

ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

и
ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ. № 524.

№ 524.

Содержание: Отношение новейшей физики къ механистическому міровоззрѣнію. *М. Планка.* — Международная Комиссія по преподаванію математики. Математика на выставкѣ въ Брюсселѣ. *Проф. Д. Синцова.* — О гиряхъ. Новое рѣшеніе старого вопроса. *Н. С.* — Тема для сотрудниковъ № 2. *П. Флорова.* — Опыты и приборы: Простой аппаратъ для сжиженія газовъ. *Е. Б.* Научная хроника: Новости о радиѣ. — Рецензіи: В. Мрочекъ и Ф. Филипповичъ. „Педагогика математики“. *К. Л.* — Задачи №№ 348 — 353 (5 сер.). — Рѣшенія задачъ: № 240 (5 сер.). — Объявленія.

Отношение новейшей физики къ механистическому міровоззрѣнію.

Рѣчъ, произнесенная во второмъ общемъ засѣданіи 82 Съѣзда Общества Германскихъ Естествоиспытателей и Врачей 23 сент. 1910 г. въ Кенигсбергѣ.

М. Планка.

Высокочтимое собраніе! Городъ, въ который мы на этотъ разъ съѣхались, какъ бы самъ собою приглашаетъ насъ окунуть взоромъ новѣйшее развитіе физическихъ теорій. Я имѣю при этомъ въ виду не только великаго Кенигсбергскаго философа, который съ геніальной смѣлостью пытался подчинить физическимъ законамъ самия первоначала нашего космоса; я напомню также и объ основательтеоретической физики въ Германии Францъ Нейманъ, школа которого обогатила физическую науку рядомъ наиболѣе выдающихся изслѣдователей; я напомню еще о Германѣ Гельмгольцѣ, который возвѣстилъ принципъ сохраненія энергіи: 56 лѣтъ тому назадъ онъ выяснялъ здѣсь передъ членами Физико-Экономического Общества тогда еще совершенно новая понятія о потенциальной и кинетической энергіи („сила напряженія“, Spannkraft и „живая сила“); онъ воспользовался для этой цѣли примѣромъ молота, поднятаго водянной силой и затѣмъпущенаго внизъ.

Опыты и приборы.

(1.1) $\cdot^3 + \cdot^3 + \cdot^3 + \cdots + \cdot^3 = \cdot^3$

Простой аппаратъ для сжиженія газовъ.

Для сжиженія большинства газовъ достаточно даже вблизи критической температуры давленія не больше 100 атм. Напримѣръ, для CO_2 критическое давленіе составляетъ около 73 атм. Слѣдующимъ образомъ можно устроить маленький аппаратъ для полученія такихъ давленій.

Толстостѣнная стеклянная трубка, съ просвѣтомъ около 1,1 м.м. и около 15 см. длины, снизу немного расширена (фиг. 1), а вверху оттянута, такъ что получается толстостѣнный же кусокъ 1 — 1,5 см. длины и 0,2 — 0,3 см. ширины. Газъ, — напримѣръ, CO_2 — прогоняется черезъ трубку (для полнаго удаленія воздуха), которая затѣмъ запаивается въ *b*. При *c* газъ отдѣляется маленькимъ столбикомъ ртути (ее вводятъ, опрокинувъ трубку и просовывая булавку, которая даетъ газу нѣсколько выйти). Чтобы ввести больше газу, трубку при наполненіи лучше держать охлажденной. Поршень, который долженъ держать атмосферъ 100 (при данныхъ размѣрахъ это соотвѣтствуетъ давленію на него около 1 кг.), устраивается такъ:

Изъ тонкой кожи около 1 м.м. толщины, пропитанной смѣсью воска съ вазелиномъ, или чѣмъ-нибудь подобнымъ, нарѣзаютъ желѣзной трубочкой [пробочной или просто просверленной стальной проволокой и послѣ закаленной (фиг. 2)] маленькия кружечки диаметра, равнаго внутреннему диаметру трубки. Затѣмъ изъ твердаго материала (напримѣръ, тонкая фибровая пластинка) вырѣзаютъ

Фиг. 2. кружечки нѣсколько меньшіе, легко входящіе въ трубку. Теперь ихъ поочереди вдвигаютъ въ трубку — одинъ мягкий (*d*) и одинъ твердый (*e*) — такъ, 3 — 4 каждого сорта, сначала (на ртуть) — кожаный (*d*); наконецъ, кусокъ прямой стальной проволоки *f* (длинной, какъ сама трубка).

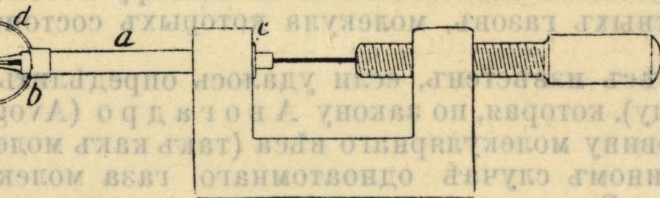
Въ такомъ видѣ аппаратъ готовъ: легкаго давленія концомъ пальца на проволоку достаточно, чтобы вдавить поршень и такимъ образомъ суженную часть трубки надъ менискомъ ртути наполнить жидкой углекислотой или инымъ газомъ.

Благодаря твердымъ прокладкамъ кожаныя прокладки совершенно запираютъ трубку, такъ что не проходитъ никакихъ слѣдовъ ртути. Несмотря на значительное трение, давленіе сжиженаго газа достаточно, чтобы, по освобожденіи поршня отъ внешняго давленія, опять вытолкнуть его до полнаго испаренія жидкости. Опасность взрыва благодаря малымъ размѣрамъ аппарата совершенно исключена. Если увеличить давленіе еще послѣ полнаго сжиженія всего газа, то трубка, конечно, разобьется.



Для демонстрации критических явлений приспособляется обыкновенный деревянный зажимъ (фиг. 3). Въ направлении винта онъ просверливается, туда вставляется латунная трубка *a*, суженная въ *b* и снабженная припаяннымъ фланцемъ. Стеклянная трубка вдвигается туда и ея узкий конецъ (нитью) выходитъ наружу. Вращениемъ винта легко менискъ вылитъ въ капилляръ и медленно тамъ передвигать. Для проектированія (коротко-фокусный объективъ) лучше всего узкий конецъ помѣстить въ плоскій сосудикъ *d*, наполненный глицериномъ. Сосудъ дѣлается изъ куска латунной трубы. Глицеринъ имѣть близкій къ стеклу коэффициентъ преломленія — проекція трубы дѣлается очень хорошей. Второе преимущество такого сосуда съ глицериномъ слѣдующее: при показываніи сгущенія углекислоты необходимо въ проекціонномъ фонарѣ защитный охлаждающій сосудъ. При комнатной температурѣ сгущеніе идетъ. Показавъ это, вынимаютъ изъ фонаря защитный сосудъ; тогда глицеринъ, сильно поглощающій длинныя тепловыя волны быстро нагрѣвается до критической температуры углекислоты (31°), и никакое сгущеніе болѣе невозможна.

E. B.



Фиг. 3.

НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Новости о радио. На состоявшемся въ сентябрѣ международномъ конгрессѣ радиологии и электричества въ Брюссель г-жа Кюри (Curie) сообщила подробности о полученіи ею совмѣстно съ Деберьномъ (Debierne) чистаго металлическаго радиа. Находящіеся въ употребленіи препараты радиа, какъ известно, представляютъ изъ себя не чистый металль радиа, а радиевую соль — бромистый или хлористый радиа. Методомъ для выдѣленія радиа изъ такой соли послужилъ способъ, примѣнявшійся раньше для выдѣленія бария изъ хлористаго бария, такъ какъ радиа вообще въ химическомъ отношеніи проявляетъ наибольшее сходство именно съ бариемъ. Растворъ чистаго хлористаго радиа былъ подвергнутъ электролизу, при чемъ анодъ состоялъ изъ платины, а катодъ — изъ ртути. Выдѣявшийся у катода металлический радиа соединился съ ртутью, образуя амальгаму. Въ растворѣ было немного болѣе одного дециграмма хлористаго радиа, который и былъ разложенъ почти цѣликомъ. Количество ртути было 10 гр. Полученная при этихъ условіяхъ амальгама была вполнѣ жидкая. Она быстро портилась въ соприкосновеніи съ воздухомъ. Ее высушили, затѣмъ быстро перелили въ чашечку изъ чистаго жалѣза и помѣстили въ кварцевую трубку, соединенную съ воздушнымъ насосомъ. Трубка наполнялась чистымъ водородомъ, и въ атмосферѣ этого газа при подходящемъ давленіи изъ амальгамы путемъ нагрѣванія выгонялась ртуть. Большая часть ртутныхъ паровъ перегонялась при 270° . При 700° уже не было