семинарій и институтовъ, для педаг. классовъ женскихъ гимназій и для учителей и учительницъ нар. нач. школъ. Изд. 3-е, значит. исправл. и заново обработ. Спб. Цѣна 1 р. 20 к.

— Учебникъ ариѳметики для среднихъ учебныхъ заведеній, съ приложениемъ дополнительныхъ статей. Изд. 2-е знач. испр. и заново обработ. Цѣна 65 к.

Знаніе и дѣло. Научные развлечения на опытахъ по физикѣ, химіи, математикѣ, технологии, другимъ прикладнымъ наукамъ и естествознанію. Пантеонъ скораго и основательного изученія на практикѣ всего, что даетъ возможность развить себя, возбудить въ себѣ энергию, узнать всѣ явленія природы, воспользоваться научными открытиями и изобрѣтеніями, примѣнить ихъ дѣлу и извлечь изъ нихъ пользу. Подъ ред. П. П. Ходнева. Москва. Цѣна 3 р.

Лейстъ, Э. Объ опредѣлениѣ среднихъ температуръ по наблюденіямъ въ сроки 8 ч. утра, 2 ч. и 8 ч. пополудни. (Прил. къ 69-му т. Зап. Имп. Ак. Наукъ). Цѣна 40 коп.

Мемке, Р. и Некрасовъ, П. А. Рѣшеніе линейной системы уравненій посредствомъ послѣдовательныхъ приближеній. (Изъ переписки проф. Некрасова съ проф. Мемке). Москва.

Ярошевскій, Б. Ф. Краткій курсъ естественной исторіи. Сост. согласно съ учебн. прогр. для городскихъ училищъ. Съ 207 политин. въ текстѣ. Изд. 14-е. Москва. Цѣна 1 р. 30 к.

Виннѣскій, Г. Ариѳметический задачникъ для начальныхъ училищъ и приготовит. классовъ гимназій и реальныхъ училищъ. Часть I — ариѳметическая задачи, часть II — Примѣры для вычислений и самостоятельныхъ упражненій учащихся. Изд. 2-е, испр. Казань. Цѣна 35 к., съ перес. 45 к.

Гальваническое никелированіе металловъ. Сост. по Пфантазеру. Съ рис. въ текстѣ. Изд. «Ремесленной газеты». К. А. Казначеева. (Библиотека ремесленниковъ и кустарей). Москва. Цѣна 80 к., съ перес. 1 р.

Гано, А. Полный курсъ физики съ краткимъ обзоромъ метеорологическихъ явленій. Переводъ съ фр. Ф. Павленкова и В. Черкасова. Къ курсу приложено 1363 политил., 2 раскраш. табл. спектровъ, 170 практик. задачъ съ указаніемъ ихъ рѣшений и краткій очеркъ популярн. химіи. Въ 2-хъ частяхъ. Изд. 8-е, значит. дополненное, Ф. Павленкова. Спб. Цѣна 4 р.

ЗАДАЧИ.

№ 376. Даны два угла ABC и DEF. Въ извѣстномъ направлении провести съкушую такъ, чтобы сумма полученныхъ въ углахъ отрѣзковъ равнялась данной длине.

И. Александровъ (Тамбовъ).

№ 377. Дана окружность и проведенная въ ней хорда. Вписать въ окружность равнобочную трапеziю, высота которой равна средней ея линіи, такъ, чтобы данная хорда служила одной изъ параллельныхъ сторонъ этой трапециi.

В. Г. (Одесса).

№ 378. Определить высоту горы, если известно, что съ ея вершины можно усмотрѣть на горизонтъ городъ, находящійся отъ ея подошвы на разстояніи 200 километровъ.

П. Севшниковъ (Троицкъ).

№ 379. Рѣшить уравненіе (1) отъ (3) въсюхъ аирот — Т ѣдъ

$$(2) \quad \sqrt[5]{\frac{211}{x^5} + \frac{1}{x^4}} + \frac{\sqrt[5]{211+x}}{211} = \frac{729}{13504} \sqrt[5]{x}.$$

(Заемств.) А. П. (Пенза). — ТЕ

№ 380. Даны шесть реберъ тетраэдра. Найти выражение для его объема.

П. Севшниковъ (Троицкъ).

№ 381. Рѣшить систему:

$$\begin{aligned} x + y + z + t &= 4m^2 \\ x^2 + y^2 + z^2 + t^2 &= 8m^2 - 4n^2 \\ x^3 + y^3 + z^3 + t^3 &= 16m^3 - 12mn^2 \end{aligned}$$

$$x^4 + y^4 + z^4 + t^4 = 32m^4 - 32m^2n^2 + 4n^4 + 4p^4.$$

П. Севшниковъ (Троицкъ).

РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

№ 152 (2 ср.). Данъ кругъ діаметра АВ. Черезъ В проведена касательная къ кругу, черезъ А — произвольная хорда АС. Изъ С опущенъ на діаметръ АВ перпендикуляръ СD. Продолживъ этотъ перпендикуляръ въ кругъ, откладываемъ на немъ отъ основанія D отрѣзокъ DE, равный по длине хордѣ АС. Изъ точки Е проведемъ къ кругу двѣ касательныя и продолжимъ таковыя до пересѣченія съ касательною, — проведеною черезъ В, въ двухъ точкахъ М и N.— Показать, что отрѣзокъ MN равенъ діаметру круга АВ.

Относительно треугольника MNE данный кругъ будетъ вѣнчанный; поэтому его площадь равна

$$\frac{AB}{2} \cdot \frac{(EN + NM - EM)}{2};$$

но площадь того-же треугольника равна $\frac{DB \cdot MN}{2}$, слѣдовательно

$$\frac{AB}{2} (EN + NM - EM) = DB \cdot MN \dots \dots \dots (1),$$

Но такъ какъ

$$EN = NM + BM - ET \text{ и } EM = BM + ET,$$

(гдѣ Т — точка касанія NE), то (1) принимаетъ видъ:

$$AB(MN - ET) = DB \cdot MN. \dots \dots \dots (2)$$

Замѣтимъ что $\overline{ET}^2 = \overline{ED}^2 - \overline{DC}^2$ и $ED = AC$, $CD = \sqrt{AD \cdot DB}$; слѣдовательно $ET^2 = AC^2 - AD \cdot DB$. Такъ какъ $AC^2 = AB \cdot AD$, то $ET^2 = AD(AB - DB) = AD^2$ или $ET = AD$. Подставивъ въ (2) $ET = AD$ и $DB = AB - AD$, получимъ:

$$AB(MN - AD) = AB \cdot MN - AD \cdot MN, \text{ откуда } MN = AB.$$

П. Сваниковъ (Троицкъ); А. Байковъ (Москва); Я. Истрембовъ (Курскъ).

№ 174 (2 ср.). Доказать теорему: если черезъ какую нибудь точку М окружности провести три хорды и на каждой, какъ на діаметрѣ, описать кругъ, то эти круги (кромѣ общей точки М) пересѣкутся въ трехъ точкахъ D, E, F, лежащихъ на одной прямой DEF.

Пусть даныя хорды будуть АМ, ВМ и СМ; опишемъ на нихъ окружности соотвѣтственно изъ точекъ О', О'' и О''', соединимъ точки пересѣченія круговъ D, E, F съ точкой М, точку F — съ В и С и точку D — съ А и В. Такъ какъ углы MFC и MFB прямые (какъ опирающіеся на діаметры окружностей О''' и О''), то линія BFC — прямая. Линіи BD и AD совпадаютъ, ибо обѣ онъ $\perp DM$ въ точкѣ D. $\angle BAM + \angle DAM = 2d \dots \dots (1)$, Такъ какъ $\angle BAM + \angle BCM = 2d$ (четыреугольникъ ABFM — вписанъ въ данную окружность) и $\angle FEM + \angle FCM = 2d$ (четыреугольникъ CFEM — вписанъ въ окружность О''), то $\angle BAM = \angle FEM$; съ другой стороны $\angle DAM = \angle DEM$, какъ опирающіеся на одну и ту-же дугу окружности О', потому ур-е (1) можно замѣнить слѣдующимъ: $\angle FEM + \angle DEM = 2d$, т. е. линія DEF — прямая.

А. Байковъ (Москва); В. Россовская (Курскъ); А. П. (Пенза); И. Волсикъ (Воронежъ).

Поправка. Въ № 146 В. О. Ф. на стр. 27, фиг. 13 оттиснута въ обратномъ положеніи.

Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензурою. Одесса 31 Октября 1892 г.

Типо-литографія „Одесскихъ Новостей“. Пушкинская, д. №11.

http://vofoto.ru

Обложка
ищется

Обложка
ищется