

Обложка
ищется

Обложка
ищется

ВѢСНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

и

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

31 Января

№ 314.

1902 г.

Содержание: XI Съездъ Русскихъ Естествоиспытателей и Врачей. Секція чистой математики и механики. Прив.-Док. В. Каана.—Къ вопросу о выводѣ формулъ центростремительной силы. Д. Шора.—Выводъ нѣкоторыхъ формулъ механики. Прив.-Док. Б. П. Вейберга.—Опыты и приборы: Приборы, предложенные Коммиссіей Новороссійскаго Общества Естествоиспытателей. И. Точиловской.—Математическая мелочь: Выводъ формулы для суммы членовъ натурального ряда безъ помощи прогрессіи. Теоремы о суммѣ и произведеніи корней квадратнаго уравненія. Преобразование двойного радикала $\sqrt{A + \sqrt{B}}$. Г. Чистякова.—Рецензія: „Популярная Физика“. Проф. В. Наташона. Переводъ съ польского. Р—аго. Д. Шора.—Задачи для учащихся, №№ 148—153 (4 сер.). — Рѣшенія задачъ №№ 51, 52, 57, 71, 72.—Объявленія.

XI СЪЕЗДЪ

РУССКИХЪ ЕСТЕСТВОИСПЫТАТЕЛЕЙ И ВРАЧЕЙ.

Секція чистой математики и механики.

Кромѣ засѣданій, посвященныхъ научнымъ вопросамъ, секція чистой математики имѣла два засѣданія совмѣстно съ преподавателями математики въ Педагогическомъ Музѣѣ, на которыхъ обсуждались вопросы педагогического характера. Засѣданія эти нельзя назвать удачными и отвѣтственность за эту неудачу, по нашему мнѣнію, падаетъ на распорядителей секціи. Дѣло въ томъ, что самыя эти засѣданія не могутъ носить того характера, который носятъ засѣданія строго-научныя. Обилие педагогическихъ вопросовъ, разнообразіе мнѣній по каждому отдельному вопросу, отсутствіе выработанной привычки къ коллегіальному обсужденію этихъ вопросовъ—это условія, чрезвычайно затрудняющія правильный ходъ этихъ засѣданій. Засѣданія, посвященные педагогическимъ вопросамъ, по нашему мнѣнію, только тогда могутъ пройти цѣлесообразно, если они будутъ подготовлены, если программа засѣданія будетъ вполнѣ выработана предварительно, если предсѣдатель будетъ вести засѣданіе по этой программѣ. Внѣ этихъ условій предметы обсужденія расплываются и тонутъ въ морѣ безчисленныхъ вопросовъ, возникающихъ по ходу самой бесѣды.

Первое засѣданіе въ Педагогическомъ Музѣѣ состоялось 23 декабря подъ предсѣдательствомъ профессора И. М. Занчевскаго. Было заявлено на эти засѣданія два доклада; первый докладчикъ говорилъ около полутора часовъ, несмотря на усиленные просьбы предсѣдателя быть по возможности краткимъ; онъ не оставилъ, кажется, незатронутымъ ни одного вопроса элементарной математики. Второй докладчикъ изложилъ способъ сокращенного умноженія, тотъ самый, который практикуется во всякой банкирской конторѣ. Оба доклада, кромѣ томления ничего не принесли собранію. Оживленія начались только послѣ этихъ докладовъ. Послѣ перерыва профессоръ А. В. Васильевъ предложилъ посвятить остатокъ вечера важному вопросу, занимающему теперь умы всего педагогического персонала. Мы переживаемъ переходную эпоху реформированія средней школы. Опубликованы уже примѣрныя программы новой школы, которая теперь окончательно вырабатываются и въ ближайшемъ будущемъ сдѣлаются закономъ. Профессоръ предложилъ обсудить измѣненія, которыхъ новые программы вносятъ въ преподаваніе математики. Канвой для такого обсужденія могъ бы служить докладъ, сдѣланный преподавателемъ З-ей казанской гимназіи Н. К. Парфентьевымъ въ засѣданіи кружка преподавателей г. Казани. Такъ какъ г. Парфентьевъ присутствовалъ въ засѣданіи, то его просили изложить важнѣйшіе пункты своего доклада.

Реформа средней школы конечно отразилась на программѣ математики менѣе, чѣмъ на программахъ другихъ предметовъ; но все таки и здѣсь имѣются значительныя измѣненія. Прежде у насъ существовали два типа средней школы; въ реальномъ училищѣ математикѣ удѣлено было значительно больше времени и программа ея была значительно шире, чѣмъ въ гимназіи. Въ настоящее время обѣ школы соединяются въ одну,—и въ то время, какъ по другимъ предметамъ гимназію стараются приблизить къ реальному училищу, программа по математикѣ представляется даже сокращенной по сравненію съ программой гимназіи. Врядъ-ли можно сомнѣваться, что это поведетъ къ понижению математического образования въ Россіи. Возьмемъ только одинъ примѣръ. Изъ русской средней школы будетъ почти совершенно изгнано решеніе конструктивныхъ задачъ (въ настоящее время въ гимназіяхъ решаются только основныя, курсовыя задачи на построение); а между тѣмъ врядъ ли во всемъ курсѣ геометріи имѣется другой материалъ, на которомъ могло бы въ такой мѣрѣ развиваться стремленіе къ самостоятельному математическому мышленію.

На томъ засѣданіи о которомъ идетъ рѣчь, были разсмотрены измѣненія, внесенные проектомъ новой школы въ программу ариѳметики. Измѣненія эти, впрочемъ, не велики. Собрание почти единогласно выразило удовольствіе по поводу того, что въ курсѣ третьаго класса не принято старое дѣленіе на различныя „правила“. Говорили, что эти правила представляютъ остатокъ старины, когда

этихъ „правилъ“ было гораздо больше; что приемы решения задачь, устанавливаемые тройными правилами, гораздо сложнѣе, нежели другие приемы, о которыхъ у насъ въ школѣ даже не говорять.

Правда, указывали на то, что въ этомъ есть и положительная сторона дѣла, что эти „правила“ выясняютъ такую важную идею, какъ понятіе о „пропорціональности“. Большинство было однако того мнѣнія, что это средство, слишкомъ тяжеловѣсное для такой цѣли.

Собраніе выразило еще желаніе, чтобы изъ курса второго класса были устраниены періодическія дроби; выяснить ихъ смыслъ дѣтямъ—задача совершенно невыполнимая; дѣтямъ прививаются только ложныя идеи, отъ которыхъ они потомъ не въ состояніи бываютъ отрѣшиться. Ученіе о періодическихъ дробяхъ было бы цѣлесообразно отнести къ курсу алгебры въ видѣ примѣра безконечно нисходящихъ геометрическихъ прогрессій.

Гораздо больше разногласія оказалось по другому вопросу. Согласно прежней программѣ, въ старшемъ классѣ удѣлялся урокъ для повторенія курса ариѳметики, для выясненія основныхъ теоретическихъ вопросовъ.

Многіе преподаватели жаловались, что наличная программа взваливаетъ на преподавателя большую обузу, требуя пройти ариѳметику въ старшемъ классѣ теоретически; эта теорія доступна рѣдкому ученику и потому изложеніе ея очень затрудняется преподавателя; въ большинствѣ случаевъ преподаватель добивается только того, что ученики механически повторяютъ то, что удовлетворяетъ учителя.

Эта точка зреінія встрѣтила сильную оппозицію. Если преподавателю отвѣчаютъ затверженныя вещи и онъ этимъ удовлетворяется, то въ этомъ несомнѣнно есть большая доля его вины. Въ курсѣ ариѳметики есть, конечно, немало теоретическихъ вопросовъ, недоступныхъ среднему ученику даже въ старшемъ классѣ, а пройти цѣлый курсъ формальной ариѳметики съ учащимися и вовсе невозможно. При всемъ томъ въ курсѣ ариѳметики есть много отдельныхъ вопросовъ, которые вполнѣ доступны пониманію учащихся въ старшемъ классѣ, тогда какъ въ младшемъ они уясняются плохо. Условный смыслъ определеній ариѳметическихъ дѣйствій, выводъ правилъ для производства дѣйствій на основаніи ихъ опредѣленія, обоснованіе теоріи дѣлителей, многіе пункты въ теоріи пропорцій,—остаются совершенно неясными большинству учащихся въ младшихъ классахъ; выяснить эти темные мѣста и составлять предметъ дополнительного урока ариѳметики. Не обременяя требованіями тѣхъ учениковъ, которымъ не дается отвлеченное мышленіе, преподаватель можетъ выяснить многіе вопросы до конца, другое освѣтить, на третий обратить вниманіе наиболѣе вдумчивыхъ юношей. Нѣть надобности, чтобы юноша разбрался во всѣхъ деталяхъ вопроса;

—если онъ понялъ, что вопросъ не такъ простъ, какъ это кажется съ первого взгляда, если онъ понялъ, что тутъ есть надъ чѣмъ подумать, то это уже большое приобрѣтеніе.

Указывали на то, что многіе молодые люди занимаются преподаваніемъ и въ старшемъ классѣ гимназіи и въ университетѣ; чего стоитъ это преподаваніе, если онъ самъ не уяснилъ себѣ, въ чѣмъ заключаются трудности предмета.

Споръ по этому вопросу продолжался до глубокой ночи и собраніе разошлось, не закончивъ его. На 29-ое декабря было назначено второе собраніе, чтобы закончить обсужденіе программы новой школы.

На второмъ засѣданіи, происходившемъ подъ предсѣдательствомъ проф. В. П. Ермакова, г. Парфентьевъ закончилъ свой докладъ, посвященный обзору новой программы по математикѣ въ средней школы. Онъ указалъ на сокращенія въ курсѣ алгебры, изъ котораго опущены неопределенные уравненія, извлечениѳ кубического корня, непрерывныя дроби и нѣкоторые отдельные вопросы. Докладчикъ горячо отстаивалъ прежнюю болѣе подробную программу и находилъ даже, что въ нее нужно ввести кое-какіе вопросы общаго характера — понятіе о числѣ, идею о расширѣніи этого понятія, въ частности остановиться подробнѣе на ученіи обѣ ирраціональныхъ числахъ и т. п. Вообще г. Парфентьевъ настаивалъ на строго теоретическомъ курсѣ, въ которомъ было бы удѣлено мѣсто и такимъ вопросамъ, которые стоять но рубежѣ математики и философіи.

Обращаясь далѣе къ курсу геометріи и тригонометріи, г. Парфентьевъ указалъ, что здѣсь сокращеній почти не сдѣлано, но что и существующая программа — по его мнѣнію — требуетъ пополненія. Такъ напр., по мнѣнію докладчика, слишкомъ ничтожное мѣсто отводится задачамъ на построение, ничего не говорится о приложеніи алгебры къ геометріи и т. п. По мнѣнію г. Парфентьевца, программа геометріи должна была бы даже заканчиваться основными свѣдѣніями изъ аналитической геометріи.

Какъ бы въ противовѣсъ этимъ взглядамъ директоръ Згержскаго коммерческаго училища г. Новиковъ въ небольшомъ докладѣ выразилъ пожеланія діаметрально противоположнаго характера. По мнѣнію г. Новикова, программа должна быть скжата въ такой мѣрѣ, въ какой это только возможно безъ ущерба для строгого фактической стороны программы. Всѣ тѣ вопросы, которые не находятъ себѣ примѣненія въ томъ-же самомъ курсѣ, должны быть опущены. Поэтому г. Новиковъ относится сочувственно къ устраненію изъ программы такихъ отдельловъ, какъ непрерывныя дроби, неопределенные уравненія и т. п. Что касается метода преподаванія, то онъ не можетъ носить строго теоретического характера. По мнѣнію г-на Новикова, не нужно возбуждать сомнѣній тамъ, где они не возникаютъ у учащагося непосредственно; не нужно выдвигать тѣхъ трудностей, которыхъ учащиеся

не замѣчаются сами. Рѣшеніе задачъ должно составлять основу преподаванія, и на нихъ должна выясняться теорія.

Вопросы, составляющіе предметъ этихъ двухъ докладовъ, были подвергнуты обсужденію собранія. Но вопросовъ этихъ было много, а дебаты выдвигали еще новые и новые. Черезъ полчаса послѣ начала дебатовъ предсѣдательствующій прочелъ списокъ вопросовъ, намѣченныхъ ораторами—и этотъ списокъ покрывалъ листъ, исписанный со всѣхъ сторонъ. Само собой разумѣется, что обсудить это множество вопросовъ при ничтожномъ времени, которымъ собраніе располагало, было рѣшительно невозможно. Не останавливаясь поэтому вовсе на отдѣльныхъ вопросахъ, которые были выдвинуты, мы посвятимъ еще нѣсколько словъ дебатамъ, составлявшимъ центральный пунктъ спора. Наиболѣе горячо обсуждался вопросъ, выдвинутый и противоположно разрѣшенный двумя докладчиками: вопросъ о расширѣніи или сокращеніи курса математики въ средней школѣ и о теоретическомъ или практическомъ характерѣ преподаванія ея.

Съ тѣмъ обстоятельствомъ, что широко теоретическія требования, предъявленные г-номъ Парфентьевымъ, въ средней школѣ невыполнимы—соглашались всѣ ораторы. Но, чтобы это необходимо приводило къ возврѣніямъ г-на Новикова, — съ этимъ не только многие не соглашались, а напротивъ того—это горячо оспаривалось многими преподавателями.

По поводу сокращенія программы было высказано мнѣніе, что это сокращеніе можетъ быть и цѣлесообразно, такъ какъ оно сберегаетъ время для болѣе основательного прохожденія остальныхъ частей курса. Но вполнѣ цѣлесообразнымъ его можно было бы признать только въ томъ случаѣ, еслибы оставалась школа, въ которой преподаваніе математики поставлено шире. Сокращеніе же программы при объединеніи средней школы неизбѣжно будетъ связано съ понижениемъ интересовъ математики.

Не мало преподавателей высказались также въ пользу теоретического характера преподаванія. Практическое направление теперь въ большомъ ходу и, по мнѣнію нѣкоторыхъ ораторовъ, привить его средней школѣ—значитъ понизить ея общеобразовательный характеръ. Рѣшеніе задачъ есть могучее средство для освѣщенія и уясненія теоріи, но средство служебное, которое не можетъ доминировать и подчинять себѣ теоретическую часть курса. Въ уясненіи концепціи математической дедукціи, въ строгомъ обсужденіи всѣхъ деталей вопроса заключается вся дисциплинирующая сила математики въ средней школѣ. Не заглушать, а возбуждать нужно сомнѣнія; не скрывать, а выдвигать нужно трудности, хотя бы и приходилось иногда оставлять ихъ безъ разрѣшенія.

Мы не беремся опредѣленно высказать, какое изъ этихъ

двухъ противоположныхъ возврѣній преобладало въ собраніи, постановленіе не было формулировано.

Особнякомъ отъ главныхъ вопросовъ сужденія стояла прекрасная рѣчъ профессора В. П. Ермакова относительно причинъ неудовлетворительной постановки преподаванія въ нашей средней школѣ. Взгляды, высказанные проф. Ермаковымъ, не разъ уже проводились въ печати. Они сводятся къ тому, что не въ той или иной программѣ, не въ количествѣ материала заключается корень зла, а въ томъ всепоглощающемъ формализмѣ, въ который завлѣдѣль нашей школой. Но горячая рѣчъ старого педагога, пользующагося у насъ широкой известностью, была чрезвычайно умѣстна и имѣла большое значеніе въ этомъ собраніи преподавателей.

Какъ мы видѣли, обсужденіе педагогическихъ вопросовъшло неправильно, не было достаточно подготовлено, не привело даже ни къ какимъ опредѣленнымъ постановленіямъ. Это обстоятельство вызвало желаніе урегулировать это дѣло на будущее время. Г. Шохоръ Троцкій еще на первомъ засѣданіи въ Педагогическомъ Музѣѣ предложилъ ходатайствовать передъ секціей о томъ, чтобы выдѣлить на будущихъ съѣздахъ подсекцію или даже отдѣльную секцію методологіи и дидактики математики. Предложеніе было горячо поддержано всѣми присутствовавшими преподавателями и проф. А. В. Васильевъ взялъ на себя поддержать это ходатайство въ засѣданіи секціи. Въ заключительномъ засѣданіи секціи вопросъ этотъ былъ дѣйствительно подвергнутъ обсужденію и послѣ нѣкоторыхъ дебатовъ принять единогласно. Однако, въ Распорядительномъ Комитете ходатайство это встрѣтило мало сочувствія. Такъ какъ къ тому же въ Распорядительный Комитетъ поступило отъ различныхъ секцій множество различныхъ ходатайствъ, разобраться въ которыхъ въ короткій срокъ было невозможно, то весь этотъ материалъ имѣть еще поступить на разсмотрѣніе Распорядительного Комитета, который подготовить XII съѣздъ.

Въ заключеніе прибавимъ, что одними секціонными засѣданіями, конечно, не исчерпывается значеніе съѣзда. Не разъ послѣ засѣданія члены секціи собирались отдѣльными кружками, дѣлились взглядами, впечатлѣніями, — и далеко за полночь текла товарищеская бесѣда. И мы считаемъ цѣлесообразнымъ упоминать объ этомъ здѣсь, на страницахъ научнаго журнала, ибо трудно сказать, что оставляетъ болѣе глубокий слѣды: дисциплинированный и по существу не достаточно свободный обмѣнъ мнѣній на лекціонныхъ засѣданіяхъ, или живая и непринужденная товарищеская бесѣда.

Пр. доц. В. Каганъ.

Къ вопросу о выводѣ формулѣ центростремительной силы.

Д. Шора въ Геттингенъ.

Въ № 307 настоящаго журнала (стр. 164—166) *и. Волковъ* предлагаетъ новый способъ для вывода формулы центростремительной силы при равномѣрномъ движении материальной точки по кругу. Въ № 310 (стр. 238—242) *проф. Д. Зейлигеръ* даетъ модификацию этого вывода, замѣняя тригонометрическій методъ чисто геометрическимъ. Нельзя не согласиться съ *г. Волковымъ*, что принятый въ большинствѣ элементарныхъ учебниковъ выводъ основанъ на неточномъ предположеніи. Но, какъ я постараюсь показать ниже, и въ ходѣ разсужденій *и. Волкова* скрывается неточность; ее только труднѣе обнаружить. И поэтому новый способъ имѣть, въ сравненіи съ обычнымъ, развѣ только то преимущество, что съ помощью его легче убѣдить ученика въ справедливости теоремы о центростремительной силѣ,—легче потому, что труднѣе найти неточность въ доказательствѣ. На мой взглядъ доказательство какого-либо физического предложенія слѣдуетъ приводить при начальномъ преподаваніи только въ томъ случаѣ, если это доказательство просто и, что важнѣе всего, точно. Если оно состоить изъ многочисленныхъ передѣлокъ, то врядъ ли подѣйствуетъ на ученика убѣдительнѣе, чѣмъ просто безъ доказательства высказанный результатъ. Еще хуже, если оно *неточно*: ученикъ, умѣющій критически относиться къ преподаваемому, можетъ вполнѣ основательно усомниться въ точности самого результата. Первому требованію доказательства *и. Волкова* и *проф. Зейлигера* врядъ ли могутъ удовлетворить, такъ какъ первое изъ нихъ занимаетъ больше 2-хъ, второе—почти 3 страницы. Посмотримъ удовлетворяютъ ли они второму требованію—требованію точности.

На стр. 164 *и. Волковъ* говоритъ: „Если бы въ точкѣ *A* дѣйствіе силы прекратилось, то частица, двигаясь по инерці, во время t прошла бы путь $AB=vt$.“ (См. фиг. 2, стр. 164). „Въ дѣйствительности частица *A* прошла $-AC=vt$.—Такимъ образомъ дѣйствіе силы заключалось въ томъ, что она привела частицу изъ *B* въ *C*. Затѣмъ далѣе на стр. 166 *и. Волковъ* утверждается: „Если *w* ускореніе, производимое центростремительной силой, то $BC = \frac{1}{2} wt^2$.“ Очевидно, это просто недосмотръ со стороны *и. Волкова*, что, между прочимъ, также отмѣчаетъ *проф. Зейлигеръ* (см. прим. на стр. 240): центростремительная сила не дѣйствуетъ по направленію *BC*. Такимъ образомъ, чтобы доказательство *и. Волкова* было послѣдовательнымъ, необходимо измѣнить его, какъ это и дѣлаетъ *проф. Зейлигеръ*. Понятно, что при этомъ дѣло еще усложняется. Вотъ какъ формулируетъ *проф. Зейлигеръ* этотъ пассусъ своего вывода:—Пусть точка *A* движется по окружности такъ, что за время τ придетъ въ точку *B* (см. фиг.

2, на стр. 240), тогда $\angle AB = \tau$. По инерции точка A за то же время τ прошла бы отрезок $A\beta = \tau$ касательной въ точкѣ A . „На $A\beta$ и βB , какъ на сторонахъ, построимъ параллелограммъ $A\beta BC$ и опредѣлимъ силу F' , подъ дѣйствиемъ которой точка A , „входя изъ покоя, прошла бы сторону AC равномѣрно ускореннымъ движенiemъ. Если w' —ускорение силы F' , то, какъ изъвестно, $AC = \beta B = \frac{1}{2} w'\tau^2$. — Мы принимаемъ за опредѣленie, что „ускорение и есть предѣлъ для ускорения w' при безпредѣльно убывающемъ τ “.—Затѣмъ слѣдуетъ примѣчаніе, упомянутое нами выше: „Г. Волковъ, видимо, держится того же опредѣленія, но, къ со-жалѣнію, не формулируетъ его явно“. Въ этомъ то опредѣленіи, отмѣченномъ мною курсивомъ, и кроется неточность вывода *Зейлигера—Волкова*. Можно принимать за опредѣленіе какого либо наименования все, что угодно, но понятіе *ускорение* имѣеть опредѣленный общепринятый смыслъ—предѣлъ дроби, числителемъ которой служить геометрическое приращеніе скорости за промежутокъ времени τ , а знаменателемъ самое время τ , которое стремится при этомъ къ нулю. Если мы утверждаемъ, что ускорение есть предѣлъ какого либо другого выраженія, то употребляемъ это слово въ иномъ смыслѣ, чѣмъ принято остальными людьми. Значитъ мы говоримъ при этомъ о совершенно другомъ понятіи, чѣмъ то, которое вообще понимается подъ словомъ *ускорение*. Въ данномъ частномъ случаѣ оба эти понятія оказываются равнозначущими; но мы узнаемъ объ этомъ только изъ того, что по точному доказательству *) ускорение $w = \frac{v^2}{r}$, а изъ доказательства *проф. Зейлигера* и *и. Волкова* вытекаетъ, что и величина, которую они называютъ ускорениемъ, $= \frac{v^2}{r}$. Если бы намъ не было изъвестно точное доказательство, то мы не могли бы, съ строго логической точки зрењія, отождествлять понятіе объ ускореніи, даваемое опредѣленіемъ *проф. Зейлигера*, съ общепринятымъ понятіемъ объ ускореніи: $w = \lim_{\Delta t=0} \frac{\Delta v}{\Delta t}$, гдѣ Δv есть геометрическое приращеніе скорости за время Δt .

Очень возможно, что доказательства *и. Волкова* и *проф. Зейлигера* могутъ быть измѣнены такъ, что вышеуказанныя неточности исчезнутъ, но при этомъ они станутъ еще значительно сложнѣе, а слѣдовательно потеряютъ, по моему мнѣнію, еще больше въ дидактическомъ отношеніи. Невольно возникаетъ вопросъ: почему бы не привести точного вывода? Очевидно приводящееся въ элементарныхъ учебникахъ доказательство, равно какъ и доказательства *и. Волкова* и *проф. Зейлигера*, придуманы для того, чтобы избѣжать употребленія скорости, какъ вектора. Нельзя не согласиться съ тѣмъ, что понятіе о векторѣ слишкомъ абстрактно

*) См. напр. „Курсъ Физики“ *Хэллсона*, т. I., стр. 58—59.

для ученика средней школы, но почти также трудно усваивается имъ понятіе о предѣлѣ; безъ послѣдняго же не можетъ быть рѣчи не только о точномъ доказательствѣ теоремъ, относящихся къ ускоренію непрямолинейнаго или неравноперемѣннаго движѣнія, но нельзя даже дать опредѣленія этого понятія. Поэтому мнѣ кажется болѣе цѣлесообразнымъ ввести сперва понятіе объ ускореніи, какъ векторѣ, а затѣмъ привести простое и вполнѣ точное доказательство. Въ примѣчаніи на стр. 6 я цитирую „Курсъ Физики“ пр. О. Д. Хвольсона; доказательство, приведенное здѣсь, относится къ болѣе общему случаю. Оно еще значительно упрощается, если дѣло идетъ о движѣніи по кругу, о которомъ мы только и говоримъ. Во всякомъ случаѣ полученный такимъ путемъ выводъ будетъ проще и нагляднѣе.

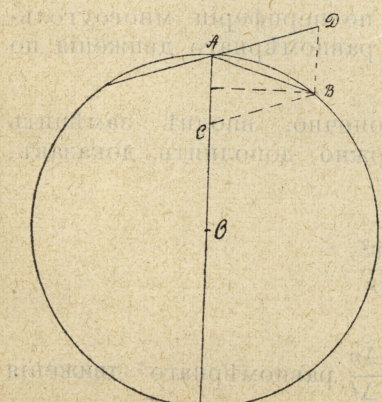
Если же всетаки желательно избѣжать понятія о скорости-векторѣ, то можно, вмѣсто точного доказательства, дать приблизительное, оговоривъ предварительно, что мы желаемъ только приблизительно описать явленіе. Ялагаю ниже, какъ примѣръ, модификацію общепринятаго въ элементарныхъ учебникахъ вывода, при чёмъ пользуюсь тѣмъ же геометрическимъ соотношеніемъ.

Рассмотримъ движѣніе материальной точки по периферіи правильнаго вписаннаго въ кругъ многоугольника о n сторонахъ. Движеніе это пусть происходитъ съ неизмѣнною по абсолютной величинѣ скоростью v' и пусть точка описывается при этомъ полный оборотъ за время T . Въ такомъ случаѣ мы получаемъ слѣдующее уравненіе для какой либо стороны AB нашего многоугольника:

$$(A) \quad AB = \frac{2p}{n} = v' \frac{T}{n} = v'\tau,$$

гдѣ $2p$ —периметръ многоугольника, а $\tau = \frac{T}{n}$. Чтобы такое движѣніе могло происходить, необходимо давать въ вершинѣ каждого

угла многоугольника материальной точкѣ толчокъ, направление и величина которого опредѣляются приращеніемъ скорости точки. Это приращеніе скорости не трудно определить изъ параллелограмма $ADBC$ (см. чертежъ), гдѣ сторона AD представляетъ собою путь, который точка прошла бы за время τ , если бы она не получила въ A толчка; AB —диагональ параллелограмма представляетъ собою путь въ дѣйствительности пройденный точкой. Изъ элементарныхъ геометрическихъ соображеній вытекаетъ, что другая сторона параллелограмма AC совпадаетъ съ радиусомъ AO ;



приращение скорости, полученное точкой въ A , направлено такимъ образомъ къ центру. Величина этой новой скорости $i = \frac{AC}{\tau}$, а слѣдовательно ее не трудно вычислить на основаніи элементарныхъ геометрическихъ соображеній (см. чертежъ):

$$AC = 2AM = 2 \cdot \frac{\overline{AB}^2}{2r},$$

гдѣ r —радіусъ нашей окружности. Но $\overline{AB} = v'\tau$, а слѣдовательно:

$$i = \frac{2v'^2\tau^2}{2r} \cdot \frac{1}{\tau} = \frac{v'^2}{r} \tau.$$

Отношеніе этого приращенія скорости къ промежутку времени τ обозначимъ буквой w' ; тогда

$$(\Omega) \quad w' = \frac{i}{\tau} = \frac{v'^2}{r}.$$

Увеличивая n —число сторонъ многоугольника и сохраняя значение T неизмѣннымъ, мы заставляемъ v' возрастать. Изъ уравненія (A) получаемъ:

$$v = \lim_{n=\infty} v' = \lim_{n=\infty} \frac{2p}{T} = \frac{2\pi r}{T}.$$

Т. е. предѣломъ v' при безпредѣльномъ увеличеніи числа сторонъ многоугольника служить скорость v , съ которой точка должна была бы двигаться, чтобы при равномѣрномъ движеніи, описать окружность за время T .

Такимъ образомъ наше движеніе по периферіи многоугольника даетъ приблизительное описание равномѣрного движенія по кругу.

Вышеизложенное не можетъ, конечно, вполнѣ замѣнить точное доказательство. Правда его можно дополнить, доказавъ, что опредѣляемое изъ формулы (Ω)

$$w = \lim_{n=\infty} w' = \frac{v^2}{r}$$

есть не что иное, какъ ускореніе $\lim_{\Delta t=0} \frac{\Delta v}{\Delta t}$ равномѣрного движенія

по кругу со скоростью v^*). Но полученный такимъ образомъ точный выводъ формулы ускоренія центростремительной силы слишкомъ сложенъ по сравненію съ прямымъ, основаннымъ на понятіи скорости—вектора. Поэтому такой способъ, повторяю, можетъ служить только приблизительнымъ описаніемъ.

Геттингенъ. 7 января 1902 г.
25 декабря 1901 г.

Выводъ нѣкоторыхъ формулъ механики.

Прив.-доц. Б. П. Вейнберга въ Одессе.

Появленіе въ № 307 „Вѣстника Опытной Физики“ замѣтки г. М. Волкова „Выводъ формулы центростремительной силы“ вызвало во мнѣ желание указать на громоздкость математическихъ орудій, примѣненныхъ авторомъ, и на методологические недостатки предложенного способа и привести довольно простые выводы, какъ выраженія центростремительного ускоренія, такъ и еще нѣкоторыхъ формулъ механики. По недостатку времени, я не имѣлъ возможности выполнить это желаніе до настоящаго момента, — а за это время появилась въ № 309 статья проф. Д. Н. Зейлигера, упростившаго математический багажъ, необходимый для инкриминируемаго вывода, а въ № 313—статья проф. Н. Н. Шиллера,

*. Это доказательство можетъ быть проведено, напримѣръ, слѣдующимъ образомъ (знакъ L я употребляю для сокращенія вмѣсто $\lim_{\tau=0} = \lim_{n=\infty}$):

$$\begin{aligned} L\left[\frac{v-v'}{\tau}\right] &= L\left[\frac{2\pi r - 2nrs\sin \frac{\pi}{n}}{n\tau^2}\right] = \frac{2r}{T^2} L\left[n\pi - n^2\sin \frac{\pi}{n}\right] = \\ &= \frac{2r}{T^2} L\left[n\pi - n^2\left(\frac{\pi}{n} - \frac{\pi^3}{6n^3} + \dots\right)\right] = \frac{2r}{T^2} L\left[\frac{\pi^3}{6n} - \dots\right] = 0. \end{aligned}$$

То же справедливо и для сосѣдней точки, где скорости v_1 и v'_1 отличаются отъ v и v' только направлениемъ. Слѣдовательно и

$$L\left[\frac{v_1-v'_1}{\tau}\right] = 0;$$

поэтому

$$L\left[\frac{v-v'}{\tau} - \frac{v_1-v'_1}{\tau}\right] = 0, \text{ откуда } L\left[\frac{v-v_1}{\tau} - \frac{v'-v'_1}{\tau}\right] = 0;$$

$$L \frac{\Delta v}{\Delta t} = L \frac{v-v_1}{\tau} = L \frac{v'-v'_1}{\tau} = L w' = w.$$

Это доказательство требуетъ даже знанія строки для синуса, а слѣдовательно въ элементарномъ преподаваніи неумѣстно, не говоря уже о его сложности.

давшая гораздо болѣе вѣскія и цѣнныя указанія „педагогической несообразности“ этого вывода, чѣмъ могъ сдѣлать это я, и приведшаго выводъ величины центростремительного ускоренія, вполнѣ совпадающей съ тѣмъ, который хотѣлъ привести я.

Ввиду этого, я ограничусь только приведеніемъ нѣкоторыхъ другихъ выводовъ. Выводы эти большею частью входятъ въ курсъ физики, напечатанный мною (совмѣстно съ А. А. Петровскимъ и П. П. Фанть-деръ-Флитомъ) въ „Семейномъ Университетѣ“ Ф. С. Комарского, и кажутся мнѣ настолько естественными, что я отнюдь не считаю ихъ новыми, такъ какъ увѣренъ, что на нихъ должны были натолкнуться многіе, стремящіеся къ упрощенію выводовъ въ механической части физики,—какъ это и подтвердилось на выводѣ центростремительного ускоренія. Благодаря именно этой естественности, эти выводы являются въ высшей степени простыми также въ смыслѣ математическому и могли войти въ курсъ „Семейного Университета“, гдѣ мы придерживались стремленія дать свѣдѣнія по физикѣ въ университетскомъ духѣ и, пожалуй (по отношенію къ вводимымъ понятіямъ), объемѣ, не пользуясь отнюдь высшей математикой и примѣня по возможности проще и меныше и элементарную.

Начну съ вывода формулы равнoperемѣнного движенія (стр. 28 „Сем. Унив.“), причемъ буду лишь вкратцѣ намѣтить путь, не приводя всѣхъ разсужденій полностью. Этотъ выводъ основанъ на введеніи и выясненіи вполнѣ доступнаго даже для лицъ, „неспособныхъ къ математикѣ“, понятія о „средней быстротѣ“ движенія¹). Если движеніе—равнoperемѣнное, т. е. быстрота равномѣрно возрастаетъ или убываетъ, и если быстрота въ начальный моментъ есть b , а измѣненіе быстроты за единицу времени („ускореніе“) есть a , то, очевидно, что средняя быстрота за t единицъ времени есть быстрота въ средній моментъ движенія, $b + \frac{a \cdot t}{2}$, или же среднее отъ начальной быстроты b и конечной быстроты $b+at$ ²). Пройденный путь s , равный произведенію средней быстроты на время, будетъ, слѣд., выражаться формулой

$$s = \left(b + a \frac{t}{2} \right) t = bt + \frac{at^2}{2} \quad (1).$$

Перейду къ выводу равенства импульса силы и приращенія

¹⁾ Подъ „среднею быстротою“ данного движенія за нѣкоторый промежутокъ времени понимается быстрота такого равномѣрного движенія, при которомъ за то же время проходится то же разстояніе. Отсюда выводится мѣра быстроты неравномѣрного движенія въ данный моментъ и на этомъ основаніи дается опредѣленіе равнoperемѣнного движенія.

²⁾ На публичныхъ лекціяхъ, читанныхъ мною по механической части физики въ 1901 г., я сдѣлалъ сравненіе этого случая со случаемъ изъ года въ годъ равномѣрно возрастающихъ урожаевъ,—сравненіе, которое можетъ оказаться полезнымъ при преподаваніи.

количество движения (стр. 145). Если ускорение, приобретаемое массою m подъ влиянием постоянной силы f , обозначимъ черезъ w и если скорость этой массы была сначала v_0 , а послѣ дѣйствія силы f въ направлениі движения втечеіе промежутка времени t стала v , то очевидны слѣдующія равенства:

$$v - v_0 = wt \quad (2),$$

$$f = mw \quad (3).$$

Умножая (2) на m , а (3)—на t и приравнивая лѣвые части полученныхъ равенствъ, находимъ

$$ft = mw - mw_0 \quad (4).$$

Равенство работы постоянной силы разности живыхъ силь можно доказать, если сохранить предыдущія обозначенія, такъ:

$$R = fs = mws = m \cdot \frac{v - v_0}{t} \left[\frac{v + v_0}{2} \cdot t \right] = \frac{mv^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2} \quad (5),$$

т. е. опять таки пользуясь понятіемъ о средней быстротѣ движенія.

Для вывода работы силы F , обратно пропорціональной квадрату разстоянія между взаимодѣйствующими массами (матеріальными, магнитными или электрическими) m и m' , при измѣненіи разстоянія этихъ массъ съ r на r_1 , найдемъ сначала работу, совершающую при увеличеніи разстоянія съ r въ $r+\rho$, где ρ —весьма небольшая сравнительно съ r величина (стр. 123). Сила и на такомъ протяженіи не остается постоянной: въ началѣ она равна

$$F_1 = \frac{mm'}{r^2} \quad (6),$$

а въ концѣ

$$F_2 = \frac{mm'}{(r+\rho)^2} \quad (7).$$

Но такъ какъ ρ мало, то F_1 мало отличается отъ F_2 и можно предположить, что сила на этомъ протяженіи остается постоянно равна некоторому среднему между F_1 и F_2 значенію, а именно такому —

$$F = \frac{mm'}{r(r+\rho)} \quad (8),$$

и, слѣдовательно, работа на этомъ протяженіи будетъ

$$R_1 = \frac{mm'}{r(r+\rho)} \cdot \rho = \frac{mm'(r+\rho - r)}{r(r+\rho)} = \frac{mm'}{r} - \frac{mm'}{r+\rho} \quad (9).$$

Подобнымъ же образомъ работа при увеличеніи разстоянія съ $r+\rho$ въ $r+2\rho$ будетъ

$$R_2 = \frac{mm'}{r+\rho} - \frac{mm'}{r+2\rho} \quad (10)$$

и т. д. и, следовательно, искомая полная работа будетъ

$$R = R_1 + R_2 + \dots = \frac{mm'}{r} - \frac{mm'}{r_1} \quad (11).$$

Послѣдній выводъ не можетъ быть названъ естественнымъ по основной идеѣ и потому является довольно сложнымъ, но я не вижу пока возможности его упростить.

Подобные выводы, требующіе только знанія алгебры, возможны и во многихъ вопросахъ, гдѣ обыкновенно прибегаютъ къ помощи высшаго анализа,—напримѣръ, при выводѣ коэффиціента внутренняго тренія газа изъ кинетической теоріи.

24 января 1902 г.

ОПЫТЫ И ПРИБОРЫ.

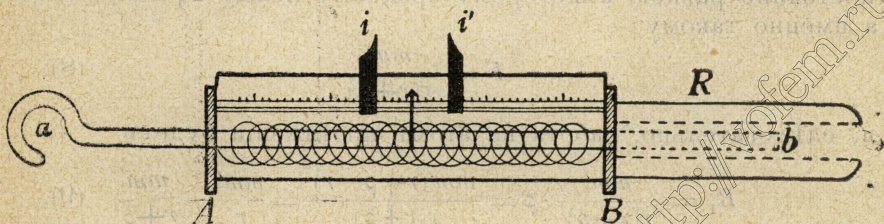
Приборы, предложенные Коммиссіей Новороссійскаго Общества Естествоиспытателей.

I. Точилловскаго въ Одессѣ.

Нѣсколько лѣтъ тому назадъ изъ числа членовъ Новороссійскаго общества Естествоиспытателей была избрана Коммиссія для выработки типовъ приборовъ, необходимыхъ при прохожденіи курса физики преимущественно въ среднихъ учебныхъ заведеніяхъ. Результатомъ работы этой комиссіи было устройство, между прочимъ, нѣсколькихъ приборовъ, до сихъ поръ еще не опубликованныхъ, но, по моему мнѣнію, весьма полезныхъ и заслуживающихъ вниманія.

Пружинный динамометръ проф. О. Н. Шведова.

Пружинные динамометры типа Реньо страдаютъ тѣмъ недостаткомъ, что пружина въ нихъ обыкновенно скрыта и что при помощи такого динамометра можно измѣрять лишь силу натяженія. Въ динамометрѣ проф. Шведова (фиг. 1) пружина вся на виду:



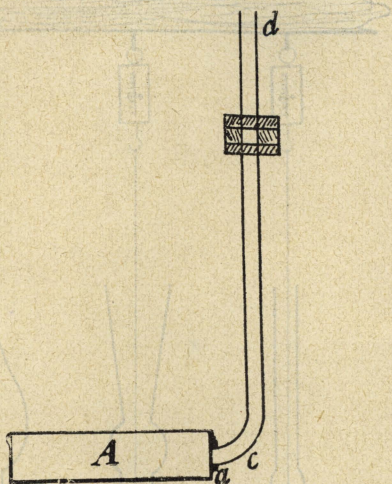
Фиг. 1.

футляръ, скрывающій ее, замѣненъ двумя параллельными стерженьками, на концахъ которыхъ прикреплены диски А и В. Свороченная спиралью пружина слегка растянута и концами прикреплена

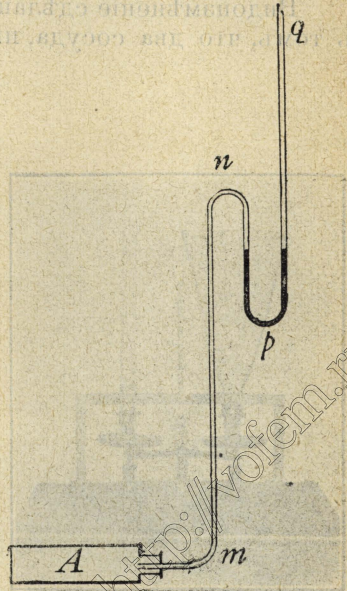
къ упомянутымъ дискамъ, а срединою—къ стержню *ab*,ирующему перемѣщаться въ ту и другую сторону для чего рукоятка *R* динамометра имѣть сквозное отверстіе. Стрѣлка, соединенная со срединою пружины, перемѣщается вдоль линейки, на которой отъ нуля, представлена по срединѣ, въ ту и другую сторону нанесены дѣленія. Такимъ образомъ этотъ динамометръ одинаково удобопримѣнимъ, какъ для измѣренія силы тянущей, такъ и силы давящей. Наконецъ, индексы *i* и *i'*, служащіе для отмѣтки наибольшаго удаленія стрѣлки отъ нуля, дѣлаютъ этотъ приборъ съ одной стороны весьма удобнымъ для классныхъ демонстрацій, такъ какъ даютъ возможность слушателямъ слѣдить за перемѣщеніями стрѣлки, а съ другой—позволяютъ измѣрять мгновенные силы, напр., силу толчка, удара и т. п., ибо индексы эти обладаютъ очень небольшою массою инерціи.

Приборъ проф. Ф. Н. Шведова для демонстрированія существованія всестороннаго давленія внутри жидкости.

Устроенный проф. Шведовымъ для этой цѣли приборъ состоить изъ плоской металлической коробки *A*. (фиг. 2) діаметромъ около 10 см. и высотою 2—3 см., одно изъ доньевъ которой затянуто упругой перепонкой, напр. тонкой резиновой матеріей. Въ ту бусъ *a* вставлена резиновая пробка, сквозь которую проходитъ стеклянная трубка *cd*, изогнутая подъ прямымъ угломъ. Сосудъ *A*



Фиг. 2.



Фиг. 3.

и часть трубки *cd* наполняются какою-нибудь цвѣтною жидкостью и опускаются въ сосудъ съ водою. Давленіемъ жидкости на подвижное дно окрашенное вещество въ приборѣ будетъ выдавле-

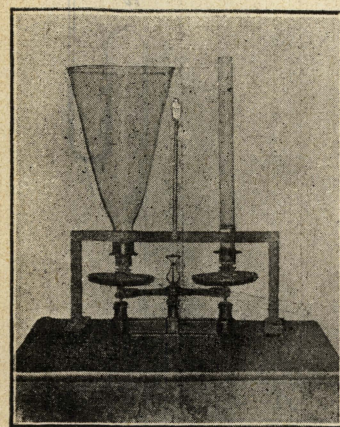
но въ трубку *cd*. Закрѣпляютъ приборъ въ штативѣ, отмѣчаютъ положеніе жидкости въ этой трубкѣ указателемъ и начинаятъ вращать сосудъ *A* или около горизонтальной оси или, помѣстивши подвижное дно вертикально, около вертикальной, все время слѣдя за положеніемъ мениска жидкости въ трубкѣ. Такъ какъ уровень жидкости въ *cd* остается неизмѣннымъ во все время опыта, то этимъ самымъ демонстрируется существованіе равнаго всесторонняго давленія внутрь жидкости.

Въ одномъ изъ послѣднихъ добавленій къ каталогу фирмы Müller-Uri помѣщенъ аналогичный приборъ, съ тою лишь разницей, что трубка *cd* (фиг. 3) замѣнена изогнутую трубкою *mpq*, часть которой *pqr* служитъ манометромъ, сосудъ же *A* наполненъ не жидкостью, а воздухомъ, что, какъ мнѣ кажется, не вполнѣ удачно, такъ какъ газъ, какъ известно, сильно меняетъ свой объемъ съ измѣненіемъ температуры, поэтому прикосновенія руки къ *A* достаточно, чтобы значительно измѣнить разность уровней въ манометрѣ.

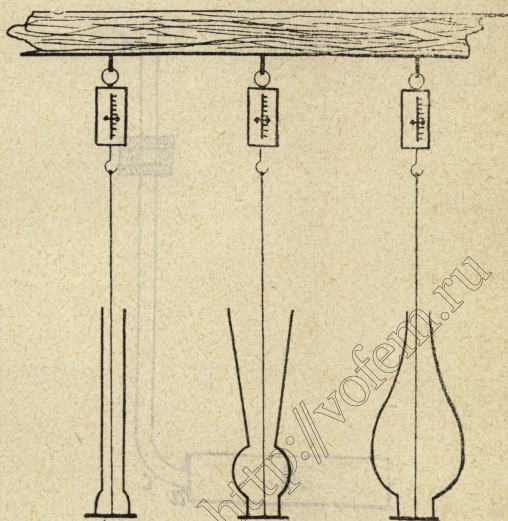
Приборы для доказательства независимости давленія жидкости на дно отъ формы сосуда.

Для этой цѣли было построено два прибора: болѣе простой проф. Ф. Н. Шведовымъ и болѣе сложный — университетскимъ механикомъ И. А. Тимченко.

Видопрѣзреніе сдѣланное проф. Шведовымъ (фиг. 4) состоитъ въ томъ, что два сосуда, имѣющіе различную форму, укрѣпляются



Фиг. 4.



Фиг. 5.

на общемъ штативѣ такъ, чтобы ихъ нижнія отверстія *A* и *B* приходились противъ чашекъ вѣсовъ Робервала *R*. Къ нижнимъ кон-

цамъ сосудовъ прикрепляются одинаковыя донышки при помощи кусковъ кишкі. Доныа эти лежатъ на чашкахъ, не натягивая кишекъ наливая жидкость въ тотъ и другой сосудъ, добиваются того, чтобы стрѣлка вѣсовъ указывала на равновѣсіе. Не трудно показать, что въ моментъ равновѣсія жидкость стоитъ въ обоихъ сосудахъ на одномъ уровне.

Приборъ мех. Тимченко напоминаетъ собою имѣющіеся въ продажѣ приборы этого рода, снабженные подвижнымъ дномъ и стрѣлкою для опредѣленія давленія. Весьма существенное усовершенствованіе заключается въ томъ, что, во-первыхъ, сосуды не навинчиваются, а вставляются въ специальная гнѣзда и прижимаются двумя крѣпкими пружинами и, во-вторыхъ, что весь приборъ можетъ вращаться около горизонтальной оси. Вращеніе прибора около горизонтальной оси позволяетъ показать, что и оттягивающая сила жидкости не зависитъ отъ формы сосуда, а лишь отъ величины дна, при прочихъ равныхъ условіяхъ. Для этой цѣли сосуды, имѣющіе одинаковую высоту, наполняются до краевъ водою, прикрываются бумажками, и весь приборъ переворачивается вверхъ дномъ. Жидкость втягиваетъ дно внутрь сосуда съ одинаковою силой (измѣряемою отклоненіемъ стрѣлки), независимо отъ формы сосуда.

Здѣсь я позволю себѣ сдѣлать небольшое отступленіе, которое можетъ быть кому и пригодится. Такъ какъ приборы, служащіе для выше описанной цѣли, довольно дороги и не вездѣ имѣются, то можно устроить для этой цѣли довольно удовлетворительный приборъ (фиг. 5) изъ ламповыхъ стеколъ и имѣющихъ въ продажѣ небольшихъ пружинныхъ вѣсовъ. Въ ламповомъ магазинѣ легко подыскать нѣсколько стеколъ, имѣющихъ одинаковую отверстія и различную форму. Пришлифовавъ къ такимъ стекламъ донышки, прикрепляютъ къ нимъ проволоки, при помощи которыхъ эти донышки смогутъ быть подвѣшены къ пружиннымъ вѣсамъ. Пружинные вѣсы прикрепляются къ какой-нибудь перекладинѣ, а стекла зажимаютъ въ штативахъ такъ, чтобы пружины слегка вытянулись и показанія всѣхъ динамометровъ были одинаковы. Затѣмъ, наливая воду, можно отмѣтить бумажками или чернилами тѣ мѣста, до которыхъ была налита вода въ тотъ моментъ, когда дно въ сосудѣ отскочило. Если затѣмъ всѣ сосуды снять и поставить на столъ, то окажется, что всѣ мѣтки находятся на одной высотѣ.

(Продолженіе следуетъ).

МАТЕМАТИЧЕСКІЯ МЕЛОЧИ.

1. Выводъ формулы для суммы членовъ натурального ряда безъ помощи прогрессіи.

Извѣстно, что формула, служащая для возвышенія много-

Члены въ квадратъ, можетъ быть представлена въ такомъ видѣ:

$$(a_0+a_1+a_2+\dots+a_n)^2 = [a_0^2+a_1^2+\dots+a_n^2] + 2a_0(a_1+a_2+\dots+a_n) + \\ + 2a_1(a_2+a_3+\dots+a_n) + \dots + 2a_{n-1}a_n.$$

Положимъ: $a_0=a_1=a_2=\dots=a_n=1$, тогда:

$$(n+1)^2 = (n+1) + 2n + 2(n-1) + 2(n-2) + \dots + 2.1.$$

$$\text{или: } 2\{1+2+\dots+(n-1)+n\} = (n+1)^2 - (n+1)$$

откуда:

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

2. Теоремы о суммѣ и произведеніи корней квадратнаго уравненія.

Пусть корни ур. $x^2+px+q=0$ будутъ x_1 и x_2 ; тогда:

$$x_1^2+px_1+q=0; x_2^2+px_2+q=0.$$

Рассматривая здѣсь p и q , какъ неизвѣстныя величины, имѣемъ систему двухъ ур-й съ двумя неизвѣстными, откуда вычитая, найдемъ:

$$x_1^2-x_2^2=p(x_2-x_1); p=-(x_1+x_2); x_1+x_2=-p.$$

далѣе, подстановкой, получимъ:

$$x_2^2-(x_1+x_2)x_2+q=0; q=x_1x_2 \text{ *)}.$$

3. Упрощеніе двойного радикала $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$.

$$(\sqrt{a+\sqrt{b}} + \sqrt{a-\sqrt{b}})^2 = 2(a + \sqrt{a^2-b})$$

$$(\sqrt{a+\sqrt{b}} - \sqrt{a-\sqrt{b}})^2 = 2(a - \sqrt{a^2-b}).$$

Отсюда, извлекая корень, получимъ:

$$\sqrt{a+\sqrt{b}} + \sqrt{a-\sqrt{b}} = \pm \sqrt{2(a + \sqrt{a^2-b})}$$

$$\sqrt{a+\sqrt{b}} - \sqrt{a-\sqrt{b}} = \pm \sqrt{2(a - \sqrt{a^2-b})}.$$

Складывая и дѣля на 2, найдемъ:

$$\sqrt{a+\sqrt{b}} = \pm \sqrt{\frac{a+\sqrt{a^2-b}}{2}} \pm \sqrt{\frac{a-\sqrt{a^2-b}}{2}};$$

повѣрка дастъ окончательно:

$$\sqrt{a+\sqrt{b}} = \pm \left(\sqrt{\frac{a+\sqrt{a^2-b}}{2}} + \sqrt{\frac{a-\sqrt{a^2-b}}{2}} \right)$$

*) Выводъ предполагаетъ, что корни уравненія не равны.

и точно также найдемъ:

$$\sqrt{a-\sqrt{b}} = \pm \left(\sqrt{\frac{a+\sqrt{a^2-b}}{2}} - \sqrt{\frac{a-\sqrt{a^2-b}}{2}} \right).$$

Г. Чистяковъ,
препод. Моск. Инжен. Училища.

РЕЦЕНЗИИ.

„Популярная Физика“. Проф. В. Натансона. Переводъ съ польского *P-аго*. Съ 140 рисунками (Изъ популярно-научной библиотеки А. Ю. Маноцкой, № 8). Москва. 1901. 170 стр. Цѣна 85 к.

Настоящая книжка предназначается для первоначального ознакомлениія съ физикой и не предполагаетъ никакой особенной подготовки. На сколько намъ извѣстно, въ нашей литературѣ имѣются только два сочиненія такого же характера: „Физика въ простыхъ урокахъ“ *Тиндалля* и „Физика“ *Бальбурд — Стюарта*. Отъ этихъ двухъ книгъ „Популярная Физика“ *Натансона* отличается главнымъ образомъ современностю исходной точки зрѣнія. *Работа и энергія*—вотъ два понятія, на которыхъ авторъ основываетъ свое изложеніе. Главнымъ достоинствомъ этой книжки мы считаемъ отсутствіе рутины; читатель не найдетъ здѣсь обычной схоластической болтовни объ „общихъ и частныхъ свойствахъ тѣлъ и матерій“ и о т. п. пережиткахъ старины, безъ которой не обходится почти ни одинъ учебникъ элементарной физики. Также и порядокъ изложенія въ книгѣ проф. *Натансона* не соответствуетъ ходу исторического развитія науки. Возможно, что нѣкоторые педагоги усмотрятъ въ этомъ недостатокъ; мы же полагаемъ, что соединить историческую и современную тенденцію является трудно выполнимою задачею, а въ такомъ случаѣ, на нашъ взглядъ, слѣдуетъ отдать предпочтеніе послѣдней.

„Популярная Физика“, проф. Натансона состоить изъ 6-ти главъ. Первая, посвященная изложенію механики, содержитъ 40 страницъ. Исходя изъ легко усваиваемыхъ начинающимъ читателемъ понятій о движениіи, сложеніи движений, о скорости и осилѣ, авторъ вполнѣ удовлетворительно для такого рода книги, поясняетъ, что такое работа и энергія; законъ инерціи онъ рассматривается, какъ частный случай закона сохраненія энергіи. Только въ послѣднихъ параграфахъ этой главы читатель знакомится съ понятіями о массѣ, плотности и тяготѣніи. Такой порядокъ изложенія представляется намъ вполнѣ цѣлесообразнымъ, такъ какъ при этомъ начинающій читатель лишь постепенно, а не сразу вводится въ кругъ отвлеченныхъ понятій физики. Надо прибавить, что проф. *Натансонъ* сопровождаетъ свое изложеніе многочисленными очень удачно подобранными примѣрами,

Вторая глава посвящена общему учению о твердыхъ, жидкихъ и газообразныхъ тѣлахъ; она менѣе другихъ отличается своимъ изложениемъ отъ общепринятаго.—Третья самая короткая глава посвящена учению о волнахъ и о звукахъ, содержитъ она всего-на-всего 12 страницъ, но и на этомъ небольшомъ пространствѣ авторъ умудряется сообщить все таки не мало фактовъ. Въ четвертой главѣ, посвященной учению о теплотѣ, особеннаго вниманія заслуживаетъ очень остроумное объясненіе понятія о температурѣ. Пятая глава, трактующая обѣ электричествѣ, наиболѣе оригиналъна; авторъ начинаетъ съ того, что сообщаетъ о химическомъ дѣйствіи кислотъ на металлы, переходитъ затѣмъ къ электрическому току и его свойствамъ, сообщаетъ обѣ электролизѣ, электрическомъ свѣтѣ и т. п. Затѣмъ только (въ §§-ахъ 111-омъ и 112-мъ) путемъ аналогіи поясняется болѣе абстрактное понятіе обѣ электрическомъ сопротивленіи и, наконецъ, о напряженіи и разрядѣ. Здѣсь же въ § 112-омъ) вскользь упоминается о томъ, что электрическій зарядъ можетъ быть полученъ путемъ тренія. Наконецъ, въ послѣдніхъ двухъ параграфахъ этой главы сообщается обѣ электромагнитѣ (причемъ объясняется принципъ телеграфа) и о магнитѣ. — Въ послѣдней шестой главѣ—о лучиспусканіи—изложеніе не столь своеобразно, если не считать нѣкоторыхъ оригиналъныхъ примѣровъ.

Наконецъ послѣдніе два параграфа книжки посвящены заключенію, въ которомъ говорится о матеріи и обѣ энергіи. Конечно, многаго на полутора страницахъ не скажешь, но всетаки здѣсь рѣзче всего обозначается тенденція этой маленькой популярной книжки: замѣна матеріалистического міронопониманія энергетическимъ. Въ этомъ, на нашъ взглядъ заключается главный недостатокъ книжки проф. *Натансона*, и съ этого мы начнемъ перечисленіе недостатковъ вообще. При томъ мы нисколько не желаемъ умалить достоинства всего сочиненія: оно вполнѣ удовлетворительно составлено и, кромѣ того, оригиналъно, но и на солнцѣ есть пятна. — Итакъ, мы находимъ, что нѣкоторая партійность не чуждая тенденціи „Популярной Физики“ проф. *Натансона*, не желательна въ такого рода сочиненіи. Въ первомъ параграфѣ „Заключенія“ проф. *Натансонъ* поясняетъ понятіе о матеріи: матерія понимается здѣсь просто какъ родовое название для всевозможныхъ тѣлъ. Противъ такого опредѣленія не можетъ имѣть ничего самый строгій анти-метафизикъ. Но зато въ параграфѣ, посвященномъ энергіи, авторъ становится на скользкую почву, стараясь показать, что энергія это нѣчто неизмѣнное ~~вещь въ себѣ~~. Заканчивается книжка словами: „Итакъ мы находимъ вездѣ различные виды энергии, всегда одной и той же, единой и единственной“. Можно быть убѣжденымиъ энергетистомъ, но всетаки слѣдуетъ сознавать, что мы имѣемъ здѣсь двѣ съ неустановившимся спорнымъ вопросомъ, которому не мѣсто въ книгѣ для начинаящихъ.

Второй не столь существенный недостатокъ мы усматриваемъ въ не совсѣмъ равномѣрномъ распределѣніи матеріала. Какъ

мы видѣли выше, о статическомъ электричествѣ упоминается лишь вскользь, между тѣмъ въ главѣ о теплотѣ имѣются такіе сравнительно специальные параграфы, какъ § 92—(Соприкосновеніе жидкости съ парами) и § 93—(Давленіе насыщенія повышается вмѣстѣ съ температурой).

Въ заключеніе позволимъ себѣ отмѣтить небольшія и не столь важныя упущенія, сдѣланныя, на нашъ взглядъ, авторомъ. Опыты, описанные на страницѣ 29 и на страницѣ 99, мы находимъ излишне искусственными и сложными. Рычагъ, изображенный на рис. 19 (стр. 26), не годится для опытовъ, такъ какъ въ немъ плеча не равны и не невѣсомы. Неудаченъ и рис. 121 (стр. 147). Попытка объяснить въ §-ѣ 12-омъ преломленіе (стр. 156—157), исходя изъ неяснаго понятія о *пределѣ* свѣтого пучка, ни къ какому результату не приводитъ. Понять преломленіе свѣта можно только, зная, что онъ есть результатъ колебаній. На нашъ взглядъ, въ популярной книжкѣ цѣлесообразнѣе было бы пояснить преломленіе свѣта при помощи какой-либо механической аналогіи.

Всѣ вышеприведенные недостатки съ избыткомъ искупаются многочисленными положительными качествами книжки проф. Натансона, и мы рекомендуемъ ее всякому, интересующемуся физикой, но не обладающему никакой математической подготовкой читателю. И для ученика нашей средней школы чтеніе этой книжки является далеко не излишнимъ: онъ вынесетъ изъ него рядъ ясныхъ представлений, которыхъ ему не всегда даются нашими учебниками физики.

ЗАДАЧИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ.

**Рѣшенія всѣхъ задачъ, предложенныхъ въ текущемъ семестрѣ, будуть
помѣщены въ слѣдующемъ семестрѣ.**

№ 148 (4 сер.). Рѣшить систему уравненій

$$x^7 = 3x^2 - 3xy + 4y^2$$

$$y^7 = 3y^2 - 3xy + 4x^2.$$

E. Григорьевъ (Казань).

№ 149 (4 сер.). Рѣшить систему уравненій

$$x\sqrt{y} + y\sqrt{x} = a$$

$$\frac{x^2}{\sqrt{y}} + \frac{y^2}{\sqrt{x}} = b.$$

E. Григорьевъ (Казань).

№ 150 (4 сер.). Стороны треугольника *ABC* связаны зависимостью

$$a^8 = b^8 + c^8.$$

Можетъ ли уголъ *A* этого треугольника быть прямымъ или тупымъ?

H. C. (Одесса).

№ 151 (4 сер.). Найти общий видъ цѣлыхъ чиселъ, каждое изъ которыхъ дѣлится безъ остатка на приближенный корень квадратный изъ него, извлеченный съ недостаткомъ съ точностью до единицы. Для какихъ изъ чиселъ этого свойства приближенное значение квадратного корня есть наименьшій дѣлитель, больший единицы?

Заемств. изъ *Journal de Mathématiques élémentaires.*

№ 152 (4 сер.). Рѣшить уравненіе

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

Заемств. изъ *Supplemento al Periodico di matematica.*

№ 153 (4 сер.). При сжатіи одного килограмма газа, плотность которого 0,39, выдѣляется 11000 калорій. Зная, что кубический метръ этого газа стоитъ 0,3 франка, опредѣлить: 1) стоимость 100000 калорій, выдѣляемыхъ при горѣніи газа; 2) вѣсъ воды при температурѣ 10°, которую можно превратить въ паръ температуры 100°.

(Заемств.) *M. Гербановскій.*

Рѣшенія задачъ.

№ 51 (4 сер.). На чашки вѣсовой съ равноплечимъ рычагомъ наложены грузы: съ одной стороны тѣло, вѣсомъ въ 502 грамма и въ объемѣ 1 литръ, съ другой — шаръ, плотности 20 и въ объемѣ равный 0,00095 куб. метровъ. Весь приборъ заключенъ въ закрытое помщеніе, содержащее только углекислый газъ. Каково должно быть давление этого газа, чтобы при температурѣ 100° вѣсы находились въ равновѣсіи? Плотность углекислого газа равна 1,5.

Одинъ куб. сант. воздуха вѣситъ при нормальныхъ условіяхъ 0,0013 грамма, а при искомомъ давленіи x миллиметровъ и температурѣ 100° одинъ куб. см. воздуха вѣситъ

$$\frac{0,0013 \cdot x}{760 \cdot (1 + 0,004 \cdot 100)} \text{ грамм.},$$

гдѣ 0,004 — коэффициентъ расширения газа. Одинъ же куб. см. углекислоты при температурѣ 100° и давленіи x милл. вѣситъ

$$\frac{0,0013x \cdot 1,5}{760 \cdot 1,4} \quad (1).$$

Обозначивъ эту дробь черезъ y , найдемъ, что тѣло въ 502 грамма въ углекислотѣ при 100° вѣситъ $502 - 1000y$ граммовъ, такъ какъ объемъ этого тѣла по условію есть 1 литръ = 1000 куб. см. Тѣло, лежащее на второй чашкѣ, имѣя объемъ въ 0,000025 куб. метр. = 25 куб. см. и плотность 20, вѣситъ въ углекисломъ газѣ при 100° $25 \cdot 20 - 25y$ граммовъ (полагая, что плотность дана именно при 100°). По условію задачи

$$502 - 1000y = 25 \cdot 20 - 25y,$$

откуда

$$975y = 2,$$

или (см. (1))

$$\frac{1,5 \cdot 975 \cdot 0,0013 \cdot x}{760 \cdot 1,4} = 2.$$

Рѣшаю это уравненіе, получимъ $x = 1114$ милл.

Н. С. (Одесса); *Д. Дьяковъ* (Новочеркасскъ).

№ 52 (4 сер.). Представить произведение

$$(x^2+a_1^2)(x^2+a_2^2) \dots (x^2+a_n^2)$$

въ видѣ суммы квадратовъ двухъ иныхъ многочленовъ.

Обозначимъ сумму количествъ a_1, a_2, \dots, a_n , сумму произведеній изъ этихъ количествъ по два, по три и т. д. и, наконецъ, произведеніе этихъ количествъ черезъ $S_1, S_2, S_3, \dots, S_n$. Кромѣ того, обозначимъ многочлены $x^n - S_2 x^{n-1} + S_4 x^{n-4} - S_6 x^{n-6} + \dots + S_n x^{n-1} - S_3 x^{n-3} + S_5 x^{n-5} - \dots$ соответственно черезъ A и B . Представивъ предложенное выраженіе въ видѣ $[(x+a_1i)(x+a_2i) \dots (x+a_ni)][(x-a_1i)(x-a_2i) \dots (x-a_ni)]$, где $i = \sqrt{-1}$, имѣемъ: $(x+a_1i)(x+a_2i) \dots (x+a_ni) = x_n + iS_1 x^{n-1} - i^2 S_2 x^{n-2} + i^3 S_3 x^{n-3} + \dots = A + Bi$. Точно также найдемъ $(x-a_1i)(x-a_2i) \dots (x-a_ni) = A - Bi$. Слѣдовательно предложенное выраженіе равно $(A+Bi)(A-Bi) = A^2 + B^2$, где A и B — означенные выше цѣлые многочлены.

Н. Готлибъ (Дуббельть); Н. С. (Одесса).

№ 57 (4 сер.). Къ одному изъ концовъ желѣзного стержня требуется прикрепить платиновую пластинку одинаково съченія съ стержнемъ такой длины, чтобы полученный снарядъ плавалъ въ ртутной ваннѣ вертикально, причемъ верхний конецъ стержня долженъ возвышаться на 50 сантиметровъ надъ поверхностью ртути. Определить длину платиновой пластиинки, зная, что длина желѣзного стержня равна одному метру. Плотности желѣза, платины и ртути авы соотвѣтственно 7,8,, 21,5, 13,6.

Пусть a — площадь перпендикулярнаго съченія стержня въ квадратныхъ x — длина платиновой пластиинки въ линейныхъ сантиметрахъ. Тогда длина погруженной части прибора равна $100 + x - 50 = 50 + x$ сантиметровъ. Объемы желѣзной части прибора, платиновой его части и вытѣсненной ртуты равны соотвѣтственно $100a, ax, (50+x)a$ куб. сантиметровъ, а вѣса желѣзной, платиновой части прибора и вытѣсненной ртути равны $100 \cdot 7,8a, 21,5ax, (50+x) \cdot 13,6a$. По закону Архимеда

$$100 \cdot 7,8a + 21,5ax = (50+x) \cdot 13,6a,$$

или

$$100 \cdot 7,8 + 21,5x = (50+x) \cdot 13,6,$$

откуда

$$x = -\frac{100}{7,9}.$$

Отрицательный отвѣтъ показываетъ на невозможность решенія задачи *).

Рѣшивъ ту же задачу съ тѣми же численными данными за исключеніемъ длины возвышающейся части стержня = 50 см., и полагая эту длину равной y см., мы нашли бы, что

$$x = \frac{580 - 13,6y}{7,9},$$

откуда видно, что задача возможна если

$$y \leqslant \frac{580}{13,6} = 42 \frac{11}{17} \text{ сантиметра.}$$

Б. Мерцаловъ (Орелъ); Д. Дьяковъ (Новочеркасскъ); Г. Олановъ (Эривань).

*). Такъ какъ плотность желѣза болѣе половины плотности ртути, то уже одинъ желѣзный стержень погрузится болѣе, чѣмъ на половину, и возвышающаяся часть стержня окажется короче 50 см.; чѣмъ болѣе это обстоятельство будетъ имѣть мѣсто, если прикрепить къ желѣзному стержню платиновую пластинку. Отсюда уже видна невозможность решенія задачи.

№ 71 (4 сер.). Доказать, что при цѣлыхъ значеніяхъ x и y численное значеніе выражения $(x^2y^3 - 4x^2y)(x^4 + x^2 - 2)$ дѣлится безъ остатка на 54.

Нѣкоторыя изъ лицъ, рѣшившихъ задачу, показали, что численное значеніе предложенного выражения при цѣлыхъ значеніяхъ переменныхъ дѣлится на 108; болѣе того, покажемъ, что наибольшее число, на которое дѣлится числовая величина предложенного выражения, равно 216. Дѣствительно, искомое наибольшее число не можетъ быть болѣе 216, такъ какъ при $x=2$, $y=1$ числовая величина данного выражения равна —216. Остается показать, что числовая величина данного выражения при цѣлыхъ значеніяхъ переменныхъ кратна 216. Для этого представимъ данное выражение въ видѣ

$$x^2(x^2 - 1)(x^2 + 2)y(y^2 - 4).$$

При цѣломъ значеніи y число $y(y^2 - 4)$ всегда кратно 3, такъ какъ при y кратномъ 3 первый множитель этого выражения дѣлится на 3, а при y вида $3k \pm 1$ (гдѣ k —цѣлое число) второй множитель того же выражения, будучи равенъ $9k^2 \pm 6k - 3$, кратенъ 3. Число $x^2(x^2 - 1)(x^2 + 2)$ при цѣломъ x кратно 8. Дѣствительно, при x четномъ x^2 кратно 4-хъ, а потому $x^2 + 2$ кратно 2-хъ; при x же нечетномъ, т. е. вида $2k \pm 1$ (гдѣ k —цѣлое число) число $x^2 - 1$, будучи равно $4k^2 \pm 4k - 1 = k(k \pm 1)$, кратно 8, такъ какъ произведение двухъ послѣдовательныхъ цѣлыхъ чиселъ $k(k \pm 1)$ есть число четное. Число $x^2(x^2 - 1)(x^2 + 2)$ при x цѣломъ кратно также и 9. Дѣствительно, если x кратно 3-хъ, то x^2 кратно 9; если x не кратно 3-хъ, т. е. если x есть число вида $3k \pm 1$, то числа $x^2 - 1$ и $x^2 + 2$, будучи равны соответственно $9k^2 \pm 6k$, $9k^2 \pm 6k + 3$, оба кратны 3-хъ, и потому все выражение $x^2(x^2 - 1)(x^2 + 2)$ кратно 9. Выраженіе $x^2(x^2 + 1)(x^2 + 2)$, кратное 8 и 9-ти, кратно 72, а выраженіе $y(y^2 - 4)$ кратно 3-хъ. Слѣдовательно числовая величина выраженія $(x^2y^3 - 4x^2y)(x^4 + x^2 - 2) = x^2(x^2 - 1)(x^2 + 2)y(y^2 - 4)$ кратна 216.

П. Полушкинъ (Знаменка); *Б. Мерцаловъ* (Орелъ); *С. Кудинъ* (Москва); *Н. Гомилибъ* (Митава); *Г. Огановъ* (Эривань); *М. Семеновскій* (Перновъ).

№ 72 4 сер.). Упростить выражение $\sqrt[3]{3+9\sqrt{12}-9\sqrt{18}}$, представивъ его въ видѣ двучлена.

Подкоренное выражение $3 + 9\sqrt{12} - 9\sqrt{18}$ можно представить въ видѣ

$$\left(\sqrt[3]{9}\right)^3 - \left(\sqrt[3]{6}\right)^3 + \sqrt[3]{9}\left(\sqrt[3]{6}\right)^2 - 3\left(\sqrt[3]{9}\right)^2\sqrt[3]{6} = \left(\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{6}\right)^3. \text{ Поэтому}$$

$$\sqrt[3]{3+9\sqrt{12}-9\sqrt{18}} = \sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{6}.$$

Задачу можно рѣшить и менѣе искусственнымъ способомъ, приведя данное выраженіе разности $\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y}$, возвышаючи обѣ части полученнаго равенства въ кубъ и приравнивая отдельно раціональные и ирраціональные члены обѣихъ частей (x и y предполагаются положительными раціональными числами). Тогда изъ условной системы уравненій

$$x - y = 3, \quad xy^2 = 324, \quad x^2y = 486.$$

Находимъ: $x = 9$, $y = 6$.

Б. Мерцаловъ (Орелъ); *Д. Дьяковъ* (Новочеркасскъ); *А. Берковичъ* (Кіевъ); *Г. Огановъ* (Эривань); *М. Поповъ* (Асхабадъ); *В. Толстовъ* (Тамбовъ); *Семеновскій* (Перновъ).

Редакторы: *В. А. Циммерманъ* и *В. Ф. Наганъ*.

Издатель *В. А. Гернетъ*.

Дозволено цензурою, Одесса, 4-го Февраля 1902 г.

Типографія Бланкоиздательства *М. Шпенцера*, Ямская, д. № 64.

Обложка
ищется

Обложка
ищется