

Д/Б Я. Перельманъ

ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА



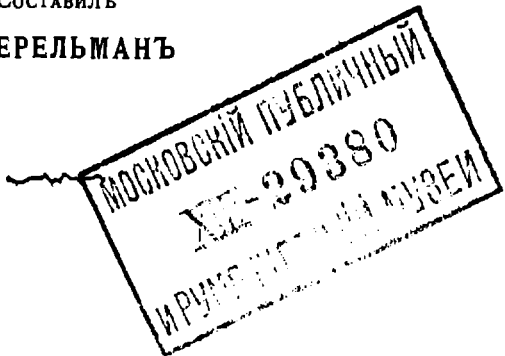
ИЗДАНИЕ П. П. СОЙКИНА, С.-ПЕТЕРБУРГЪ

ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ==== ФИЗИКА =====

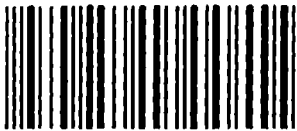
140 ПАРАДОКСОВЪ, ЗАДАЧЪ, ОПЫТОВЪ,
ЗАМЫСЛОВАТЫХЪ ВОПРОСОВЪ и пр.

Съ 160 рисунками въ текстѣ

Составилъ
Я. ПЕРЕЛЬМАНЪ



Издательство  П. П. Сокина
Типографія
Спб. Стремянная, 12, собств. д.
1913.



2007044406

ПРЕДИСЛОВІЕ.

Предлагаемая книга по характеру собранного въ ней материала нѣсколько отличается отъ другихъ сборниковъ подобнаго типа. Физическимъ опытомъ, въ тѣсномъ смыслѣ слова, въ ней отведено второстепенное мѣсто, на первый же планъ выдвинуты занимательныя задачи, замысловатые вопросы и paradoxы изъ области начальной физики, могущіе служить цѣлямъ умственного развлечения. Въ качествѣ подобнаго же материала привлечены, между прочимъ, нѣкоторыя беллетристическія произведенія (Жюля Верна, К. Фламмаріона, Э. Поэ и др.), затрагивающія вопросы физики. Въ сборникъ вошли также и статьи по нѣкоторымъ любопытнымъ вопросамъ элементарной физики, обычно не рассматриваемымъ въ учебникахъ.

Изъ опытовъ въ книгу включены преимущественно тѣ, которые не только поучительны, но и занимательны, и, къ тому же, могутъ быть выполнены при помощи предметовъ, всегда имѣющихся подъ рукою. Опыты и иллюстраціи къ нимъ заимствованы у Тома Тита, Тисандье, Бойса и др.

Считаю пріятнымъ долгомъ выразить свою признательность ученому лѣсоводу И. И. Полферову, который оказалъ мнѣ незамѣнимыя услуги при чтеніи послѣднихъ корректуръ.

Я. Перельманъ.

С.-Петербургъ. 1912.

ОГЛАВЛЕНИЕ.

ГЛАВА I.

СТР.

Сложение и разложение движений и силь.

- Когда мы быстрѣе движемся вокругъ солнца — днемъ или ночью?
 Загадка телѣжного колеса
 Какая часть велосипеда движется медленнѣе всѣхъ другихъ?
 Загадка желѣзноудобожнаго колеса
 Откуда плаветь лодка?
 Можно ли поднять человѣка на семи пальцахъ?
 Графинъ съ водой поднять со льдинкой.
 Проткнуть монету иглой.
 Почему заостренные предметы колючи?

ГЛАВА II.

Сила тяжести. Рычагъ. Вѣсы.

- Вверхъ по уклону.
 Вопреки силѣ тяжести.
 Неожиданный результатъ.
 Можно ли послать ядро на Луну?
 Какъ Жюль Вернъ описалъ путешествіе на Луну, и какъ оно должно было бы происходить въ дѣйствительности.
 Необыкновенная телѣжка.
 Веревочные вѣсы.
 Какъ на невѣрныхъ вѣсахъ взвѣсить вѣрно?
 Какъ взвѣшивать, не имѣя гирь?
 Вѣчное движеніе.
 Чудо—и не чудо.

СТР.

ГЛАВА III.

СТР.

Вращательное движеніе.

- Трудная задача. 29
 Какъ отличить вареное яйцо отъ сырого? 30
 Центробѣжная карусель. 32
 Сжатіе земного шара. 34
 Можемъ ли мы перемѣстить полюсы Земли? 35
 Задача о падающей кошкѣ. 38

СТР.

ГЛАВА IV.

Борьба съ пространствомъ.

- Какъ мы ходимъ? 42
 Надо ли съ конки прыгать впередъ? 43
 Съ какой быстрой мы движемся? 45
 Машины, обгоняющія солнце. 46
 Скорость дирижаблей и аэроплановъ. 48
 Быстрая мысли. 49
 Отчего происходятъ автомобильные несчастья? 49
 Какъ быстро движутся животные? 50

СТР.

ГЛАВА V.

Сопротивленіе среды.

- Почему взлетаетъ бумажный змѣй? 52
 Животные-аэропланы. 53
 Аэропланъ (планеръ) у растеній. 55
 Бумерангъ. 57

ГЛАВА VI.

Свойства жидкостей.

- Стаканъ и ведро одинаково да-
вятъ.
Давленіе жидкости снизу вверхъ.
Вѣсы для писемъ.
Свѣча въ водѣ.
Колейка, которая въ водѣ не то-
нетъ.
Что тяжелѣе?
Булканъ въ стаканѣ воды.
Магическое наполненіе бутылки.
Образованіе мировъ.
Жидкости въ Жюль-Вернов-
скомъ ядрѣ.
Какъ выйти сухимъ изъ воды?.
Какъ носить воду въ рѣшетѣ?.
Мнимый «вѣчный двигатель»
Опыты съ надломанными спич-
ками.
Самодвижущаяся фигуры.
Мыльные пузыри.

ГЛАВА VII.

Свойства газовъ.

- Однаково ли вѣсять пудъ воды
и пудъ желѣза?
Какъ поднять тяжелый грузъ
простымъ дуновеніемъ?
Непослушная пробка.
Неизсякаемая пойлушки.
Еще способъ выйти сухимъ изъ
воды.
Сложное объясненіе простого
явленія. Пульверизаторъ.
Недоумѣніе автора.
Какъ мы пьемъ?

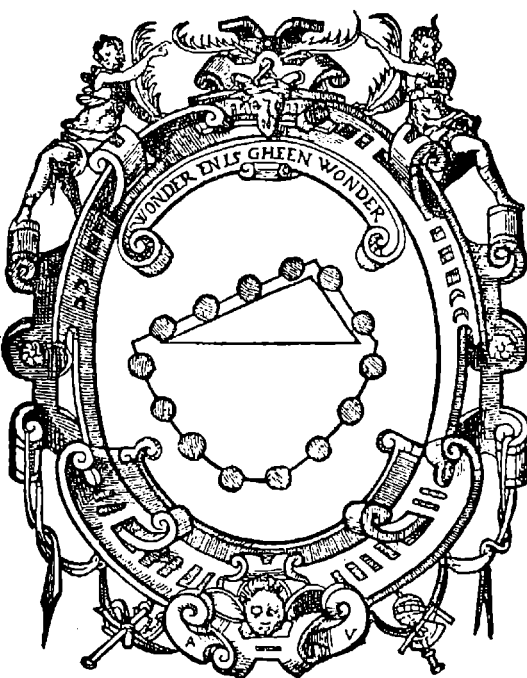
ГЛАВА VIII.

Теплота.

- Когда Николаевская дорога длин-
нѣе—лѣтомъ или зимио?
Безнаказанная кража телефон-
ной проволоки.
Теплое тяжелѣе.
Качающаяся скала въ Аргентинѣ.
На ледѣ или подъ ледомъ?
Почему дуетъ отъ закрытаго
окна?
Ученый споръ за чайнымъ сто-
ломъ.
Поучительная сигара.

СТР.		СТР.
	Грѣеть ли шуба?	101
	Какое время года у настѣ подъ ногами?	102
	Какъ сварить яйцо на лампѣ? .	103
61	Несгораемая кисея.	105
62	Ледь, не тающій въ кипяткѣ. .	105
64	Можно ли вскипятить воду снѣ- гомъ?	106
65	Можно ли вскипятить воду ки- пяткомъ?	107
66	Для чего Маркъ Твэнъ варилъ супъ изъ барометра?	109
67	Почему вода тушитъ огонь?	110
68	Какой ледъ болѣе скользокъ— гладкій или шероховатый?	111
69		
70		
71		
73		
73		
74		
	ГЛАВА IX.	
	Распространеніе свѣта.	
75	Какую пользу можно извлечь изъ своей тѣни.	113
76	Какъ измѣрить силу свѣта съ помощью тѣни?	117
77	Когда черный бархатъ свѣтлѣе снѣга?	118
	Скорость свѣта.	118
	По волнамъ безконечности.	
84		
	Очевидецъ прошлаго.	119
85	Десятилѣтія протекаютъ въ одинъ часъ.	122
85	Обратный ходъ всемирной исторіи.	125
87	Сраженіе навыворотъ.	128
87	Вверхъ по рѣкѣ временъ. . . .	129
89		
91	Такъ ли все это?	131
92	Отраженіе безъ зеркала.	133
	Неожиданное сопоставленіе. . . .	134
	Задача о солнечномъ восходѣ. .	135
	ГЛАВА X.	
	Отраженіе и преломленіе свѣта.	
93		
	Обходный путь свѣтовыхъ лу- чей.	137
94	Говорящая отрубленная голова. .	138
95	Женская логика.	141
96	Кого мы видимъ, глядясь въ зер- кало?	141
97	Разсчитливая поспѣшность. . . .	143
98	Задача о горящемъ гумнѣ. . . .	145
101	Рисование передъ зеркаломъ. . .	146

	СТР.		СТР.
Какъ относятся животныя къ своимъ отраженіямъ въ зеркальѣ?	147	Анаглифи.	182
Какъ наши дѣды воспѣвали ка- лейдоскопъ?	148	Почему на картины смотрятъ од- нимъ глазомъ?	182
Дворцы иллюзій и миражей.	150	Какъ видятъ близорукіе.	183
Пытка зеркаль.	153	Вышина вашей шляпы.	186
Для чего лучи свѣта преломля- ются?	158	Удлиненные надписи и картины. .	187
Появленіе и исчезновеніе моне- ты.	161	Размѣры башенныхъ часовъ. . .	188
Къ свѣдѣнію купальщиковъ.	162	С ф и н к ъ.	189
Какъ перерѣзать бечевку, не ка- саясь ея?	162	Бѣлое больше чернаго.	194
Какъ видятъ рыбы?	163	Какая буква чернѣе?	195
 ГЛАВА XI.		 ГЛАВА XII.	
Зрѣніе.		Звукъ.	
Можно ли видѣть черезъ ла- донь?	170	Какъ разыскивать эхов?	202
Для чего надо «смотретьъ въ оба»?	171	Звуковая зеркала.	204
Идея стереоскопа.	172	Оракуль.	205
Какъ открывать поддѣлки съ по- мощью стереоскопа?	174	Къ свѣдѣнію застѣнчивыхъ лю- дей.	205
Зрѣніе великановъ.	174	Что такое раскаты грома?	206
Вселенная въ стереоскопѣ.	176	Водяной микрофонъ.	207
Изобличеніе рекрута.	180	Обманы слуха.	210
		Гдѣ стрекочетъ кузнечикъ? . .	211
		Трамвай въ роли барометра. .	212



Рисунокъ Стевина на заглавной страницѣ его книги
(«Чудо и не чудо»).

ГЛАВА I.

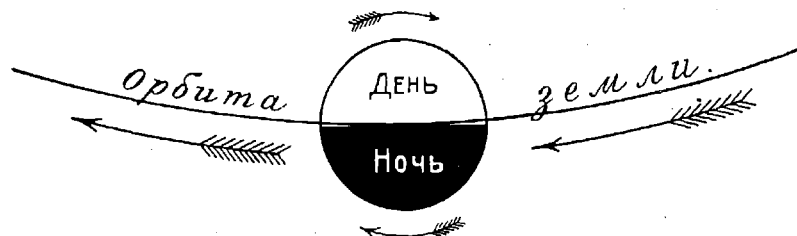
Сложеніе и разложеніе движеній и силъ.

Когда мы быстрѣе движемся вокругъ Солнца—
днемъ или ночью?

Странный вопросъ! Скорость движенія Земли вокругъ Солнца никакъ, казалось бы, не можетъ быть связана съ сместью дня и ночи. Къ тому же, на Землѣ всегда въ одной половинѣ день, въ другой — ночь, такъ что самый вопросъ, повидимому, лишенъ смысла.

Однако, это не такъ. Рѣчь идетъ не о томъ, когда Земля движется скорѣе, а о томъ, когда мы, люди, движемся скорѣе въ мировомъ пространствѣ. А это меняетъ дѣло. Не забывайте,

Рис. 1.



Люди на ночной половинѣ земного шара движутся вокругъ Солнца быстрѣе, нежели на дневной.

Что мы совершаємъ два движенія: несемся вокругъ Солнца и въ то же время обращаемся вокругъ земной оси. Оба эти движения складываются—и результатъ получается различ-

ный, въ зависимости отъ того, находимся ли мы на дневной или ночной половинѣ Земли. Взгляните на чертежъ—и вы сразу увидите, что ночью скорость вращенія прибавляется къ поступательной скорости Земли, а днемъ, наоборотъ, отнимается отъ нея.

Значитъ, ночью мы быстрѣе движемся въ міровомъ пространствѣ, нежели днемъ.

Такъ какъ каждая точка экватора пробѣгаетъ въ секунду около полуверсты, то для экваторіальной полосы разница между полуденной и полночной скоростью достигаетъ цѣлой версты въ секунду. Для Петербурга (находящагося на 60-й параллели) эта разница ровно вдвое меньше.

Загадка телѣжного колеса.

Прикрепите сбоку къ ободу телѣжного колеса (или къ шинѣ велосипеднаго) бѣлую облатку и наблюдайте за ней во время движенія телѣги (или велосипеда). Вы замѣтите странное явленіе: пока облатка находится въ нижней части катящагося колеса, она видна совершенно отчетливо; напротивъ, въ верхней части колеса та же облатка мелькаетъ столь быстро, что вы не успѣваете ее разглядѣть. Что жъ это такое? Неужели верхняя часть колеса быстрѣе движется, нежели нижняя?

Ваше недоумѣніе еще возрастетъ, если вы станете сравнивать между собой верхнія и нижнія спицы катящагося колеса: окажется, что въ то время, какъ верхнія спицы сливаются въ одно сплошное цѣлое, нижнія остаются видимы довольно отчетливо. Дѣло опять-таки происходитъ такъ, словно верхняя часть колеса быстрѣе катится, чѣмъ нижняя. А между тѣмъ мы твердо убѣждены, что колесо во всѣхъ своихъ частяхъ движется равномѣрно.

Въ чёмъ же разгадка этого страннаго явленія? Да просто въ томъ, что верхнія части всякаго катящагося колеса дѣйствительно движутся быстрѣе, нежели нижнія. Это кажется съ первого взгляда совершенно невѣроятнымъ, а между тѣмъ это такъ и есть.

Простое разсужденіе убѣдитъ насъ въ этомъ. Вспомнимъ, что каждая точка катящагося колеса совершаетъ сразу два движения: обращается вокругъ оси и въ то же время подви-

гается впередъ вмѣстѣ съ этой осью. Происходитъ сложеніе двухъ движений—и результатъ этого сложенія вовсе не одинаковъ для верхней и нижней части колеса. А именно, въ верхней части колеса вращательное движение прибавляется къ поступательному, такъ какъ оба движения направлены въ одну и ту же сторону. Въ нижней же части колеса вращательное движение направлено въ обратную сторону и отнимается отъ поступательнаго. Первый результатъ, конечно, больше второго—и вотъ почему верхнія части колеса быстрѣе перемѣщаются, нежели нижнія.

Что это дѣйствительно такъ, легко убѣдиться на простомъ опыте, который рекомендуемъ продѣлать при первомъ же

Рис. 2.

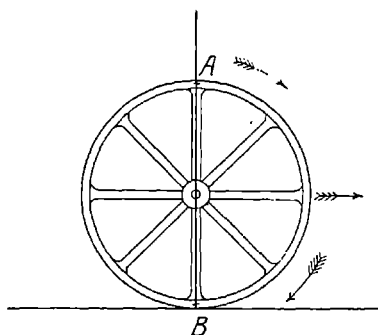
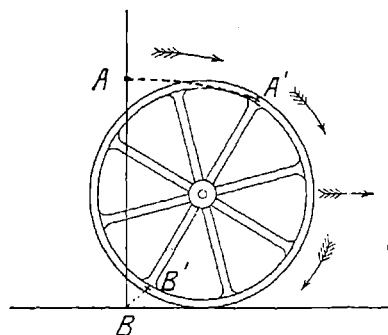


Рис. 3.



Верхняя часть катящагося колеса движется быстрѣе нижней. Сравните перемѣщенія AA' и BB' .

благопріятномъ случаѣ. Воткните въ землю палку рядомъ съ колесомъ стоящей телѣги такъ, чтобы эта палка приходилась противъ оси (см. черт. 2). На ободѣ колеса, въ самой верхней и въ самой нижней части, сдѣлайте помѣтки мѣломъ; помѣтки эти—точки A и B на чертежѣ—придутся, значитъ, противъ палки. Теперь откатите телѣгу немнogo впередъ (см. черт. 3), чтобы ось отошла отъ палки примѣрно на 1 футъ,—и обратите вниманіе на то, какъ перемѣстились ваши помѣтки. Окажется, что верхняя помѣтка— A —перемѣстилась значительно больше, нежели нижняя— B , которая только чуть-чуть отодвинулась отъ палки косо вверхъ.

Словомъ, и разсужденіе и опытъ подтверждаютъ ту странную на первый взглядъ мысль, что верхняя часть всякаго катящагося колеса движется быстрѣе, нежели нижняя.

Какая часть велосипеда движется медленнее всехъ другихъ?

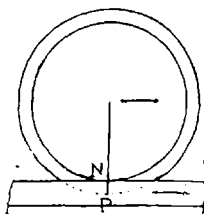
Вы знаете уже, что не всѣ точки движущейся телѣги или велосипеда перемѣщаются одинаково быстро, и что медленнѣе всего движутся тѣ точки колесъ, которыя въ данный моментъ соприкасаются съ землей.

Разумѣется, все это имѣеть мѣсто только для катящагося колеса, а не для такого, которое вращается на неподвижной оси. Въ маховомъ колесѣ, напримѣръ, и верхнія и нижнія точки обода движутся съ одинаковою скоростью.

Загадка желѣзнодорожного колеса.

Въ колесѣ желѣзнодорожномъ происходитъ еще болѣе неожиданное явленіе. Вы знаете, конечно, что эти колеса имѣютъ

Рис. 4.



Когда желѣзнодорожное колесо катится по рельсу направо, точка Р его обода движется назадъ, налево.

на ободѣ выступающій край. И вотъ, самая нижняя точка такого обода при движениіи поѣзда перемѣщается вовсе не впередъ, а назадъ! Въ этомъ легко убѣдиться разсужденіемъ, подобнымъ предыдущему,—и мы представляемъ читателю самому дойти до неожиданнаго, но вполнѣ правильнаго вывода, что въ быстрѣ мчащемся поѣздѣ существуютъ точки, которыя движутся не впередъ, а назадъ. Правда, это обратное движеніе длится лишь ничтожную долю секунды, но дѣло отъ этого не мѣняется: обратное перемѣщеніе

(и при томъ довольно быстрое—раза въ два быстрѣе пѣшего хода) все же существуетъ, наперекоръ нашимъ обычнымъ представлениямъ.

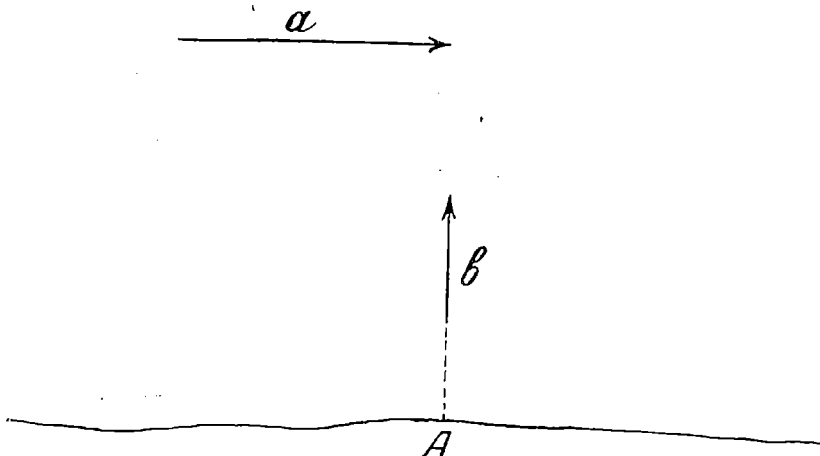
Откуда плыветъ подка?

Вообразите, что пароходъ плыветъ по озеру, и пусть стрѣлка *a* на нашемъ чертежѣ ю-мъ изображаетъ скорость и направленіе его движенія. Наперерѣзъ ему плыветъ лодка, и стрѣлка *b* изображаетъ ея скорость и направленіе. Если васъ спросятъ, откуда отчалила эта лодка, вы сразу укажете пунктъ *A* на бе-

регу. Но если съ тѣмъ же вопросомъ обратиться къ пассажирамъ плывущаго парохода, то они укажутъ совершенно другой пунктъ.

Происходитъ это оттого, что пассажиры парохода видятъ лодку движущейся вовсе не подъ прямымъ угломъ къ его движенію. Не слѣдуетъ забывать, что они не чувствуютъ своего собственнаго движенія. Имъ кажется, что сами они стоять на мѣстѣ, а лодка несется съ ихъ скоростью въ обрат-

Рис. 5.



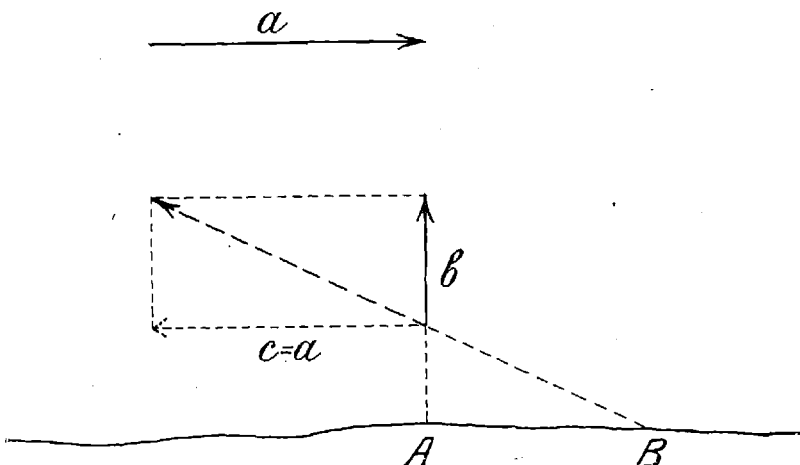
Лодка (*b*) плыветъ наперерѣзъ пароходу (*a*).

номъ направленіи (вспомните, что мы видимъ, когда ёдемъ въ вагонѣ желѣзной дороги). Поэтому для нихъ лодка движется не только по направленію стрѣлки *b*, но и по направленію стрѣлки *c*,—которая равна *a*, но обратно направлена (см. черт. 6-й). Оба эти движенія—дѣйствительное и кажущееся—складываются, и въ результатѣ пассажирамъ парохода кажется, будто лодка движется по діагонали параллелограмма, построенного на *b* и *c*. Эта діагональ, обозначенная на черт. 6-мъ пунктиромъ, выражаетъ величину и направленіе кажущагося движенія.

Вотъ почему пассажиры будутъ утверждать, что лодка отчалила въ *B*, а не въ *A*.

Когда мы, несясь вмѣстѣ съ Землей по ея орбите, встречаемъ лучи какой-нибудь звѣзды, то мы судимъ о мѣстѣ исхода этихъ лучей такъ же неправильно, какъ и вышеупомянутые пассажиры ошибаются въ определеніи мѣста отплытія второй лодки. Поэтому всѣ звѣзды кажутся намъ немногого перемѣщеными впередъ по пути движенія Земли. Но такъ какъ скорость движенія Земли ничтожна по сравненію съ скоростью света (въ 10.000 разъ менѣе),—то и перемѣщеніе это крайне

Рис. 6.



Пассажирамъ парохода (a) кажется, будто лодка (b) плыветъ изъ точки B.

ничтожно и улавливается только при помощи точнѣйшихъ астрономическихъ приборовъ. Явленіе это носить название „аберраціи свѣта“.

Но вернемся къ разсмотрѣнной выше задачѣ о пароходѣ и лодкѣ.

Если васъ подобные вопросы заинтересовали, попробуйте, не измѣняя условій предыдущей задачи, отвѣтить на вопросы: по какому направлению перемѣщается пароходъ для пассажировъ лодки? Къ какому пункту берега онъ направляется, по мнѣнию ея пассажировъ? Чтобы отвѣтить на эти вопросы, вамъ нужно на линіи *a* построить, какъ раньше, параллелограммъ скоростей. Диагональ его покажетъ, что для пасса-

жировъ лодки пароходъ кажется плывущимъ въ косомъ направлениі, словно собираясь причалить къ некоторому пункту берега, лежащему (на рис. 6-мъ) правѣ B.

Можно ли поднять человѣка на семи пальцахъ?

Кто никогда не пробовалъ дѣлать этого опыта, тотъ навѣрное скажетъ, что поднять взрослого человѣка на пальцахъ — невозможно.

Рис. 7.

Междѣ тѣмъ это исполняется очень легко и просто. Въ опытѣ должно участвовать пять человѣкъ: двое подсовываютъ свои указательные пальцы (обѣихъ рукъ) подъ ступни поднимаемаго; двое другихъ подпираютъ указательнымъ пальцемъ правой руки его локти; наконецъ, пятый подкладываетъ свой указательный палецъ подъ подбородокъ поднимаемаго. Затѣмъ, по командинѣ:—Разъ, два, три! всѣ пятеро дружно поднимаютъ своего товарища, безъ замѣтнаго напряженія.

Если вы продѣлываете этотъ опытъ впервые, то сами поразитесь, съ какой неожиданной легкостью онъ выполняется. Секретъ этой легкости кроется въ законѣ разложенія силъ. Вѣсъ взрослого человѣка равенъ въ среднемъ 170 фунтамъ; эти 170 фунтовъ давятъ сразу на семь пальцевъ, такъ что на каждый палецъ приходится всего только около 25-ти фунтовъ. Поднять же однимъ пальцемъ такой грузъ для взрослого человѣка сравнительно нетрудно.



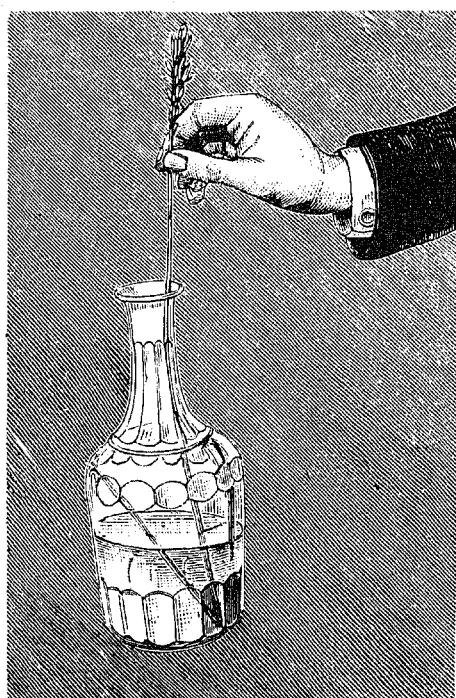
Семью пальцами можно поднять взрослого человѣка.

Графинъ съ водой поднять соломинкой.

Этотъ опытъ тоже съ первого взгляда кажется совершенно невозможнымъ. Но мы уже видѣли только что, какъ неосторожно довѣрять „первому взгляду“.

Возьмите длинную цѣльную, крѣпкую соломинку, согните ее и введите въ графинъ съ водой такъ, какъ показано

Рис. 8.



Графинъ съ водой виситъ на соломинкѣ.

на рисункѣ 8-мъ: конецъ ея долженъ упираться въ стѣнку графина. Теперь можете поднимать — соломинка удержитъ графинъ.

Вводя соломинку, надо слѣдить за тѣмъ, чтобы часть ея, упирающаяся въ стѣнку графина, была совершенно прямая; въ противномъ случаѣ соломинка изогнется — и вся система рухнетъ. Здѣсь все дѣло въ томъ, чтобы сила (вѣсъ графина) дѣйствовала строго по длини соломинки: въ продольномъ направлениіи солома обладаетъ большой прочностью, хотя легко ломается въ по-перечномъ направлениіи.

Лучше всего предварительно научиться производить этотъ опытъ съ бутылкой и лишь затѣмъ попробовать повторить его съ графиномъ.

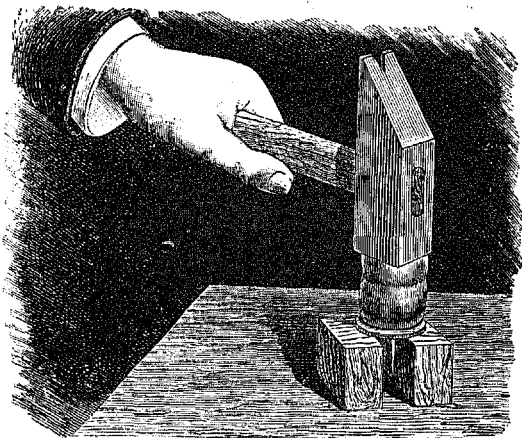
Неопытнымъ экспериментаторамъ мы рекомендуемъ на всякий случай подстилать на полъ что-нибудь мягкое. Физика — великайя наука, но графины ломать незачѣмъ...

Слѣдующій опытъ имѣетъ съ описаннымъ большое сходство и основанъ на томъ же принципѣ.

Проткнуть монету иглой.

Сталь тверже мѣди,—и следовательно, подъ известнымъ давленіемъ стальная игла должна пробить мѣдную монету. Бѣда только въ томъ, что молотокъ, ударяя по иглѣ, согнетъ ее и сломаетъ. Надо, значитъ, обставить опытъ такъ, чтобы не дать иглы возможности сгибаться. Это достигается очень просто: воткните иглу въ пробку по ея оси—и можете приступать къ дѣлу. Монету (копейку) положите на два деревянныхъ бруска, какъ показано на рисункѣ, а на нее поставьте пробку съ иглой. Несколько осторожныхъ ударовъ—и монета пробита. Пробку для опыта надо выбирать плотную и достаточно высокую.

Рис. 9.



Игла пробиваетъ мѣдную монету.

Почему заостренные предметы копючи?

Задумывались ли вы надъ вопросомъ: отчего игла вообще такъ легко пронизываетъ разные предметы? Отчего сукно или картонъ легко проткнуть тонкой иглой и такъ трудно пробить толстымъ стержнемъ? Вѣдь, въ обоихъ случаяхъ дѣствуетъ, казалось бы, одинаковая сила.

Въ томъ-то и дѣло, что сила не одинакова. Въ первомъ случаѣ все давленіе сосредоточивается на острѣ иглы, во второмъ же случаѣ та же сила распредѣляется на гораздо большую площадь конца стержня. Площадь острѣя иглы въ тысячи разъ менѣе площади конца стержня, а следовательно, и давленіе иглы будетъ въ тысячи разъ болѣе, нежели давленіе стержня—при одномъ и томъ же усилии нашихъ мускуловъ.

Вообще, когда рѣчь идетъ о давлѣніи, всегда необходимо, кроме силы, принимать во вниманіе также и величину пло- щади, на которую эта сила дѣйствуетъ. Когда намъ говорятъ, что кто-либо получаетъ 600 р. жалованья, то мы не знаемъ еще, много ли это, или мало: намъ нужно знать—въ годъ или въ мѣсяцъ? Точно такъ же и дѣйствіе силы зависитъ отъ того, распредѣляется ли сила на квадратный дюймъ или сосредоточивается на $\frac{1}{100}$ кв. миллиметра.

Совершенно по той же причинѣ острый ножъ лучше рѣ- жетъ, нежели тупой.

Итакъ, заостренные предметы оттого колючи, а отточен- ные ножи оттого хорошо рѣжутъ, что на ихъ остряхъ и лезвеяхъ сосредоточивается огромная сила.



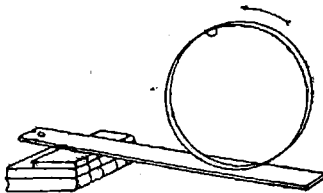
ГЛАВА II.

Сила тяжести. Рычагъ. Вѣсы.

Вверхъ по уклону.

Мы такъ привыкли видѣть вѣсомыя тѣла скатывающимися съ наклонной плоскости внизъ, что примѣръ тѣла, свободно катящагося по ней вверхъ, кажется съ первого взгляда чуть не чудомъ. Однако, нѣтъ ничего легче, какъ устроить подобное мнимое чудо. Возьмите полоску гибкаго картона, изогните въ видѣ кружка и склейте концы—у васъ получится картонное кольцо. Къ внутренней сторонѣ этого кольца приклейте воскомъ тяжелую монету, напримѣръ, полтинникъ. Помѣстите теперь это кольцо у основанія наклонной дощечки такъ, чтобы монета приходилась впереди точки опоры, вверху. Отпустите кольцо—и оно само вкатится вверхъ по уклону (см. рис. 10).

Рис. 10.



Кольцо само вкатывается вверхъ.

Причина ясна: монета, въ силу своего вѣса, стремится занять низшее положеніе въ кольцѣ, но, двигаясь вмѣстѣ съ кольцомъ, она тѣмъ самымъ заставляетъ его катиться вверхъ.

Если вы хотите превратить опытъ въ фокусъ и поразить вашихъ гостей, то должны обставить его нѣсколько иначе. Къ внутренней боковой сторонѣ пустой круглой коробки отъ шляпы прикрепите какой-нибудь тяжелый предметъ; затѣмъ, закрывъ

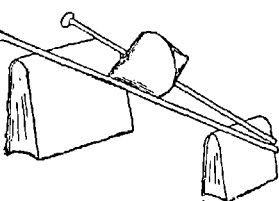
коробку и помѣстивъ ее надлежащимъ образомъ на середину наклонной доски, спросите гостей: куда покатится коробка, если ее не удерживать—вверхъ или внизъ? Разумѣется, всѣ въ одинъ голосъ скажутъ, что внизъ,—и будутъ не мало изумлены, когда коробка на ихъ глазахъ покатится вверхъ. Наклонъ доски долженъ быть для этого, конечно, не слишкомъ великъ.

Вопреки силѣ тяжести.

Бильярдный шаръ и пара кіевъ позволяютъ произвести подобный же фокусъ,—подобный, впрочемъ, лишь по виѣшности, а не по существу. Положите на столъ два кія такъ, чтобы ихъ острея соприкасались, а толстые концы отстояли другъ отъ друга на поперечникъ шара. Казалось бы, что шаръ, положенный у середины кіевъ, долженъ быть скатиться въ сторону тонкихъ концовъ, а не толстыхъ. Но стоитъ

Рис. 11.

вамъ продѣлать этотъ опытъ, чтобы убѣдиться въ противномъ: шаръ катится къ толстымъ концамъ, какъ бы подымаясь вверхъ!



Куда катится этотъ двойной конусъ?

Секретъ въ томъ, что здѣсь передъ нами любопытная иллюзія зреїнія: такъ какъ кіи по направлению къ толстымъ концамъ расходятся врозь, то шаръ, катясь по нимъ, опускается все глубже и глубже; поэтому въ дѣйствительности центръ тяжести его слѣдуетъ по линіи, понижющейся къ толстымъ концамъ.

Тотъ же опытъ можно продѣлать и иначе. Приготовьте изъ картона два одинаковыхъ конуса и склейте ихъ основаніями. Затѣмъ поставьте на столъ двѣ книги—одну повыше, другую пониже. На спинки книгъ положите двѣ ровныхъ палки,—не параллельно; а съ небольшимъ угломъ между ними. Вашъ двойной конусъ будетъ по этимъ палкамъ катиться не отъ высокой книги къ низкой, а какъ разъ наоборотъ (рис. 11).

Отличіе этихъ двухъ опытовъ отъ предыдущаго заключается въ томъ, что тамъ тѣло въ самомъ дѣлѣ катилось вверхъ по уклону; здѣсь же и шаръ и конусы катятся вверхъ

лишь кажущимся образомъ,—въ дѣйствительности-то они касаются внизъ. Это лишь иллюзія зрења. Впрочемъ, центръ тяжести во всѣхъ трехъ опытахъ перемѣщался внизъ, а не вверхъ.

Опыты эти, конечно, нисколько не противорѣчать законамъ паденія тѣлъ,—наоборотъ, они именно на нихъ и основаны. Но постановка опытовъ такова, что простой законъ тяжести въ нихъ маскируется, и на первый взглядъ можетъ показаться, что здѣсь, дѣйствительно, нарушаются строго установленные законы паденія тѣлъ.

Неожиданный результатъ.

Если человѣкъ станетъ на площадку десятичныхъ вѣсовъ, попросить кого-нибудь уравновѣсить его гирями и затѣмъ быстро присядеть,—то что произойдетъ съ платформой вѣсовъ въ моментъ присѣданія?

Возможны три отвѣта:

- 1) вѣсы не выйдутъ изъ равновѣсія,
- 2) платформа опустится,
- 3) платформа поднимется.

Изъ ста человѣкъ, къ которымъ вы обратитесь съ этимъ вопросомъ, навѣрное девяносто дадутъ первый или второй отвѣтъ. Одни скажутъ: „Вѣсъ человѣка не измѣняется оттого, что онъ присѣдаетъ,—значитъ, вѣсы не выйдутъ изъ равновѣсія. Это вѣдь такъ ясно!“ Другіе скажутъ: „Разъ вы присѣаете внизъ, то и платформа подъ вами опустится внизъ. Это вѣдь такъ ясно!“

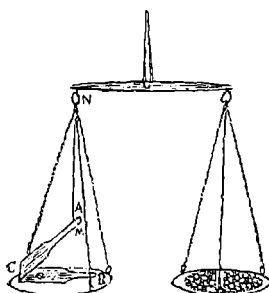
Однако, какъ это ни ясно, дѣло обстоитъ совсѣмъ иначе. Стоитъ лишь вамъ самимъ продѣлать этотъ простой опытъ, и вы убѣдитесь, что на дѣлѣ осуществляется именно третье предположеніе, которое никому не кажется „яснымъ“.

И все же, ничего неожиданного и непонятнаго здѣсь нѣтъ. Дѣло въ томъ, что пока вы стоите, верхняя часть вашего туловища давитъ на ваши ноги, которыя и передаютъ платформѣ полный вѣсъ тѣла. Въ моментъ же присѣданія ваше туловище находится въ движениі и, слѣдовательно, не оказываетъ на ноги прежняго давленія. Другими словами, вѣсъ тѣла на это мгновеніе значительно уменьшается,—и вотъ по-

чему платформа поднимается вверхъ. Само собою разумѣется, что когда вы окончательно сядете, то тулowiще опять будетъ давить на ноги, и равновѣсіе возстановится.

За неимѣніемъ десятичныхъ вѣсовъ, можно продѣлать другой опытъ въ томъ же родѣ. На одну чашку обыкновен-

Рис. 12.



Что станетъ съ вѣсами, если бечевку *A* пережечь?

ныхъ торговыхъ вѣсовъ кладутъ щипцы для раскалыванія орѣховъ такъ, чтобы одно колѣно ихъ покоилось на чашкѣ, другое же привязываютъ за конецъ (*M*) бечевкой (*A*) къ крючку (*N*), какъ показано на чертежѣ 12-мъ. На другую чашку насыпаютъ столько дроби, чтобы вѣсы были въ равновѣсіи.

Поднесите къ бечевкѣ зажженную спичку; бечевка перегоритъ, и верхнее колѣно щипцовъ упадетъ на чашку. Что произойдетъ съ вѣсами въ этотъ моментъ?

Теперь вы не удивитесь уже, если увидите, что чашка съ щипцами на мгновеніе поднимется вверхъ.

А что будетъ съ платформой десятичныхъ вѣсовъ, если человѣкъ, сидящій на ней, быстро встанетъ во весь ростъ? Да то же самое: движущееся тулowiще не передаетъ своего вѣса ногамъ, и платформа должна приподняться.

Можно ли послать ядро на Луну?

Какъ извѣстно, Жюль Вернъ заставилъ членовъ американского „Пушечного клуба“ послать ядро на Луну и даже самимъ совершилъ въ немъ полетъ вокругъ нашего спутника. Вѣроятно, читателямъ увлекательного романа Жюля Верна небезынтересно узнать: возможно ли въ дѣйствительности подобное предпріятие?

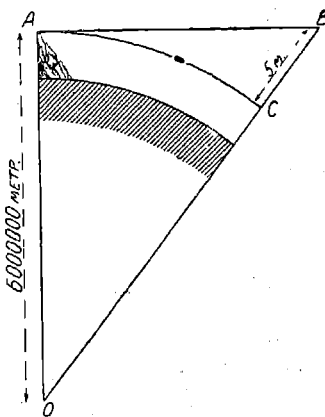
Сначала разсмотримъ другой вопросъ: можно ли выстрѣлить изъ пушки такъ, чтобы ядро никогда не упало на землю, а вѣчно кружилось вокругъ нашей планеты, наподобіе спутника? Оказывается, что это вполнѣ возможно. Въ самомъ дѣлѣ, почему ядро, выброшенное пушкой горизонтально, въ концѣ концовъ падаетъ на землю? Потому, что притяженіе земли

искривляетъ его путь; оно слѣдуетъ не по прямой линіи, а по кривой, и потому, наконецъ, встречается съ землей. Земная поверхность, правда, тоже искривлена, но путь ядра изгибается круче, чѣмъ земная поверхность. Однако, кривизну пути ядра можно ослабить и сдѣлать ее одинаковой съ искривленіемъ земного шара. Какъ этого достигнуть, скажемъ послѣ,—а пока обратимъ вниманіе читателя на то, что при такомъ условіи ядро никогда не упадетъ на землю! Оно будетъ слѣдовать по кривой, концентрической съ окружностью земного шара, другими словами — сдѣлается его спутникомъ, какъ бы второй Луной.

Теперь разсмотримъ, какимъ образомъ добиться того, чтобы ядро, выброшенное пушкой, шло по пути, не менѣе искривленному, чѣмъ земная поверхность. Оказывается, что для этого необходимо только сообщить ядру достаточную скорость. Обратите вниманіе на чертежъ №3-й, изображающій разрѣзъ земного шара. На горѣ, въ точкѣ А, стоитъ пушка. Ядро, выброшенное ею по касательной, было бы черезъ секунду въ точкѣ В,—если бы не существовало притяженія земли. Тяжесть мнѣняетъ дѣло, и подъ вліяніемъ этой силы ядро черезъ секунду окажется не въ точкѣ В, а на 5 метровъ ниже, въ точкѣ С. Пять метровъ—это путь, проходимый всяkimъ свободно падающимъ тѣломъ въ первую секунду подъ вліяніемъ силы тяжести, близъ поверхности земли *). Если, опустившись на 5 метровъ, наше ядро окажется надъ уровнемъ земли ровно настолько же, насколько и въ точкѣ А,—то это значитъ, что оно слѣдуетъ по кривой, концентрической съ окружностью земного шара.

Теперь вопросъ въ томъ, чтобы вычислить отрѣзокъ АВ—тотъ путь, какой проходитъ ядро въ секунду. Вычислить его

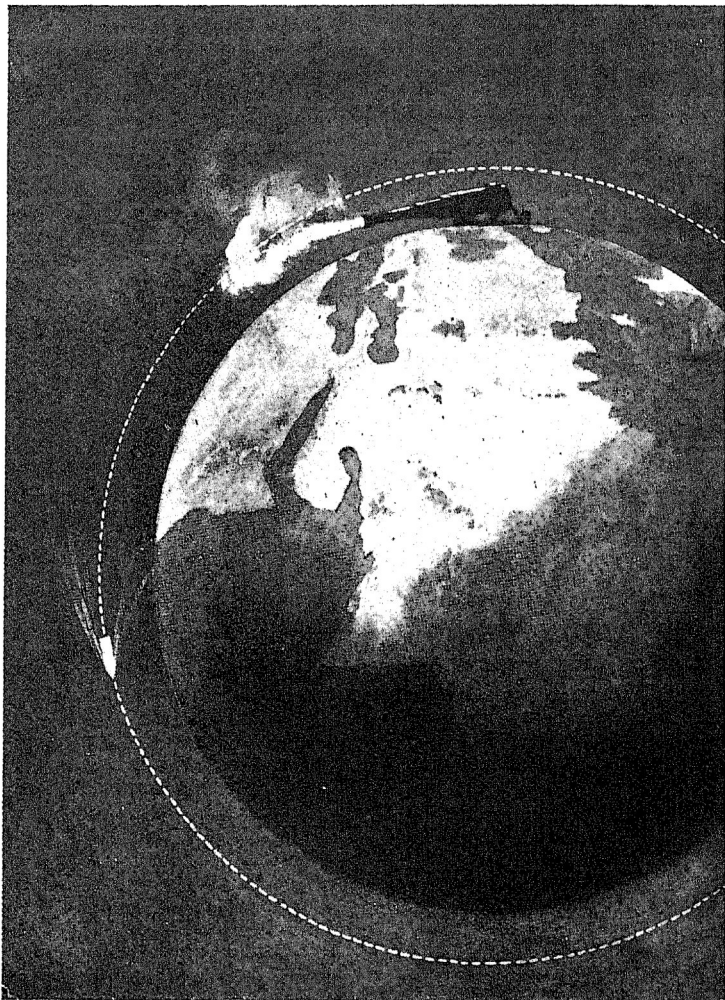
Рис. 13.



Какъ надо стрѣлять изъ пушки, чтобы ядро никогда не упало на землю.

*.) Мы закруглили цифру; болѣе точная величина — 4,9 метра.

Рис. 14.



При скорости $7\frac{1}{2}$ верстъ въ секунду пушечное ядро можетъ превратиться въ спутника земного шара.

Нетрудно изъ треугольника AOB , въ которомъ OA = радиусъ земного шара (6.000.000 метр.); $OC = OA$; $BC = 5$ метр., слѣд., $OB = 6.000.005$ метр. Отсюда, по теоремѣ Пиѳагора, имѣемъ:

$$AB = \sqrt{6.000.005^2 - 6.000.000^2} = 7740 \text{ м.},$$

т. е. около $7\frac{1}{2}$ верстъ.

Итакъ, ядро, выброшенное изъ пушки со скоростью $7\frac{1}{2}$ верстъ, никогда не упадеть на землю, а будетъ вѣчно кружиться вокругъ нея, подобно спутнику. Такой скорости наши пушки дать пока не могутъ, но со временемъ, быть можетъ, мы этого и достигнемъ. Разница не такъ ужъ велика: современныя пушки сообщаютъ ядрамъ скорость (при выходѣ изъ орудія) всего вдесятеро менѣе.

Что же станется съ ядромъ, выброшеннымъ изъ пушки съ еще большою скоростью? Въ небесной механикѣ доказывается, что ядро, при скорости въ 8, 9, даже 10 верстъ, вылетѣвъ изъ жерла пушки, будетъ описывать вокругъ земного шара эллипсъ тѣмъ болѣе вытянутый; чѣмъ больше начальная скорость ядра. И только при скорости $7\frac{1}{2} \times \sqrt{2}$, т. е. приблизительно при скорости въ $10\frac{1}{2}$ верстъ, ядро, вмѣсто эллипса, опишетъ незамкнутую кривую—параболу; оно уйдетъ въ бесконечный просторъ вселенной, навсегда удалившись отъ нашей солнечной системы.

Мы видимъ, слѣдовательно, что теоретически нѣтъ ничего невозможнаго въ идеѣ путешествовать по міровому пространству въ ядрѣ, выброшенномъ съ достаточною большой скоростью. Правда, на практикѣ это еще не осуществлено, но прелествія—чисто техническія; возможно, что въ будущемъ изобрѣтъ взрывчатое вещество такой силы, которая достаточна будеть для приданія снарядамъ секундной скорости въ 8—10 верстъ. Тогда отправка ядра на Луну не представить никакихъ затрудненій.

Какъ Жюль Вернъ описалъ путешествіе на Луну, и какъ оно должно было бы происходить въ дѣйствительности.

Итакъ, послать ядро на Луну возможно—это не противорѣчитъ законамъ механики. Можно и помѣстить пассажировъ внутріи ядра, обставивъ ихъ такъ, какъ описано у Жюля Верна въ романѣ „Вокругъ Луны“. Но не всѣ подробности этого воображаемаго путешествія описаны у французскаго романиста правильно. Фантазія Жюля Верна многое предусмотрѣла, многое угадала,—однако, не все. Объ одномъ изъ этихъ упущеній мы сейчасъ и поведемъ рѣчу.

Помните ли вы тотъ интересный моментъ путешествія, когда ядро пролетало нейтральную точку, одинаково притягиваемую Землей и Луной? Всѣ предметы внутри ядра утратили свой вѣсъ, и сами путешественники, подпрыгнувъ, повисли въ воздухѣ безъ всякой опоры...

Все это описано совершенно вѣрно,—но дѣло въ томъ, что то же самое было и до и послѣ перелета черезъ Нейтральную точку. Путешественники, какъ и всѣ другіе предметы внутри ядра, сдѣлялись невѣсомыми съ первого же момента полета, и имъ вовсе не было нужды ждать нейтральной точки, чтобы испытать эти странныя ощущенія.

Это утвержденіе кажется невѣроятнымъ,—но читатель, мы увѣрены, скоро согласится съ нами и даже будетъ удивляться, какъ онъ самъ не замѣтилъ ранѣе столь явнаго упущенія.

Чтобы убѣдить читателя, возьмемъ примѣръ изъ того же романа „Вокругъ Луны“. Вы помните, конечно, какъ пассажиры ядра выбросили наружу трупъ ихъ собаки „Спутника“ и какъ они съ удивленіемъ замѣтили, что трупъ вовсе не падаетъ на Землю, а продолжаетъ нестись впередъ вмѣстѣ съ ядромъ. Жюль Вернъ совершенно вѣрно описалъ это явленіе и далъ ему вполнѣ правильное объясненіе. Дѣйствительно, въ пустотѣ, какъ извѣстно, всѣ тѣла падаютъ съ одинаковой скоростью—т. е. притяженіе Земли сообщаетъ всѣмъ тѣламъ одинаковое ускореніе. Въ данномъ случаѣ и ядро и трупъ собаки должны были подъ дѣйствиемъ силы земного притяженія приобрѣсти одинаковую скорость паденія; или, иначе говоря, ихъ поступательная скорость, сообщенная имъ при вылетѣ изъ пушки, должна подъ дѣйствиемъ тяжести уменьшиться на одну и ту же величину. Это значитъ, что скорость ядра и скорость собаки во всѣхъ точкахъ пути должны оставаться равными,—вотъ почему трупъ собаки, выброшенный наружу ядра, продолжалъ слѣдовать за нимъ, нисколько не отставая.

Но если трупъ собаки, повидимому, не падаетъ къ землѣ, находясь въ ядра, то почему же будетъ онъ „падать“, находясь внутри его? Вѣдь, и тамъ и тутъ дѣйствуютъ одинаковые силы, и тѣло собаки, помѣщенное внутри ядра безъ всякой опоры, должно оставаться висящимъ въ воздухѣ: оно имѣеть совершенно ту же скорость, что и ядро, и, слѣдовательно, остается по отношенію къ нему въ покое.

Что вѣрно для тѣла собаки, то вѣрно и для тѣлъ пассажировъ и для всѣхъ вообще предметовъ внутри ядра: всѣ они во всѣхъ точкахъ пути имѣютъ такую же поступательную скорость, какъ и само ядро, и, слѣдовательно, не нуждаются ни въ какой опорѣ, чтобы оставаться въ равновѣсіи. Стуль, стоящій на полу летящаго ядра, можно помѣстить вверхъ ножками у потолка—и онъ вовсе не упадеть „внизъ“, потому что будетъ продолжать нестись впередъ вмѣстѣ съ потолкомъ ядра. Пассажиръ можетъ усѣсться внизъ головой на этотъ стулъ и спокойно сидѣть на немъ, не испытывая ни малѣйшаго стремленія падать на полъ ядра. Какая сила можетъ заставить его упасть? Вѣдь, если бы онъ „упалъ“, то это значило бы, собственно говоря, что ядро мчится въ пространствѣ съ болѣею скоростью, чѣмъ онъ самъ (иначе онъ не приблизился бы къ полу). А между тѣмъ, это невозможно: мы знаемъ, что всѣ предметы внутри ядра участвуютъ въ его движеніи, движутся съ тою же скоростью, какъ и оно само.

Всего этого не замѣтилъ Жюль Вернъ: онъ полагалъ, что предметы внутри свободно несущагося ядра будутъ продолжать давить на свои опоры, какъ давили они тогда, когда ядро было неподвижно. Онъ упустилъ изъ виду, что вѣсомое тѣло давить на опору только потому, что опора неподвижна; если же и тѣло и опора движутся въ пространствѣ съ одинаковой скоростью, то онѣ другъ на друга давить не могутъ. Когда вы сидите въ вагонѣ лицомъ къ паровозу и опираетесь спиной о стѣнку вагона, развѣ вы чувствуете, что эта стѣнка несетъ впередъ съ огромною скоростью? Нѣтъ, вы не ощущаете никакого давленія, потому что сами несетесь впередъ съ точно такою же скоростью.

Для тѣхъ, кому это все еще кажется невѣроятнымъ, сдѣляемъ дополнительное поясненіе. Допустимъ, что вмѣсто ядра, пушка извергла изъ себя двѣ монеты, лежащія одна на другой. Будетъ ли верхняя монета давить на нижнюю? Нѣтъ, не будетъ: обѣ понесутся съ одинаковою скоростью. Прекрасно. Теперь вообразите, вмѣсто нижней монеты, полъ нашего вагона-ядра, а вмѣсто верхней—нашихъ путешественниковъ: будутъ ли ихъ тѣла давить на полъ? Конечно, нѣтъ. А если они не будутъ давить на полъ, то, вѣдь, это и значитъ, что они невѣсомы!

Итакъ, пассажиры ядра съ первого же момента путешествія не имѣли никакого вѣса и могли свободно „ходить по воздуху“ внутри ядра; точно также и всѣ предметы внутри него должны были казаться пассажирамъ совершенно невѣсомыми.. Слѣдовательно, во все время путешествія (а не только въ моментъ перелета черезъ нейтральную точку) наши пассажиры находились въ совершенно необычайныхъ условіяхъ невѣсомости. По этому признаку они очень легко могли опредѣлить, движутся ли они, или продолжаютъ неподвижно оставаться на днѣ пушки. А между тѣмъ, Жюль Вернъ подробно описываетъ (во второй главѣ романа), какъ пассажиры въ первые полчаса путешествія тщетно ломали голову надъ вопросомъ: летятъ они или нѣтъ?

— „Николь, движемся ли мы?“

„Николь и Арданъ переглянулись: они не чувствовали колебаний ядра.

— „Дѣйствительно! Движемся ли мы?—повторилъ Арданъ.

— „Или спокойно лежимъ на почвѣ Флориды?—спросилъ Николь.

— „Или на днѣ Мексиканского залива?—прибавилъ Мишель“.

Такія сомнѣнія возможны у пассажировъ парохода, но немыслимы, какъ мы видѣли, у пассажировъ свободно несущагося ядра: первые вполнѣ сохраняютъ свой вѣсъ, вторые же не могутъ не замѣтить, что сдѣлались невѣсомыми.

Странное явленіе должно представлять собой этотъ фантастический вагонъ-ядро! Передъ нами крошечный міръ, гдѣ тѣла лишены вѣса, гдѣ предметы, выпущенные изъ рукъ, спокойно остаются на мѣстѣ, гдѣ тѣла сохраняютъ равновѣсіе во всякомъ положеніи, гдѣ вода не выливается изъ опрокинутой бутылки... Все это упустилъ изъ виду авторъ „Путешествія вокругъ Луны“,—а между тѣмъ, какой просторъ эти неограниченныя возможности могли бы дать фантазіи романиста!

Между прочимъ, отсутствіе вѣсомости страннымъ образомъ сказалось бы на свойствахъ жидкостей,—но обѣ этомъ мы побесѣдуетъ особо—въ главѣ VI.

Прежде чѣмъ покончить съ этимъ, разрѣшимъ одно недоумѣніе, которое можетъ, пожалуй, еще возникнуть кой у кого изъ читателей. Насъ могутъ спросить: почему же не станов-

вятся невесомыми пассажиры аэростата? Да потому, что аэростатъ никогда не движется свободно, а преодолѣваетъ сопротивленіе воздуха; пассажиры аэростата этого сопротивленія не испытываютъ; поэтому сила тяжести сообщаєтъ пассажирамъ болѣшее ускореніе, нежели аэростату; различіе скоростей и сказывается въ ощущеніи вѣсомости (ноги пассажировъ давятъ на корзину аэростата). То же относится и къ плавающему судну, къ желѣзнодорожному вагону и т. п.

Необыкновенная телѣжка.

Путешественники по Японіи не разъ выражали удивленіе безкорыстію японскихъ возницъ, которые безъ всякой добавочной платы охотно отвозятъ обратно сѣдоковъ, предпочитая везти свою „джинрикшу“ (возокъ) нагруженной, нежели пустой. Это изумительное безкорыстіе японскихъ возницъ станетъ понятнѣе, если мы докажемъ, что на ровной дорогѣ нагруженную джинрикшу легче вести, нежели пустую... Такое парадоксальное утвержденіе находитъ себѣ объясненіе въ законахъ рычага. Мы сейчасъ въ этомъ убѣдимся.

Рисунокъ 16-й упрощенно изображаетъ возницу, везущаго джинрикшу съ сѣдокомъ. Линія *AB*—между точкой приложенія руки возницы и точкой опоры сѣдока — есть не что иное,

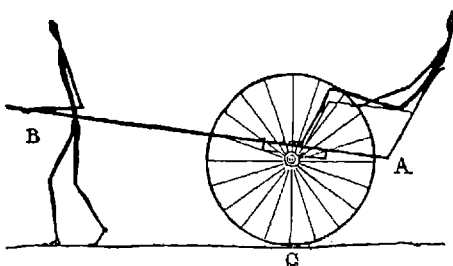
Рис. 15.



Японскіе возки—джинрикши, которые легче везти нагруженными, нежели пустыми.

какъ неравноплечій рычагъ, вращающійся вокругъ оси колесъ; возница напираетъ на длинное плечо, сѣдокъ—на вдвое короткое. Поэтому половина вѣса тѣла возницы уравновѣщивается вѣсомъ сѣдока; а это все равно, какъ если бы возница

Рис. 16.



Равновѣсіе силъ на японскомъ возкѣ.

сталъ вдвое легче—вѣдь, ногамъ его приходится нести вдвое меньшій грузъ. Работа же по перемѣщенню вѣса сѣдока и другой половины вѣса возницы по ровной дорогѣ съ помощью легкихъ колесъ—крайне незначительна. Всѣхъ этихъ преимуществъ возница лишенъ, если его джинрикша пуста,—такъ какъ тогда половина вѣса его собственнаго тѣла уже не уравновѣшивается вѣсомъ пассажира.

Отсюда слѣдуетъ, что японскую джинрикшу—въ отличіе отъ всѣхъ иныхъ экипажей и повозокъ міра—дѣйствительно, легче вести нагруженной, нежели пустой.

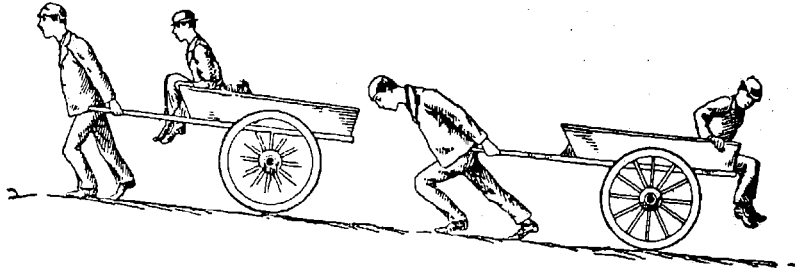
Но такъ происходитъ лишь на дорогѣ совершенно ровной и горизонтальной. Если же дорога имѣеть наклонъ, и возокъ приходится тащить въ гору—дѣло мѣняется. Вмѣсто японского возка, мы для разнообразія разсмотримъ англійскую телѣжку или одноколку, при двухъ положеніяхъ сѣдока.

Разсмотрите рисунокъ 17-й и попробуйте, на основаніи законовъ рычага, объяснить, почему телѣжку съ сѣдокомъ легче везти въ гору, если сѣдокъ сидитъ въ передней, а не въ задней ея части.

Надо разсуждать такъ: если сѣдокъ расположень впереди оси колесъ, то вѣсъ его тѣла черезъ поручни телѣжки прибавляется къ вѣсу тѣла везущаго: послѣдній становится тяжелѣе, и ему не приходится прилагать большихъ усилий къ тому, чтобы мѣшать телѣжкѣ скатываться внизъ. Если же сѣдокъ располагается на заднемъ концѣ телѣжки, то, какъ мы уже видѣли, онъ облегчаетъ вѣсъ тѣла возницы; вотъ почему послѣднему приходится сильно наклоняться впередъ, напрягая мускулы, чтобы помѣшать обратному скатыванію телѣжки.

Другое дѣло, когда телѣжку съ сѣдокомъ катятъ внизъ по уклону: здѣсь уменьшеніе вѣса, какъ и въ случаѣ съ джинсомъ.

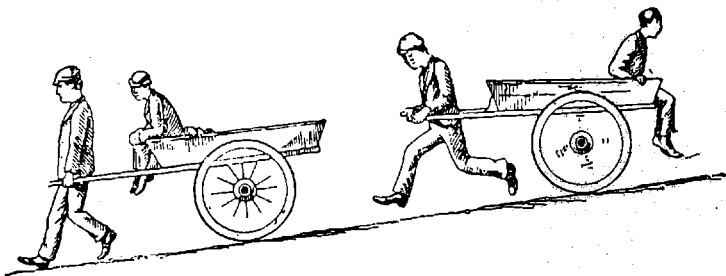
Рис. 17.



Какую телѣжку легче везти въ гору и почему?

рикшой, выгодно для возницы, а увеличеніе—невыгодно. Поэтому правый возница на нашемъ рисункѣ 18-мъ бѣгомъ катить

Рис. 18.



Кому труднѣе везти телѣжку подъ гору и почему?

телѣжку, между тѣмъ какъ лѣвый катить ее шагомъ и съ большимъ напряженіемъ.

Веревочные вѣсы.

Изъ веревокъ и картона нетрудно смастерить вѣсы, которыми можно пользоваться даже для хозяйственныхъ надобностей.

Въ горизонтальную полку вбейте два гвоздя на разстояній полуаршина одинъ отъ другого. Къ нимъ привяжите концы крѣпкой двухъ-аршинной бечевки, предварительно завязавъ узелъ строго посерединѣ ея длины. Теперь приготовьте изъ

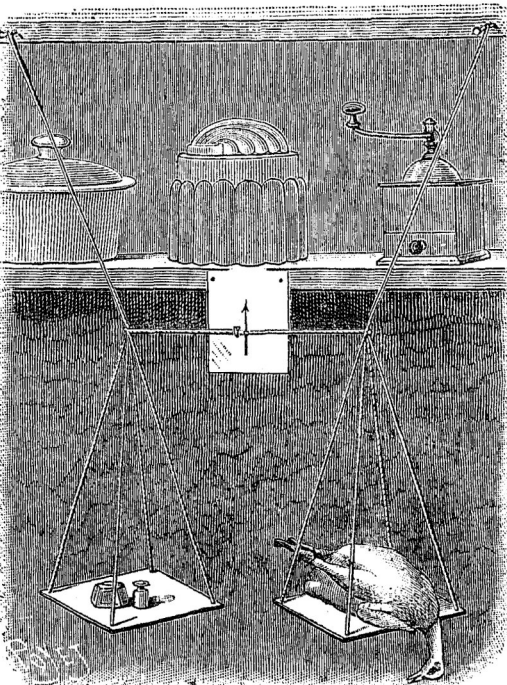
кусковъ картона „чашки“, которыя и подвяжите на бечевкахъ на разстояніи 5—6 вершковъ въ обѣ стороны отъ узла. Къ

Рис. 19.

полкѣ прибейте кусокъ картона, на которомъ поставьте знакъ—стрѣлку, какъ разъ противъ того мѣста, гдѣ приходитъся узель.

Теперь вѣсы готовы. Когда „чашки“ нагружены одинаково, узель приходится противъ стрѣлки. Если же какая-либо изъ чашекъ перетягиваетъ, то средняя часть бечевки, отвѣчающая коромыслу вѣсовъ, наклоняется въ соответствующую сторону и тянетъ ту-да же узель.

Чтобы наши веревочные вѣсы дѣйствовали правильно, не-обходимо изготавить



Самодѣльные вѣсы изъ веревокъ.

ихъ чрезвычайно тщательно: гвозди должны быть на одной горизонтальной линіи, узель долженъ быть строго посерединѣ и т. д. Достичь этого трудно, поэтому мы объяснимъ сейчасъ—

какъ на невѣрныхъ вѣсахъ взвѣсить вѣро.

Не думайте, что если у васъ имѣются невѣрные вѣсы, то съ ихъ помощью нельзя произвести вѣрнаго взвѣшиванія. Ничего нѣтъ легче, какъ взвѣсить вѣро на невѣрныхъ вѣсахъ. Надо только знать, какъ взяться за дѣло.

А дѣло очень просто. Положивъ предметъ, подлежащій взвѣшиванію, на одну чашку вѣсовъ, насыпайте на другую песку

(или дроби) до тѣхъ поръ, пока вѣсы не придутъ въ равновѣсіе. Затѣмъ, снявъ съ чашки взвѣшиваемый предметъ (песокъ не трогаютъ), кладите на него гири до тѣхъ поръ, пока вѣсы снова не уравновѣсятся. Ясно, что теперь гири равны вѣсу снятаго съ чашки предмета, такъ какъ предметъ и гири вполнѣ замѣняютъ другъ друга. Отсюда и название способа— „взвѣшиваніе замѣной“.

На пружинныхъ вѣсахъ, имѣющихъ только одну чашку, этотъ простой пріемъ также вполнѣ примѣнимъ. Здѣсь нѣтъ надобности запасаться пескомъ или дробью. Положите взвѣшиваемую вещь на чашку и замѣтьте, у какого дѣленія остановится указатель. Затѣмъ, снявъ вещь съ безмена, поставьте на чашку столько гирь, сколько надо бно для того, чтобы указатель остановился у того же дѣленія. Вѣсъ этихъ гирь, очевидно, долженъ равняться вѣсу вещи.

Такъ какъ пружинные вѣсы часто портятся, то мы советуемъ всегда примѣнять этотъ пріемъ, который даетъ вѣрный результатъ даже на невѣрныхъ вѣсахъ. Онъ пригоденъ, конечно, для провѣрки всякаго рода иныхъ вѣсовъ, будуть ли это вѣсы съ коромысломъ, вѣсы столовые, безменъ и т. д.

Если, покупая товаръ въ магазинѣ, вы сомнѣваетесь въ правильности вѣсовъ, заставьте продавца перевѣшать еще разъ по только что описанному способу—и недовѣсъ, если онъ былъ, сразу скажется. Разумѣется, при этомъ мы полагаемъ, что въ вашемъ распоряженіи имѣются вполнѣ вѣрныя гири.

Какъ взвѣшивать, не имѣя гирь?

Гири далеко не всегда оказываются подъ руками, и потому всякому полезно запомнить, что за неимѣніемъ гирь, можно съ успѣхомъ пользоваться... деньгами! Въ самомъ дѣлѣ, монеты чеканятся вполнѣ опредѣленнаго вѣса, и зная это, можно въ случаѣ нужды (разумѣется — не денежной) обходиться безъ гирь. Кто читалъ романъ Жюля Верна „Гекторъ Сервадакъ“, тотъ знаетъ, какую услугу въ этомъ отношеніи могутъ оказать французскія деньги. Но многимъ неизвѣстно, что для тѣхъ же цѣлей можно употреблять и русскія деньги.

Для русскихъ мѣръ нужно пользоваться мѣдными монетами. Достоинство ихъ находится въ очень простомъ отношеніи

къ нашей вѣсовой единицѣ, а именно: на пудъ идетъ 50 рублей мѣдной монеты современного образца. Отсюда уже легко вывести, что на фунтъ идетъ мѣдной монеты на 125 копеекъ. При этомъ безразлично, возьмете ли вы 25 пятаковъ, 125 отдельныхъ копеекъ, или составите какія-либо иныя комбинаціи изъ монетъ 5-ти, 3-хъ, 2-хъ и 1-копеечнаго достоинства, такъ какъ вѣсъ мѣдныхъ монетъ пропорціоналенъ ихъ достоинству. Одинъ лотъ довольно близко отвѣчаетъ вѣсу 4 копеекъ.

Для мѣръ французскихъ (граммовъ), которые часто указываются въ научныхъ сочиненіяхъ, физикъ-любитель можетъ пользоваться нашей серебряной монетой, зная, что

серебряный рубль вѣситъ ровно . . . 20 граммовъ
" полтинникъ 10 "
" четвертакъ *) 5 "

Что же касается мелкой серебряной размѣнной монеты (20, 15, 10 и 5 коп.), то вѣсъ ея не пропорціоналенъ достоинству, такъ какъ она чеканится изъ сплава болѣе низкой пробы, чѣмъ полноцѣнная. Не мѣшаетъ запомнить, на всякий случай, что серебряный пятакъ вѣситъ 0,9 грамма, т. е. немногимъ меньше грамма.

Этихъ данныхъ достаточно, чтобы съ удовлетворительной точностью производить взвѣшиванія въ русскихъ и французскихъ мѣрахъ. Нужно только избѣгать пользоваться слишкомъ потертымъ монетой.

Вѣчное движеніе.

Одинъ средневѣковый ученый предлагалъ устроить колесо, которое само вѣртѣлось бы, безъ всякой посторонней силы, и при томъ вѣчно.

На рисункѣ 20-мъ изображенъ его самодвижущійся механизмъ. Къ краямъ зубчатаго колеса прикреплены откидныя палочки съ грузами на концахъ. При всякомъ положеніи этого колеса грузы на правой его сторонѣ будутъ откинуты дальше отъ центра, нежели на лѣвой; эта половина, слѣдовательно, будетъ перевѣшивать и увлекать колесо въ вращательное движеніе.

*) Эта монета теперь больше не чеканится и въ обращеніи встрѣчается рѣдко.

Казалось бы, такое колесо должно вращаться вѣчно, — по крайней мѣрѣ, до тѣхъ поръ, пока не перетрется его ось. А между тѣмъ, если вы смастерите этотъ двигатель, то убѣдитесь, что онъ и не думаетъ двигаться.

Въ чёмъ же дѣло?

Очень просто: грузы на лѣвой сторонѣ, дѣйствительно, дальше отъ центра — но это преимущество уничтожается тѣмъ, что самое число ихъ зато гораздо меньше. Взгляните на чертежъ: налѣво всего два шарика, а направо чуть не цѣлыхъ пять... Оттого-то нашъ двигатель и не трогается съ мѣста.

Уже болѣе полузвѣка, какъ доказано, что невозможно построить механизмъ, который вѣчно двигался бы самъ собой. Поэтому не стоитъ и ломать голову надъ такой безнадежной задачей. Все равно ни до чего не додуматься. А въ прежнее время, особенно въ средніе вѣка, люди не мало таки потратили времени и труда на изобрѣтеніе „вѣчнаго движенія“ — *perpetuum mobile* по-латыни. Это казалось имъ еще болѣе заманчивымъ, чѣмъ искусство дѣлать золото изъ дешевыхъ металловъ.

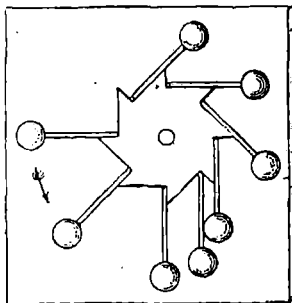
У Пушкина, въ „Сценахъ изъ рыцарскихъ временъ“, выведенъ такой мечтатель въ лицѣ Бертолъда:

— „Что такое *perpetuum mobile*?“ — спрашиваетъ Мартынъ.

— „*Perpetuum mobile* — отвѣчаетъ ему Бертолъдъ, — есть вѣчное движение. Если найду вѣчное движение, то я не вижу границъ творчеству человѣческому... Видишь ли, добрый мой Мартынъ! дѣлать золото — задача заманчивая, открытіе, можетъ быть, любопытное и выгодное, но найти *perpetuum mobile*... о!..“

Выдумали цѣлые сотни и тысячи „вѣчныхъ двигателей“ — но все они не двигались долѣе четверти часа. Въ каждомъ случаѣ, какъ и въ нашемъ примѣрѣ, изобрѣтатель упускаль изъ виду какое-нибудь обстоятельство, которое и разрушало все его планы.

Рис. 20.

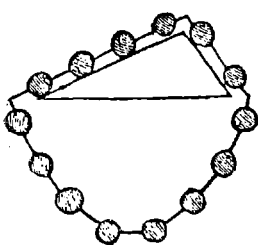


Будетъ ли это колесо вѣртѣться
само собой?

«Чудо—и не чудо».

Чертежъ, который изображенъ на первой страницѣ нашей книги, взятъ изъ сочиненія Стевина, ученаго XVII вѣка. Этотъ бельгійскій математикъ сдѣлалъ много важныхъ открытій, которыми мы теперь постоянно пользуемся; такъ, онъ изобрѣлъ десятичныя дроби, ввелъ въ алгебру употребленіе показателей, открылъ гидростатическій законъ, впослѣдствіи вновь открытый Паскалемъ. Между прочимъ, Стевинъ открылъ также законъ равновѣсія силъ на наклонной плоскости—и, съ помощью прилагаемаго чертежа, доказалъ этотъ законъ чрезвычайно остроумнымъ способомъ.

Рис. 21.



Два шара уравновѣшиваютъ четырѣ.

Здѣсь передъ нами, дѣйствительно, какъ бы чудо. Черезъ двѣ сходящіяся подъ угломъ наклонныя плоскости перекинута замкнутая цѣпь, которая, конечно, находится въ равновѣсіи—ибо нѣтъ причины ей приходить въ движеніе. Но та часть этой цѣпи, которая полукругомъ свисаетъ внизъ, уравновѣшивается сама собой. Значить, обѣ остающіяся части цѣпи—тѣ, что лежать на плоскостяхъ,—должны уравновѣшивать одна другую. Получается какъ бы парадоксъ: два звена цѣпи уравновѣшиваются четырѣ.

Но Стевинъ изъ этого „чуда“ вывелъ важный законъ механики. Онъ разсуждалъ такъ. Обѣ цѣпи—и длинная и короткая—вѣсятъ различно: одна цѣпь тяжелѣе другой во столько же разъ, во сколько разъ длинная плоскость длиннѣе короткой. Отсюда прямо вытекаетъ, что два тѣла, связанныя шнуромъ, уравновѣшиваются другъ друга на наклонныхъ плоскостяхъ, если вѣса ихъ пропорціональны длинамъ этихъ плоскостей. Въ томъ случаѣ, когда короткая плоскость отвѣсна, вы получаете извѣстный законъ механики: чтобы удержать тѣло на наклонной плоскости, надо дѣйствовать въ направленіи этой плоскости силою, которая во столько разъ меньше вѣса тѣла, во сколько разъ длина плоскости больше ея высоты.



ГЛАВА III.

Вращательное движение

Трудная задача.

Обыкновенная бутылка съ плоскимъ дномъ затыкается на-глухо пробкой съ пропущенной черезъ нее вязальной спицей, на которую надѣть небольшой пробковый кружокъ (см. рис. 22-й, на правой сторонѣ). Спица не должна доходить вплотную до дна, а отстоять отъ него приблизительно на вершокъ. Пробку, насаженную на спицу, лучше всего взять отъ горчичной банки; отверстіе въ пробковомъ кружкѣ должно быть достаточно велико, чтобы онъ свободно могъ скользить по спицѣ. Въ бутылку до половины наливаютъ воды, такъ что кружокъ будетъ лежать на ея поверхности.

Теперь предлагается задача: не раскупоривая бутылки, снять кружокъ со спицы.

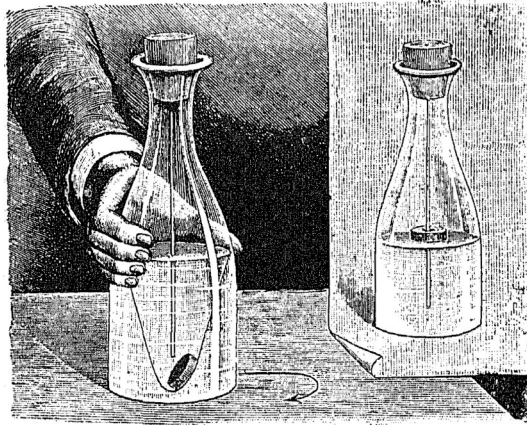
Дѣло оказывается мудренымъ: сколько ни наклонять, ни переворачивать бутылки, пробковый кружокъ не сойдетъ съ проволоки, такъ какъ не опустится при этомъ ниже конца спицы.

Давъ непосвященному достаточно помучиться и повозиться надъ разрѣшеніемъ головоломной задачи, вы, наконецъ, открываете ларчикъ очень просто. Быстро вращая бутылку вокругъ вертикальной оси, вы образуете внутри ея маленький водоворотъ; поверхность воды пріобрѣтаетъ форму воронки, края которой высоко поднимаются вверхъ, а нижняя часть опускается, освобождая конецъ спицы. При этомъ пробка сама

соскальзываетъ со спицы и всплываетъ вверхъ--что и требовалось доказать.

Здѣсь настѣ выручила такъ называемая „центробѣжная сила“: она стремится удалить вращающіяся частицы отъ оси вращенія.

Рис. 22.



Какъ снять кружокъ со спицы, не раскупоривая бутылки?

нуть, задавая ее въ такомъ видѣ: кружокъ, свободно плавающій въ бутылкѣ на поверхности воды, одѣть на спицу. Послѣдній опытъ требуетъ гораздо большей сноровки и удается лишь послѣ долгихъ упражненій.

Какъ отличить вареное яйцо отъ сырого?

Передъ вами яйцо. Извольте, не разбивая скорлупы, определить, сварено ли оно, или сырое? Самая опытная и свѣдущая хозяйка не разрѣшитъ такой задачи, если яйцо не „богтается“. Но знаніе законовъ механики поможетъ вамъ съ честью выйти изъ затруднительного положенія.

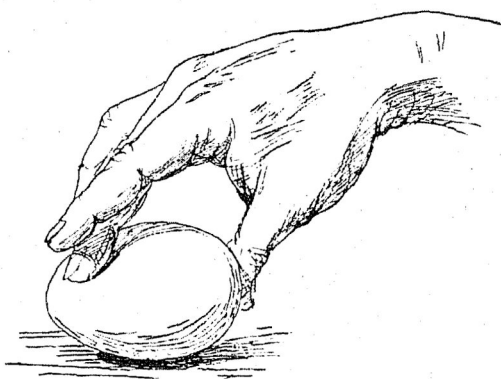
Дѣло въ томъ, что вареное (вкрутую) и сырое яйцо различнымъ образомъ вращаются. На этомъ и основанъ простой способъ отличать сырое яйцо отъ варенаго. Испытуемое яйцо кладутъ на столъ или на плоскую тарелку и двумя пальцами сообщаютъ ему вращательное движение. Сваренное (особенно крутое) яйцо вращается при этомъ замѣтно

стремится удалить вращающіяся частицы отъ оси вращенія. Въ механикѣ доказывается, что подъ вліяніемъ этой силы жидкость въ вращающемся сосудѣ должна принять на своей поверхности форму конуса съ закругленной вершиной (параболоида).

Ту же задачу можно и перевер-

быстрѣе и дольше сырого. Послѣднее настолько упрямо, что его не легко даже и заставить вращаться; между тѣмъ, круто сваренное яйцо сразу приходитъ въ вращательное движеніе и вертится такъ быстро, что очертанія его сливаются для глазъ въ одно сплошное тѣло — бѣлый сплющенныи шаръ. Яйца, сваренные въ смятку или „въ мѣшочекъ“, занимаютъ въ этомъ отношеніи среднее мѣсто—вертятся быстрѣе сырого, но медленнѣе крутого. При некоторомъ навыкѣ можно даже научиться различать

Рис. 23.



Яйцо заставляютъ вртѣться.

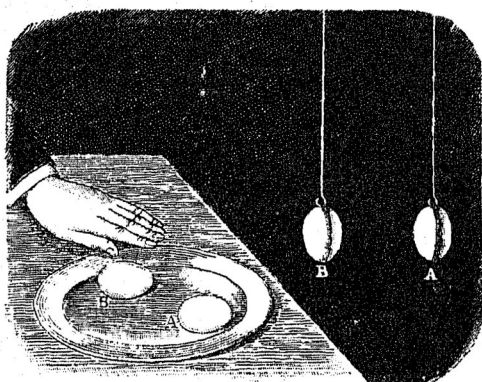
по этому признаку не только сырое яйцо отъ варенаго, но и крутое отъ свареннаго въ смятку или въ такъ наз. „мѣшочекъ“.

Причина всѣхъ этихъ явленій кроется въ томъ, что круто сваренное яйцо вращается, какъ одно сплошное тѣло; въ сыромъ же яйцѣ внутренняя жидкость, не успѣвъ сразу получить вращательного движенія, задерживаетъ вслѣдствіе своей инерціи движеніе твердой оболочки; она играетъ какъ бы роль тормоза.

Къ остановкѣ движенія варенаго и сырья яйца также относятся различно. Если вращающееся вареное яйцо остановить прикосненіемъ пальца, то оно останавливается сразу. Сырое же яйцо, остановившись на мгновеніе,

приходитъ въ вращательное движеніе и вертится такъ быстро, что очертанія его сливаются для глазъ въ одно сплошное тѣло — бѣлый сплющенныи шаръ. Яйца, сваренные въ смятку или „въ мѣшочекъ“, занимаютъ въ этомъ отношеніи среднее мѣсто—вертятся быстрѣе сырого, но медленнѣе крутого. При некоторомъ навыкѣ можно даже научиться различать

Рис. 24.



Опыты съ вареными и сырыми яйцами.

будетъ еще немного вращаться послѣ отнятія руки. Это происходитъ оттого, что внутренняя жидкая масса еще продолжаетъ по инерціи двигаться послѣ того, какъ твердая оболочка пришла въ покой.

Тѣ же испытанія можно производить и при иныхъ условіяхъ. Возьмите сырое и сваренное яйцо, обтяните ихъ резиновымъ колечкомъ „по меридіану“ и подвѣсьте ихъ рядомъ на двухъ бечевкахъ. Теперь закрутите обѣ бечевки одинаковое число разъ и отпустите. Тогда сразу сдѣлается замѣтнымъ различіе между варенымъ и сырымъ яйцомъ. Первое, прида въ нормальное положеніе, начнетъ закручиваться въ обратную сторону, затѣмъ снова раскрутится,—и такъ нѣсколько разъ, постепенно уменьшая число оборотовъ. Сыре же яйцо ведеть себя иначе: оно повернется разъ, другой—и остановится, задолго до того, какъ придетъ въ покой крутое яйцо.

Мы описываемъ этотъ пріемъ лишь ради полноты; онъ гораздо хлопотливѣе предыдущаго, который, при всей своей простотѣ, всегда даетъ несомнѣнныи результатъ, даже въ рукахъ неопытнаго экспериментатора.

Центробѣжная карусель.

Раскройте зонтикъ, уприте его концомъ въ полъ и вращайте за ручку; вамъ нетрудно будетъ придать ему довольно быстрое движеніе. Теперь бросьте внутрь зонтика мячъ, скомканную бумагу или какой-нибудь другой легкій и неломкій предметъ: мячъ не останется въ зонтике, а скоро будетъ выброшенъ изъ него центробѣжной силой.

На этомъ принципѣ основано устройство своеобразнаго развлеченія—центробѣжной карусели, которая была сооружена на послѣдней всемирной выставкѣ въ Брюсселѣ.

Посѣтители выставки имѣли случай испытать на себѣ неотразимое дѣйствіе центробѣжной силы. Публика размѣщалась на круглой площадкѣ—стоя, сидя или лежа, кто какъ желалъ. Невидимый механизмъ плавно вращалъ площадку около ея центра, сначала медленно, потомъ все быстрѣе и быстрѣе, увеличивая скорость незамѣтно для публики. И вотъ, подъ дѣйствіемъ центробѣжной силы, всѣ, находившіеся на платформѣ, начинали сползать къ ея краю. Сначала это дви-

женіе едва замѣтно, но, по мѣрѣ того, какъ спортсмѣны уда-
лялись отъ центра и попадали въ зоны все большаго и
большаго радиуса, центробѣжная сила сказывалась все замѣт-
нѣе. Всѣ усилия удержаться на мѣстѣ не приводили ни къ
чemu, и группы одна за другой скатывались съ „центробѣж-
ной карусели“.

Нашъ земной шаръ есть, въ сущности, такая же „центро-
бѣжная карусель“, только гигантскихъ размѣровъ. Сами мы

Рис. 25.



Центробѣжная карусель на Брюссельской всемирной выставкѣ.

слишкомъ малы, чтобы центробѣжная сила могла проявляться на нашемъ тѣлѣ ощутительнымъ образомъ. Но на многихъ явленіяхъ природы мы это наблюдаемъ очень часто. У всѣхъ рѣкъ, текущихъ вдоль меридіановъ, одинъ берегъ нагорный, другой—низкій: вода, отступая вбокъ подъ дѣйствіемъ центробѣжной силы, создаетъ это различіе. Тѣмъ же объясняется уклоненіе пассатныхъ вѣтровъ, закручиваніе циклоновъ и даже то странное обстоятельство, что рельсы желѣзныхъ дорогъ, направленныхъ съ сѣвера на югъ, изнашиваются не одинаково: подъ дѣйствіемъ центробѣжной силы вагоны напираютъ на западный рельсъ сильнѣе, чѣмъ на восточный, вслѣдствіе чего первый больше стирается.

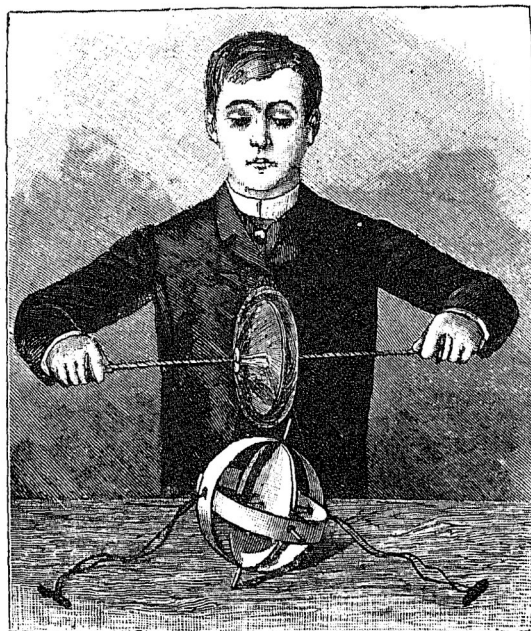
Сжатіе земного шара.

Вращеніемъ земли объясняется и то, что она, строго говоря, не представляетъ собой шара, а сплющена по направлению съ сѣвера на югъ. Простой опытъ уяснитъ намъ, въ

Рис. 26.

чемъ тутъ дѣло

Вырѣжьте круглый изъ плотнаго и прочнаго картона—вершковъ 5—6 въ діаметрѣ — и просверлите по обѣ стороны его центра по дырочкѣ. Сквозь эти дырочки протяните бечевки. Такой кружокъ легко привести въ быстрое вращательное движение. Для этого нужно, слегка натянувъ бечевки, обернуть кружокъ нѣсколько разъ, — и затѣмъ, когда бечевки закрутятся, отпустить его, сильно



Модель земного шара.

но натянувъ бечевки: кружокъ завертится довольно быстро.

Теперь мы можемъ устроить модель земного шара. Приведите на вашемъ кружкѣ два діаметра подъ прямымъ угломъ. По концамъ этихъ діаметровъ воткните въ кромку картона по иглѣ. Изъ плотной бумаги приготовьте два кольца, шириной въ палецъ и діаметромъ чуть побольше вашего кружка. Вставьте кольца одно въ другое перпендикулярно и склейте мѣста ихъ соприкосновенія. Это—“меридіаны” вашей модели. Черезъ отверстія въ „полюсахъ“ (мѣстахъ соприкосновенія) пропустите бечевки отъ кружка; самый же кружокъ помѣстите на мѣсто „экватора“, проткнувъ ленты остряями иголокъ.

Если вы теперь приведете кружок въ быстрое вращеніе, какъ было описано выше,—то увидите, что вашъ „земной шаръ“ замѣтно сожмется у „полюсовъ“ и раздуется у „экватора“.

Можемъ ли мы перемѣстить полюсы Земли?

Члены американского „Пушечнаго клуба“, какъ извѣстно, не ограничились полетомъ въ ядрѣ вокругъ Луны. Фантазія Жюля Верна заставила ихъ продѣлать еще одинъ астрономической опытъ—„выпрямленіе“ земной оси или, точнѣе говоря, измѣненіе угла ея наклона къ плоскости земной орбиты. Источникомъ силы при этомъ должна была служить „отдача“ колоссального орудія: этотъ толчокъ и долженъ быть измѣнить положеніе земной оси. Опытъ оказался на сей разъ неудачнымъ: несчастная случайность сдѣлала то, что была отлита пушка размѣромъ въ трилліонъ разъ меньше надлежащаго...

Читателямъ, вѣроятно, небезынтересно было бы узнать возможно ли въ самомъ дѣлѣ такое предпріятіе. Этотъ вопросъ былъ лѣтъ 15 тому назадъ предметомъ обсужденія Парижской академіи наукъ. Результаты обсужденія очень любопытны, и мы постараемся познакомить съ ними читателей въ самыхъ общихъ чертахъ, безъ математическихъ выкладокъ.

Задача, которую обсуждали французскіе академики, была нѣсколько скромнѣе той, которую ставили себѣ американскіе артиллеристы. Рѣчь шла не о томъ, чтобы „выпрямить земную ось“, т. е. сдѣлать ее перпендикулярно къ плоскости эклиптики и вмѣстѣ съ тѣмъ отмѣнить времена года. Академики разсуждали лишь о перемѣщеніи полюсовъ, наклонъ же земной оси они оставляли неприкосновеннымъ; при этомъ Полярная звѣзда попрежнему останется полярной, времена года останутся тѣ же,—но положеніе полюсовъ измѣнится: вмѣсто того, чтобы находиться въ нынѣшнихъ арктической и антарктической областяхъ, они смѣстятся въ другія области—напр., въ Канаду и Австралию.

Возможно ли такое смѣщеніе полюсовъ? Мыслимо ли для человѣка добиться этого механическими силами?

Да, возможно. Чтобы сдѣлать понятной эту возможность, приведемъ рядъ примѣровъ изъ обыденной жизни.

Замѣтили ли вы, что дѣлается съ небольшой лѣгкой лодкой, когда вы переходите по ней отъ кормы къ носу? Если лодка не привязана, то она замѣтно перемѣщается при этомъ въ обратную сторону. Здѣсь проявляется механическій законъ равенства дѣйствія и противодѣйствія: идя, вы отталкиваете свое тѣло отъ опоры, но вмѣстѣ съ тѣмъ отталкиваете назадъ и самоѣ опору. При ходьбѣ по неподвижному полу этого не замѣчается, потому что отталкивающее усилие уничтожается сопротивленіемъ неподвижно закрѣпленной опоры. Не замѣтите вы обратнаго перемѣщенія лодки и тогда, когда лодка очень велика или тяжело нагружена. Это потому, что одна и та же сила даетъ различнымъ тѣламъ различное перемѣщеніе, въ зависимости отъ массы (вѣса): тяжелое тѣло она перемѣщаетъ на меньшее разстояніе, нежели легкое. Когда вы переходите по палубѣ парохода отъ кормы къ носу, то отталкиваете его ногами назадъ; но величина этого перемѣщенія ничтожна: она во столько разъ меньше вашего перемѣщенія, во сколько разъ пароходъ тяжелѣе вашего тѣла; оттого-то оно и не замѣтно.

Теперь вернемся къ нашей лодкѣ. Представьте себѣ, что она имѣть не обычную удлиненную форму, а форму большой плавающей тарелки. Вообразите, что ходите кругомъ близъ борта такой круглой лодки. Что при этомъ произойдетъ съ ней? Нетрудно догадаться: она придетъ въ вращательное движение въ обратномъ направленіи. Отталкиваясь ногами, вы приводите ее въ вращеніе, на манеръ того, какъ дѣйствуетъ лошадь на топчакѣ. Продѣлавъ тотъ же маневръ на палубѣ большого парохода, вы, конечно, не приведете его въ вращеніе: его масса слишкомъ велика по сравненію съ массой вашего тѣла; кромѣ того, усилие вашихъ ногъ должно преодолѣть при этомъ не только инерцію тяжелаго парохода, но и сопротивленіе окружающаго его воздуха. Но все же, теоретически разсуждая, перемѣщеніе будетъ, и чѣмъ дольше вы будете кружиться по палубѣ (или даже въ своей каютѣ), тѣмъ на больший уголъ повернется пароходъ. Возможно, что сдѣлавъ миллионъ круговъ, вы повернете пароходъ на некоторую долю градуса...

Теорія, какъ видите, обѣщаетъ вамъ награду за терпѣніе и усердный трудъ.

Чѣмъ значительнѣе грузъ, перемѣщаемый по палубѣ, тѣмъ сильнѣе его отталкивающее дѣйствіе. Запрягши слоновъ въ пушки и заставивъ ихъ въ теченіе многихъ сутокъ кружиться гуськомъ по палубѣ, вы добились бы, конечно, болѣе замѣтныхъ результатовъ.

Мы почти прямо подошли теперь къ интересующему насъ вопросу: можно-ли повернуть земной шаръ? Вообразите себѣ, что по экватору или по параллельнымъ кругамъ Земли съ запада на востокъ происходитъ непрерывное перемѣщеніе грузовъ: идутъ поѣзда, плывутъ пароходы, течетъ вода въ каналахъ, и т. п.—все въ одномъ и томъ же восточномъ направлѣніи. Какъ отразится это на вращеніи Земли? Послѣ всего сказанного отвѣтъ ясенъ: Земля сама вращается съ запада на востокъ; непрерывное же перемѣщеніе грузовъ по ея поверхности должно сообщить ей вращеніе въ обратную сторону; следовательно, Земля будетъ вращаться медленнѣе. Другими словами, мы можемъ увеличить продолжительность сутокъ,—какъ можемъ и уменьшить ее, направивъ всѣ грузы въ обратномъ направлѣніи. Теоретически это, какъ видите, вполнѣ въ нашей власти; практически же осуществить этотъ опытъ затруднительно, главнымъ образомъ, за недостаткомъ... времени. Масса тѣхъ паровозовъ, пароходовъ и воды, которые будутъ перемѣщаться по земной поверхности, такъ мала по сравненію съ массой земного шара, что пройдутъ тысячетѣтия, прежде чѣмъ длина сутокъ измѣнится хотя бы на одну секунду.

Такимъ же способомъ могли бы мы, запасшись терпѣніемъ, перемѣстить и полюсы. Для этого нужно было бы передвигать грузы не по параллелямъ земного шара, а по какому-нибудь кругу, пересекающему параллели. Вообразите себѣ, напримѣръ, кругъ, описанный въ предѣлахъ Африки около какой-нибудь центральной точки, лежащей, скажемъ, въ Сахарѣ. Вдоль окружности можно выкопать каналъ, наполнить его водой, сдѣлать въ одномъ мѣстѣ плотину и насосами перекачивать въ съ другой ея стороны по другую. Вода будетъ непрерывно течь по круговому каналу все въ одномъ и томъ же направлѣніи,—а земной шаръ при этомъ будетъ стремиться вращаться въ обратномъ направлѣніи, вокругъ оси, проходящей черезъ центръ кругового канала. Но вокругъ двухъ

осей сразу—старой и новой — земля вращаться не можетъ: она будетъ вращаться вокругъ нѣкоторой тр еть ей оси, занимающей среднее положеніе. Другими словами, произойдетъ какъ бы перемѣщеніе оси земного шара. Это перемѣщеніе будетъ ничтожно, но чѣмъ дольше „проработаетъ“ нашъ каналъ, тѣмъ оно будетъ больше. Если бы древніе египтяне тысячи лѣтъ тому назадъ устроили подобное водяное сооруженіе и если бы оно непрерывно дѣйствовало до нашего времени—то, быть можетъ, человѣчеству удалось бы уже перемѣстить полюсы на небольшую долю градуса...

Задача о падающей кошкѣ.

Всѣ знаютъ, что кошка всегда ухитряется упасть на ноги,— но мало кому извѣстно, что эта способность кошки въ теченіе долгаго времени интриговала ученыхъ математиковъ. Дѣло въ томъ, что способность кошечкѣ падать на ноги противорѣчитъ законамъ механики,—по крайней мѣрѣ, такъ думали до послѣдняго времени, когда удалось, наконецъ, благополучно разрѣшить „задачу о падающей кошкѣ“.

Эта знаменитая задача находится въ прямой связи съ только что разсмотрѣннымъ нами вопросомъ о перемѣщеніи полюсовъ. Связь какъ будто немнога неожиданная, но, въ сущности, и тамъ и тутъ рѣчь идетъ объ одномъ и томъ же вопросѣ: можетъ ли свободное, безъ всякой опоры, тѣло повернуться дѣйствіемъ однѣхъ лишь внутреннихъ силъ?

Долгое время думали, согласно законамъ механики, что это невозможно,—какъ невозможно для свободно движущагося тѣла измѣнить внутренними силами скорость и направленіе движенія его центра тяжести. Для поступательнаго движенія это доказано неоспоримо: какіе-бы процессы ни происходили внутри летящаго ядра, центръ тяжести его продолжаетъ двигаться впередъ съ той же скоростью и въ томъ же направленіи, какъ если бы внутри ядра ничего не происходило. Даже върывъ ядра не измѣняетъ пути и скорости центра тяжести: ядро разрывается на тысячу осколковъ — но общий центръ тяжести всѣхъ этихъ кусочковъ продолжаетъ слѣдовать по прежнему пути, пока ни одинъ осколокъ не упалъ на землю.

До послѣдняго времени полагали, что то же самое справедливо и по отношенію къ вращенію тѣла вокругъ оси, и что одними внутренними усилиями свободное (ни на что не опирающееся) тѣло не можетъ повернуться въ пространствѣ. Между тѣмъ, кошка, несомнѣнно, успѣваетъ во время паденія повернуться такъ, чтобы упасть на лапки. Какъ же она достигаетъ этого? Вотъ вопросъ, надъ которымъ ломалъ себѣ голову не одинъ ученый.

Предлагали такое рѣшеніе „кошачьей задачи“: кошка будто бы еще до начала прыжка успѣваетъ оттолкнуться отъ опоры, какъ это дѣлаетъ цирковый гимнастъ, переворачивающійся въ воздухѣ. Гимнастъ, спрыгивая съ трапеціи, отталкивается отъ нея такъ, чтобы тѣло его получило вращательное движение; затѣмъ, уже въ воздухѣ, онъ ускоряетъ это вращательное движение тѣмъ, что свертывается въ комочекъ, прижимая руки и ноги къ тѣлу: это и даетъ ему возможность перевернуться въ воздухѣ.

Точно такъ же, думали, поступаетъ и кошка.

Однако, простой опытъ показалъ, что кошка такъ не поступаетъ: привязывали кошку четырьмя шнурками за лапы къ потолку, на нѣкоторомъ разстояніи отъ пола, и затѣмъ разомъ разрѣзали шнурки. Кошка летѣла на полъ и, хотя ей, очевидно, не отъ чего было оттолкнуться, успѣвала все же упасть на ноги.

Итакъ, загадка „кошачьего паденія“ долго оставалась загадкой. Она была окончательно разрѣшена лишь лѣтъ 15 тому назадъ въ связи съ вопросомъ объ искусственномъ перемѣщеніи полюсовъ, когда была выяснена ошибочность убѣжденія, будто тѣло не можетъ измѣнить положенія оси вращенія безъ участія внѣшней силы.

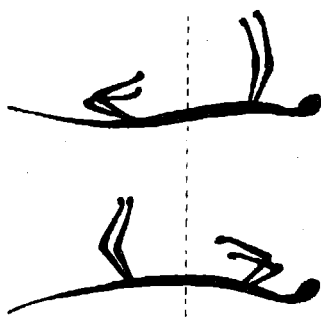
Механизмъ поворота кошки теперь понятенъ. У кошки есть два средства повернуть свое тѣло при паденіи. Первое средство, это—перемѣщеніе хвоста: когда кошка, держа хвостъ подъ угломъ къ своему тѣлу, производить имъ вращательное движение, то все тѣло немного поворачивается въ обратномъ направленіи. Почему? Потому, что мускулы, вращающіе хвостъ въ одну сторону, въ то же время отталкиваются отъ тѣла и тѣмъ заставляютъ его поворачиваться въ обратномъ направленіи. Рядомъ послѣдовательныхъ оборотовъ хвоста

кошка можетъ повернуть свое тѣло на желаемый уголъ; въ этомъ нѣтъ никакого нарушенія законовъ механики.

Опыты съ механическою моделью кошки вполнѣ подтвердили это предположеніе. Нѣмецкій физикъ Гартманъ изгото-вилъ "искусственную кошку" изъ картоннаго цилиндра и при-лаженного къ нему картоннаго же хвоста. Роль мускуловъ, поворачивающихъ хвостъ, играла заводная пружина. При паденіи этой картонной кошки пружина пускалась въ ходъ, хвостъ вращался,—и цилиндръ (т. е. тѣло кошки) самъ собой поворачивался на болѣе или менѣе замѣтный уголъ.

Но вращеніе хвоста—не единственное средство, которымъ кошка можетъ повернуть свое тѣло при паденіи. Когда падающая кошка поворачиваетъ переднюю половину своего тѣла, то задняя половина на тотъ же уголъ поворачивается въ обратную сторону; если затѣмъ кошка повернетъ въ томъ же направленіи заднюю половину, то передняя вернется назадъ—

Рис. 27.



Какъ кошка поворачивается при паденіи.

и тѣло кошки опять займетъ прежнее положеніе. Никакой поворотъ при такихъ условіяхъ не возможенъ. Но дѣло будетъ обстоять иначе, если кошка при поворотѣ будетъ соотвѣтствующимъ образомъ вытягивать и укорачивать переднія и заднія лапы: согласно такъ называемому закону площадей, часть тѣла съ вытянутыми лапами должна, при равныхъ про-чихъ условіяхъ, повернуться на меньшій уголъ, нежели часть тѣла съ прижатыми лапами. Чередуя надле-жащимъ образомъ вытягиваніе и прижатіе лапъ, кошка мо-жетъ рядомъ тѣлодвиженій достичь нужнаго поворота въ же-лаемомъ направленіи.

Пояснимъ это упрощеннымъ примѣромъ, расчленивъ каж-дый поворотъ на два отдельныхъ пріема (см. черт. 27-й).

1-й пріемъ: кошка, прижавъ заднія лапки и вытянувъ переднія, поворачиваетъ заднюю половину на 35° въ же-лательномъ направленіи; при этомъ передняя половина сама собой повернется въ обратномъ направленіи на меньшій уголъ,—скажемъ, на 25° .

2-й пріємъ: кошка, вытянувъ заднія лапки и прижалъ переднія, поворачиваетъ переднюю половину въ желательномъ направлениі на 35° ; тогда задняя половина сама повернется обратно на 25° .

Въ результатѣ обѣ половины оказываются повернутыми въ желательномъ направлениі на 10° ; все тѣло животнаго снова приведено въ прежнее состояніе, но повернуто въ пространствѣ на 10° . Теперь кошка, повторяя оба прієма, можетъ снова повернуться еще на 10° , и т. д.

Мы видимъ теперь, что „задача о падающей кошкѣ“ разрѣшается безъ всякаго нарушенія законовъ механики. Граціозный звѣрекъ заставилъ ученыхъ глубже разсмотрѣть основы ихъ науки и разрушилъ одно научное предубѣжденіе, раздѣлявшееся въ теченіе цѣлаго столѣтія.



ГЛАВА IV.

Борьба съ пространствомъ.

Какъ мы ходимъ? *).

По законамъ механики, тѣло остается въ равновѣсіи, т. е. неподвижно, только тогда, когда перпендикуляръ, проходящій черезъ его центръ тяжести, падаетъ внутри плоскости, образуемой точками опоры, т. е. тѣми точками, на которыхъ тѣло покоятся на землѣ: плоскость эту называютъ основаніемъ опоры.

Предположимъ, что человѣкъ стоитъ на одной ногѣ, напримѣръ, на правой. Вообразимъ себѣ, что онъ приподнимаетъ пятку, наклоняя въ то же время туловище впередъ. При такомъ положеніи перпендикуляръ центра тяжести, понятно, выйдетъ изъ площади основанія опоры, и человѣкъ долженъ упасть впередъ. Но едва начинается это паденіе, какъ лѣвая нога его, остававшаяся въ воздухѣ, мы видимъ, быстро подвигается впередъ и становится на землю впереди перпендикуляра центра тяжести, такъ что послѣдній, т. е. перпендикуляръ, попадаетъ въ плоскость, образуемую линіями, которыми соединяются точки опоры обѣихъ ногъ. Равновѣсіе, такимъ образомъ, восстанавливается; человѣкъ ступилъ, сдѣлавъ шагъ.

Онъ можетъ и остановиться въ этомъ довольно утомительномъ положеніи. Но если хочетъ итти далѣе, то наклоняетъ свое тѣло еще болѣе впередъ, снова переноситъ перпендику-

*.) Этотъ отрывокъ заимствованъ изъ „Лекцій зоологии“ профессора Поля Бера; въ немъ отчетливо и съ достаточной полнотой разсматривается ходьба и бѣгъ человѣка.

ляръ центра тяжести за предѣлы плоскости основанія опоры и, въ моментъ угрожающаго паденія, снова выдвигаетъ впередъ ногу, но уже не лѣвую, а правую,—новый шагъ, и т. д. Ходьба, поэтому, есть не что иное, какъ рядъ паденій впередъ, предупреждаемыхъ во-время подставленною опорою ноги, остававшейся до того позади.

Но разсмотримъ дѣло нѣсколько ближе. Предположимъ, что первый шагъ сдѣланъ. Въ этотъ моментъ правая нога еще касается земли, а лѣвая уже ступаетъ на землю. Но если только шагъ не очень коротокъ, правая пятка должна была приподняться, такъ какъ именно это-то приподнятіе пятки и позволяетъ тѣлу наклониться впередъ и нарушить равновѣсіе. Лѣвая нога ступаетъ на землю прежде всего пяткою. Когда, вслѣдъ затѣмъ, вся подошва ея становится на землю, правая нога поднимается совершенно на воздухъ. Въ то же самое время лѣвая нога, нѣсколько согнутая въ колѣнѣ, выпрямляется сокращеніемъ трехглавой бедрятой мышцы и становится на мгновеніе вертикальной. Это позволяетъ полу-согнутой правой ногѣ продвинуться впередъ, не касаясь земли, и, слѣдуя за движеніемъ тѣла, поставить на землю свою пятку какъ разъ во-время для слѣдующаго шага.

Подобный же рядъ движеній начинается затѣмъ для лѣвой ноги, которая въ это время опирается на землю только пальцами и вскорѣ должна подняться на воздухъ.

Бѣганье отличается отъ ходьбы тѣмъ, что нога, стоящая на землѣ, внезапнымъ сокращеніемъ ея мышцъ энергично вытягивается и отбрасываетъ тѣло впередъ, такъ что послѣднее на одно мгновеніе совсѣмъ отдѣляется отъ земли. Затѣмъ оно снова упадаетъ на землю на другую ногу, которая, пока тѣло было на воздухѣ, быстро передвинулась впередъ. Такимъ образомъ, бѣганье состоитъ изъ ряда скачковъ съ одной ноги на другую.

Надо ли съ конки прыгать впередъ?

Попробуйте кому-нибудь задать вопросъ: „почему съ конки надо прыгать впередъ?“ Онъ безъ запинки отвѣтитъ вамъ: „Вполнѣ понятно: по закону инерціи!“ Однако, вы не удовлетворяйтесь этимъ и попросите подробнѣе объяснить, при

чемъ тутъ законъ инерціи. Произойдетъ довольно любопытная и неожиданная вещь: вашъ собесѣдникъ начнетъ бойко и увѣренно доказывать свою мысль,—но если вы не будете его перебивать, онъ очень скоро самъ остановится въ недовѣріи: выйдетъ, что именно вслѣдствіе инерціи-то и надо прыгать... назадъ!

На самомъ дѣлѣ законъ инерціи играетъ здѣсь лишь второстепенную роль, главная же причина совсѣмъ другая. И если про эту главную причину забыть, то, дѣйствительно, какъ мы сейчасъ увидимъ, выйдетъ, что надо прыгать назадъ, а не впередъ.

Когда мы прыгаемъ съ конки, то по инерціи тѣло наше, отдѣлившись отъ вагона, все еще обладаетъ извѣстной скоростью; оно стремится двигаться впередъ. Дѣлая прыжокъ впередъ, мы, конечно, не только не уничтожаемъ этой скорости, но, наоборотъ, еще увеличиваемъ ее. Отсюда слѣдуетъ, что надо прыгать... назадъ, а вовсе не впередъ по направлению движенія вагона. Ибо при прыжкѣ назадъ скорость, сообщаемая прыжкомъ, отнимается отъ скорости, присущей нашему тѣлу по инерціи: вслѣдствіе этого, коснувшись земли, тѣло наше, конечно, съ меньшей силой будетъ стремиться упасть.

Мы видимъ, что теорія здѣсь рѣзко расходится съ практикою; получается явное противорѣчіе, указывающее на то, что либо фактъ невѣренъ, либо невѣрно его объясненіе. Но фактъ вѣренъ, настолько вѣренъ, что мы настойчиво предостерегаемъ читателей отъ попытокъ практически испытывать неудобство прыганія назадъ съ движущагося вагона...

Такъ въ чемъ же дѣло?

Въ невѣрности объясненія, конечно, въ его неполнотѣ, недоговоренности. Будемъ ли прыгать впередъ, будемъ ли прыгать назадъ—и въ томъ и въ другомъ случаѣ намъ грозитъ опасность упасть, такъ какъ верхняя часть туловища будетъ еще двигаться, когда ноги остановятся, коснувшись земли. Скорость этого движенія при прыганіи впередъ даже больше. чѣмъ при прыганіи назадъ. Но все дѣло въ томъ, что падать впередъ гораздо безопаснѣе, чѣмъ падать назадъ. Въ первомъ случаѣ мы привычны, автоматическимъ движеніемъ выставляемъ ногу впередъ (а при большой скорости

вагона—пробѣгаемъ нѣсколько шаговъ) и этимъ предупреждаемъ паденіе. Это движение привычно, такъ какъ мы его всю жизнь совершаляемъ при ходьбѣ: вѣдь, съ точки зренія механики, ходьба есть не что иное, какъ рядъ паденій нашего тѣла впередъ, предупреждаемыхъ выставленіемъ ноги. При паденіи же назадъ нѣтъ этого спасительного движения ногъ—и оттого здѣсь опасность гораздо значительнѣе. Наконецъ, важно и то, что когда мы даже и въ самомъ дѣлѣ упадемъ впередъ, то, выставляя руки, не такъ расшибемся, какъ при паденіи на спину.

Итакъ, причины того, что безопаснѣе прыгать съ конки впередъ, кроются не столько въ законѣ инерціи, сколько въ устройствѣ нашего тѣла. Вотъ почему для предметовъ неодушевленныхъ это правило непримѣнимо: бутылка, брошенная изъ вагона впередъ, скорѣе можетъ разбиться при паденіи, нежели та же бутылка, но брошенная въ обратномъ направлениіи.

Поэтому, если у васъ съ собой много багажа, и вы желаете прыгать изъ вагона, выбросивъ предварительно багажъ,—то вамъ слѣдуетъ кидать багажъ назадъ, а самимъ прыгать впередъ.

Съ какой быстротой мы движемся?

Отъ природы человѣкъ одаренъ не слишкомъ большой скоростью: средний пѣшечодъ проходитъ въ секунду $\frac{3}{4}$ сажени. Это немного быстрѣе, чѣмъ движется вода въ большей части рѣкъ, но медленнѣе, чѣмъ самый умѣренный вѣтеръ (1 саж. въ сек.). По сравненію съ движениемъ улитки, перемѣщающейся всего на $1\frac{1}{2}$ миллиметра въ секунду, человѣкъ является скороходомъ,—но если онъ вздумаетъ состязаться съ другими живыми существами, то потерпитъ полное фiasco. Даже муха при спокойномъ полетѣ движется быстрѣе, чѣмъ пѣшечодъ (пролетаетъ около сажени въ секунду), а когда ее гонять, она можетъ перегнать не только бѣгущаго человѣка, но и лошадь, скачущую галопомъ.

Но уже такое простое, сравнительно, механическое приспособленіе, какъ коньки, даетъ человѣку огромное преимущество надъ его соперниками изъ міра животныхъ. Опыт-

ный конькобѣжецъ можетъ пробѣжать отъ 5 до 6 саженъ въ секунду,—и тогда уже не многія изъ животныхъ смогутъ его догнать. Велосипедистъ мчится еще скорѣе: онъ дѣлаетъ на гонкахъ до 11 саженъ въ секунду, соперничая съ быстрой той лучшей скаковой лошади (7—9 саж.) и даже съ быстрой той вѣтра, потому что при довольно сильномъ вѣтре движение воздуха рѣдко превышаетъ скорость 8 саж. въ секунду. Мы видимъ, слѣдовательно, что выраженіе нашихъ народныхъ сказокъ и былинъ—конь быстрый, какъ буйный вѣтеръ—вовсе не является преувеличеніемъ. А хорошая охотничья гончая собака мчится даже гораздо быстрѣе вѣтра (12 саженъ въ секунду).

О скорости передвиженія животныхъ мы побесѣдуетъ позднѣе, теперь же перейдемъ къ скоростямъ нашихъ автомобилей, паровозовъ и пароходовъ.

Машины, обгоняющія Солнце.

Когда въ 1896 году, при автомобильныхъ гонкахъ между Парижемъ и Брестомъ, достигнута была скорость 20 верстъ въ часъ, т. е. около 3 саж. въ секунду, то это считалось для автомобиля величайшимъ тріумфомъ. Но уже черезъ годъ скорость автомобилей была удвоена, а въ 1909 г., на гонкахъ Парижъ—Мадридъ, автомобили развивали скорость впятеро большую—14 саженъ въ секунду, или 105 верстъ въ часъ.

Чтобы яснѣе представить, какъ велика эта скорость — 14 саженъ въ секунду,—замѣтимъ, что камень, брошенный отъ руки изо всей силы, пролетаетъ въ первую секунду всего 8 саженъ, т. е. почти вдвое менѣе!

Что касается желѣзодорожныхъ поездовъ, то, кажется, паровозы теперь близки уже къ своей предѣльной скорости: больше 120 верстъ въ часъ, или 17 саженъ въ секунду, едва ли удастся добиться. Впрочемъ, въ Германіи дѣлались опыты, въ которыхъ достигалась умопомрачительная скорость—200 верстъ въ часъ, или 27 саженъ въ секунду! Ни одно живое существо во всемъ мірѣ не способно передвигаться съ такой быстротой. Даже передача ощущеній по нашимъ нервамъ (которая тоже требуетъ извѣстного времени) совершается вдвое медленнѣе, именно—со скоростью 14 саженъ въ секунду.

Между тѣмъ, это еще не предѣльная скорость, какой способны достичь наши машины, потому что на состязаніи автомобилей

Рис. 28.



Электрический поездъ—23 саж. въ секунду.



Автомобиль—15 саж. въ сек. (Наибольшая скорость—30 с.).



Мотоциклетъ—12 саж. въ секунду.



Велосипедъ—11 саж. въ секунду.



Саконная лошадь—8 саж. въ секунду.



Пароходъ—7 саженъ въ секунду.



Рысистая лошадь—6 саженъ въ секунду.



Конькобѣжецъ—5 саженъ въ секунду.



Искусный бѣгунъ—3 саж. въ секунду.



Лыжный ходокъ— $2\frac{1}{4}$ саж. въ секунду.



Быстрый пѣшеходъ— $1\frac{1}{4}$ саж. въ секунду.

Наглядное изображение сравнительныхъ скоростей движений при различныхъ усло-віяхъ.

мобилей въ Англіи была недавно достигнута скорость 235 верстъ въ часъ, или 30 саженъ въ секунду!

На такомъ автомобилѣ можно „перегнать Солнце“ (вѣрхнѣе, Землю)—по крайней мѣрѣ, въ полярныхъ широтахъ. На 82-й параллели этотъ автомобиль пробѣгаетъ больше, чѣмъ за тотъ же промежутокъ времени успѣваетъ пробѣжать точка земной поверхности при ея вращеніи вокругъ оси. Для такого автомобилиста, какъ нѣкогда для Иисуса Навина, солнце будеть оставаться неподвижнымъ на небѣ...

Машины, движущіяся въ водѣ, не развиваются такихъ скоростей, какъ наземные автомобили и электрическіе поѣзда. Знаменитые трансатлантическіе гиганты-пароходы „Лузитанія“ и „Мавританія“ проходятъ въ среднемъ 49 верстъ въ часъ, т. е. 7 саж. въ секунду. Средняя же скорость обыкновенного морского парохода 25—35 верстъ въ часъ, т. е. 4—6 саженъ въ секунду. Рекордъ быстроты въ водной стихіи побиваетъ одинъ истребитель миноносцевъ въ англійскомъ флотѣ, проходящій 67 верстъ въ часъ, т. е. 9 саж. въ секунду.

Такой же скорости достигаютъ и моторныя лодки, а также такъ наз. „гидропланы“.

Скорость дирижаблей и аэроплановъ.

Въ воздушной стихіи остается сдѣлать еще многое въ смыслѣ достиженія большихъ скоростей. Достаточно вспомнить, что скорость умѣренного вѣтра—2 сажени въ секунду, и потому всякая летательная машина, не превышающая значительно этой скорости, не заслуживаетъ названія „управляемой“. Дирижабли Цеппелина развиваются скорость до 8 саж. въ секунду. Гораздо большей скорости достигаютъ аэропланы; такъ, монопланъ Блеріо достигалъ скорости 15 саженъ въ секунду (т. е. 110 верстъ въ часъ). Однако, и такая скорость далеко не всегда достаточна, потому что скорость вѣтра во время бури можетъ достигать и болѣе 15 саженъ въ секунду. Только аппаратъ, обладающій секундной скоростью въ 20 и болѣе саж., можетъ быть названъ вполнѣ управляемымъ, свободно летящимъ всегда и всюду, несмотря на самый сильный вѣтеръ.

Поучительный примѣръ представляютъ въ этомъ отношеніи птицы: быстрота ихъ полета часто далеко превышаетъ скорость сильнѣйшаго вѣтра. Почтовый голубь пролетаетъ

10—12 сажень въ секунду, орелъ—16 саж., а обыкновенная ласточка—самое быстрое существо во всемъ мірѣ—до 22 сажень въ секунду!

Быстрота мысли.

Для того, чтобы впечатлѣніе дошло по нервамъ до нашего мозга, воспринялось сознаніемъ и вызвало съ нашей стороны отвѣтъ—потребно извѣстное время. Психологи давно уже измѣрили, сколько именновремени для этого нужно,—въ простѣйшихъ случаяхъ, конечно. Вообразите такую обстановку опыта. Вы сидите въ темной комнатѣ и держите руку на кнопкѣ электрическаго звонка; въ тотъ моментъ, когда экспериментаторъ зажметъ свѣтъ, вы должны нажать кнопку. Это такъ называемая „простая реакція“ на зрительное впечатлѣніе. Измѣreno, что она требуетъ около $\frac{1}{3}$ секунды:—столько времени проходитъ съ момента появленія свѣтового сигнала до момента нажатія вами кнопки. Но возможенъ и болѣе сложный случай: если появится красивый сигналъ, вы должны нажать кнопку подъ правой рукой, если зеленый—подъ лѣвой. Въ этомъ случаѣ, воспринявъ впечатлѣніе, вамъ еще нужно подумать, какой рукой отвѣтить. Время такой „сложной“ реакціи возрастаетъ до $\frac{1}{2}$ секунды.

Отчего происходятъ автомобильныя несчастья?

Теперь примѣнимъ эти наши психологическія познанія къ обстановкѣ автомобильной їзды. Быстрый автомобиль дѣлаетъ верстъ 60 въ часъ, т. е. четыре сажени въ полсекунды. Значитъ, если шофферъ увидитъ дерево на разстоянії, меньшемъ четырехъ саженей,—онъ уже не успѣетъ затормозить или повернуть руль автомобиля, такъ какъ ему нужно не меньше $\frac{1}{2}$ секунды на реакцію (здѣсь имѣеть мѣсто сложная, а не простая реакція, потому что шофферъ еще долженъ обдумать, какъ дѣйствовать—рулемъ ли, тормазомъ, или и тѣмъ и другимъ вмѣстѣ). Онъ неминуемо наскочитъ на такое препятствіе, какъ бы внимательнъ и проворенъ онъ ни былъ.

Это предѣльное разстояніе—4 сажени—надо, однако, еще увеличить, и вотъ почему.

Во-первыхъ.—вслѣдствіе опять-таки большой быстроты автомобиля, — невозможно моментально ни остановить его, ни измѣнить направлѣніе движенія. На это потребно время, не меньше секунды, — и роковое разстояніе, слѣдовательно, уже утраивается. Во-вторыхъ, продолжительность реакціи равна $\frac{1}{2}$ секунды только у нормального человѣка при нормальныхъ условіяхъ. Если же человѣкъ усталъ или выпилъ водки,—она удлиняется. Все это, вмѣстѣ взятое, доводитъ роковое разстояніе до довольно большой величины.

Предѣль этотъ поставленъ, такъ сказать, самой природой человѣка—нашей нервной системой, которой мы измѣнить не въ силахъ.

Нетрудно понять, почему вопросъ объ опасностяхъ быстрого передвиженія такъ обострился лишь въ послѣднее время. Самая быстрая лошади мчать экипажъ со скоростью 25—30 верстъ въ часъ,—т. е. значительно медленнѣе автомобилей. Паровозы не могли обострить этого вопроса, такъ какъ движутся по опредѣленному пути, съ котораго заранѣе удалены всѣ препятствія. На морѣ—нѣтъ дорогъ, и мѣста всѣмъ вдоволь. Автомобили (и мотоциклеты) были первыми экипажами, которые, двигаясь свободно по обычнымъ дорогамъ, превзошли предѣль безопаснай скорости (велосипеды не многимъ пре-восходятъ скорость лошади).

Какъ быстро движутся животныя?

Наши обычныя представленія о скорости различныхъ животныхъ, особенно дикихъ, живущихъ на свободѣ, очень сбивчивы и смутны. Охотники и путешественники часто рассказываютъ на этотъ счетъ истории, которыхъ нѣтъ возможности проверить. Только цифры способны внести ясность и определенность въ этотъ туманъ. Но именно цифровыхъ-то данныхъ до сихъ поръ было очень мало, и лишь недавно удалось собрать кое-какія изъ нихъ.

Изъ наземныхъ животныхъ быстрѣе всѣхъ бѣгаетъ страусъ—16 саж. въ сек., или 120 верстъ въ часъ. Никакая лошадь не въ состояніи догнать страуса, и всѣ рассказы охотниковъ о такихъ своихъ подвигахъ—сущія небылицы. Зебра пробѣгаетъ 13 саж. въ секунду. Гончая собака пробѣгаетъ въ сек. 12 саж.

Заяцъ, котораго преслѣдуютъ, пробѣгаеть до 9 саж. въ секунду. Козуля и левъ бѣгутъ со скоростью, средней между быстротой зебры и зайца. Жираффа и тигръ пробѣгаютъ $7\frac{1}{2}$ сажень; за ними слѣдуютъ слонъ, дромадеръ, кенгуру.

Изъ водныхъ животныхъ самыя быстрыя—акула и дельфинъ, проплывающіе до 5 саж. въ секунду.

Самое медленное изъ всѣхъ животныхъ—улитка: она дѣтаетъ $1\frac{1}{2}$ миллиметра въ секунду. При такой скорости, или, вѣрнѣе, при такой медленности, улиткѣ нужна цѣлая недѣля, чтобы проползти одну версту. Недаромъ же говорятъ: улита щедетъ—когда-то будетъ!



ГЛАВА V.

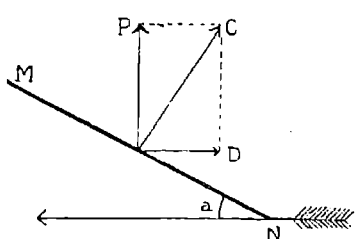
Сопротивление среды.

Почему взлетаетъ бумажный змѣй?

Задавали ли вы себѣ когда-нибудь вопросъ, почему бумажный змѣй взлетаетъ вверхъ, когда его тянутъ за бечевку? Вопросъ не такъ ужъ простъ. Если вы сможете отвѣтить на него, вы поймете также, почему взлетаетъ аэропланъ, почему носятся по воздуху сѣмена клена, и даже до извѣстной степени уясните себѣ причину странныхъ движеній бумеранга.

Это—явленія одного порядка.

Рис. 29.



Силы, дѣйствующія на бумажный змѣй.

Чтобы объяснить все это, намъ придется прибегнуть къ упрощенному чертежу. Линія MN пусть изображаетъ у насъ разрѣзъ бумажнаго змѣя. Когда, запуская змѣй, мы тянемъ его за веревочку, онъ движется въ наклонномъ положеніи. Пусть это движеніе совершается въ направленіи справа налѣво. Уголъ наклона плоскости змѣя къ горизонту обозначимъ черезъ α . Разсмотримъ, какія силы будутъ дѣйствовать на змѣй при этомъ движеніи. Воздухъ, естественно, будетъ мѣшать его движенію, оказывать на него нѣкоторое давленіе. Это давленіе изображено на чертежѣ 29-мъ въ видѣ прямой C ; такъ какъ воздухъ давитъ перпендикулярно къ пло-
плоскости MN , то линія C начерчена подъ прямымъ уг-

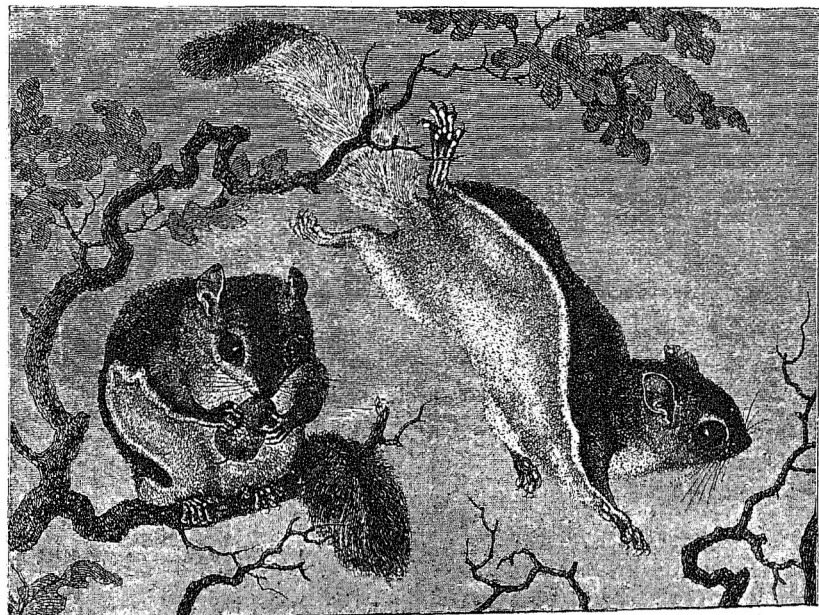
ломъ къ ней. Силу C можно разложить на двѣ другія, построивъ такъ наз. „параллелограммъ силъ“: получимъ, вмѣсто C , силы D и P . Изъ нихъ сила D толкаетъ нашъ змѣй назадъ и, слѣдовательно, уменьшаетъ первоначальную его скорость. Другая же сила, P , тянетъ весь снарядъ вверхъ; она, слѣдовательно, уменьшаетъ его вѣсъ; если она достаточно велика, то можетъ преодолѣть вѣсъ снаряда и поднять его. Вотъ почему змѣй подымается вверхъ, когда мы тянемъ его за веревочку.

Аэропланъ, въ сущности,—тотъ же змѣй, только движущая сила нашей руки замѣнена въ немъ моторомъ; моторъ приводитъ въ дѣйствіе винтъ (пропеллеръ), который, отталкивая снарядъ, сообщаетъ ему поступательное движеніе.

Животныя-аэропланы.

Мы видѣли, что аэропланы устроены вовсе не по типу птицы, какъ обыкновенно думаютъ,—а скорѣе по типу бѣ-

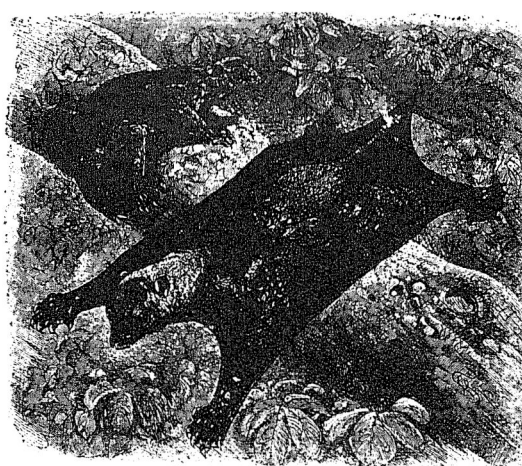
Рис. 30.



Бѣлки-лѣтяги.

локъ-летягъ, шерстокрыловъ и летающихъ лягушекъ. Всѣ эти животныя пользуются своими летательными перепонками

Рис. 31.



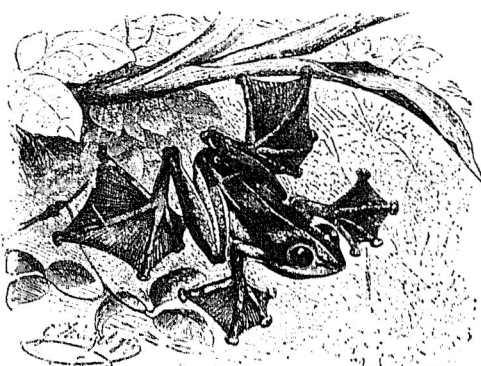
Шерстокрыль.

летяги перепрыгиваютъ разстоянія въ 10—15 саженъ, съ верхушки одного дерева къ нижнимъ вѣтвямъ другого. Въ Остъ-Индіи и на Цейлонѣ водится гораздо болѣе крупный видъ летучей бѣлки—тагуанъ—величиной, при-мѣрно, съ нашу кошку, т. е. вершковъ 12-ти длиной, съ такимъ же хвостомъ. Когда онъ развертываетъ свой „планеръ“, то ширина его около $\frac{3}{4}$ аршина. Такіе размѣры летательной перепонки позволяютъ животному совер-шать, несмотря на большой вѣсъ, прыжки въ 25 саженъ.

А шерстокрыль, который водится на Зондскихъ и Филиппинскихъ островахъ, дѣлаетъ прыжки въ 35 саженъ!

не для того, чтобы подниматься вверхъ, а лишь для того, чтобы совершать большие прыжки—„планирующіе спуски“, какъ выражаются авіаторы. Сила Ру нихъ не достаточна для того, чтобы уравновѣсить грузъ ихъ тѣла, она лишь болѣе или менѣе облегчаетъ ихъ вѣсъ и тѣмъ помо-гааетъ животнымъ совер-шать огромные прыжки съ высокихъ предметовъ. Бѣлки-

Рис. 32.



Летающая лягушка.

Аэропланъ (планеръ) у растеній.

Растенія также часто прибегаютъ къ услугамъ аэроплановъ (вѣрнѣе, планеровъ)—для распространенія плодовъ и сѣмянъ. Природа заботливо снабжаетъ многіе плоды и сѣмена либо пучками волосковъ (хохолки у одуванчика, ивы, кипрея, хлопчатника), либо же поддерживающими плоскостями въ формѣ крыловидныхъ отростковъ, выступовъ и т. п. Такіе „растительные планеры“, можно наблюдать у хвойныхъ, у кленовъ, ильмовъ, березъ, граба, липы, многихъ зонтичныхъ и т. д.

О роли всѣхъ этихъ придатковъ для распространенія растеній ботаникъ Кернеръ-фонъ-Марилеунъ въ своей „Жизни растеній“ пишетъ, между прочимъ, слѣдующее:

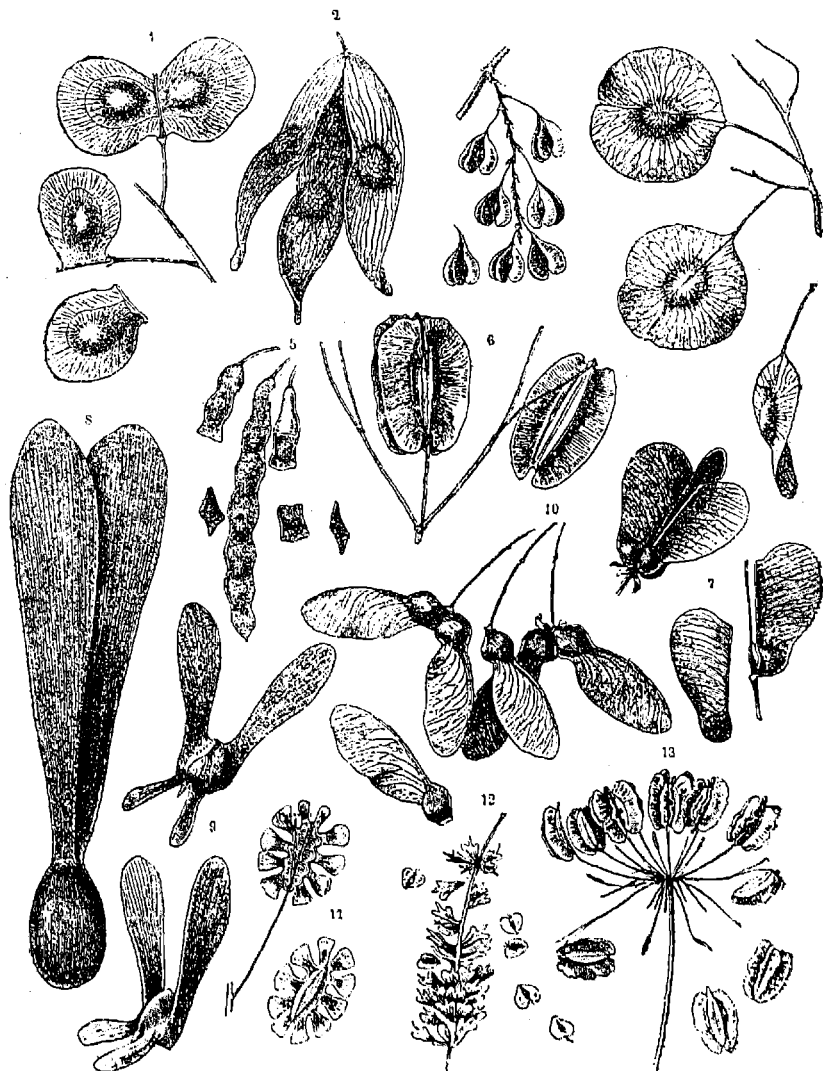
„Какъ далеко разносятся вѣтромъ плоды и сѣмена—зависитъ отъ совершенства летательныхъ аппаратовъ, отъ влажности воздуха и отъ силы воздушныхъ теченій. При безвѣтріи, въ солнечные дни, множество плодовъ и сѣмянъ поднимается вертикальнымъ воздушнымъ теченіемъ на значительную высоту, но послѣ захода солнца они обыкновенно снова опускаются неподалеку. Такіе полеты важны не столько для распространенія растеній вширь, сколько для поселенія на карнизахъ и въ трещинахъ крутыхъ склоновъ и отвесныхъ скалъ, куда сѣмена не могли бы попасть инымъ путемъ. Горизонтально текущія воздушныя массы способны переносить держащіеся въ воздухѣ плоды и сѣмена на весьма большія расстоянія.

„У нѣкоторыхъ растеній крылья и парашюты остаются въ соединеніи съ сѣменами только на время перелета. Когда, напр., крылатое сѣмя сосны гдѣ-либо осаждеться, то пленчатое крыло отдѣляется, и сѣмя болѣе не уносится. Сѣмянки татарника спокойно плывутъ по воздуху, но, какъ только встрѣтятъ препятствіе, сѣмя отдѣляется отъ парашюта и падаетъ на землю. Этимъ объясняется столь частое произрастаніе татарниковъ вдоль стѣнъ и заборовъ. Въ другихъ случаяхъ сѣмя остается все время соединеннымъ съ парашютомъ.“

На рисункѣ 33-мъ изображены нѣкоторые плоды и сѣмена, снабженные парашютами и планерами. Растительные аэропланы во многихъ отношеніяхъ совереннѣе нашихъ. Они поднимаютъ гораздо большій грузъ,—относительно, конечно. Вы-

числено, что если бы наши „фарманы“ были устроены такъ же совершенно, какъ пленки летающихъ сѣмянъ, напр., индѣйского жасмина, то они поднимали бы грузъ въ 180 пудовъ!

Рис. 33.



Планеры у сѣмянъ растеній.

1.—Чернолюдникъ. 2.—Китайскій ясень. 3.—Зибольдова гречиха. 4.—Трехлистная попелая. 5.—Эшьомена. 6.—Криптостачисъ. 7.—Бонистерія. 8.—Гирокарпусъ. 9.—Тріоптерисъ. 10.—Французскій кленъ. 11.—Береза бородавчатая. 12.—Береза бородавчатая. 13.—Гладышъ.

На самомъ же дѣлѣ современные аэропланы поднимаютъ всего 20 пудовъ—почти въ десять разъ меньше. Кромѣ того, этотъ растительный аэропланъ отличается еще однимъ драгоценнымъ свойствомъ, котораго тщетно добиваются наши инженеры—автоматической устойчивостью: если съмячко индѣйского жасмина перевернуть — оно опять перевернется выпуклой стороной внизъ; если при полетѣ оно встрѣтитъ препятствіе — оно все же не теряетъ равновѣсія, не падаетъ, а плавно спускается внизъ. Сколько несчастій было бы избѣгнуто, если бы наши аэропланы обладали такой автоматической устойчивостью въ воздухѣ!

Бумерангъ.

Это оригинальное орудіе дикарей долгое время вызывало изумленіе ученыхъ. Дѣйствительно, странныя, запутанныя фигуры, описываемыя бу-
мерангомъ въ воздухѣ,
способны озадачить вся-
каго.

Рис. 34.

Въ настоящее время теорія полета буферанга уже разработана весьма подробно, и чудеса перестали быть чудесами. Вдаваться въ эту интересную теорію мы здѣсь не станемъ; скажемъ лишь, что необычайная форма путей полета буферанга объясняется взаимодѣйствіемъ трехъ силъ: силы магнитнаго поля, силы вращенія буферанга и силы сопротивленія воздуха, т. е. той самой силы, которая заставляетъ подниматься воздушный змѣй и аэропланъ. Дикарь инстинктивно и при томъ необыкновенно точно умѣетъ сочетать эти три силы — и

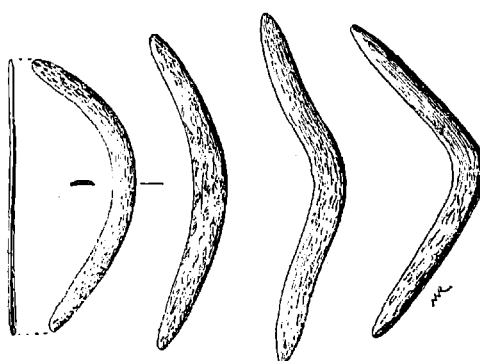


Австраліецъ, метающій буферангъ.

искусно измѣняетъ уголъ наклона бумеранга, силу и направлѣніе, толчка, чтобы получить желаемый эффектъ.

Напрактиковаться въ этомъ искусстве можетъ, конечно, и

Рис. 35.



Бумеранги австралійцъ. Налѣво—гидъ сбоку.

съявлія орудія не пострадалъ какои-нибудь ни въ чемъ не повинный блѣднолицій.

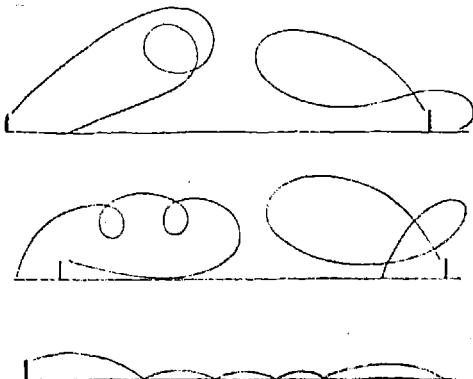
Для упражненія въ комнатахъ приходится ограничиваться бумажнымъ бомберангомъ, который можно вырѣзать изъ визитной карточки. Положивъ его

на ладонь лѣвой руки или на книгу, ему даютъ сильный щелчокъ большимъ и указательнымъ пальцами правой руки: бомберангъ летить косо вверхъ — сажени на двѣ-полторы, описывая подчасъ довольно затѣйливыя кривыя.

Той же цѣли можетъ служить слѣдующій маленький снарядецъ—нѣчто въ родѣ самострѣла,—который легко смастерить домашними средствами. Онъ изготавляется изъ доски, толщиной въ $\frac{1}{3}$ дюйма, длиною въ 10 дюймовъ и шириной въ 5 дюймовъ. Часть ея выпили-

цивилизованный чело-
вѣкъ—при наличіи тер-
пѣнія. Теперь бомберанги
продаются во всѣхъ
большихъ магазинахъ
игрушекъ и принадлеж-
ностей спорта. Но уп-
ражняться съ такимъ
бомберангомъ, пожалуй,
не всегда удобно; это
необходимо дѣлать на
открытомъ воздухѣ, при-
нявъ мѣры къ тому,
чтобы отъ австралій-

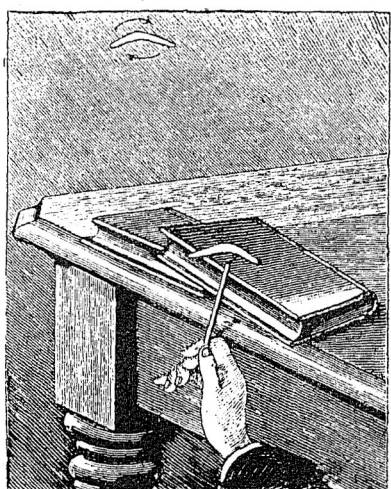
Рис. 36.



Такія кривыя описываетъ бомберангъ при полетѣ.

вается, какъ показано на рисункѣ 38-мъ. Линія *AB* изображаетъ полоску китоваго уса или стали, прикрепленную къ доскѣ проволоками (въ части *A*).

Рис. 37.



Бумажный булерангъ.

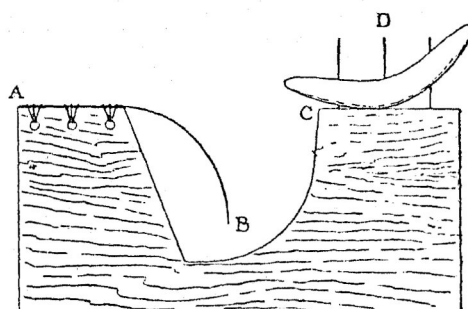
Другой конецъ *B* свободенъ; полоска имѣеть такую длину, чтобы конецъ *ея B*, когда его отпускаютъ (на рис. полоска изображена въ согнутомъ положеніи), достигалъ точки *C*, гдѣ находится конецъ бумажнаго булеранга: ударяясь о него, стальная полоска сообщаетъ ему сильный толчокъ, приводя его этимъ сразу въ поступательное и вращательное движение.

Самый булерангъ покоятся на трехъ короткихъ кускахъ проволоки или гвоздяхъ безъ шляпокъ (*D*), воткнутыхъ въ толщу доски.

Измѣнія размѣры, форму и вѣсъ нашего бумажнаго булеранга, а также силу стальной пружины, можно на описанномъ снарядикѣ изучить всѣ особенности полета булеранга.

Кстати отмѣтимъ, что относительно булеранга въ широкой публикѣ (да и не только въ ней) распространены совершенно превратныя представлія. Во-первыхъ, самое название „булерангъ“ не вѣрно. То орудіе, которое извѣстно у насть подъ этимъ названіемъ, носить у австралійцевъ разныя наименованія: „парканъ“, „вагно“, „книли“—но только не булерангъ. Во-вторыхъ, это орудіе вовсе не составляетъ исключительной осо-

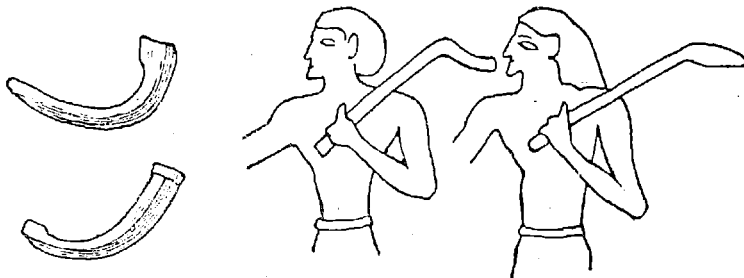
Рис. 38.



Самострѣль для бумажного булеранга.

бенности обитателей Австралии. Оно употребляется въ различныхъ мѣстахъ передней Индіи и, судя по остаткамъ стѣнной живописи, было нѣкогда обычнымъ вооруженіемъ ассирийскихъ воиновъ. Въ древнемъ Египтѣ и Нубіи бумерангъ также былъ хорошо извѣстенъ. Есть даже основаніе полагать, что съ нимъ были знакомы древнѣйшіе обитатели Европы. Единственное, что исключительно свойственно Австралии—это винтообразный изгибъ, придаваемый бумерангу.

Рис. 39.



Древне-египетскіе воины съ бу́мерангами. На лѣво—индійскіе бу́меранги.

Вотъ почему австралийскіе бу́меранги наиболѣе совершенны: они взлетаютъ вверхъ, описываютъ сложные кривыя и—въ случаѣ промаха—возвращаются къ ногамъ метателя. Мы подчеркиваемъ слова „въ случаѣ промаха“, такъ какъ въ обществѣ распространено мнѣніе, будто бу́мерангъ всегда возвращается къ ногамъ австралийца. Это не вѣрно: поразивъ жертву, бу́мерангъ падаетъ вмѣстѣ съ ней.

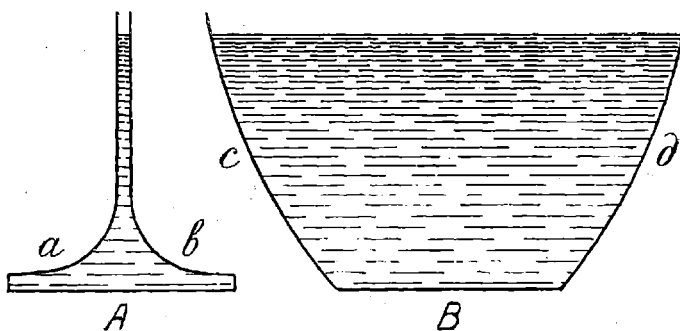


Свойства жидкостей.

Стаканъ и ведро одинаково давятъ!

Паскаль, а еще до него Стевинъ, доказали, что давленіе жидкости на дно сосуда зависитъ только отъ площиади дна и отъ высоты уровня надъ дномъ; ни отъ чего другого оно не зависитъ. Въ сосудѣ *A* налитъ стаканъ воды, въ сосудѣ *B*—

Рис. 40.



Основанія обоихъ сосудовъ испытываютъ одинаковое давленіе.

чуть не цѣлое ведро. И все-таки, по закону Паскаля, донья обѣихъ сосудовъ испытываютъ одинаковое давленіе, если только площиади ихъ равны и вода налита до одного уровня.

Это представляется совершенно невѣроятнымъ. Въ самомъ дѣлѣ, если [вода въ] обоихъ сосудахъ одинаково давить на дно, то, значитъ, поставивъ оба сосуда на чашки вѣсовъ, мы должны ожидать, что вѣсы не выйдутъ изъ рав-

новѣсія! А можетъ ли быть, чтобы стаканъ воды и ведро воды одинаково вѣсили? Ясно, что законъ Паскаля не вѣренъ.

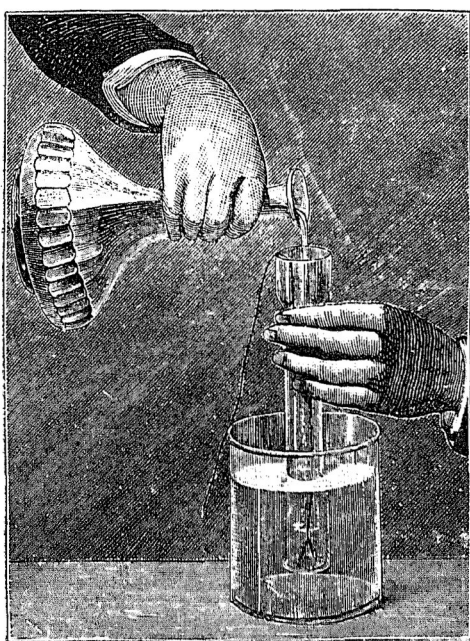
Нѣтъ, не законъ Паскаля ошибоченъ, а ошибочно это разсужденіе.

Въ сосудѣ *B* на чашку вѣсовъ будетъ давить не только его дно, но передается также и давленіе воды на боковыя стѣнки *c* и *d*. На другой же чашкѣ вѣсовъ не только не будетъ этого добавочнаго давленія, но наоборотъ, еще отнимется давленіе жидкости снизу вверхъ на стѣнки *a* и *b*. Поэтому общій вѣсъ сосуда *A* будетъ меньше вѣса сосуда *B*,—и этимъ устраниется смутившее насть противорѣчіе.

Давленіе жидкости снизу вверхъ.

Мы только что говорили о давленіе жидкости снизу вверхъ. Простое ламповое стекло даетъ вамъ возможность убѣдиться,

Рис. 41.



Давленіе жидкости снизу вверхъ.

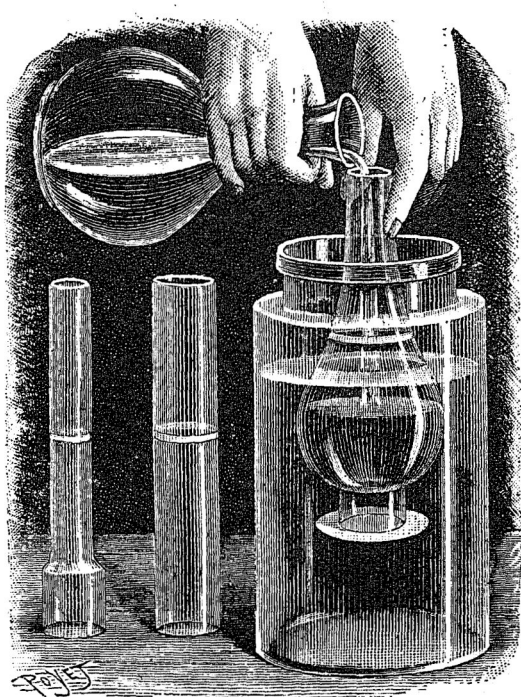
что такое давленіе, дѣйствительно, существуетъ. Вырѣжьте изъ плотнаго картона кружокъ такихъ размѣровъ, чтобы онъ закрывалъ отверстіе лампового стекла. Приложите кружокъ къ краямъ стекла и погрузите въ воду, какъ показано на рисункѣ. Чтобы кружокъ не отпадалъ при погруженіи, его можно придерживать веревочкой или просто прижимать пальцемъ. Погрузивъ стекло до опредѣленной глубины, вы замѣтите, что кружокъ держится самъ, не будучи прижимаемъ ни давленіемъ пальца, ни натяженіемъ

бечевки: его поддерживаетъ вода, надавливающая на него снизу вверхъ.

Нетрудно измѣрить и силу этого давленія снизу вверхъ. Для этого стоитъ только налить въ наше стекло воды: какъ только уровень воды внутри стекла сравняется съ уровнемъ ея въ сосудѣ—кружокъ отпадетъ. Значитъ, давленіе воды снизу вверхъ уравновѣшивается давленіемъ столба воды, котораго основаніе равно площади кружка, а высота — глубинѣ кружка подъ водой.

Имѣя нѣсколько ламповыхъ стеколь разной формы, но съ одинаковыми отверстіями, мы сможемъ провѣрить законъ Паскаля; онъ состоить, какъ известно, въ томъ, что давленіе жидкости на дно сосуда зависитъ только отъ площади дна и высоты уровня, отъ формы же сосуда совершенно не зависитъ. Провѣрка будетъ состоять въ томъ, что вы продѣлаете описанный раньше опытъ съ разными стеклами, погруженными въ одну и ту же глубину (для чего надо предварительно наклеить на стеклахъ бумажныя полоски на одной высотѣ). Вы замѣтите при этомъ, что кружокъ всякий разъ будетъ отпадать при одномъ и томъ же уровнѣ стоянія воды въ стеклахъ. Это показываетъ, что давленіе водяныхъ столбовъ различной формы одинаково, если только одинаковы ихъ основанія и высоты (именно высоты, а не длины, потому

Рис. 42.



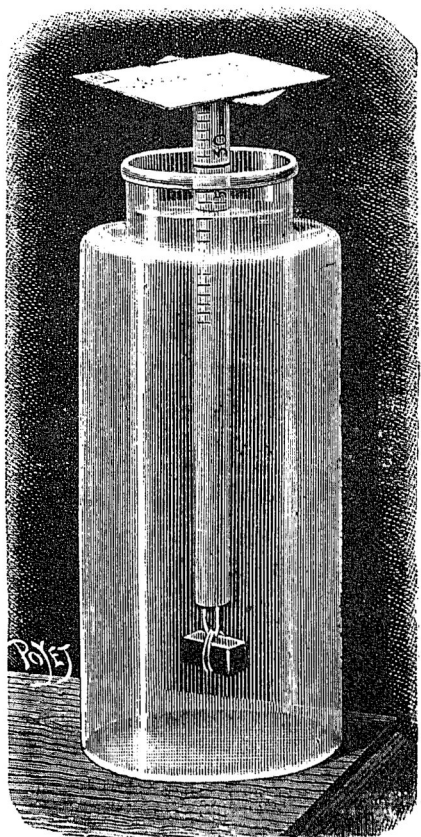
Какъ провѣрить законъ Паскаля.

что длинный наклонный столбъ давить такъ же, какъ и короткій столбъ одинаковой съ нимъ высоты, при равныхъ основаніяхъ).

Вѣсы для писемъ.

Давленіемъ воды снизу вверхъ вы можете воспользоваться, чтобы устроить себѣ кое-какіе полезные въ хозяйствѣ предметы. Такъ, вы безъ большихъ хлопотъ можете смастерить вѣсы для взвѣшиванія писемъ и другихъ легкихъ предметовъ.

Рис. 43.



Самодѣльные вѣсы для писемъ.

Такіе вѣсы—весьма полезный предметъ домашнѣго обихода, обѣ отсутствіи котораго часто сожалѣютъ. Рисунокъ 43-й изображаетъ подобные самодѣльные вѣсы простѣйшаго типа. Деревянный брускъ, гладко обструганный (отрѣзанный, хотя бы отъ сломаной трости), длиною вершковъ въ 6—7, погружаютъ стоймѧ въ банку съ водой, привязавъ къ концу его грузъ, чтобы брускъ сохранялъ равновѣсіе въ водѣ. Къ верхнему, выступающему надъ водой концу его приклеивають горизонтально плотную визитную карточку. Теперь остается лишь нанести дѣленія на брускѣ — и наши вѣсы готовы. Дѣленія наносятся, конечно, испытаніемъ: наклондывая разновѣски въ 1, 2, 3, 4 и т. д. лота, дѣлаютъ черточки на соотвѣтствующихъ мѣстахъ бруска у поверхности воды. Затѣмъ, положивъ лисьмо на верхнюю "чашку" нашихъ вѣсовъ, мы прямо

узнаемъ вѣсъ его по тому дѣленію, до котораго брускъ погрузится въ водѣ.

За неимѣніемъ гирь, можно пользоваться мѣдной монетой, зная, что 1 коп. вѣситъ приблизительно $\frac{1}{4}$ лота.

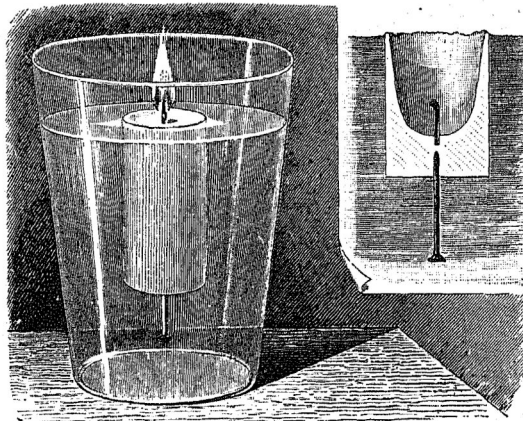
Когда деревянный брускъ пропитается водой, онъ станетъ тяжелѣ; поэтому не слѣдуетъ оставлять его подолгу въ водѣ послѣ употребленія, а необходимо каждый разъ вынимать изъ банки и высушивать. Въ случаѣ сомнѣнія можно примѣнять описанный на стр. 24-й пріемъ „взвѣшиванія замѣнѣй“.

Свѣча въ водѣ.

Воткнувъ гвоздь въ основаніе стеариновой свѣчки (надо взять небольшой кусокъ) и погрузивъ такую свѣчку въ стаканъ съ водой, мы получимъ простой и практичный ночникъ. Свѣча, плавая въ водѣ, должна, по мѣрѣ сгоранія, выступать изъ воды, и такъ будетъ продолжаться почти до полнаго сгоранія свѣчи. Это кажется неправдоподобнымъ, а между тѣмъ, легко убѣдиться въ справедливости нашего утвержденія. Дѣло въ томъ, что части свѣчи, прилегающія къ водѣ, охлаждаются ею и потому не растапливаются отъ дѣйствія пламени. Вслѣдствіе этого въ свѣчѣ образуется бокалообразное углубленіе, на днѣ котораго фитиль продолжаетъ горѣть, даже находясь ниже уровня воды.

Практичность этого ночника заключается въ его безопасности: въ случаѣ паденія стакана со свѣчей, вода, вылившись, сама затушитъ пламя.

Рис. 44.

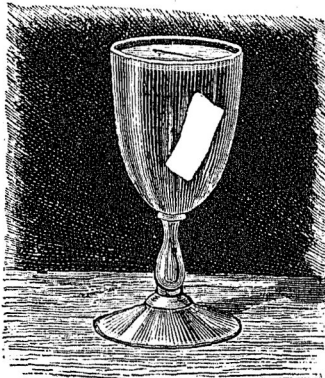


Практичный ночникъ.

Копейка, которая въ водѣ не тонетъ.

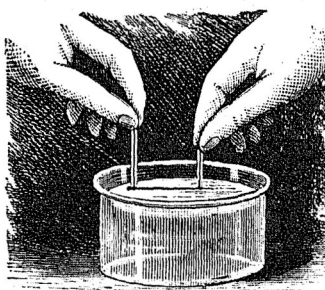
Начнемъ наши опыты съ болѣе легкихъ предметовъ—съ иголокъ. Кажется невозможнымъ заставить иглу плавать по поверхности воды, а между тѣмъ, это нетрудно сдѣлать. Положите на поверхность воды лоскутокъ папиросной бумаги, а на него—совершенно сухую иголку. Теперь остается только осторожно удалить папиросную бумагу изъ-подъ иглы. Дѣлается это такъ: вооружившись иглой или булавкой, слегка погружаютъ въ воду

Рис. 45.



Какъ заставить иглу плавать съ помощью бумаги.

Рис. 46.



Можно осторожно положить иглу на воду съ помощью двухъ петель.

края лоскутка, постепенно подбираясь къ серединѣ. Когда лоскутокъ весь промокнетъ, онъ упадетъ на дно, игла же будетъ продолжать плавать. При помощи магнита, подносимаго къ стѣнкамъ стакана (на уровне воды), вы можете даже управлять ея движеніями.

Вместо иглы, можно заставить плавать булавку, серебряный пятакъ и т. п. мелкіе металлические предметы. Наловившись въ этомъ, попробуйте заставить плавать и копейку.

При извѣстной ловкости можно обойтись и безъ папиросной бумаги, кладя иглу прямо на поверхность воды, непосредственно пальцами, либо же посредствомъ нитяныхъ петель или вилки, какъ изображено на прилагаемыхъ рисункахъ. Вода не особенно сильно смачиваетъ сухое желѣзо, поэтому вокругъ плавающей иглы образуется на поверхности воды

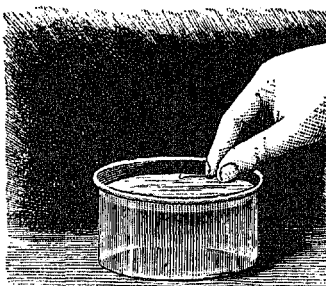
вдавленіе (его можно даже видѣть). Вѣсъ иголки меньше вѣса того объема воды, который она при этомъ выдавливаетъ—следовательно, по закону Архимеда, игла должна плавать.

Рис. 47.



Можно заставить иглу плавать съ помощью вилки.

Рис. 48.



Смазанную жиромъ иглу можно прямо класть на воду.

Всего проще добиться этого результата, если смазать иголку масломъ; такая игла совсѣмъ не смачивается водой, и ее можно смѣло класть на поверхность воды, не опасаясь, что она утонетъ.

Что тяжелѣе?

На одну чашку вѣсовъ поставлено ведро, до краевъ наполненное водой. На другую чашку помѣщено точно такое же ведро, тоже полное до краевъ, но въ немъ плаваетъ кусокъ дерева. Спрашивается, какое ведро перетянетъ?

Одни скажутъ, что должно перетянуть то ведро, въ которомъ плаваетъ дерево. Другие же скажутъ, что, наоборотъ, перетянетъ первое ведро, такъ какъ вода тяжелѣе дерева.

Но ни то ни другое не вѣрно: оба ведра, какъ ни странно, имѣютъ одинаковый вѣсъ. Во второмъ ведрѣ, правда, меньше воды, нежели въ первомъ, потому что плавающій кусокъ дерева вытѣсняетъ нѣкоторый ея объемъ. Но, по законамъ физики, плавающее тѣло вытѣсняетъ своей погруженной частью ровно столько жидкости, сколько вѣситъ все это тѣло. Вотъ почему вѣсы и остаются въ равновѣсіи.

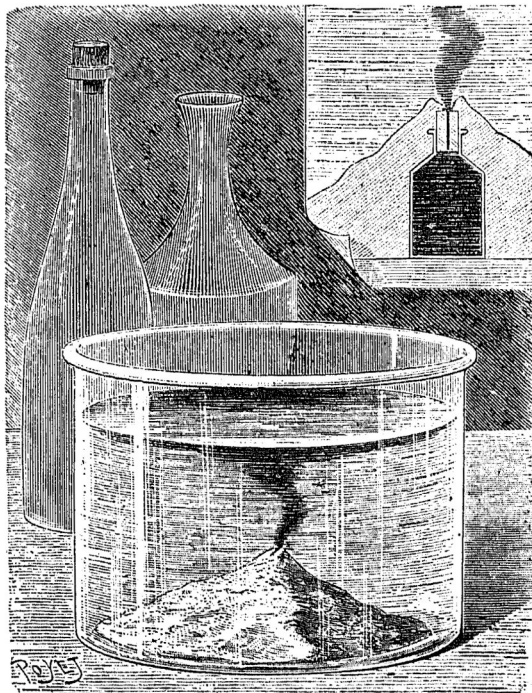
Вулканъ въ стаканѣ воды.

Жидкія тѣла плаваютъ и тонутъ по тѣмъ же законамъ, что и твердыя: если они тяжелѣе той жидкости, въ которую погружены, они тонутъ; если легче—всплываютъ вверхъ.

На плаваніи жидкостей (краснаго вина въ водѣ—спиртъ легче воды) основанъ слѣдующій, довольно хлопотливый,

но зато очень эффектный опытъ.

Рис. 49.



Искусственный вулканъ.

купивъ его въ видѣ порошка въ москательной лавкѣ, высыпте его на черепокъ и размѣшайте деревяшкой съ равнымъ количествомъ воды; когда гипсъ начнетъ густѣть, обложите имъ пузырекъ, поставленный на дно банки.

Теперь вулканъ готовъ, но онъ еще въ покое и не дѣйствуетъ. Чтобы пробудить его къ дѣятельности, достаточно просто наполнить банку водой. При этомъ вино, какъ болѣе

Возьмите широкую банку, въ рюмѣ тѣхъ, что употребляются для небольшихъ аквариумовъ. Въ этомъ сосудѣ устройте изъ гипса коническое возвышеніе, должноствующее изображать вулканическую гору. Внутрь горы задѣлайте небольшую узкогорлую бутылочку (пузырекъ) съ краснымъ виномъ такъ, чтобы отверстіе пузырька служило „кратеромъ“ вулкана. Обращаешься съ гипсомъ очень легко;

легкая жидкость, будетъ подыматься изъ замурованного въ гипсѣ пузырька и стоять надъ кратеромъ въ видѣ красноватаго дыма. Для вяящаго эффекта слѣдуетъ слегка мѣшать воду въ сосудѣ, отчего красный "дымъ" будетъ клубиться, какъ бы отъ вѣтра, до иллюзіи напоминая картину дѣйствующаго вулкана.

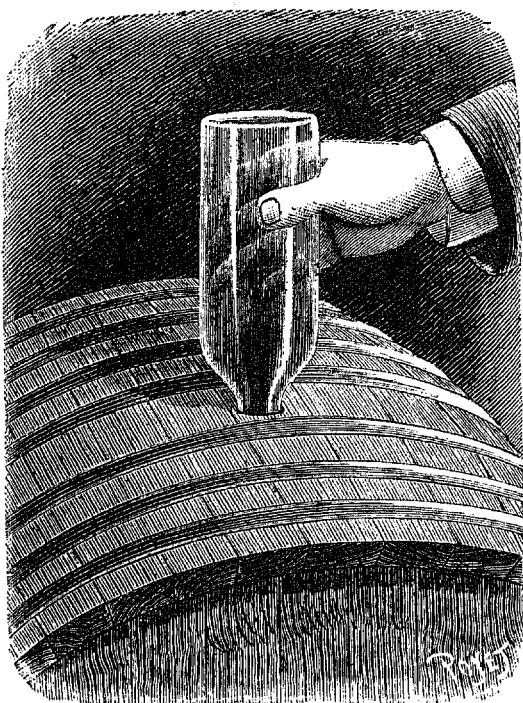
Магическое наполненіе бутылки.

На томъ же свойствѣ жидкостей располагаться по ихъ удѣльному вѣсу основанъ слѣдующій опытъ. Имѣется боченокъ, наполненный виномъ, безъ крана; онъ закрытъ со всѣхъ сторонъ и снабженъ лишь однимъ отверстиемъ наверху. Требуется наполнить этимъ виномъ пустую бутылку, не измѣня положенія боченка и не прибегая ни къ какимъ приспособленіямъ.

Задача эта можетъ поставить втуликъ самаго находчиваго человѣка, если онъ недостаточно знакомъ съ физикой. А между тѣмъ, разрѣшается она почти такъ же просто, какъ пресловутая Колумбова задача о яйцѣ.

Зная, что вода тяжелѣе вина, наполните бутылку водой, заткните пальцемъ, переверните, погрузите горлышко въ вино и, когда отверстіе бутылки будетъ подъ виномъ, уберите палецъ. Легко понять,

Рис. 50.



Простое рѣшеніе мудреной задачи.

что должно произойти: вода будетъ выходить изъ бутылки а на ея мѣсто будетъ подниматься вино. Черезъ нѣкоторое время вся бутылка наполнится виномъ.

Если отверстіе въ бочкѣ очень мало, такъ что въ него можно просунуть только горлышко, для пальца же не остается мѣста, то поступаютъ нѣсколько иначе. Вырѣзаютъ изъ бумаги небольшой кружокъ и накрываютъ имъ горлышко бутылки, наполненной водой до самыхъ краевъ, такъ чтобы бумажка вплотную прилегала къ водѣ. Теперь можно перевернуть бутылку—вода не выльется. Вставивъ ее въ отверстіе боченка, удаляютъ кружокъ боковыимъ движеніемъ бутылки.

Образованіе міровъ.

Мы только что видѣли, что одна жидкость можетъ плавать и тонуть въ другой. Но она можетъ также находиться въ

равновѣсіи внутри другой жидкости, не всплывая вверхъ и не опускаясь внизъ. При этомъ, однако, наблюдается одно довольно неожиданное и любопытное явление.

Вы легко можете наблюдать его сами, если дадите себѣ трудъ продѣлать слѣдующій опытъ. Зная, что провансское масло плаваетъ въ водѣ, но тонеть въ чистомъ спиртѣ, вы можете приготовить такую смѣсь, въ которой масло не тонуло бы и не всплывало. Введите въ эту смѣсь посредствомъ шприца немного масла—и вы увидите, что масло сберется въ большую, совершенно круглую каплю, которая будетъ неподвижно ви-

Рис. 51.



Масляный шарикъ виситъ внутри стакана съ разбавленнымъ спиртомъ.

съѣтъ внутри жидкости. Опытъ надо продѣлывать съ извѣстной споровкой—иначе у васъ получится не одна большая капля, а нѣсколько шариковъ поменьше. Но и въ такомъ видѣ опытъ достаточно интересенъ.

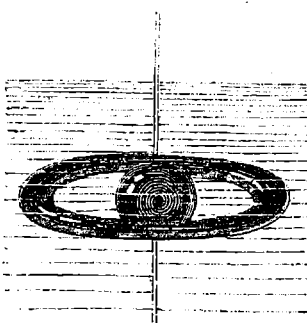
Это, однако, еще не все. Пропустите черезъ центръ жидкаго маслянаго шара длинную деревянную зубочистку или проволоку и вращайте ее, какъ ось.

Масляный шаръ приметъ участіе въ этомъ вращеніи; опытъ удается лучше, если насадить на ось небольшой смоченный масломъ картонный кружочекъ, который бы весь оставался внутри шара. При вращеніи шаръ начнетъ сначала сплющиваться, подъ дѣйствиемъ центробѣжной силы, —а затѣмъ, черезъ нѣсколько секундъ, отдѣлить отъ себя кольцо. Разрываясь на части, кольцо образуетъ не безформенные куски, а шарообразныя капли, которые продолжаютъ обращаться вокругъ центральнаго шара, какъ планеты вокругъ солнца.

Это не простое сравненіе: то, что вы здѣсь видите, есть точное подобіе процесса образованія планетъ изъ первичной туманности...

Впервые этотъ прекрасный и поучительный опытъ привелъ физикъ Плато.

Рис. 52.



Опытъ Плато.

Жидкости въ Жюль-Верновскомъ ядрѣ.

Мы уже убѣдились, что всѣ тѣла внутри летящаго вагона-ядра, изобрѣтеннаго фантазіей Жюля Верна, должны утратить свой вѣсъ. Жидкости, разумѣется, не составляютъ исключенія,—и читатель, вѣроятно, легко догадается, что произойдетъ съ ними при подобныхъ условіяхъ. Впрочемъ, вопросъ такъ любопытенъ, что стоитъ разсмотрѣть его поближе.

Жюль Вернъ описываетъ, какъ пассажиры ядра праздновали свой перелетъ черезъ нейтральную зону: разставивъ въ воздухѣ стаканы, они налили въ нихъ вина и выпили.

Едва-ли это могло быть такъ. Въ самомъ дѣлѣ: какъ они извлекли вино изъ бутылки? Простого опрокидыванія бутылки недостаточно, такъ какъ невѣсомая жидкость при этомъ не выльется. Вы скажете, что они вытряхивали вино, ударяя ладонью по дну бутылки. Мы сейчасъ убѣдимся, что и это едва ли вѣрно,—но пока зайдемъ вопросомъ: что станется съ невѣсомой жидкостью внѣ бутылки. Опытъ Плато, только что описанный, даетъ намъ отвѣтъ: она собирается въ формѣ шара и будетъ въ такомъ видѣ висѣть въ воздухѣ. Пассажирамъ придется глотать эти шары, какъ мы глотаемъ капсюли касторки. Какъ видите, никакой надобности въ стаканахъ нѣтъ: можно прекрасно обойтись безъ нихъ.

Мало того: въ данномъ случаѣ стаканы, пожалуй, испортили бы все празднество. Попробуемъ разобрать, что сдѣлается съ невѣсомымъ виномъ, если его „вытряхнуть“ изъ бутылки въ стаканъ. Извѣстно, что спиртъ смачиваетъ стекло; это значитъ, что притяженіе между спиртомъ и стекломъ больше, чѣмъ взаимное притяженіе частицъ спирта между собой. Вино въ этомъ отношеніи мало отличается отъ спирта. Поэтому, если мы „втрясемъ“ невѣсомое вино въ стаканъ, то оно вовсе не будетъ оставаться внутри его, а растечется по его внутренней и наружной поверхности, окруживъ стаканъ со всѣхъ сторонъ жидкой оболочкой. Эту оболочку пассажирамъ ядра и пришлось бы слизывать: прямо пить вино изъ стакана при такихъ условіяхъ невозможно.

Теперь понятно, что и „вытряхивать“ вино изъ бутылки не пришлось бы: едва только пробка будетъ извлечена, вино само вытечетъ изъ бутылки, окруживъ со всѣхъ сторонъ ея наружныя стѣнки. Пассажирамъ пришлось бы не мало по возиться, прежде чѣмъ „разлить“ это невѣсомое вино по стаканамъ. Да и то еще хорошо, что бутылка и стаканы „стоятъ въ воздухѣ“: если бы они находились на столѣ, вино растеклось бы по столу, затѣмъ по полу и по стѣнкамъ вагона,—и бравымъ пассажирамъ пришлось бы праздновать переходъ чрезъ нейтральную зону, съ пустыми стаканами.

Впрочемъ, мы уже доказали выше, что предметы внутри ядра становятся невѣсомыми съ первого же момента полета, и, следовательно, нашимъ путешественникамъ пришлось бы все время считаться съ подобными непріятностями.

Какъ выйти сухимъ изъ воды?

Оказывается, что это возможно въ буквальномъ смыслѣ слова. По крайней мѣрѣ, можно, не замочивъ рукъ, вынуть кольцо со дна сосуда, полнаго воды. Для этого вамъ придется запастись баранчкой особаго порошкообразнаго вещества — такъ наз. ликоподія, или плауноваго сѣмени, которое вы можете достать въ любой аптекѣ. Посыпьте этого порошка на поверхность воды, — а затѣмъ проворно погрузите руку въ сосудъ и смѣло берите кольцо. Когда вы вынете руку изъ воды, вы, къ изумлению своему, убѣдитесь, что она такъ же суха, какъ была и до погружения. Разгадка опыта въ томъ, что ликоподіева пленка обволакиваетъ руку наподобіе перчатки, которая и защищаетъ ее отъ смачивания.

Рис. 53.



Рука остается сухой!

Какъ носить воду въ рѣшетѣ?

Знаніе физики можетъ помочь не только „выйти сухимъ изъ воды“, но и исполнить такое, повидимому, невозможное дѣло, какъ „ношеніе воды въ рѣшетѣ“. Для этого возьмите проволочное рѣшето съ довольно крупными ячейками и окунните его сѣтку въ растопленный парафинъ. Затѣмъ выньте рѣшето изъ парафина и дайте ему обсохнуть; проволока при этомъ покроется тонкимъ, едва замѣтнымъ для глазъ слоемъ парафина. Рѣшето осталось рѣшетомъ, но теперь вы можете, въ буквальномъ смыслѣ слова, носить въ немъ воду: въ такомъ рѣшетѣ удерживается довольно высокій слой воды, не проливаясь сквозь ячейки.

Почему же вода не проливается? По той же причинѣ, по какой вода не выливается изъ капиллярной трубки: она прилипаетъ къ парафину, образуя водяную пленку, способную удержать на себѣ слой воды. Такое рѣшето можно уподобить большому пучку очень короткихъ тонкихъ трубочекъ, въ каждой изъ которыхъ удерживается столбикъ воды.

Мнимый «вѣчный двигатель».

Во многихъ книгахъ описывается, какъ настоящій „вѣчный двигатель“, приборъ слѣдующаго устройства. Масло (или вода), налитое въ ванну, поднимается

Рис. 54.

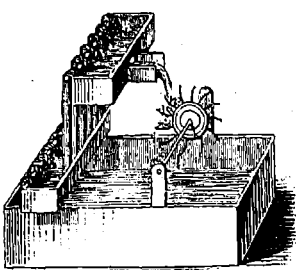
фитилями сначала въ нижній резервуаръ, а оттуда, другими фитилями, поднимается еще выше; верхній резервуаръ имѣеть жолобъ для стока масла, которое падаетъ на лопатки колеса, приводя его въ вращеніе. Стекшее въ ванну масло снова поднимается по фитилямъ до верхняго резервуара. Такимъ образомъ, струя масла, стекающая по желобку на колесо, ни на секунду не прерывается,—и колесо вѣчно должно находиться въ движеніи...

Будетъ ли действовать эта вертушка?

Заманчивая вертушка, не правда ли?

Если бы лица, прославляющія эту вертушку, дали себѣ трудъ изготовить ее, они убѣдились бы, что колесо не только не вѣртится, но ни одна капля жидкости не достигаетъ верхнихъ резервуаровъ.

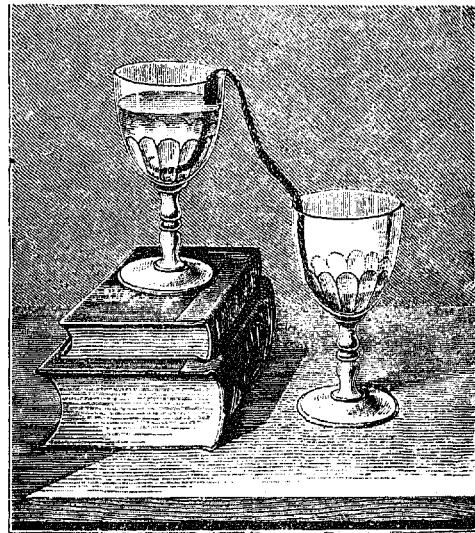
Въ этомъ можно убѣдиться и простымъ разсужденіемъ, не приступая даже къ изготошенію вертушки. Въ самомъ дѣлѣ, почему это масло должно стекать съ верхней части фитиля, загнутаго внизъ? Вѣдь, та самая сила, которая, преодолѣвъ тяжесть, подняла жидкость вверхъ по фитилю, удержитъ жидкость въ порахъ намокшаго фитиля, не давая ей капать съ него. Фитили могутъ перемѣщать жидкость лишь съ высшаго уровня на низшій, а никакъ не наоборотъ; и если бы въ верхнемъ резервуарѣ нашей мнимой вертушки какимъ-нибудь образомъ оказалась жидкость, то тѣ же фитили, которые будто



бы доставили ее сюда, сами же и перенесли бы ее въ нижній, а оттуда въ ванну.

Рис. 55.

На опытъ легко провѣрить эту способность фитиля переносить жидкости съ высшаго уровня на низшій. Простая полоска сукна, предварительно смоченная водой, замѣнитъ вамъ фитиль, а роль резервуаровъ исполнять двѣ рюмки, размѣщенные, какъ показано на рисункѣ. Менѣе чѣмъ въ часъ суконная полоска перетянетъ содержимое верхней рюмки въ нижнюю. Но обратно, изъ нижней рюмки въ верхнюю, вода переходить не будетъ — по причинѣ, на которую мы уже указали.

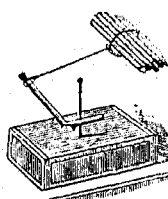


Откуда и куда переходитъ вода?

Опыты съ надломанными спичками.

Надломанная спичка обыкновенно считается ни на что не годной,—а между тѣмъ, она можетъ служить для ряда занимательныхъ опытовъ. Эти опыты основаны на свойствѣ

Рис. 56.



Съ какою силой выпрямляется смоченная спичка.

Рис. 57.

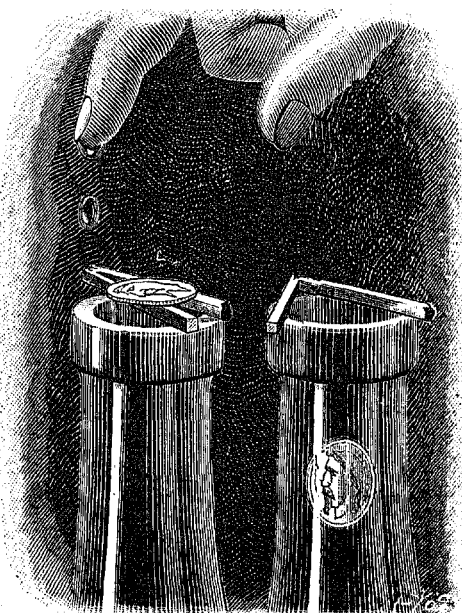


Какъ за jakiu спичку каплей воды.

древесныхъ волоконъ всасывать въ себя воду и распрымляться подъ давленіемъ воды, проникшей въ эти волокна. Стоить капнуть воды на мѣсто излома, чтобы спичка начала медленно распрымляться. Съ какою силой совершаются это распрымленіе, видно изъ слѣдующаго опыта (рис. 56-й). Надломанную спичку

прикрепляютъ къ коробкѣ булавкой, какъ показано на рисункѣ, и къ концу ея привязываютъ нитку, обхватывающую 5 или 6 спичекъ. Если капнуть на изломъ воды, то спичка, выпрямляясь, повлечетъ за собой всю связку.

Рис. 58.



Какъ при помощи капли воды бросить монету на дно бутылки.

спичку на отверстіе бутылки, а на нее—монету, какъ показано на нашемъ рисункѣ,—и предложите гостямъ перемѣстить монету на дно бутылки... при помощи капли воды!

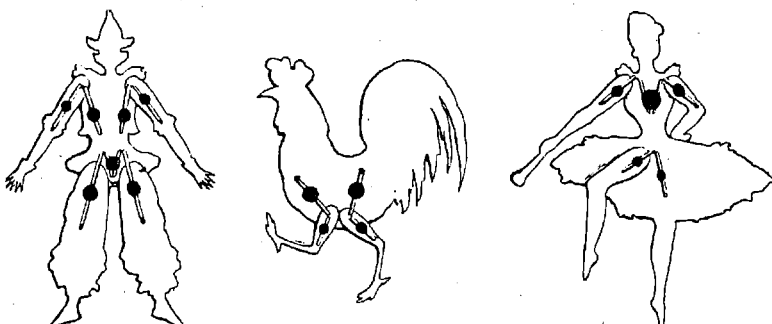
Непосвященный человѣкъ въ недоумѣніи остановится передъ такой задачей. Но ларчикъ открывается просто: капля воды, попавъ на мѣсто излома, раздвинетъ обѣ половины спички, и монета сама упадетъ въ бутылку.

Самодвижущіяся фигуры.

Рисунокъ 59-й показываетъ, какъ можно воспользоваться этимъ свойствомъ надломанныхъ спичекъ для приготовленія движущихся фигуръ. Корпусъ и отдѣльные части фигуры вырѣзаются изъ плотной бумаги; лицевую сторону разрисовы-

ваютъ и раскрашивають, а на оборотной прикрепляютъ сургучомъ надломанныя спички, придавъ членамъ тѣла спокойное положеніе. Теперь стоять положить фигуры задней стороной на мокрую тарелку, чтобы онѣ начали двигаться.

Рис. 59.



Какъ устроены самодвижущіяся фигуры

На способности волокнистыхъ и иныхъ тѣлъ вбирать въ себя влагу изъ воздуха основано устройство простѣйшихъ „гигроскоповъ“,—т. е. показателей влажности. Измѣня свою форму подъ влияніемъ влаги, эти тѣла приводятъ въ движеніе соединенные съ ними части фигуръ: надѣваютъ монаху капюшонъ, подымаютъ руку съ зонтикомъ и т. п.

Мыльные пузыри.

Въ общежитіи мыльные пузыри не пользуются хорошей репутацией,—по крайней мѣрѣ, въ разговорѣ мы употребляемъ ихъ для неособенно лестныхъ уподобленій. Совсѣмъ иначе смотрить на нихъ физикъ. „Выдуйте мыльный пузырь,—говорилъ великий англійскій ученый лордъ Кельвинъ—и смотрите на него; вы можете заниматься всю свою жизнь его изученіемъ, не переставая извлекать изъ него уроки физики“. Дѣйствительно, восхитительные переливы красокъ на поверхности тончайшихъ мыльныхъ пленокъ дали физикамъ возможность измѣрить длину свѣтовыхъ волнъ, а изученіе натяженія этихъ пленокъ раскрыло законы дѣйствія молекулярныхъ силъ. Труднѣйшиe отдыши физики были разработаны на опытахъ съ этими нѣжными игрушками.

Тѣ немногіе опыты, которые описаны ниже, не преслѣдуютъ столь серіозныхъ задачъ. Это просто интересное развлеченіе, которое лишь познакомитъ нась съ искусствомъ выдуванія мыльныхъ пузырей,—искусствомъ, требующимъ извѣстной сноровки. Пріобрѣтая надлежащую ловкость, читатель сможетъ перейти къ производству дѣйствительно научныхъ опытовъ съ пузырями. Англійскій физикъ Бойсъ подробно описалъ нѣсколько десятковъ разнообразныхъ систематическихъ опытовъ съ мыльными пузырями. Его книга „Мыльные пузыри“ имѣется въ

Рис. 60.



русскомъ переводѣ *), и мы отсылаемъ къ ней тѣхъ изъ нашихъ читателей, которыхъ заинтересуютъ описанные здесь простѣйшіе опыты.

Всѣ нижеописанные опыты можно производить и съ растворомъ простого жирнаго желтаго мыла, но для желающихъ мы укажемъ на такъ называемое бѣлое кастильское мыло, какъ на наиболѣе пригодное для полученія крупныхъ и красивыхъ мыльныхъ пузырей. Раздобывъ кусокъ такого мыла (въ аптекѣ или аптекарскомъ магазинѣ), разводятъ его осторожно въ чистой холодной водѣ, пока не получится довольно густой растворъ. Всего лучше пользоваться мягкой дождевой или снѣговой водой. Чтобы пузыри держались долго, Плато совѣтуетъ прибавлять къ мыльному раствору $\frac{1}{3}$ глицерина (по объему). Съ поверхности раствора ложкой удаляютъ пѣну и

* Цѣна 40 коп. Спб., 1894 г.

пузырьки, а затѣмъ погружаютъ въ него тонкую глиняную трубочку, конецъ которой изнутри и извнѣ вымазываютъ предварительно мыломъ.

Достигаютъ хорошихъ результатовъ и съ помощью соломинки длиною вершка въ 2—3, съ крестообразнымъ расщепомъ на концѣ.

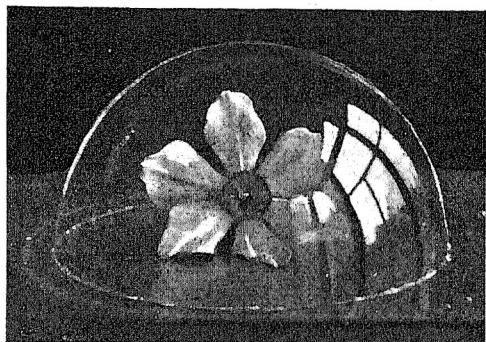
Кромѣ глиняныхъ, такъ называемыхъ голландскихъ, и соломенныхъ трубокъ, можно употреблять свернутыя бумажныя трубки, толщиною, приблизительно, съ карандашъ; онѣ также должны быть крестообразно расщеплены на концѣ.

Выдуваютъ пузырь такъ: всасавъ въ трубку немногого раствора (сколько—покажетъ практика), осторожно дуютъ въ трубку, держа ее вертикально. Такъ какъ пузырь наполняется при этомъ теплымъ воздухомъ нашихъ легкихъ, который легче окружающего комнатаго воздуха, то выдутый пузырь стремится подняться вверхъ.

Если удастся сразу выдуть пузырь, примѣрно, въ 3 вершка диаметромъ, то растворъ гдѣнъ; въ противномъ случаѣ прибавляютъ въ жидкость еще мыла до тѣхъ поръ, пока можно будетъ выдуть пузырь указанныхъ размѣровъ. Но этого ма-

ло. Выдувъ пузырь, обмакивають указательный палецъ въ мыльный растворъ и стараются проткнуть этимъ пальцемъ пузырь; если послѣдній при этомъ не лопнетъ, то можно приступить

Рис. 61.



Цвѣтокъ подъ мыльнымъ колпакомъ.

Рис. 62.



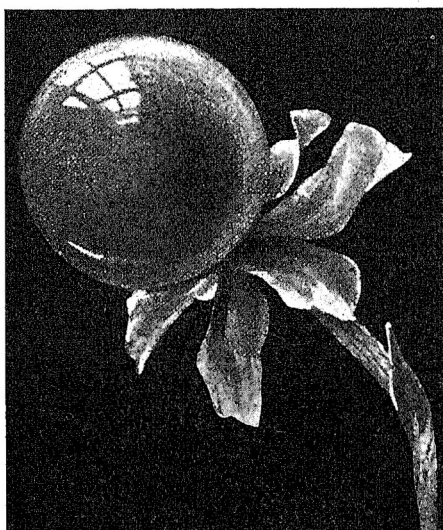
Пузырь надъ статуэткой и вокругъ нея.

къ опытомъ; если же пузырь не выдержитъ такого натяженія его стѣнокъ, то надо будетъ прибавить еще мыла.

Производить опыты нужно медленно, осторожно и спокойно—только при такомъ условіи они могутъ вполнѣ удастся. Освѣщеніе должно быть по возможности яркое: иначе пузыри не покажутъ своихъ великолѣпныхъ радужныхъ переливовъ.

Перейдемъ теперь къ описанію нѣкоторыхъ опытовъ.

Рис. 63.



Мыльный пузырь на цветке.

Образованіе мыльного пузыря вокругъ цветка. Въ пустую чашку или блюдце наливаютъ мыльного раствора настолько, чтобы дно чашки было покрыто слоемъ жидкости въ 2—3 миллиметра вышины; въ середину кладутъ водяную лилію или какой-нибудь другой крупный цветокъ и накрываютъ его стеклянной воронкой. Затѣмъ, медленно подымая воронку, дуютъ въ ея узкую трубочку — образуется мыльный пузырь; когда же онъ достигнетъ достаточныхъ размѣровъ, поворачиваютъ

воронку, какъ указано на рисункѣ, высвобождая изъ-подъ нея пузырь. Тогда цветокъ окажется лежащимъ подъ прозрачнымъ колпакомъ изъ тончайшей мыльной пленки (см. рис. 60-й и 61-й).

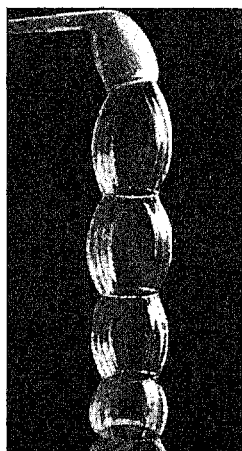
Вместо цветка, можно употреблять статуэтку, увенчавъ ея голову пузырькомъ, какъ показано на рисункѣ 62-мъ. Для этого необходимо предварительно капнуть на голову статуэтки немного раствора, а затѣмъ, когда большой пузырь выдуть, проткнуть его трубочкой и выдуть внутри его маленький.

Помѣстить мыльный пузырь на цветокъ. Для этого берутъ астру или какой-нибудь другой цветокъ съ упругими лепестками; его слегка погружаютъ въ мыльный

растворъ, пока середина его не будетъ смазана жидкостью. Держа цветокъ за стебель въ лѣвой руцѣ, выдуваютъ въ трубочкѣ правой руки мыльный пузырь и тотчасъ же осторожно перекладываютъ его на цветокъ (рис. 63-й). Если цветокъ былъ погруженъ въ растворъ цѣликомъ, то пузырь облечетъ его со всѣхъ сторонъ.

Нѣсколько концентрическихъ мыльныхъ пузырей (рис. 64-й). Изъ чашки, употребленной для первого опыта, выдуваютъ, какъ и въ томъ случаѣ, большой мыльный пузырь. Затѣмъ погружаютъ соломинку совершенно въ мыльный растворъ такъ, чтобы только кончикъ ея, который придется взять въ ротъ, остался сухъ, и просовываютъ ее осторожно черезъ стѣнку первого пузыря до центра; медленно вытягивая затѣмъ соломинку обратно, не доводя ея, однако, до края, выдуваютъ второй пузырь, заключенный въ первомъ; въ немъ—третій, четвертый и т. д., до 5—7 разъ.

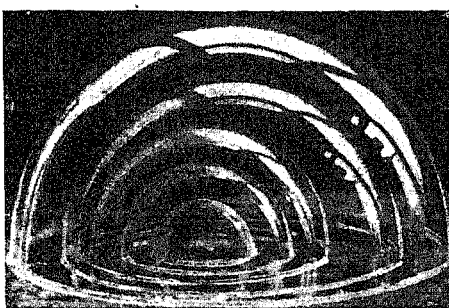
Рис. 65.



Цѣпь изъ мыльныхъ пузырей.

Съ помощью проволочныхъ рамокъ и оставовъ можно получать мыльные пузыри самой разнообразной формы. Проволока отнюдь не должна быть гладкой: заржавленная—самая подходящая. Фигура, изображенная на рисункѣ 66-мъ вверху направо, получается,

Рис. 64.

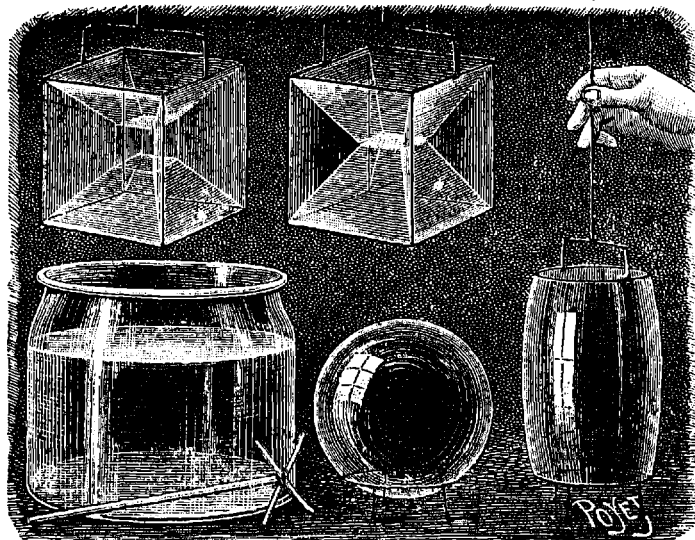


Концентрическій рядъ мыльныхъ пузырей.

если погрузить цѣликомъ проволочный кубъ въ мыльный растворъ и затѣмъ вынуть его. При вторичномъ погруженіи куба (на этотъ разъ—только нижней стороной) вы получите фигуру, изображенную вверху налѣво: кубъ внутри куба.

Цилиндрическій пузырь, изображенный на правой сторонѣ рис. 66-го, получается между двумя проволочными кольцами. Для этого на нижнее кольцо (установленное на трехъ ножкахъ и имѣющее форму тагана) спускаютъ обык-

Рис. 66.



Полученіе мыльныхъ пузырей при помощи проволочныхъ оставовъ.

новенный шарообразный пузырь (см. средній рис. внизу, на нашей таблицѣ). Затѣмъ сверху къ пузырю прикладываютъ смоченное второе кольцо и, подымая его вверхъ, растягиваютъ пузырь, пока онъ не сдѣляется цилиндрическимъ.

Любопытно, что если вы подымете верхнее кольцо на высоту большую, чѣмъ длина окружности кольца, то цилиндръ въ одной половинѣ сузится, въ другой—расширится, и затѣмъ распадется на два цилиндра неравной величины.

Пленка мыльного пузыря все время находится въ натяженіи и давитъ на заключенный въ ней воздухъ; направивъ

соломинку къ пламени свѣчи, вы легко можете убѣдиться, что сила тончайшихъ пленокъ не такъ ужъ ничтожна: пламя рѣзко уклоняется въ сторону (рис. 67-й и 68-й).

Любопытно наблюдать за пузыремъ, когда онъ изъ теплого помѣщенія попадаетъ въ холодное: онъ замѣтно уменьшается въ объемѣ и, наоборотъ, раздувается, попадая изъ холодной комнаты въ теплую. Причина заключается, конечно, въ сжатіи и расширеніи заключенного въ пузырѣ воздуха.

Красивые переливы цвѣтовъ пузырей пріобрѣтаютъ осо-бенную эффектность, если, выдувъ пузырь, втянуть его обратно въ трубку и затѣмъ выдуть вторично.

Рис. 67.

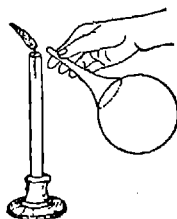
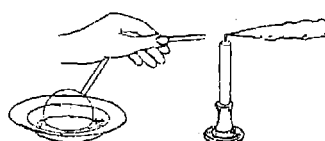
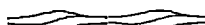


Рис. 68.



Напряженіе стѣнокъ мыльного пузыря.

На этомъ мы и покончимъ съ мыльными пузырями и вообще съ опытами, основанными на физическихъ свойствахъ жидкостей. Въ слѣдующей главѣ мы будемъ имѣть дѣло съ тѣлами газообразными.



ГЛАВА VII.

Свойства газовъ.

Однаково ли вѣсятъ пудъ воды и пудъ жалѣза?

Несообразительныхъ людей принято „ловить“ на вопросѣ: „Что тяжелѣе—пудъ воды или пудъ жалѣза?“ Простакъ обыкновенно отвѣчаетъ, что пудъ жалѣза, разумѣется, тяжелѣе,— чѣмъ и вызываетъ громкій взрывъ смѣха.

Шутники, вѣроятно, еще громче расхохочутся, если простакъ, растерявшись, отвѣтитъ, что пудъ воды тяжелѣе, чѣмъ пудъ жалѣза. Такое заявленіе кажется ни съ чѣмъ не сообразнымъ, — и однако, строго говоря, это единственно вѣрный отвѣтъ!

Наше странное утвержденіе основывается на Архимедовомъ законѣ, который, какъ извѣстно, примѣнимъ не только къ жидкостямъ, но и къ газамъ, — въ томъ числѣ, конечно, и къ воздуху. Каждое тѣло, находящееся въ воздухѣ, теряетъ въ своемъ вѣсѣ столько, сколько вѣситъ вытѣсненный имъ объемъ воздуха.

Вода и жалѣзо тоже, конечно, теряютъ въ воздухѣ часть своего вѣса, и чтобы получить ихъ истинные вѣсѧ, нужно прибавить эту потерю.

Слѣдовательно, истинный вѣсъ воды, въ нашемъ случаѣ, равенъ 1 пуду + вѣсъ воздуха въ объемѣ воды; истинный вѣсъ жалѣза = 1 пуду + вѣсъ воздуха въ объемѣ жалѣза.

Но вода занимаетъ большій объемъ, нежели жалѣзо; поэтому истинный вѣсъ нашего пуда воды больше истиннаго вѣса

пуда желѣза! Выражаясь точнѣе, мы должны были бы сказать: истинный вѣсъ того количества воды, которое въ воздухѣ вѣситъ одинъ пудъ, больше истиннаго вѣса того количества желѣза, которое вѣситъ въ воздухѣ также одинъ пудъ.

Какъ поднять тяжелый грузъ простымъ дуновеніемъ?

Склейте изъ бумаги длинный прямоугольный мѣшокъ, положите его передъ собой на столъ, на него поставьте толстую, тяжелую книгу — и попытайтесь раздуть мѣшокъ, какъ изображенено на рисункѣ. Съ первого взгляда кажется, что та часть мѣшка, которая заужата между столомъ и книгой, не раздуется. Однако, сдѣлайте опытъ — и вы сразу убѣдитесь, что силою вашего дуновенія вамъ удастся приподнять и опрокинуть довольноувѣсистый томъ, а то и цѣлыхъ два. Подобнымъ образомъ можно поднять не только тяжелую книгу, но даже и взрослого человѣка.

Рис. 69.



Дуновеніемъ можно опрокинуть тяжелую книгу.

Непослушная пробка.

Предыдущій опытъ убѣдилъ васъ, что упругость воздуха есть сила и при томъ — весьма солидная. Слѣдующій опытъ еще болѣе утвердитъ васъ въ этомъ убѣжденіи.

Для опыта вамъ нужна лишь обыкновенная бутылка и такая пробка, которая была бы меньше отверстія бутылки, и въ Держите бутылку горизонтально, вложите въ горлышко пробку и предложите кому-нибудь вдуть пробку внутрь бутылки.

Казалось бы, ничего не бѣтъ легче, какъ выполнить эту задачу. Но вотъ попробуйте на дѣлѣ: дуньте посильнѣе на такую пробку — и вы будете поражены результатомъ. Пробка не только не войдетъ внутрь бутылки, но... полетитъ прямо вамъ въ лицо!

Чѣмъ крѣпче подуть, тѣмъ сильнѣе вылетаетъ пробка обратно.

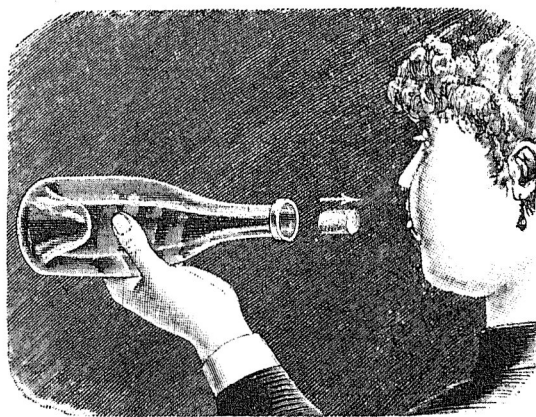
Для того же, чтобы заставить капризную пробку проскользнуть внутрь бутылки, вамъ надо поступить какъ разъ наоборотъ: не дуть на пробку, а втянуть въ себя воздухъ изъ отверстія надъ ней.

Эти неожиданныя явленія объясняются крайне просто. Когда вы дуете въ горлышко бутылки, вы, собственно говоря, вдуваете въ бутылку воздухъ черезъ отверстіе между пробкой и стѣнками горлышка. Этимъ вы увеличиваете упругость воздуха въ бутылкѣ, и онъ съ силою выбрасываетъ пробку наружу. Когда же втягиваете воздухъ въ себя, вы, напротивъ, разрѣжаете воздухъ въ бутылкѣ, — и тогда пробка вталкивается внутрь давленіемъ наружнаго воздуха.

Опытъ удается хорошо лишь тогда, когда горлышко совершенно сухо.

Въ связи съ этимъ опытомъ находится тотъ извѣстный всякой хозяйкѣ фактъ, что при наполненіи бутылки черезъ воронку необходимо, время отъ времени, приподнимать воронку, —иначе жидкость не стекаетъ въ бутылку. Здѣсь препятствіемъ является опять-таки воздухъ, который, не имѣя выхода изъ бутылки, мѣшаетъ жидкости стекать внизъ. Подиствѣятіе же воронки открываетъ ему выходъ между ея наруж-

Рис. 70.



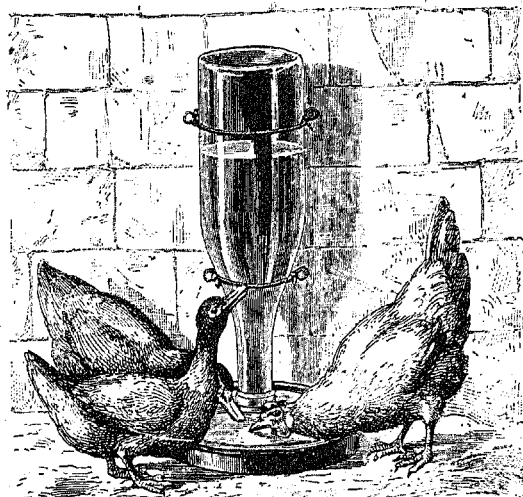
Неожиданный результатъ дуновенія.

ными стѣнками и стѣнками горлышка. Было бы поэтому весьма практично устраивать воронки такъ, чтобы ихъ суженная часть имѣла продольные выступы, мѣшающіе ей вплотную приставать къ горлышку. Обращаемъ на это вниманіе гг. стеклянныхъ фабрикантовъ.

Неизсякаемая пойлушки.

Возьмите миску съ водой и погрузите въ нее полную воды бутылку горлышкомъ внизъ; вы убѣдитесь, что хотя бутылка и откупорена, но вода изъ нея не выливается: ее поддерживаетъ атмосферное давленіе.

Рис. 71.



Практичная пойлушки.

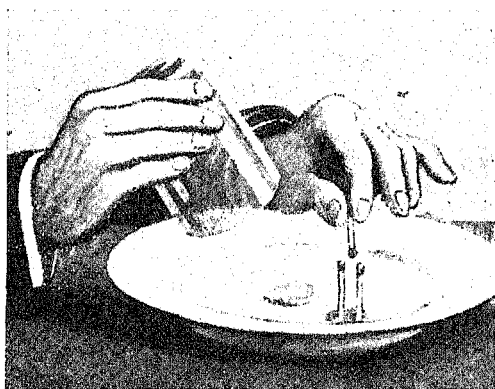
Пользуясь этимъ, вы можете устроить въ высшей степени практическую пойлушку для домашней птицы. Устройство ея настолько просто, что прямо видно изъ рисунка, безъ всякихъ поясненій. Особенность же ея состоить въ томъ, что уровень воды въ мискѣ все время остается неизмѣннымъ, пока въ бутылкѣ имѣется вода; какъ только уровень воды въ мискѣ станетъ ниже горлышка, изъ бутылки польется вода и снова закупоритъ бутылку.

Еще способъ выйти сухимъ изъ воды.

Положите монету на большую плоскую тарелку, налейте воды настолько, чтобы она покрыла монету,—и тогда предложите гостямъ взять монету голыми руками, не замочивъ пальцевъ.

Для решенія этой задачи вамъ придется воспользоваться стаканомъ и горящей бумажкой. Зажгите бумажку, положите ее, горящую, внутрь стакана и быстро поставьте стаканъ на тарелку вѣт монеты, опрокинувъ его дномъ вверхъ. Бумажка скоро потухнетъ, стаканъ наполнится бѣлымъ дымомъ, а затѣмъ подъ него сама собой соберется вся вода съ тарелки. Монета же, конечно, останется на мѣстѣ, и когда она обсохнетъ, вы сможете взять ее, не замочивъ пальцевъ.

Рис. 72.



Какъ собрать всю воду изъ тарелки подъ опрокинутый стаканъ.

емъ,—и на мѣсто недостающаго воздуха вошла вода, вгоняя въ стаканъ давленіемъ наружнаго воздуха.

Что здѣсь главная причина именно въ нагреваніи воздуха, а не въ поглощеніи части кислорода горящей бумажкой (какъ приходится иногда слышать и читать)—это видно хотя бы изъ слѣдующихъ фактовъ: 1) Вы можете, вмѣсто того, чтобы класть въ стаканъ горящую бумажку, просто нагрѣть его—напримѣръ, сполоснувъ его кипяткомъ. 2) Если, вмѣсто бумажки, взять смоченную спиртомъ вату, которая горитъ дольше и, следовательно, сильнѣе нагреваетъ воздухъ,—то вода поднимется чуть не до половины стакана; между тѣмъ известно, что кислородъ составляетъ по объему только $\frac{1}{5}$ всего объема воздуха.

Вмѣсто бумажки, можно пользоваться спичками, воткнутыми въ пробочный кружокъ,—какъ и показано на нашемъ рисункѣ.

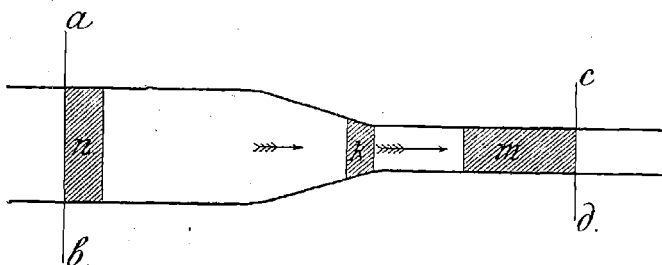
Какая же сила вогнала воду въ стаканъ и поддерживаетъ ее на определенной высотѣ? Сила атмосферного давленія. Горящая бумажка нагрѣла воздухъ въ стаканѣ; воздухъ отъ нагреванія расширился, и часть его вышла наружу. Когда бумажка потухла, воздухъ понемногу снова остылъ, но при охлажденіи онъ уменьшился въ объ-

Сложное объяснение простого явления. Пульверизаторъ.

До сихъ поръ мы все время встречали простыя объясненія для болѣе или менѣе сложныхъ явлений. Теперь передъ нами обратный случай: явленіе на взглядъ крайне просто, а объясненіе его очень сложно.

Мы говоримъ о пульверизаторѣ, о всѣмъ извѣстномъ, обыкновенномъ колѣнчатомъ пульверизаторѣ. Каждый изъ насъ знакомъ съ его употребленіемъ, но едва ли найдется много людей, которые могли бы правильно объяснить механизмъ

Рис. 73.



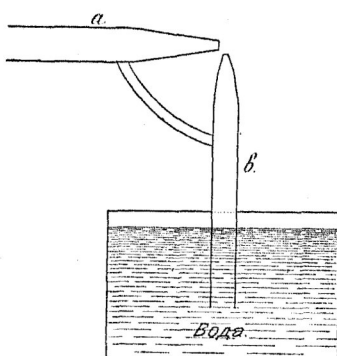
Какъ течетъ газъ по трубкѣ.

его дѣйствія. Въ школьныхъ курсахъ физики дѣйствіе пульверизатора объясняется черезчуръ въ общихъ чертахъ,— не потому, что оно само собой понятно, а наоборотъ: потому что оно очень сложно. Для физика-любителя, однако, обидно не знать, на чёмъ основано устройство столь обыкновенного и всѣмъ извѣстнаго снаряда. Постараемся же разобраться въ этомъ.

Прежде всего намъ придется сдѣлать маленькое отступление и побесѣдовать о скорости теченія газа въ трубкѣ, имѣющей неодинаковую ширину. Легко показать, что количество газа, проходящее въ 1 секунду черезъ поперечное сѣченіе трубы, должно быть одинаково какъ въ узкихъ, такъ и въ широкихъ частяхъ трубы. Дѣйствительно, если бы (рис. 73) въ какой-нибудь промежутокъ времени черезъ сѣченіе *ab* проходило большее количество газа, нежели черезъ сѣченіе *cd*, то это значило бы, что часть газа застреваетъ въ промежуткѣ между *ab* и *cd*; въ этомъ промежуткѣ все время происходило бы накопленіе газа,—а это не отвѣчаетъ дѣйствительности.

Но если количество газа, протекающее черезъ попе-
речное съченіе, одинаково и въ узкой и широкой части трубы,

Рис. 74.



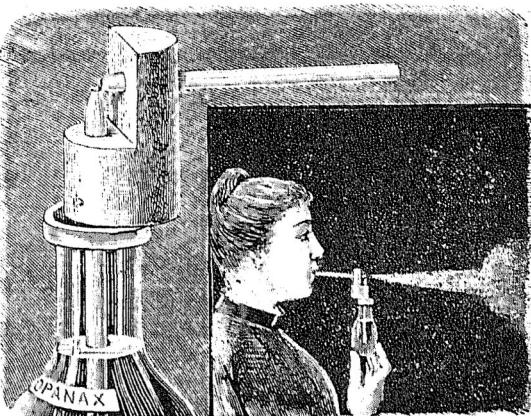
Пульверизаторъ въ разрѣзѣ.

то ясно, что скорость теченія должна быть неодинакова, а именно: она должна быть больше въ узкой части, и менѣе—въ широкой. Ясно это изъ того, что столбикъ *n* широкой трубы превратится въ ея узкой части въ столбикъ *m*, имѣющій менѣшую ширину, но, большую длину; между тѣмъ, согласно предыдущему, время прохожденія обоихъ столбиковъ черезъ поперечныя съченія должно быть одинаково,—ибо они за-
ключаютъ равные объемы газа.

Теперь разсмотримъ, какъ измѣняется давленіе (или упругость) газа при переходѣ изъ широкой трубы въ узкую. Возьмемъ тонкій слой газа *k* на самой границѣ. Въ широкой части онъ двигался медленно, теперь же будетъ двигаться быстрѣе; ясно, что сзади онъ испытываетъ большій напоръ, нежели спереди,—иначе онъ не стремился бы ускорять свое движение. Отсюда прямо слѣдуетъ, что сзади нашего слоя, т. е. въ широкой части трубы, давленіе (упругость) больше, нежели впереди его, т. е. въ узкой ея части.

Тутъ мы и подошли къ самой сути дѣла: мы логически доказали, что газъ, переходя изъ широкой части трубы въ узкую, уменьшаетъ свою упругость.

Рис. 75.



Самодѣльный пульверизаторъ изъ гусиныхъ перьевъ.

Зная эту особенность, уже легко объяснить действие пульверизатора.

Когда мы дуемъ въ колѣно *a*, заканчивающеся суженіемъ (рис. 74), то воздухъ, переходя въ это суженіе, уменьшаетъ свою упругость. Съ этой уменьшенной упругостью онъ и выходитъ изъ трубки. Такимъ образомъ, надъ трубкой *b* оказывается воздухъ съ уменьшенной упругостью, и потому давленіе атмосферы гонитъ жидкость вверхъ по трубкѣ; у отверстія жидкость попадаетъ въ струю выдуваемаго воздуха и подъ ея дѣйствіемъ распыляется.

Таковъ довольно сложный механизмъ дѣйствія столь простого на видъ прибора. Въ заключеніе, укажемъ, какъ самому устроить пульверизаторъ изъ двухъ гусиныхъ перьевъ и пробки. Описывать здѣсь нечего—все ясно изъ рисунка 75-го.

Недоумѣніе автора.

Объясненіе дѣйствія пульверизатора изложено выше по курсу физики Г. Лоренца, профессора Лейденскаго университета, одного изъ величайшихъ физиковъ нашего времени.

Познакомившись съ этимъ объясненіемъ, я увидѣлъ какъ-то въ магазинѣ цѣлую партію пульверизаторовъ, трубки которыхъ не имѣли и намека на то суженіе у конца, которое, согласно теоріи, необходимо для дѣйствія пульверизатора: онѣ были ровны по всей длинѣ.

— Вы продаете эти пульверизаторы?—спросилъ я продавца.
— Конечно.

— Но вѣдь они никуда не годятся!

И я объяснилъ продавцу, какой недостатокъ имѣютъ эти пульверизаторы и почему они совершенно негодны къ употребленію.

Вместо отвѣта, продавецъ молча взялъ въ ротъ раскрытикованный мною пульверизаторъ и, погрузивъ другое колѣно въ стаканъ съ водой, извлекъ изъ него цѣлое облако водяныхъ брызгъ.

Я былъ пораженъ: предо мной вопіющее нарушеніе теоріи! Рѣшивъ разслѣдовать дѣло поближе, я пріобрѣлъ одинъ изъ посрамившихъ меня пульверизаторовъ и отправился домой, чтобы на досугѣ обдумать, где кроется ошибка въ теоріи

знаменитаго физика. Вѣдь, если трубка не имѣетъ на концѣ суженія, то воздухъ, согласно теоріи, долженъ выходить изъ нея неразрѣженнымъ, и слѣдовательно, водѣ нѣтъ никакихъ причинъ подниматься...

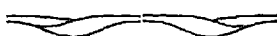
Прежде чѣмъ я успѣлъ дойти до дому, мои сомнѣнія были разрѣшены. Ларчикъ открывался просто: нашъ собственныи ротъ есть широкій резервуаръ, а вставленная въ него трубка — суженіе. Воздухъ, переходя изо рта въ трубку пульверизатора, разрѣжается въ ней и въ такомъ разрѣженномъ состояніи выходитъ наружу. Суженіе на концѣ трубки вовсе не необходимо для полученія этого эффекта.

Какъ мы пьемъ?

Неужели и надъ этимъ можно задуматься? Конечно. Мы приставляемъ стаканъ или ложку съ жидкостью ко рту и „втягиваемъ“ въ себя ихъ содержимое. Вотъ это-то простое „втягиваніе“ жидкости, къ которому мы такъ привыкли, и надо объяснить. Почему, въ самомъ дѣлѣ, жидкость устремляется къ намъ въ ротъ? Физическая причина такова: при питьѣ мы расширеніемъ нашихъ легкихъ разрѣжаемъ воздухъ во рту; наружный воздухъ стремится уравновѣсить это уменьшеніе упругости; онъ проникаетъ въ нашъ ротъ и толкаетъ передъ собой жидкость. Здѣсь происходитъ то же самое, что произошло бы съ жидкостью въ сообщающихся сосудахъ, если бы мы стали разрѣжать воздухъ надъ однимъ изъ этихъ сосудовъ: жидкость давленіемъ атмосферы перешла бы въ этотъ сосудъ.

Итакъ, не совсѣмъ неправъ будетъ тотъ, кто вздумаетъ утверждать, что мы пьемъ легкими: вѣдь расширение легкихъ — главная причина того, что жидкость сама устремляется въ нашъ ротъ.

Отсюда слѣдуетъ также, что если бы воздухъ не обладалъ упругостью, мы не могли бы пить; по крайней мѣрѣ, приемы питья должны были бы быть совершенно иные.



Т е п л о т а.

**Когда Николаевская дорога длиннѣе—лѣтомъ
или зимой?**

Одинъ шутникъ на вопросъ о длине Николаевской желѣзной дороги отвѣтилъ такъ:

— Лѣтомъ 604 версты, а зимой—603 $\frac{1}{2}$.

Этотъ странный отвѣтъ вовсе не такъ нелѣпъ, какъ можетъ показаться съ первого взгляда. Если подъ длиной желѣзной дороги разумѣть длину сплошного рельсоваго пути, то, дѣйствительно, онъ у Николаевской дороги лѣтомъ на $\frac{1}{2}$ версты длиннѣе, нежели зимой. Происходитъ это,—какъ читатель, вѣроятно, уже догадался,—вслѣдствіе расширенія, тѣль при нагрѣваніи. Коэффиціентъ расширенія желѣза равенъ 0,000015; это значитъ, что каждая сажень желѣзного бруса удлиняется на 0,000015 сажени при нагрѣваніи на 1° (Реомюра). Въ знойные дни температура часто доходитъ до 30° Ц., въ морозы она нерѣдко понижается до—25°. Это даетъ разницу въ 55°. Умножьте теперь длину рельсоваго пути, 609 верстъ, на 0,000015 и на 55—вы получите почти ровно полверсты:

$$609 \times 0,000015 \times 55 = 0,502425$$

Разумѣется, длина дороги при этомъ не мѣняется, измѣняется лишь сумма длинь всѣхъ рельсовъ. Читатель замѣтилъ, вѣроятно, что рельсы желѣзнодорожнаго пути не примыкаютъ одна къ другой вплотную: между стыками двухъ со-

съднихъ рельсовъ нарочно оставляются такъ наз. зазоръ, чтобы дать рельсамъ возможность свободно удлиняться при повышеніи температуры. Наше вычислениe показываетъ, что зимой общая сумма длинъ всѣхъ рельсовъ уменьшается за счетъ длины этихъ пустыхъ промежутковъ; убыль эта въ морозы достигаетъ $\frac{1}{2}$ версты, по сравненію съ величиной ея въ знойные лѣтніе дни. Другими словами, желѣзная часть дороги, дѣйствительно, зимой на полверсты короче, нежели лѣтомъ.

Безнаказанная кража телефонной проволоки.

Намъ часто приходится слышать о кражѣ телефонной проволоки на междугородныхъ линіяхъ, и полиція ведеть противъ этихъ воровъ жестокую кампанію. Однако, на линіи Петербургъ-Москва каждый годъ пропадаетъ около полуверсты телефонной проволоки,—и полиція не предпринимаетъ противъ виновника кражи ровно никакихъ мѣръ, хотя хорошо знаетъ, кто онъ такой.

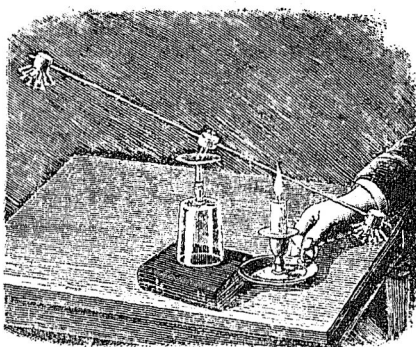
Впрочемъ, теперь и вы, читатель, знаете его: этотъ воръ—морозъ. Все, что мы выше говорили о рельсахъ, въ той же мѣрѣ примѣнимо къ телефоннымъ и телеграфнымъ проводамъ. Но здѣсь уже нѣтъ никакихъ пустыхъ промежутковъ,—и потому мы безъ всякихъ оговорокъ можемъ утверждать, что телефонная линія Петербургъ-Москва зимой на полверсты короче, нежели лѣтомъ! Морозъ безнаказанно каждую зиму похищаетъ полверсты телефонной проволоки,—не внося, впрочемъ, никакого разстройства въ работу телефона.

Теплое тяжелѣе!

При помощи чрезвычайно простого приспособленія можно сдѣлать нагляднымъ и видимымъ удлиненіе металлическаго, даже очень короткаго, прута при нагрѣваніи. Возьмите прямой прутъ (напр., отъ оконной щторы) и проткните имъ пробку, какъ показано на рисункѣ. Въ пробку воткните двѣ булавки: у васъ получится какъ бы коромысло вѣсовъ, если вы помѣстите прутъ такъ, чтобы булавки остриями опирались на донышко рюмки. Для уравновѣшенія этого коромысла, надѣньте

на концы его по пробкѣ и втыкайте въ нихъ булавки до тѣхъ поръ, пока прутъ не расположится горизонтально; само собою разумѣется, что сначала вы должны пробовать хотя бы приблизительно уравновѣсить его соотвѣтствующимъ перемѣщеніемъ средней пробки,—иначе вамъ придется, пожалуй, воткнуть въ концевыя пробки чрезчуръ много булавокъ.

Рис. 76.



Нагрѣтая половина перетягиваетъ холодную.

Теперь вы можете приступить къ опыту. Поднеся свѣчку или лампу къ одному плечу коромысла, вы нагрѣете его,—и оно, расширяясь, вскорѣ опустится внизъ. Ничтожное удлиненіе, которое прямо для глазъ неувидимо, становится замѣтнымъ, благодаря вліянію силы тяжести.

Качающаяся скала въ Аргентинѣ.

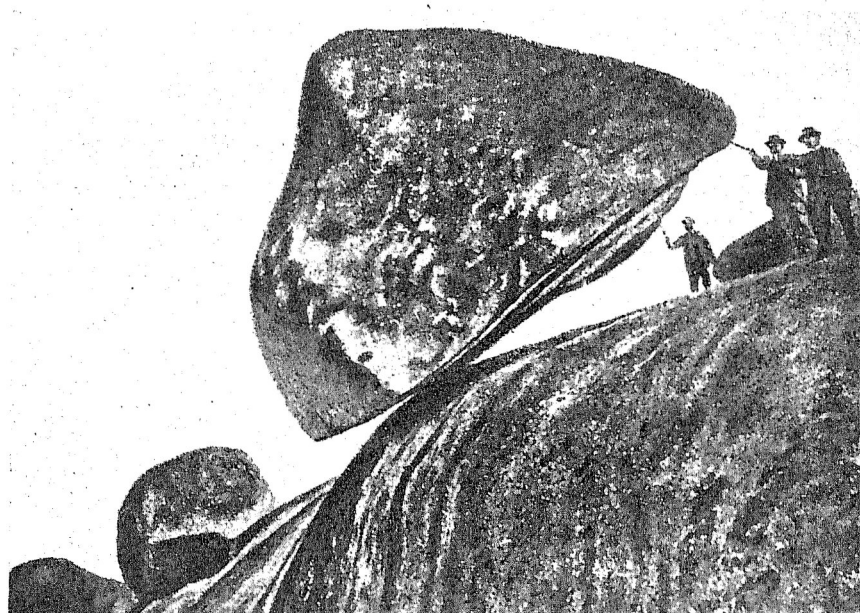
Только что описанный опытъ даетъ намъ возможность до извѣстной степени понять одну загадку природы: въ окрестностяхъ отъ Бахія-Бланки, морского порта Аргентины, на склонѣ гранитнаго холма лежитъ, опираясь всего въ одной точкѣ, огромная каменная глыба, имѣющая три сажени въ вышину. Основаніе скалы замѣчательно ровно, и вся она имѣеть довольно правильную форму.

Скала эта не остается неподвижной, а постоянно качается, какъ маятникъ, изъ стороны въ сторону. Колебанія ея плавны и до того медленны, что, находясь вблизи, у самой скалы, ихъ почти нельзя заметить непосредственно; но достаточно положить подъ скалу стеклянную бутылку невдалекѣ отъ точки опоры—и не пройдетъ и нѣсколькихъ минутъ, какъ раздастся трескъ: бутылка лопнетъ отъ надавливающей на нее тяжелой скалы.

Въ чёмъ слѣдуетъ искать причину такихъ самопроизвольныхъ колебаній, продолжающихся, къ тому же, безъ перерыва

много вѣковъ—въ точности неизвѣстно. По всей вѣроятности, эти движенія вызываются неравномѣрнымъ нагреваніемъ скалы солнечными лучами,—нагреваніемъ, влекущимъ за собой неодинаковое расширеніе различныхъ частей камня. Такое неравномѣрное расширеніе вызываетъ перемѣщеніе цен-

Рис. 77.



Качающаяся скала въ Аргентинѣ.

тра тяжести, и такъ какъ скала подперта только въ одномъ пункте, то она, естественно, наклоняется въ ту сторону, куда перемѣстился центръ тяжести; но лишь только равновѣсіе успѣетъ установиться, дальнѣйшее нагреваніе вызываетъ новое перемѣщеніе центра тяжести,—и скала опять начинаетъ двигаться.

На ледъ или подъ ледъ?

Желая нагрѣть воду, мы помѣщаемъ сосудъ надъ пла-менемъ, а не сбоку его. Это вполнѣ правильно, потому что воздухъ, нагреваемый пламенемъ со всѣхъ сторонъ, устремляется.

какъ болѣе легкій, кверху: здѣсь всегда протекаетъ нагрѣтый воздухъ; съ боковъ же пламени онъ тотчасъ вытѣсняется холоднымъ воздухомъ.

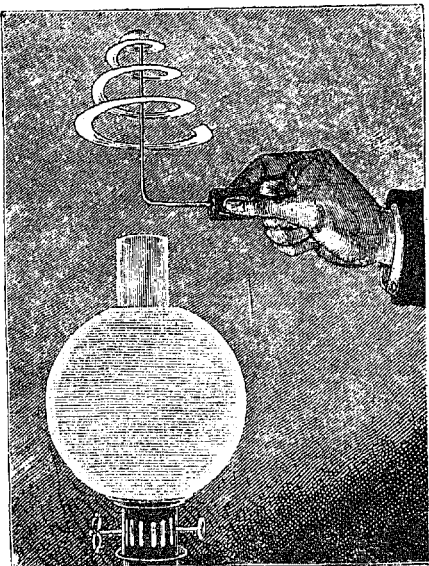
Итакъ, помѣщая нагрѣваемое тѣло надъ пламенемъ, мы используемъ его теплоту самымъ выгоднымъ образомъ.

Но какъ слѣдуетъ поступать, если нужно охладить какое-либо тѣло съ помощью льда? Хозяйки, по привычкѣ, помѣщаютъ тѣло надъ льдомъ,—ставятъ, напр., бутылки съ лимонадомъ на ледъ. Это совершенно неправильно: воздухъ надъ льдомъ, охладившись, опускается внизъ и замѣняется свѣжимъ теплымъ воздухомъ. Отсюда—полезный для всякой хозяйки выводъ: если хотите остудить напитокъ или кушанье, помѣщайте его подъ ледъ, а не на ледъ.

Почему дуетъ отъ закрытаго окна?

Воздухъ нашей комнаты почти никогда не находится въ покое; въ ней существуютъ невидимыя для глаза теченія, обусловленыя нагрѣваніемъ и охлажденіемъ воздуха. Отъ нагрѣванія воздухъ, какъ известно, расширяется и, слѣдовательно, становится легче; отъ охлажденія онъ, напротивъ, уплотняется и становится тяжелѣе. Легкій нагрѣтый воздухъ возлѣ лампы или печи стремится вверхъ, къ потолку, а тяжелый охлажденный воздухъ возлѣ оконъ или холодныхъ стѣнъ стекаетъ внизъ, къ полу. Вотъ почему зимой мы чувствуемъ, какъ „дуетъ отъ окна“, хотя рама настолько плотно закрыта, что наружный воздухъ не можетъ черезъ нее проникнуть.

Рис. 78.



Какъ обнаружить воздушное теченіе надъ лампой.

Ученый споръ за чайнымъ столомъ.

Профессоръ физики Иксъ пригласилъ въ гости своего пріятели, профессора термодинамики Игрека. Супруга физика подала чай гостю и мужу. Иксъ размѣшалъ сахарь, налилъ въ стаканъ сливокъ и сталъ ждать, чтобы горячій чай остылъ.

— Вы нерационально поступаете, дорогой коллега,—обратился къ нему гость.—Я держусь правила сначала выждать, чтобы чай немного остылъ, а затѣмъ окончательно остужаю его холодными сливками. Такъ гораздо скорѣе получается чай достаточно низкой температуры.

— Почему же скорѣе, коллега? Вѣдь и вамъ приходится дожидаться, чтобы чай остылъ.

— Совершенно справедливо. Но позвольте вамъ напомнить о Ньютоновомъ законѣ охлажденія: „количество тепла, переходящее въ единицу времени, пропорціонально разности температуръ“. Другими словами, горячее тѣло остываетъ быстрѣе нежели тепловатое. Отсюда прямой расчетъ выжидатъ остыванія чая, покуда онъ еще горячъ, а не тогда, когда онъ уже немного остылъ: въ одинъ и тотъ же промежутокъ времени чай горячій остынетъ болѣе, нежели чай тепловатый. Вотъ почему выгоднѣе раньше дать чаю остыть и лишь потомъ долить сливокъ,—а отнюдь не наоборотъ, какъ поступаете вы, дорогой коллега.

— Къ сожалѣнію, не могу съ вами вполнѣ согласиться. Ваше указаніе на Ньютоновъ законъ охлажденія совершенно правильно и умѣстно. Но вы упустили изъ виду одно простое слѣдствіе правила Рихмана. Вы, конечно, помните формулу, по которой опредѣляется средняя температура смѣси двухъ жидкостей одинаковой теплоемкости, но разныхъ температуръ?

Профессоръ Иксъ вырвалъ листокъ изъ книжки и быстро начерталъ на ней формулу:

$$\theta = \frac{MT + mt}{M + m}$$

— Температура смѣси θ равна этой дроби, такъ?—продолжалъ профессоръ физики.—Подъ M и m разумѣются количества жидкостей, а подъ T и t —ихъ температуры.

— Понимаю, понимаю, дорогой коллега. Но о какомъ слѣдствіи изъ этой формулы вы говорите?

— А вотъ о какомъ. Если мы вычтемъ изъ первоначальной температуры болѣе горячей жидкости окончательную температуру смѣси, то разность $T - \theta$ будетъ означать пониженіе температуры. Вѣдь, такъ?

— Конечно. Вмѣсто θ , можно подставить соответствующее выраженіе изъ формулы, и мы получимъ...

— Получимъ: $T - \frac{MT + mt}{M + m}$, или, приводя къ одному знаменателю, $\frac{MT + mT - MT - mt}{M + m}$, или, наконецъ, $\frac{mT - mt}{M + m}$, что, впрочемъ, можно представить въ видѣ $\frac{m(T - t)}{M + m}$. Вотъ на какую величину понизится температура горячей жидкости, если къ ней прилитъ холодной. Вы видите, коллега, что это пониженіе тѣмъ болѣе, чѣмъ больше T , т. е. чѣмъ выше температура горячей жидкости. Если примѣнить этотъ выводъ къ нашему случаю, то ясно, что, приливая холодныхъ сливокъ къ чаю, мы понизимъ его температуру тѣмъ сильнѣе, чѣмъ она была выше. Вотъ почему я остаюсь при своемъ мнѣніи: надо раньше прилить сливокъ, а потомъ ждать остыванія, а не наоборотъ, какъ рекомендуете вы, коллега. Ради простоты я считаю теплоемкости сливокъ и воды одинаковыми.

— Ваше замѣченіе, дорогой коллега, о слѣдствіи изъ правила Рихмана очень остроумно и убѣдительно. Но окончательный вашъ выводъ все же нельзя признать вполнѣ приемлемымъ. Оба способа охлажденія чая—какъ методъ предварительного, такъ и методъ послѣдующаго доливанія сливокъ,—имѣютъ свои выгоды и свои недостатки. За вашъ методъ говорить правило Рихмана, за мой—законъ Ньютона. У меня первая стадія остуживанія протекаетъ быстрѣе, нежели вторая у васъ, напротивъ, болѣе энергичное охлажденіе происходитъ сначала. Одними разсужденіями, безъ вычислений, нельзя определить, какимъ пріемомъ достигается болѣе быстрое охлажденіе.

— Прекрасно, коллега! Кто же мѣшаетъ намъ произвести это вычислениѣ? Давайте же вычислять. Въ стаканѣ, скажемъ, 15 кб. дюймовъ горячаго чаю—вѣдь, такъ, приблизительно? Температура чая, когда Марья Павловна его налила, была, допустимъ, 80° Цельзія. Значитъ, наше $MT = 15 \times 80 = 1200$.

Я приливаю 1 кб. дюймъ сливокъ комнатной температуры, т. е. 20° . Получаемъ $mt = 20$. Подставляя эти величины въ формулу и принимая во вниманіе, что $M + m = 16$, имѣемъ окончательную температуру смѣси $= \frac{1220}{16} = 76\frac{1}{4}$ градусовъ.

Такого чая пить, натурально, нельзя, прежде чѣмъ онъ не остынетъ до 50° градусовъ, т. е. не охладится на $26\frac{1}{4}$ градусовъ.

— Теперь позвольте, коллега, продолжать выкладки мнѣ. Итакъ, вамъ приходится ждать нѣкоторое время,—напр., пять минутъ, чтобы чай со сливками остылъ на $26\frac{1}{4}$ градусовъ. Мнѣ также приходится ждать, но въ тѣ же пять минутъ мой горячій 80-тиградусный чай остынетъ болѣе, чѣмъ вашъ 76-тиградусный. По закону Ньютона, количество переходящаго тепла пропорціонально разности температуръ. Разность между температурою вашего чая и окружающей комнатной, которую я принимаю въ 20° , равна $76^{\circ} - 20^{\circ} = 56^{\circ}$; разность же между температурой моего чая и комнатной: $80^{\circ} - 20^{\circ} = 60^{\circ}$. Значитъ, въ тѣ же пять минутъ мой чай потеряетъ не $26\frac{1}{4}$ калорій, а больше въ отношеніи $60 : 56$. Другими словами, онъ охлаждается на $\frac{26 \times 60}{56}$, т. е. почти ровно на 28 градусовъ. Итакъ,

дорогой коллега, послѣ пятиминутнаго ожиданія я получаю чай температурой въ $80 - 28 = 52$ градуса.

— Совершенно вѣрно. Теперь вы приливаете къ этимъ 15 кб. дюймамъ 52-градуснаго чая 1 кб. дюймъ 20-градусныхъ сливокъ. Окончательная температура смѣси у васъ получается: $\frac{52 \times 15 + 20}{16} = \frac{800}{16} = 50$ градусовъ... Что это? Оказывается,

коллега, что въ результатѣ вашего пріема получается чай совершенно той же температуры, какъ и у меня! Вотъ любопытный результатъ! Марья Павловна, понимаешь, какая история: мы съ коллегой спорили, какимъ пріемомъ всего выгоднѣе остудить чай, и оказывается...

— Да ужъ чего проще, господа? Стоитъ только завести горячій споръ! Я тебѣ съ Кирилломъ Никитичемъ налью другой чай: вѣдь вашъ совсѣмъ простылъ.

— Но замѣть, простылъ совершенно одинаково, несмотря на различіе пріемовъ!

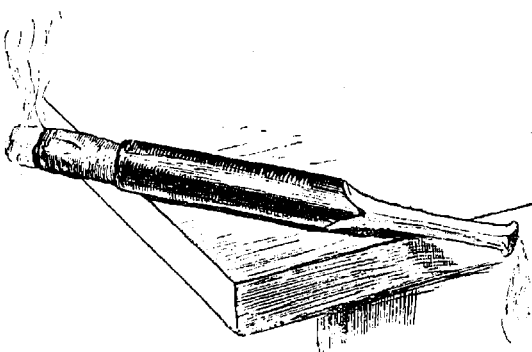
Поучительная сигара.

На краю стола лежитъ сигара, воткнутая въ мундштукъ. Она курится съ обоихъ концовъ,—но разрѣшите задачу: почему дымъ, выходящій черезъ мундштукъ, опускается внизъ, между тѣмъ, какъ съ другого конца онъ восходитъ вверхъ?

Казалось бы, съ той и съ другой стороны выдѣляется одинъ и тотъ же дымъ.

Да, дымъ одинъ и тотъ же, но надъ тлѣющимъ концомъ сигары находится восходящее теченіе воздуха, которое и увлекаетъ съ собой частицы дыма. Воздухъ же, проходящій вмѣстѣ съ дымомъ черезъ мундштукъ, успѣваетъ охладиться, и не стремится уже вверхъ; а такъ какъ частицы дыма сами по себѣ тяжелѣе воздуха, то онѣ и опускаются внизъ.

Рис. 79.



Задача о сигарномъ дымѣ.

Грѣеть ли шуба?

Одинъ господинъ, имѣвшій привычку отрицать самыя очевидныя вещи, утверждалъ, что шуба, вопреки общему убѣженію, вовсе не грѣеть. Онъ доказывалъ свое мнѣніе рядомъ опытовъ—а что можетъ быть убѣдительнѣе опыта?

Вотъ одинъ изъ нихъ. Возьмите термометръ,—говорилъ онъ,—замѣтьте, сколько градусовъ онъ показываетъ, и закутайтѣ его хорошошенько въ самую теплую шубу. Черезъ нѣсколько часовъ выньте термометръ: вы убѣдитесь, что онъ не нагрѣлся даже и на $\frac{1}{4}$ градуса! Сколько показывалъ онъ раньше, столько показываетъ и теперь. Ясно, что шубы никакъ не грѣютъ, и что общая увѣренность въ спасительное дѣйствіе ихъ—просто предразсудокъ. Правда, въ шубѣ мы чувствуемъ себя теплѣе—но это лишь обманъ чувствъ, и опытъ съ тер-

мометромъ,—который, конечно, никакому обману чувствъ поддаться не можетъ,—воочию убѣждаетъ насъ, насколько мы заблуждаемся...

Мало того,—продолжалъ разоблачитель,— шубы не только не грѣютъ, онѣ даже прямо холодятъ! Въ этомъ также легко убѣдиться опытомъ. Возьмите два пузыря со льдомъ; одинъ закутайте въ шубу, другой просто оставьте въ комнатѣ. Когда ледъ въ этомъ пузырѣ растаетъ, разверните шубу: вы увидите, что здѣсь онъ почти еще и не начиналъ таять. Ясно, что шуба не только не согрѣла льда, но даже все время ходила его, мѣшая ему таять.

Рядомъ подобныхъ, казалось бы, нeопровергимыхъ доказательствъ, этотъ господинъ доказывалъ полную несостоятельность всеобщей вѣры въ шубы.

Что можно возразить ему на это, чѣмъ опровергнуть егооказательства?

Да ничѣмъ. Онъ правъ: шубы, дѣйствительно, не грѣютъ,—если подъ словомъ „грѣть“ разумѣть сообщеніе теплоты. Лампа грѣеть, печка грѣеть, человѣческое тѣло грѣеть,—но шуба, въ этомъ смыслѣ слова, нисколько не грѣетъ. Она только мѣшаетъ теплотѣ нашего тѣла уходить изъ него. Вотъ почему всякое живое существо, тѣло котораго само является источникомъ тепла, будетъ себя чувствовать въ шубѣ теплѣе, чѣмъ безъ нея. Но термометръ собственного тепла не выдѣляетъ,—и его температура не измѣнится оттого, что мы закутаемъ его въ шубу. Ледъ, закутанный въ шубу, дольше сохраняетъ свою низкую температуру, такъ какъ шуба замедляетъ доступъ къ нему вѣнчняго тепла.

Итакъ, на вопросъ, грѣеть ли насъ шуба, надо отвѣтить, что шуба только помогаетъ намъ самимъ грѣть себя. Правильнѣе поэтому говорить, что мы грѣемъ шубы, а не онѣ грѣютъ насъ.

Какое время года у насъ подъ ногами?

Когда на поверхности земли лѣто, то какое время года въ землѣ, на глубинѣ, напримѣръ, пяти аршинъ?

Вы думаете, что и тамъ лѣто? Ничуть не бывало! Времена года на поверхности земли и въ почвѣ вовсе не идутъ па-

ралльно, какъ мы привыкли думать. Почва—чрезвычайно дурной проводникъ теплоты; поэтому всѣ колебанія температуры, происходящія на поверхности земли, распространяются вглубь почвы очень медленно и достигаютъ разныхъ слоевъ ея съ большимъ опозданіемъ. Непосредственныя измѣренія въ Павловскѣ (Петербургской губерніи) показали, что на глубину трехъ метровъ ($4\frac{1}{4}$ арш.) годичный максимумъ температуры приходитъ съ опозданіемъ въ 76 дней, а годичный минимумъ—съ опозданіемъ въ 108 дней. Это значитъ, что если самый жаркій день у насъ былъ, скажемъ, 25 іюля, то на глубинѣ $4\frac{1}{4}$ аршинъ онъ наступитъ лишь 1 сентября; если самый холодный день былъ 15 января, то на глубинѣ $4\frac{1}{4}$ аршинъ онъ наступитъ—3 мая! Для еще болѣе глубокихъ слоевъ почвы запозданія будутъ еще значительнѣе,—но надо имѣть въ виду, что съ углубленіемъ въ почву температурныя колебанія все ослабляются, а на извѣстной глубинѣ затухаютъ совершенно: здѣсь всегда царитъ одна и та же постоянная температура.

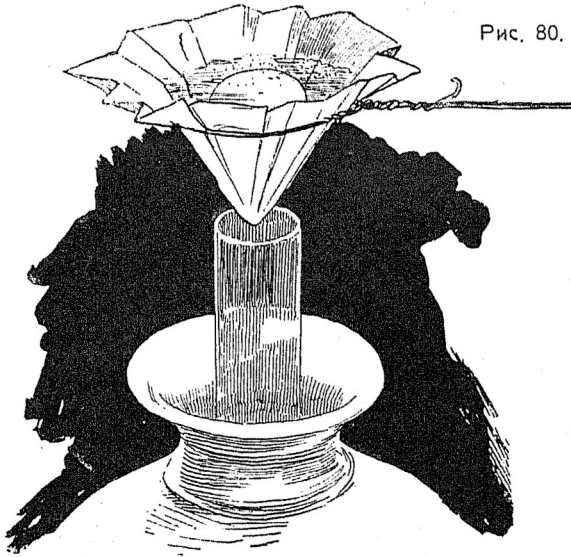
Итакъ, въ томъ слоѣ почвы, который мы попираемъ ногами, никогда не бываетъ то же самое время года, какое стоитъ на его поверхности. Когда у насъ зима, на глубинѣ 5 аршинъ еще осень, а когда у насъ лѣто,—туда достигаютъ отголоски нашихъ зимнихъ морозовъ.

Это важное обстоятельство необходимо имѣть въ виду всякий разъ, когда заходитъ рѣча объ условіяхъ жизни подземныхъ животныхъ (напр., личинки майскаго жука) и подземныхъ частей растеній. Ботаники часто забываютъ объ этомъ и удивляются, напримѣръ, тому, что камбій въ корняхъ нашихъ деревьевъ дѣятеленъ именно въ холодную половину года и замираетъ почти на весь теплый сезонъ,—какъ разъ наоборотъ, чѣмъ въ стволѣ. Читатель понимаетъ теперь, что это не такъ ужъ загадочно, какъ представляется съ первого взгляда.

Какъ сварить яйцо въ бумагѣ?

Секретъ сразу разгадывается, если вы взглянете на прилагаемый рисунокъ 80-й: яйцо варятъ въ водѣ, налитой въ бумажный колпакъ. Но вѣдь бумага загорится, и вода зальетъ лампу! Нисколько. Попробуйте сдѣлать опытъ, и вы убѣди-

Рис. 80.



Варка яйца на лампѣ.

Рис. 81.



Какъ расплавить свинецъ "наигральной картѣ".

тесь, что бумага никакъ не пострадаетъ отъ огня. Причина кроется въ томъ, что вода поглощаетъ всю теплоту бумаги и не даетъ ей нагрѣться настолько, чтобы она могла загорѣться.

Мало того: вы не только можете довести воду въ бумажномъ колпакѣ до кипѣнія, но даже расплавить металлъ въ такой непрочной бумажной посудѣ. Нашъ рис. 81 изображаетъ плавленіе свинцовой пломбы въ коробочкѣ, сдѣланной изъ игральной карты. Весь секретъ этого искусства въ томъ, чтобы нагрѣвать именно тѣ мѣста бумаги, которыя непосредственно соприкасаются съ свинцомъ: металлъ быстро отнимаетъ отъ бумаги тепло, не давая ей сильно нагрѣваться. Опытъ кажется невѣроятнымъ: съ одной стороны пламя, съ другой — расплавленный металлъ, а бумага даже не обугливается!

Въ сущности, въ этомъ нѣтъ ничего для насъ новаго. Здѣсь дѣйствуетъ та же самая причина, въ силу которой металлическіе предметы при обычныхъ условіяхъ кажутся намъ холоднѣе, чѣмъ деревянные, хотя и тѣ и другіе находятся въ одной и той же комнатѣ: металлъ хорошо проводитъ тепло и быстро охлаждаетъ поверхность нашей руки.

Несгораемая кисея.

Къ той же категоріи опытовъ принадлежитъ и слѣдующій. Берутъ какую-нибудь полированную металлическую вещь и плотно обтягиваютъ ее кускомъ тонкой матеріи, — полотна или кисеи. Теперь вы можете смѣло положить на такую кисею горячіе уголья: она не загорится и вообще останется неповрежденной, даже если вы будете усиленно раздувать уголья.

Рис. 82.



Почему кисея не загорается?

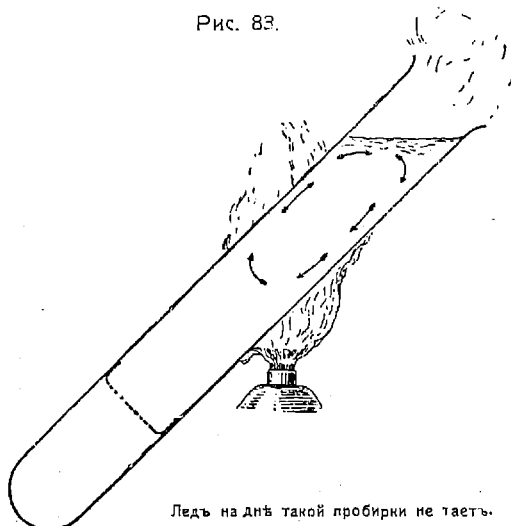
Послѣ всего, сказанного выше, читатель, конечно, незатруднится объяснить этотъ эффектный опытъ. Непонятно развѣ лишь то, почему необходимо дѣлать опытъ непремѣнно съ полированной вещью. Но и это станетъ яснымъ, если вы вспомните, что гладкія металлическія вещи кажутся въ комнатѣ замѣтно холоднѣе шероховатыхъ: въ данномъ случаѣ наша кожа (а въ опытѣ — кисея) соприкасается съ металломъ въ большемъ числѣ точекъ.

Ледъ, не тающій въ кипяткѣ.

Возьмите обыкновенную пробирку, наполните водой, погрузите въ нее кусочекъ льда, а чтобы онъ не всплывалъ на верхъ (ледъ легче воды), придавите его кусочкомъ свинца, мѣдной монетой и т. п.; при этомъ, однако, вода должна

имѣть свободный доступъ ко льду. Теперь приблизьте пробирку къ спиртовой лампочкѣ такъ, чтобы пламя касалось лишь верхней части пробирки (см. рис. 83). Вскорѣ вода начнетъ кипѣть, отдѣляя клубы пара,—но ледъ на днѣ пробирки долго еще не будетъ таять. Такимъ образомъ мы имѣемъ передъ собой настоящій парадоксъ природы: ледъ, не тающій въ кипящей водѣ.

Рис. 83.



Ледъ на днѣ такой пробирки не таетъ.

опускается на дно, а остается въ верхней части пробирки. Теченія теплой воды будутъ ограничиваться лишь верхней частью пробирки, не захватывая нижнихъ, болѣе плотныхъ слоевъ. Внизъ нагреваніе можетъ передаваться лишь тепло-проводностью,—но теплопроводность воды очень мала.

Можно ли вскипятить воду кипяткомъ?

Возьмите небольшую бутылку, баночку или пузырекъ, налейте въ него воды и помѣстите въ стоящую на огнѣ кастрюлю съ чистой водой—такъ, чтобы она не касалась дна кастрюли; вамъ придется подвѣсить этотъ пузырекъ на проволочной или нитяной петлѣ. Скоро вода въ кастрюлѣ закипитъ,—и, казалось бы, вслѣдъ затѣмъ должна закипѣть и вода въ пузырекѣ. Однако, можете ждать, сколько вамъ угодно—вы этого не дождетеся: вода въ пузырекѣ будетъ горяча, очень горяча, но кипѣть все-таки не будетъ.

Результатъ какъ будто неожиданный, а между тѣмъ его легко можно было предвидѣть. Въ самомъ дѣлѣ: чистая

вода кипитъ при 100° Цельзія, и выше этой точки ея температура, при обычныхъ условияхъ, не поднимается, сколько бы ее ни кипятить. Значитъ, источникъ теплоты для воды въ пузыркѣ въ данномъ случаѣ имѣетъ температуру 100° ; поэтому онъ можетъ довести воду въ пузыркѣ также до 100° ,—но не можетъ доставить ей того избытка теплоты, который необходимъ для перехода ея въ паръ при этой температурѣ ($540\cdot$ калорій на каждый граммъ). Вотъ почему вода въ пузыркѣ нагревается, но не кипитъ.

При этомъ, естественно, возникаетъ вопросъ: чѣмъ же отличается вода въ пузыркѣ отъ воды въ кастрюлѣ? Вѣдь эта же вода, только отдаленная отъ остальной массы стеклянной перегородкой; почему же съ ней не происходитъ того же, что и съ остальной водой?

Потому именно, что она отдалена отъ остальной массы. Перегородка мѣшаетъ водѣ пузырька участвовать въ общихъ теченіяхъ, которые перемѣшиваютъ всю массу воды кастрюли. Каждая частица воды въ кастрюлѣ можетъ непосредственно коснуться накаленного дна ея, частицы же воды въ пузыркѣ лишены этого преимущества.

Итакъ, чистымъ кипяткомъ вскипятить воду нельзя. Но если въ кастрюлю всыпать горсть соли, картина измѣнится: соленая вода кипитъ уже не при 100° , а немного выше,—и, следовательно, можетъ въ свою очередь довести до кипѣнія чистую воду въ стеклянномъ пузыркѣ.

Можно ли вскипятить воду снѣгомъ?

„Если ужъ крутой кипятокъ оказался для этой цѣли не пригоденъ, то о снѣгѣ и рѣчи быть не можетъ”,—скажетъ, вѣроятно, читатель. Не торопитесь съ отвѣтомъ, а лучше проѣдѣлайте опытъ съ тѣмъ самымъ стекляннымъ пузырькомъ, который вы только что употребляли.

Налейте въ него воды на $\frac{3}{4}$ и погрузите въ кипящую соленую воду. Когда вода въ пузыркѣ закипитъ, выньте его изъ кастрюли и быстро закупорьте заранѣе приготовленной плотной пробкой. Теперь переверните пузырекъ и ждите, пока кипѣніе внутри его прекратится. Выждавъ этотъ моментъ, облейте пузырекъ кипяткомъ—вода не закипитъ. Но положите на

его донышко немножко снѣгу,—и вы увидите, что вода сразу бурно закипитъ! Снѣгъ сдѣлалъ то, чего не могъ сдѣлать кипятокъ!

Рис. 84.



Какъ дуновеніемъ вскипятить воду.

стился въ водяные капли. А такъ какъ стеклянного пузырька былъ выгнанъ еще при кипяченіи, то теперь вода въ немъ испытываетъ гораздо меньшее давленіе. Изъ физики же известно, что съ уменьшеніемъ давленія на поверхность жидкости, она кипитъ при температурѣ болѣе низкой, чѣмъ точка кипѣнія. Мы имѣемъ, слѣдовательно, въ нашемъ пузырькѣ хотя и кипятокъ, но кипятокъ не горячій,—если можно такъ выразиться.

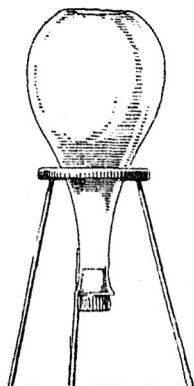
Вместо снѣга, мы могли употребить холодную воду или даже просто могли дуть на пузырекъ черезъ соломинку: дуновеніе, охладивъ стѣнки пузырька, вызвало бы сгущеніе паровъ и, какъ слѣдствіе этого — кипѣніе. Рисунокъ 84-й изображаетъ это любопытное кипяченіе воды простымъ дуновеніемъ.

Замѣтимъ тутъ же, что если бы пузырекъ былъ налитъ водой не на $\frac{3}{4}$, а гораздо меньше, то внезапное сгущеніе паровъ внутри него могло бы вызвать настоящій взрывъ:

Явленіе это тѣмъ болѣе загадочно, что пузырекъ на ощупь никакъ не горячъ, развѣ лишь чуть тепель. А между тѣмъ вода въ немъ кипитъ: вы видите кипѣніе собственными глазами...

Разгадкароется въ томъ, что снѣгъ охладилъ стѣнки пузырька, вслѣдствіе чего паръ внутри сгущенія

Рис. 85.



Какъ раздавить бутылку посредствомъ охлажденія.

давленіе внѣшняго воздуха, не находя себѣ противодавленія изнутри пузырька, раздавило бы его (вы видите, между прочимъ, что слово „взрывъ“ здѣсь неумѣстно). Такой опытъ лучше производить съ тонкостѣнной бутылкой въ томъ видѣ, какъ показано на рисункѣ,—но при этомъ надо прикрывать ее салфеткой, чтобы разлетающіеся осколки вѣсть не поранили.

Для чего Маркъ Твэнъ варилъ супъ изъ барометра?

Въ книгѣ „Странствованія за границей“ извѣстный американскій юмористъ Маркъ Твэнъ такъ разсказываетъ объ одномъ эпизодѣ своего альпійскаго путешествія,—эпизодѣ, разумѣется, вымыщенномъ:

„Непріятности наши кончились; поэтому люди могли отдохнуть, а у меня, наконецъ, явилась возможность обратить вниманіе на научную сторону экспедиціи. Прежде всего я хотѣлъ опредѣлить посредствомъ барометра высоту мѣста, гдѣ мы находились,— но, къ сожалѣнію, не получилъ никакихъ результатовъ. Изъ моихъ научныхъ членій я узналъ, что не то термометръ, не то барометръ слѣдуетъ кипятить для точности показаній. Который именно изъ двухъ — я не зналъ навѣрное, и потому рѣшилъ прокипятить оба. И все-таки не получилъ никакихъ результатовъ. Осмѣтрѣвъ оба инструмента, я увидалъ, что они испорчены—у барометра была только одна мѣдная стрѣлка, а въ шарикѣ термометра болтался комокъ ртути.

„Я отыскалъ другой барометръ; онъ былъ совершенно новый и очень хороший. Полчаса кипятилъ я его въ горшкѣ съ бобовой похлебкой, которую варилъ поваръ. Результатъ получился неожиданный: инструментъ совершенно пересталь

Рис. 86.



Кулинарно-научные опыты Марка Твэна.

дѣйствовать, но супъ пріобрѣлъ такой сильный привкусъ барометра, что главный поваръ—человѣкъ очень умный—измѣнилъ его название въ спискѣ кушаній. Новое блюдо заслужило всеобщее одобрение, такъ что я приказалъ готовить каждый день супъ изъ барометра. Конечно, барометръ былъ совершенно испорченъ, но я не особенно жалѣлъ о немъ. Развъ онъ не помогъ мнѣ опредѣлить высоту мѣстности, значитъ, онъ больше мнѣ не нуженъ".

Однако, что же въ самомъ дѣлѣ слѣдовало „кипятить”—термометръ или барометръ?

Термометръ,—и вотъ почему. Изъ предыдущаго опыта мы видѣли, что чѣмъ менѣе давленіе на поверхность воды, тѣмъ при болѣе низкой температурѣ она кипитъ. Такъ какъ съ поднятіемъ на горы атмосферное давленіе уменьшается, то вмѣстѣ съ тѣмъ должна понижаться и температура кипѣнія воды. Значитъ, если мы измѣримъ температуру, при которой кипитъ вода (по выражению Твэна,—„будемъ кипятить термометръ“), то, свѣрившись съ соотвѣтствующей таблицей, можемъ узнать высоту мѣста. Для этого необходимо имѣть въ распоряженіи заранѣе составленныя, на основаніи ряда опытовъ, таблицы,—о чёмъ Маркъ Твэнъ будто бы забылъ.

Разумѣется, и барометръ можетъ служить для определенія высоты мѣста, такъ какъ онъ прямо, безъ всякаго „кипаченія“ показываетъ давленіе атмосферы; но и тутъ необходимы таблицы, показывающія, какъ уменьшается давленіе воздуха по мѣрѣ поднятія надъ уровнемъ моря. Все это будто бы смѣшалось въ головѣ американскаго юмориста и заставило его „готовить супъ изъ барометра“.

Почему вода тушитъ огонь?

На этотъ простой вопросъ не всегда умѣютъ толково отвѣтить даже люди, проходившіе курсъ физики,—и читатель, надѣемся, не посѣтуетъ на насъ, если мы объяснимъ здѣсь вкратцѣ механизмъ дѣйствія воды на огонь.

Во-первыхъ, прикасаясь къ горящему тѣлу, вода превращается въ паръ, отнимая при этомъ много теплоты у горящаго тѣла (чтобы превратить крутой кипятокъ въ паръ,

нужно вшестеро больше теплоты, чѣмъ для нагрѣванія того же количества холодной воды до 100 градусовъ¹⁾). Во-вторыхъ, пары, образующіеся при этомъ, занимаютъ объемъ въ сотни разъ большій, чѣмъ породившая ихъ вода; окружая горящее тѣло, пары вытѣсняютъ воздухъ, а безъ воздуха, какъ извѣстно, горѣніе невозможно. Отсюда понятно, между прочимъ, что нельзя тушить водой тѣ горящія жидкости, которыя легче ея,—напр., керосинъ, нефть, жиръ, масло; это обыкновенно приноситъ даже вредъ, такъ какъ вода, погружаясь въ горящую жидкость, быстро превращается тамъ въ паръ, а затѣмъ, стремительно поднимаясь вверхъ, разбрызгиваетъ горящую жидкость во все стороны, содѣйствуя распространению пожара. Въ такихъ случаяхъ надо употреблять песокъ, глину, землю, забрасывать огонь рогожами, одѣялами и т. п.

Чтобы усилить огнегасительную силу воды, часто примѣщиваютъ къ ней... порохъ! Это можетъ показаться несообразнымъ—и, однако, вполнѣ рационально: порохъ быстро сгораетъ, выдѣляя большое количество негорючихъ газовъ, которые, оттѣсняя окружающей тѣло воздухъ, затрудняютъ горѣніе.

Какой ледъ болѣе скользокъ — гладкій или шероховатый?

Казалось бы, отвѣтъ ясенъ: на гладко-натертомъ полу легче поскользнуться, нежели на обыкновенномъ,—значитъ, то же будетъ и на льду.

Но это не вѣрно. Скользкость льда зависитъ вовсе не отъ гладкости, а отъ совершенно особой причины, которая составляетъ его исключительную особенность среди всѣхъ тѣлъ природы. Эта особенность—пониженіе температуры плавленія при усиленіи давленія и близость точки плавленія къ обычнымъ температурамъ воздуха.

Разберемъ, что происходитъ, когда мы катаемся на конькахъ. Стоя на конькахъ, мы опираемся на очень маленькую площадь—всего въ нѣсколько квадратныхъ сантиметровъ. И на эту небольшую площадь давитъ весь вѣсъ нашего тѣла. Если вы вспомните, что говорилось на стр. 10-й, вы пой-

¹⁾ Скрытая теплота кипѣнія воды = 540 калоріямъ.

мете, что конькобѣжецъ оказываетъ на ледъ огромное давленіе. Подъ дѣйствиемъ же давленія ледъ таетъ при болѣе низкой температурѣ; если, напр., ледъ имѣеть температуру— 5° , а давленіе коньковъ достаточно понизило точку плавленія льда, лежащаго подъ коньками, то эти части льда будутъ таять. Что же получается? Теперь между полозьями коньковъ и льдомъ находится тонкій слой воды,—неудивительно, что конькобѣжецъ скользить. А какъ только онъ перемѣститъ ноги въ другое мѣсто, тамъ произойдетъ то же самое. Всюду подъ ногами конькобѣжца ледъ превращается въ тонкій слой воды, такъ что, строго говоря, онъ скользитъ не по льду, а по водѣ. Въ большиѣ морозы, когда температура льда настолько понижается, что даже усиленное давленіе недостаточно, чтобы заставить его таять,—тогда и кататься на конькахъ бываетъ трудно. Это знаетъ всякий конькобѣжецъ. Знаменитый полярный путешественникъ Нансенъ разсказываетъ, что въ Гренландіи ледъ совсѣмъ не скользокъ; оно и вполнѣ понятно, если вспомнить, какіе морозы стоятъ въ этой забытой Богомъ землѣ.

Теперь мы можемъ вернуться къ тому вопросу, который поставленъ въ заголовкѣ. Мы знаемъ, что одинъ и тотъ же грузъ давитъ тѣмъ сильнѣе, чѣмъ на меньшую площадь онъ опирается. Въ какомъ же случаѣ человѣкъ оказываетъ на опору большее давленіе—когда онъ стоитъ на зеркально-гладкомъ или шероховатомъ льду?

Ясно, что во второмъ случаѣ: вѣдь, здѣсь онъ опирается лишь на немногіе выступы, бугорки. А чѣмъ больше давленіе на ледъ, тѣмъ быстрѣе его плавленіе, и, слѣдовательно, тѣмъ онъ болѣе скользокъ.



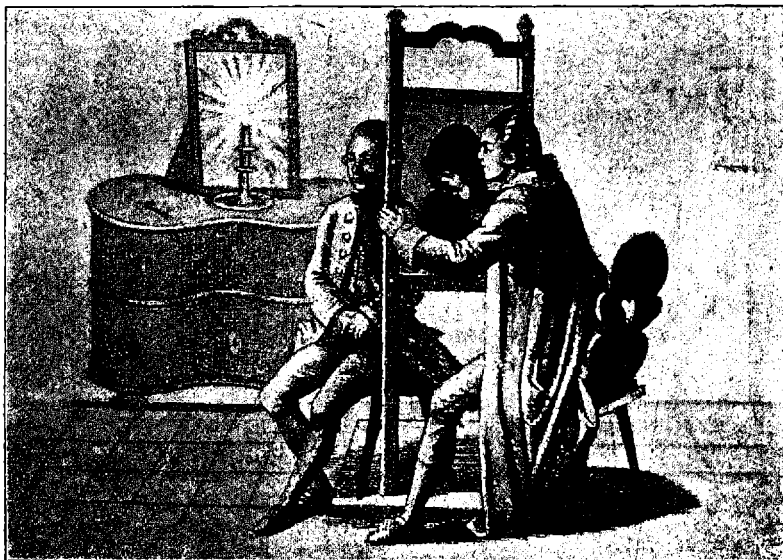
ГЛАВА IX.

Распространение света.

Какую пользу можно извлечь изъ своей тѣни?

Говорятъ, наша тѣнь—безполезнѣйшая вещь въ мірѣ. Какую, въ самомъ дѣлѣ, пользу можемъ мы извлечь изъ нашей тѣни, которую, къ тому же, и поймать нельзя?

Рис. 87.



Какъ наши прадѣды рисовали силуэты.—(Со старинной гравюры).

Однако, наши прадѣды умѣли ловить свои тѣни и извлекать изъ нихъ нѣкоторую пользу.

Мы говоримъ о рисованіи силуэтовъ,—тѣневыхъ изображеніяхъ профиля.

Въ нашъ вѣкъ, благодаря фотографії, всякий имѣетъ возможность получить свой портретъ или запечатлѣть черты доро-

Рис. 88.



Шиллеръ.

Рис. 89.



Маслѣдникъ Цесаревичъ Павелъ Петровичъ.

гихъ ему людей. Наши прадѣды въ XVIII вѣкѣ не были такъ счастливы: портреты, заказываемые художникамъ, стоили большихъ денегъ и были доступны лишь немногимъ. Но у нихъ зато весьма распространены были силуэты; до извѣстной степени они замѣняли имъ наши современные фотографіи. Это—какъ бы пойманныя и закрѣпленныя тѣни. Силуэты получались

механическимъ путемъ и въ этомъ отношеніи напоминаютъ столь противоположную имъ свѣтопись. Мы пользуемся свѣтомъ, предки наши пользовались, напротивъ, тѣнью.

Рис. 90.



Императоръ Вильгельмъ II.



Станиславъ Понятовскій.

Какъ именно производилось зарисовываніе силуэтовъ, видно изъ прилагаемаго рисунка 87-го. Тотъ, съ котораго дѣлался силуэтъ, садился между свѣчей (для усиленія яркости поставленной

Рис. 92.



Вольфгангъ Гете.

передъ зеркаломъ) и натянутой на раму прозрачной бумагой. Голова поворачивалась такъ, чтобы тѣнь давала характерный, выразительный профиль — и тогда ея очертанія обводились карандашомъ. Затѣмъ контуръ заливался тушью и наклеивался на бѣлую бумагу: силуэтъ готовъ. При желаніи, его уменьшали съ помощью пантографа.

Вы легко можете сами, не будучи вовсе хорошимъ рисовальщикомъ, приготовить силуэты вашихъ знакомыхъ. Для этого ничего не надо, кромѣ терпѣнія и любви къ дѣлу. Не думайте, что простой черный абрисъ не можетъ дать представленія о характерныхъ чертахъ оригинала. Напротивъ, удачно изготовленный силуэтъ отличается иногда поразительнымъ сходствомъ съ оригиналомъ.

Эта особенность тѣневыхъ изображений — при простотѣ контуровъ давать

Рис. 94.



Императрица Екатерина Вторая.

Рис. 93.



Великий Князь Александръ Павловичъ.

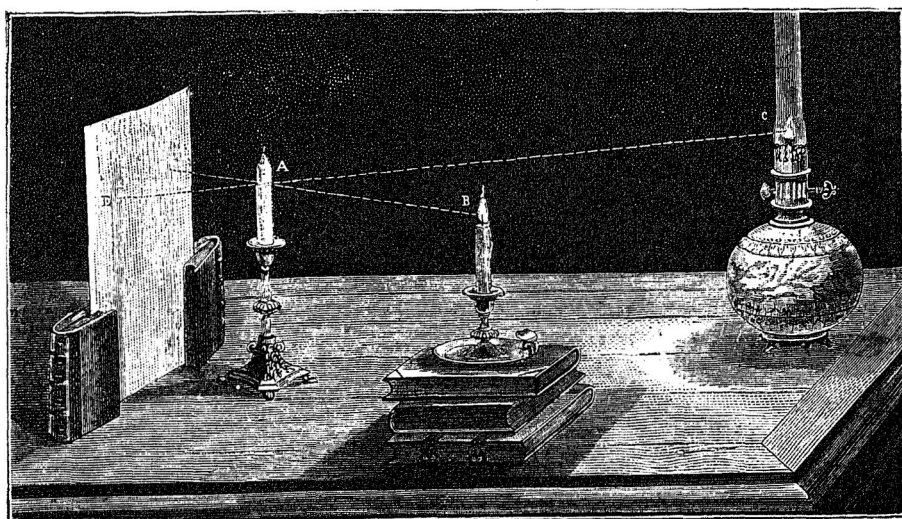
сходство съ оригиналомъ — заинтересовало нѣкоторыхъ художниковъ, которые стали рисовать въ такомъ родѣ цѣлья сцены, ландшафты и т. п. Въ парижскихъ салонахъ середины XVIII вѣка рисование силуэтовъ стало моднымъ занятіемъ, увлекшимъ все аристократическое общество. Оттуда мода на силуэты перешла сначала въ Берлинъ, а потомъ и къ намъ, въ Петербургъ: еще до сей поры сохранились два альбома съ 200 черными профилями знатнѣйшихъ особъ двора Екатерины Великой. Вообще, си-

луэтъ, какъ и все въ мірѣ, имѣетъ свою исторію, которой мы здѣсь касаться не станемъ. Скажемъ только, что рисованіе силуэтовъ превратилось мало-по-малу въ особое искусство, со-здало цѣлую школу художниковъ; таковы, напримѣръ, у насть, въ Россіи, Елизавета Бемъ, а за границей — нѣмецкій художникъ Коневка.

Какъ измѣрить силу свѣта съ помощью тѣни?

Какъ ни странно, но для измѣренія силы свѣта можно пользоваться тѣнью,—т. е. тѣмъ, что противоположно свѣту. Впрочемъ, здѣсь имѣютъ дѣло съ освѣщенію, а не абсолютной

Рис. 95.



При помощи тѣни можно измѣрить силу свѣта.

тѣнью. Освѣщенная тѣнь... Опять какъ будто соединеніе противоположностей! Казалось бы, если тѣнь освѣщена, то это уже не тѣнь. Однако, мы въ дѣйствительности гораздо чаще имѣемъ дѣло именно съ такими освѣщенными тѣнями. Здѣсь нѣтъ никакого противорѣчія: тѣнь только менѣе освѣщена, чѣмъ окружающее ее пространство, и этого достаточно, чтобы она казалась намъ тѣнью.

Итакъ, пусть требуется узнать, во сколько разъ ваша рабочая лампа ярче обыкновенной свѣчи. Чтобы произвести сравненіе, вы располагаете оба источника свѣта передъ экраномъ такъ, какъ показано на рисункѣ 95-мъ. У экрана ставите незажженную свѣчу или какой-нибудь другой предметъ, который и бросаетъ на поверхность экрана двѣ тѣни. Одна будетъ освѣщена свѣтомъ лампы, другая—свѣтомъ зажженной свѣчи. Лампу вы отодвигаете подальше, до тѣхъ поръ, пока обѣ тѣни достигнутъ одинаковой густоты, другими словами—будутъ одинаково освѣщены. Если лампа при этомъ вчетверо дальше отъ экрана, нежели свѣча (зажженная), то это значитъ, что свѣтъ ея ярче свѣчи въ $4 \times 4 = 16$ разъ (свѣтъ убываетъ обратно пропорционально квадрату разстоянія).

Когда черный бархатъ свѣтлѣе снѣга?

Не думайте, что у вѣсъ есть возможность непосредственно, безъ всякихъ приспособленій, сравнивать силу свѣта разныхъ источниковъ. Полагаться на непосредственное впечатлѣніе въ этомъ отношеніи нельзя. Знаете ли вы, что бѣлый снѣгъ въ свѣтлую лунную ночь темнѣе чернаго бархата, освѣщенаго солнцемъ? Это кажется невѣроятнымъ, а между тѣмъ, таковы результаты точныхъ измѣреній при помощи фотометровъ.

Вообще, мы не имѣемъ вполнѣ правильного представленія о силѣ солнечнаго свѣта. Мы, напримѣръ, и не подозрѣваемъ, что днемъ въ такъ называемыхъ темныхъ углахъ комнаты нерѣдко бываетъ все-таки свѣтлѣе, чѣмъ въ свѣтлыхъ частяхъ той же комнаты вечеромъ при лампѣ.

Скорость свѣта.

„Свѣтъ распространяется со скоростью 280.000 верстъ въ секунду“. Это положеніе, конечно, извѣстно всякому, кто хоть немножко знакомъ съ начатками физики. Однако, мало кто подозрѣваетъ, какія неожиданныя, изумительныя, почти чудесныя слѣдствія можно вывести изъ столь простого факта. На нихъ впервые указалъ знаменитый французскій астрономъ К. Фламмаріонъ; въ своемъ сочиненіи „По волнамъ безконечности“

онъ изложилъ ихъ въ формѣ бесѣды между ученымъ Кверенсомъ и духомъ его учителя Люмена, умершаго въ 1864-мъ году и рассказывающаго ученику о томъ, что онъ пережилъ послѣ смерти. Эту бесѣду мы и приводимъ ниже въ сжатомъ извлечении¹⁾.

ПО ВОЛНАМЪ БЕЗКОНЕЧНОСТИ.

Очевидецъ прошлаго.

ЛЮМЕНЪ. — Не могу объяснить, какая сила заставила меня мчаться съ непостижимой быстротой въ небесномъ пространствѣ. Вскорѣ я замѣтилъ, что приближаюсь къ великолѣпному солнцу, сияющему чисто бѣлыемъ свѣтомъ. Солнце это было окружено множествомъ планетъ, изъ которыхъ каждая была охвачена однимъ или нѣсколькими кольцами. Подъ вліяніемъ той же таинственной силы, я очутился на одномъ изъ этихъ колецъ.

Я остановилъ свое вниманіе преимущественно на маленькомъ земномъ шарѣ, возлѣ котораго я узналъ луну. Вскорѣ я замѣтилъ бѣлые снѣга сѣвернаго полюса, желтый треугольникъ Африки, общее очертаніе океана. Затѣмъ я сталъ послѣдовательно различать на краю лазури океана какой-то фестонъ темно-бураго цвета. При дальнѣйшемъ изслѣдованіи передо мной выступилъ посреди его городъ. Безъ труда узналъ я, что этотъ клочокъ материка—Франція, а видимый мною городъ—Парижъ. Бульвары опоясывали городъ, и вся эта картина освѣщалась яркимъ солнцемъ,—но, къ моему удивленію, холмы были покрыты снѣгомъ, какъ будто въ январѣ мѣсяцѣ, между тѣмъ какъ я оставилъ землю въ октябрѣ. Я остановилъ взоръ свой на обсерваторіи. Каково же было мое удивленіе, когда, взглядаваясь пристальнѣ, я замѣтилъ, что аллея, которая вела къ обсерваторіи, уже не существуетъ, и что тамъ разбиты какіе-то маленькие садики! Продолжая изслѣдованія, я все болѣе убѣжался въ томъ, что Парижъ сильно измѣнился. Однако, свыкшись постепенно съ видомъ города, я сталъ узнавать кварталы, улицы и зданія такими,

¹⁾ По переводу В. Ранцева. Заголовки отрывкамъ даны составителемъ.

какими они были во время моей молодости. Вскорѣ я окончательно убѣдился, что видѣлъ передъ собою не новый Парижъ, какимъ онъ могъ сдѣлаться послѣ моей смерти, а старый, — какимъ онъ былъ въ началѣ XIX или въ концѣ XVIII столѣтія. Съ напряженнымъ вниманіемъ продолжалъ я свои наблюденія. Посреди плосщади Согласія я увидѣлъ эшафотъ, окруженный грознымъ отрядомъ войска. Телѣга, возница которой былъ одѣтъ въ красное, увозила останки Людовика XVI; многіе были обезглавлены, и тачки съ трепетавшими тѣлами двигались по направлению къ предметомъ Сенъ-Оноре. Чернь словно опьянила отъ крови. Конные солдаты съ саблями наголо медленно разъѣзжали въ толпѣ...

Мнѣ было крайне интересно прослѣдить собственными глазами великую драму 1793 года,—драму, о которой такъ много говорится въ исторіи. Тѣмъ не менѣе, желаніе это блѣднѣло передъ сознаніемъ того, что я въ 1864 году вижу передъ собой въ настоящемъ происшествія, случившіяся въ концѣ минувшаго столѣтія.

КВЕРЕНСЪ.—Можетъ быть, это было созданіе взволнованного воображенія или воскресшее въ вашемъ умѣ воспоминаніе? Увѣрены ли вы, что передъ вами была дѣйствительность, а не странная игра памяти?

ЛЮМЕНЪ.—Я думалъ сначала то же самое. Однако, очевидность того, что предо мною Парижъ 21 января 1793 года, была до такой степени осозательна, что я не могъ болѣе сомнѣваться. Убѣдившись въ этомъ, я тотчасъ же пришелъ къ заключенію, что фактъ этотъ не можетъ итти въ разрѣзъ съ наукой. Я обратился къ физикѣ, которая должна была дать мнѣ разясненіе загадки.

КВЕРЕНСЪ.—Какъ? Вы утверждаете, что фактъ представлявшагося вамъ видѣнія принадлежитъ къ области дѣйствительности?

ЛЮМЕНЪ.—Разумѣется. Его даже можно доказать самымъ положительнымъ образомъ. Я сейчасъ приведу вамъ его объясненіе. Прежде всего я обратилъ вниманіе на положеніе Земли. Я опредѣлилъ, что точка, где видѣлась группа Солнца Земли и прочихъ планетъ, соотвѣтствовала семнадцатому часу и отстояла на 44 градуса отъ южного полюса. Эти данные помогли мнѣ узнать звѣзду, въ системѣ которой я находился.

Этой звѣздой могла быть единственно лишь Альфа Возничаго, называемая также Капеллой. Я былъ на одной изъ планетъ, принадлежащихъ къ системѣ этой звѣзды. Я могъ вспомнить разстояніе, отдѣляющее эту звѣзду отъ Земли: оно составляло 638 билліоновъ 900 миллиардовъ верстъ.

Теперь прошу васъ сосредоточить вниманіе на весьма важномъ обстоятельствѣ, на которомъ основывается объясненіе одного изъ самыхъ странныхъ фактовъ дѣйствительности. Извѣстно, что свѣтъ движется въ пространствѣ не мгновенно, а лишь послѣдовательно. Онъ проходитъ въ секунду 280.000 верстъ. Зная разстояніе, въ которомъ находится отъ насъ Капелла, нетрудно вычислить, въ какое время пробѣжитъ его свѣтъ. Сдѣлавъ это вычисленіе, мы убѣдимся, что свѣтовой лучъ, исходящій отъ Капеллы, достигнетъ Земли не ранѣе какъ черезъ 71 годъ 8 мѣсяцевъ и 24 дня. Понятно, что и лучъ, исходящій отъ Земли, употребить какъ разъ такое же время, чтобы достигнуть Капеллы.

КВЕРЕНСЪ.—Но если свѣтъ этой звѣзды доходитъ до насъ почти черезъ 72 года, то, значитъ, мы видимъ это свѣтило въ томъ положеніи, въ какомъ оно находилось 72 года тому назадъ?

ЛЮМЕНЪ.—Вы какъ нельзѧ лучше поняли меня. Ни одного небеснаго тѣла не видимъ мы такимъ, каково оно въ дѣйствительности. Напротивъ того, всякое тѣло представляется такимъ, какимъ оно было, когда исходилъ отъ него лучъ свѣта, достигшій нашего глаза въ моментъ наблюденія. Поэтому мы видимъ историческую картину минувшаго состоянія неба, а не то положеніе, въ которомъ оно находится въ настоящее время. Есть такія звѣзды, которыя не существуютъ уже въ продолженіе десятковъ тысячъ лѣтъ, между тѣмъ какъ мы все еще ихъ видимъ, потому что лучъ, достигающій до насъ лишь въ настоящее время, отправился со звѣзды задолго до ея разрушенія. Если бы видимыя нами небесныя тѣла были сегодня разрушены вслѣдствіе какой-либо катастрофы, мы все еще продолжали бы ихъ видѣть не только на другой день, или въ продолженіе всего слѣдующаго года, но въ теченіе еще многихъ столѣтій,—за исключеніемъ лишь самыхъ близкихъ отъ насъ звѣздъ, которыя угасли бы немедленно послѣ того, какъ послѣдній ихъ лучъ достигъ до Земли. Альфа Центавра угасла

бы первая, черезъ три года и восемь мѣсяцевъ; Сиріусъ исчезъ бы черезъ десять лѣтъ, и т. п.

Теперь, мой другъ, легко примѣнить эти теоріи къ разъясненію страннаго факта, очевидцемъ котораго я былъ. Вѣдь, если съ Земли Капелла кажется такою, какова она была семь-десять два года тому назадъ, то, наоборотъ—съ Капеллы Земля видна въ томъ положеніи, въ какомъ она находилась за семь-десять два года до наблюденія! Конечно, съ первого взгляда кажется невѣроятной возможность для настѣ, удаляясь въ пространство, сдѣлаться очевидцами событій давно-минувшихъ вѣковъ и, такъ сказать, подыматься вверхъ противъ теченія по рѣкѣ прошедшаго: но все же это не производить такого подавляющаго впечатлѣнія, какъ то, что я сейчасъ сообщу,—если только вамъ желательно будетъ слушать продолженіе моего рассказа.

КВЕРЕНСЪ.—Продолжайте, я горю нетерпѣніемъ васъ слушать.

Десятилѣтія протекаютъ въ одинъ часъ.

ЛЮМЕНЪ.—Отвернувшись отъ кровавыхъ сценъ, совершившихся на площади, я почувствовалъ, что мое вниманіе инстинктивно привлекается къ одному зданію въ старинномъ стилѣ. Передъ боковою его дверью я замѣтилъ группу изъ пяти человѣкъ. Я узналъ между ними моего отца, но такимъ, какимъ я его никогда не видалъ; узналъ я также мою мать, бывшую моложе отца, и одного изъ двоюродныхъ братьевъ, который умеръ сорокъ лѣтъ тому назадъ въ одинъ годъ съ отцомъ. Не могу описать, насколько сильно я былъ пораженъ удивленіемъ. Въ глазахъ у меня какъ бы помутилось, и я пересталъ различать предметы, словно облако застилало отъ меня Парижъ. Съ минуту казалось, что меня увлекаетъ какой-то вихрь. Впрочемъ, я не имѣлъ тогда опредѣленного представленія о времени. Когда я снова сталъ ясно различать предметы, то замѣтилъ толпу дѣтей, бѣгущихъ по площади Пантеона. Это были ученики, вѣроятно, шедшіе изъ школы, такъ какъ они несли съ собой книги и тетради. Двое изъ нихъ привлекали къ себѣ мое вниманіе; они, казалось, вели между собой жаркій споръ, который грозилъ окончиться дракой.

Третій приблизился, чтобы разнять ихъ, но его оттолкнули такъ, что онъ повалился наземь...

Въ ту же минуту къ упавшему ребенку подбѣжала женщина. Женщина эта была моя мать... Въ продолженіе моей семидесятилѣтней жизни мнѣ приходилось испытывать много неожиданного, но никогда еще не чувствовалъ я такого волненія, какое испытывалъ, когда узналь въ этомъ ребенка—самого себя!

КВЕРЕНСЪ.—Какъ? Вы узнали въ немъ самого себя?

ЛЮМЕНЪ.—Вы можете себѣ представить, какъ я былъ пораженъ этимъ обстоятельствомъ. Въ особенности смущало меня слѣдующее соображеніе. Дитя это, очевидно, я самъ. Оно видимо существуетъ, растетъ и должно еще прожить шестьдесятъ шесть лѣтъ. Съ другой стороны, я нахожусь здѣсь, имѣя семьдесятъ два года отъ роду,—я, который все это вижу и передумываю. Итакъ, я нахожусь въ двухъ видахъ: тамъ, на Землѣ, и здѣсь, въ пространствѣ. Одна и та же собственная моя душа, чувствующая себя единой и нераздѣльною, находится въ обоихъ этихъ существахъ. Какая странная дѣйствительность!

Что же остается мнѣ прибавить къ этому разсказу? Послѣдовательно шли передо мною всѣ годы, проведенные мною въ Парижѣ. Я видѣлъ, какъ я поступилъ въ университетъ и выдержалъ первый мой экзаменъ почти въ то же самое время, когда Первый Консулъ увѣнчанъ былъ короной императора. Я увидалъ себя на выпускномъ экзаменѣ въ Политехнической школѣ. Мнѣ пришлось вновь присутствовать при битвѣ у Монмартрскихъ холмовъ, видѣть вступленіе побѣдоносныхъ войскъ въ столицу Франціи и паденіе Вандомской статуи, которую влачили съ радостными криками по улицамъ.

Такимъ образомъ проходили передо мною годъ за годомъ. Я видѣлъ себя во время женитьбы, путешествий, ученыхъ занятій и т. д. Вмѣстѣ съ тѣмъ я присутствовалъ при послѣдовательной смѣнѣ картинъ современной исторіи.

КВЕРЕНСЪ. Что же, эти события быстро проходили передъ вашими глазами?

ЛЮМЕНЪ.—Я не имѣлъ возможности съ точностью опредѣлять время, но, во всякомъ случаѣ, эта панорама промелькнула передо мной менѣе, чѣмъ въ сутки.

КВЕРЕНСЪ.—Въ такомъ слукаѣ я ничего не понимаю! Для свѣта, безспорно, необходимо нѣкоторое время, чтобы пробѣжать пространство, отдѣляющее его отъ наблюдателя; не мудрено, что дѣйствительныя происшествія видны позже того момента, въ который они совершились. Тѣмъ не менѣе, если вы видѣли передъ собою происшествія всѣхъ 72 лѣтъ вашей жизни, то вы должны были употребить на это тоже 72 года, а не нѣсколько часовъ. Если вы увидѣли 1793-й годъ только въ 1864-мъ году, то 1764-й годъ вы могли увидѣть лишь въ 1936 году.

ЛЮМЕНЪ.—Возраженіе ваше основательно и доказываетъ, что вы вполнѣ усвоили теорію факта. Но я сейчасъ объясню, отчего мнѣ вовсе не нужно было ждать еще 72 года для того, чтобы прослѣдить всѣ происшествія моей жизни.

Продолжая слѣдить за моимъ существованіемъ, я пришелъ къ послѣднимъ годамъ. Я увидѣлъ друзей, съ которыми сошелся за послѣднее время, въ томъ числѣ также и васъ. Я увидѣлъ также свою дочь, ея дѣтей, мое семейство и весь кружокъ знакомыхъ. Наконецъ, пришла минута, когда я увидѣлъ себя лежащимъ на смертномъ одрѣ и присутствовалъ въ качествѣ зрителя при собственной своей смерти...

Оказалось, что мой духъ, поглощенный созерцаніемъ, позабылъ Капеллу и быстро уносился къ Землѣ. Не могу разсказать, въ силу какого закона душа можетъ такъ быстро переноситься съ одного мѣста на другое,—но я вернулся на Землю и проникъ въ свою комнату въ тотъ самый моментъ, когда меня собирались хоронить. Такъ какъ въ этомъ обратномъ путешествіи я шелъ навстрѣчу свѣтовымъ лучамъ, то разстояніе, отдѣлявшее меня отъ Земли, безпрестанно уменьшалось. Свѣтовые лучи, исходившіе отъ Земли, должны были пробѣгать до меня все меньшее и меньшее пространство, и такимъ образомъ промежутки времени послѣдовательныхъ явленій все болѣе и болѣе сокращались...

Когда входъ въ склепъ былъ заваленъ камнемъ, я сказалъ послѣднее „прости“ бѣдному моему уснувшему тѣлу. Солнце въ то время уже погасло въ пурпурно-золотыхъ своихъ лучахъ. Я увидѣлъ сверкающую Капеллу, которая блестала чистымъ, яркимъ сіяніемъ, я различалъ также и сонмъ вращавшихся около нея небесныхъ тѣлъ.

Тогда я снова позабылъ про Землю и всецѣло поддался очарованію манившей меня Капеллы. Я понесся къ ней съ быстротой, значительно превосходившей скорость свѣта.

Обратный ходъ всѣмірной исторіи.

Спустя нѣсколько времени, я захотѣлъ опять взглянуть на Землю и, послѣ внимательного изслѣдованія, увидалъ полуостровъ, который въ видѣ треугольника сѣроватаго цвѣта врѣзался въ Черное море. На западномъ берегу его я различилъ войска, состоящія изъ земныхъ моихъ братьевъ и умерщвляющія другъ друга съ яростнымъ ожесточеніемъ. Я сталъ размышлять о варварскомъ обычайѣ войны и съ грустью подумалъ, что въ этомъ уголкѣ Крыма пало 800,000 человѣкъ... Затѣмъ облака закрыли отъ меня Европу.

Я находился въ пространствѣ между Капеллой и Землей. Спустя немногого, я взглянулъ на Парижъ и былъ весьма удивленъ, видя, что на улицахъ его происходитъ восстаніе. Всматриваясь внимательнѣе, я различилъ баррикады, построенные на улицахъ. Здѣсь шла дѣятельная перестрѣлка. Взоръ мой обратился къ одной баррикадѣ—и я увидѣлъ тамъ распостертымъ на землѣ архіепископа Дениса Августа Аффра, съ которымъ я былъ знакомъ. Передо мною, слѣдовательно, были юльскіе дни 1848 года! Мой разумъ тщетно старался пріискать объясненіе того, какимъ образомъ могло случиться, что я видѣлъ события 1848 года послѣ событий 1854 года. Затѣмъ мой взоръ обратился опять на Землю, и я замѣтилъ, что на главной площади города Ліона происходила раздача трехцвѣтныхъ знаменъ. Я безъ труда узналъ молодого герцога Орлеанскаго и вспомнилъ, что послѣ восшествія на престолъ Людовика Филиппа, принцъ былъ посланъ въ Ліонъ.

Было очевидно, что послѣ 1854 и 1848 годовъ я имѣлъ передъ глазами фактъ, происшедшій въ 1831 году!

Немнogo позже я увидѣлъ Парижъ въ день торжественнаго празднества. Толстый краснощекій король проѣзжалъ въ великолѣпной коляскѣ черезъ Новый мостъ. Стояла чудная погода. Молодыя дѣвушки, одѣтыя въ бѣлые платья, стояли на тротуарахъ моста. Странныя животныя бѣгали надъ Парижемъ. Это было, очевидно, возвращеніе Бурбоновъ во Францію: я

вспомнилъ, что тогда пущено было на воздухъ множество аэростатовъ, которымъ были приданы формы различныхъ животныхъ. Съ высоты, на которой я находился, казалось, будто животные эти неловко бѣгали по крышамъ.

Я понималъ возможность видѣть давно минувшее событие—но видѣть событие въ обратномъ порядкѣ казалось мнѣ через-чуръ фантастическимъ. Между тѣмъ, факты были передъ глазами, и я старался отыскать гипотезу, которая могла бы дать имъ хоть какое-нибудь объясненіе. Принимая въ соображеніе безчисленное множество звѣздъ и планетъ, можно задаться вопросомъ: какова вѣроятность существованія въ пространствѣ небеснаго тѣла, совершенно подобнаго Землѣ? Затѣмъ я сталъ соображать, не можетъ ли существовать міръ, совершенно обратный Землѣ. Въ концѣ концовъ, я рѣшилъ, что вижу передъ собою не Землю, но другое, подобное ей тѣло, исторія которого протекала какъ разъ въ обратномъ порядкѣ.

Предо мною былъ совершенно особый міръ, который не имѣлъ ничего общаго съ Землею, но тѣмъ болѣе интересный, что его исторія представляла картины земной исторіи въ обратномъ порядкѣ.

Общий видъ рассматриваемой мной планеты тѣмъ временемъ значительно измѣнился. Парижъ, Ліонъ, Марсель и Гавръ до чрезвычайности перемѣнились. Населеніе въ нихъ значительно уменьшилось, и всѣ они стали гораздо менѣе шумными. Зато Версаль достигъ какъ-будто алогея своего величія. Предо мною, повторяю, развертывалась вся исторія Франціи, хотя и въ обратной послѣдовательности событий. Послѣ республики наступило самодержавіе, а затѣмъ эпоха феодализма. На террасѣ Бастилии я увидѣлъ Людовика XI. Я узналъ его по статуэткамъ святыхъ, украшившимъ его шляпу, и по его неразлучнымъ спутникамъ—палачу и брадобрею. Нѣсколько позже, взглянувъ на площадь въ городѣ Руанѣ, я замѣтилъ тамъ густой дымъ и увидѣлъ пламя, пожирающее Орлеанскую Дѣву.

Зная, что здѣсь все совершается въ обратномъ порядкѣ, чѣмъ на Землѣ, я предугадывалъ, какое событие предстоитъ мнѣ увидѣть. Послѣ того, какъ я видѣлъ Людовика Святого, умирающаго неподалеку отъ Туниса, я не удивился уже, что мнѣ пришлось быть сперва свидѣтелемъ Восьмого крестового

похода, а затѣмъ увидѣть Третій крестовый походъ, гдѣ я узналъ Фридриха Барбароссу по его бородѣ. Послѣ того я присутствовалъ при Первомъ крестовомъ походѣ. Такимъ образомъ я былъ очевидцемъ событій древнѣйшихъ временъ исторіи Франціи. Парижа болѣе не существовало, а воды Сены мирно струились мимо береговъ, поросшихъ травой и ивами.

Я замѣтилъ, что въ то время центръ цивилизаціи перемѣстился на югъ. Я увидѣлъ Римъ императорскихъ временъ, во всемъ его величіи. Позже пришлось мнѣ быть свидѣтелемъ грандіознаго изверженія Везувія, которое засыпало Геркуланъ и Помпею. Затѣмъ я увидѣлъ Римъ, охваченный пламенемъ, и хотя не могъ различить Нерона на террасѣ дворца, тѣмъ не менѣе былъ убѣжденъ, что это тотъ самый пожаръ 64-го года, который послужилъ поводомъ къ первому гоненію христіанъ.

Немнogo позже внезапно моему взору представилась Іудея, въ которой я различилъ Іерусалимъ и гору Голгоѳу. Іисусъ Христосъ всходилъ на эту гору подъ прикрытиемъ отряда солдатъ, за которымъ слѣдовала толпа черни. Это было зрѣлище, которое никогда не изгладится изъ моей памяти...

Возвратившись опять къ Риму, я увидѣлъ трупъ Юлія Цезаря на кострѣ. Послѣ временъ Цезаря предо мною предсталъ періодъ консуловъ, а затѣмъ царей Лациума. Затѣмъ мнѣ представилось вторженіе эѳіоповъ въ Египетъ, олигархическая республика Коринѳа, восьмая олимпіада Грекіи и пророкъ Исаія, проповѣдующій въ Іудеѣ. Я видѣлъ, какъ толпы рабовъ строили пирамиды. Передо мною прошелъ длинный рядъ бактріанскихъ и индійскихъ государей... Галлія была покрыта сплошными болотами, и жители ея сильно походили на дикарей, населяющихъ острова Океаніи. Передо мною былъ каменный вѣкъ...

Еще позже я увидѣлъ, что число людей уменьшается, и вмѣстѣ съ тѣмъ владычество надъ природою переходитъ къ какой-то крупной породѣ обезьянъ, къ медвѣдямъ, львамъ, гіенамъ и носорогамъ. Наконецъ, пришло время, когда я не только не могъ разсмотрѣть ни одного человѣка на поверхности этого небеснаго тѣла, но даже не встрѣтилъ нигдѣ и слѣда, что тамъ существовала когда-то человѣческая раса. Все исчезло. Землетрясенія, изверженія вулкановъ, потопы

господствовали на поверхности планеты и не допускали возможности присутствия человѣка посреди этого хаоса. Объемъ Земли увеличился, а скорость вращенія уменьшилась. Таинственный міръ походилъ на огромный шаръ изъ расплавленнаго металла, окруженный металлическими же парами. Солнце, которое прежде освѣщало его, теперь уже не превосходило его блескомъ и само начало увеличиваться въ объемѣ, такъ что для меня стало ясно, что планета должна будетъ закончить свое существованіе тѣмъ, что сольется съ солнечной атмосферой.

Быть очевидцемъ кончины міра удается довольно рѣдко. Мысль эта привела меня въ такой экстазъ, что я не могъ удержаться, чтобы не воскликнуть: „Такъ вотъ онъ, конецъ міра! Вотъ судьба, предназначенная всему несмѣтному множеству обитаемыхъ міровъ”. — „Это не конецъ, — возразилъ мнѣ какой-то внутренній голосъ, — а начало, начало Земли. Ты видѣлъ передъ собою всю исторію Земли, постоянно удаляясь отъ этой планеты съ быстротой, превосходящей скорость свѣта”...

Сознаніе это не произвело на меня такого поражающаго впечатлѣнія, какъ первый эпизодъ моей внѣземной жизни. Освоясь съ удивительнымъ дѣйствиемъ законовъ свѣта, я былъ готовъ ко всяkimъ случайнostямъ. Притомъ же, нѣкоторыя подробности событій заставили меня давно уже смутно подозревать нѣчто подобное. Я нарочно умалчивалъ о нихъ, чтобы не нарушилось единство повѣствованія, а между тѣмъ, подробности эти несравненно болѣе странны, чѣмъ даже вся обратная послѣдовательность событій сама по себѣ.

Сраженіе навыворотъ.

Одно изъ нихъ касается сраженія при Ватерлоо. Какъ только я различилъ Ватерлооское поле сраженія, то прежде всего замѣтилъ груды распростертыхъ на землю труповъ, зловѣщую жатву смерти. Вдалекѣ сквозь туманъ я увидалъ Наполеона, державшаго подъ уздцы свою лошадь и приближавшагося къ полю битвы, двигаясь задомъ напередъ. Всѣ сопровождавшіе его офицеры пятились подобнымъ же образомъ. Нѣкоторыя орудія открыли уже огонь, такъ какъ по временамъ

сверкали отблески ихъ выстрѣловъ. Освоившись съ мѣстностью, я сталъ замѣчать, что мертвые солдаты начинаютъ оживать и сразу бодро становятся на ноги. Солдаты воскресали иногда цѣлыми рядами, и вскорѣ число ожившихъ стало уже довольно значительнымъ. Мертвя лошади послѣдовали примѣру людей, и на воскресшихъ коняхъ тотчасъ же появлялись всадники. Какъ только двѣ или три тысячи солдатъ возвращались къ жизни, они немедленно устанавливались въ правильные ряды. Обѣ враждебныя арміи, наконецъ, сошлись вмѣстѣ, и сраженіе началось съ остервенѣніемъ. Когда началась битва, то солдаты съ обѣихъ сторонъ стали быстро воскресать. Французы, англичане, пруссаки, нѣмцы, ганноверцы, бельгійцы—сѣрыя шинели, синіе, красные, зеленые, бѣлые мундиры встаютъ съ поля смерти и также начинаютъ сражаться. Посреди французской арміи я вижу императора. Его окружалъ батальонъ, построенный въ каре. Императорская гвардія воскресла!

Это было, дѣйствительно, сраженіе при Ватерлоо, но, такъ сказать, загробное Ватерлоо, потому что значительная часть сражающихся только что воскресла изъ мертвыхъ. Всего страннѣе было то, что чѣмъ ожесточеннѣе и грознѣе разгоралось сраженіе, тѣмъ болѣе увеличивалось число сражающихся. При каждомъ удачномъ пушечномъ выстрѣлѣ куча мертвыхъ немедленно воскресала и тотчасъ же становилась въ ряды. Обѣ непріятельскія арміи въ продолженіе цѣлаго дня громили другъ друга картечью, ядрами, гранатами, пулями, штыками, прикладами, шпагами и саблями, и, наконецъ, когда битва прекратилась,—съ обѣихъ сторонъ не оказалось ни одного мертваго и ни одного раненаго! Разодраные мундиры сами собой пришли въ порядокъ, и войска построились въ колонны. Затѣмъ обѣ арміи медленно удалились одна отъ другой.

Вверхъ по рѣкѣ временъ.

КВЕРЕНСЪ.—Я не вполнѣ еще понимаю, Люменъ, это явленіе и буду вамъ очень благодаренъ, если вы мнѣ объясните его причину.

ЛЮМЕНЪ.—Вы могли бы сами догадаться, такъ какъ вамъ известно, что я удалялся отъ Земли съ быстротою, превышающеей скорость свѣта.

Представьте себѣ сначала, что вы удаляетесь отъ Земли со скоростью, равною скорости свѣта. Тогда вы будете постоянно имѣть передъ глазами изображеніе Земли въ томъ видѣ, въ которомъ она находилась въ моментѣ егшего ст-правления. Если бы вы путешествовали такимъ образомъ въ про-долженіе тысячи и даже ста тысячъ лѣтъ, все же вѣсъ всегда сопровождало бы то же самое изображеніе; его можно сравнить съ фотографіей, остающейся всегда въ томъ же видѣ, тогда какъ самъ оригиналъ давно уже измѣнился и состарѣлся.

Потрудитесь же теперь предположить, что вы удаляетесь отъ Земли съ быстротой, превышающей скорость свѣта. Что произойдетъ тогда? По мѣрѣ того, какъ вы будете подви-гаться впередъ, вы будете обгонять лучи свѣта, отправив-шіеся съ Земли раньше васъ, т. е. будете настигать ежесе-кундно улетающія въ пространство фотографіи всего, что про-исходило на земномъ шарѣ. Если вы будете двигаться скорѣе свѣта, то встрѣтите на пути лучи, отправившіеся съ Земли въ предшествовавшиѣ годы и несущіе съ собой, такъ сказать, фотографическія изображенія, соответствующія этими пред-шествовавшимъ годамъ.

Чтобы яснѣе представить себѣ это, обратите вниманіе на нѣсколько свѣтовыхъ лучей, отправившихся съ Земли въ раз-ные эпохи. Положимъ, что первый лучъ отправился первого января 1867 года. Въ тотъ моментъ, когда я говорю, лучъ свѣта уже прошелъ нѣкоторое пространство и находится отъ Земли въ пункѣ, который я обозначу буквой *A*. Второй лучъ отправился съ Земли за сто лѣтъ раньше первого, то-есть первого января 1767 года; онъ движется далеко впереди перваго луча и, слѣдовательно, находится на еще большемъ раз-стояніи отъ Земли. Этотъ пунктъ я назову буквой *B*. Третій лучъ, отъ 1 января 1667 года, будетъ еще болѣе впереди, на такомъ же разстояніи отъ второго луча, на какомъ второй лучъ находится отъ первого. Разстояніе это равно длинѣ пути, пройденного свѣтомъ въ теченіе ста лѣтъ. Мѣсто, где находится въ данный моментъ этотъ лучъ, обозначимъ буквой *C*. На-конецъ, четвертый, пятый и шестой лучъ, отправившіеся по-слѣдовательно 1 января 1567 года, 1467, 1367 и т. д., будутъ соот-вѣтственно находиться въ точкахъ *D*, *E*, *F*. Всѣ эти свѣтовые

лучи, двигаясь съ одинаковой скоростью, сохраняютъ между собою неизмѣнно одно и то же разстояніе и все болѣе удаляются отъ Земли въ безпределное пространство. Изображенія того, что происходило на Землѣ въ моменты ихъ отправленія, движутся, такимъ образомъ, въ пространствѣ со скоростью свѣта, какъ бы эшелонами въ равномъ разстояніи другъ отъ друга. Мыслящее духовное существо, проходя постепенно чрезъ точки *A*, *B*, *C*, *D*, *E*, послѣдовательно встрѣчаетъ тамъ изображенія исторіи Земли въ эпохи, соответствующія этимъ точкамъ. Путешествуя по эфирному пространству со скоростью, превосходящей быстроту свѣта, духъ послѣдовательно встрѣчаетъ изображенія все болѣе и болѣе древнихъ временъ.

Такимъ образомъ, духъ можетъ странствовать по рѣкѣ временъ вверхъ по течению. Сознаніе возможности подобного факта должно озарить для васъ новымъ свѣтомъ представленіе о безпределномъ пространствѣ.

Такъ ли все это?

Мы привели выше съ возможною полнотою разсужденія Ж. Фламмарiona. Какъ ни убѣдительны они, однако, если вдуматься въ нихъ поглубже, нельзя согласиться со всѣми выводами французскаго астронома. Въ нихъ вполнѣ вѣрно лишь то, что утверждается относительно наблюдателя неподвижнаго. Но тамъ, где рѣчь идетъ о наблюдателѣ движущемся, приходится внести довольно существенныя поправки. Читателямъ, прославившимъ за оригиналыми разсужденіями и остроумными выводами Фламмариона, небезынтересно будетъ подвергнуть ихъ критикѣ. Для удобства перечислимъ сначала вкратцѣ, по пунктамъ, то, что Фламмаріонъ утверждаетъ относительно движущагося въ міровомъ пространствѣ наблюдателя, и разсмотримъ каждый пунктъ отдельно.

1) Наблюдателю, приближающемуся къ Землѣ, всѣ земные явленія кажутся ускоренными.

2) Наблюдателю, удаляющемуся отъ Земли со скоростью меньшею, чѣмъ скорость свѣта, всѣ земные явленія кажутся замедленными.

3) Наблюдателю, удаляющемуся отъ Земли со скоростью, равной скорости свѣта, всѣ земные явленія представляются въ застывшемъ, неподвижномъ видѣ.

4) Наблюдатель, удаляющійся отъ Земли со скоростью большей, нежели скорость свѣта, видитъ земные явленія въ порядкѣ, обратномъ тому, въ которомъ они дѣйствительно происходили.

Первые два пункта вѣрны по существу, но невѣрны въ подробностяхъ. Фламмаріонъ никогда не упоминаетъ о томъ, что наблюдатель, несущійся навстрѣчу свѣту, видитъ земные предметы совершенно иначе окрашенными, чѣмъ въ дѣйствительности. Въ самомъ дѣлѣ, цвѣтъ, какъ извѣстно, зависитъ отъ числа свѣтовыхъ волнъ, входящихъ въ нашъ глазъ въ единицу времени. Если наблюдатель несетъся навстрѣчу свѣтовымъ волнамъ, то ежесекундно онъ встрѣчаетъ несравненно больше волнъ, чѣмъ встрѣтилъ бы, стоя на мѣстѣ. Если бы Люменъ несся къ Землѣ со скоростью равной лишь половинѣ скорости свѣта, онъ встрѣчалъ бы ежесекундно въ полтора раза больше волнъ, нежели оставаясь неподвижнымъ; а это значитъ, что черная земля казалась бы ему красной, зеленый лугъ—ярко-фюлете-вымъ, и т. п. Но Люменъ несся къ Землѣ со скоростью гораздо большею, чѣмъ скорость свѣта, и потому всѣ земные предметы измѣнились бы въ окраскѣ до неузнаваемости..

Что же касается до 3-го пункта, то онъ не вѣренъ по существу. Наблюдатель, удаляющійся отъ Земли со скоростью свѣта—вовсе не будетъ видѣть Земли! Здѣсь, вѣдь, важны не абсолютныя скорости свѣта и наблюдателя, а ихъ скорости относительно другъ друга. Если и свѣтъ и наблюдатель движутся съ одинаковой скоростью, то это все равно, какъ если бы и тотъ и другой находились въ покое. Свѣтовые волны не окажутъ на наблюдателя никакого дѣйствія. Когда мы сидимъ въ вагонѣ движущагося поѣзда, опираясь о его стѣнку, то наша спина испытываетъ съ ея стороны точно такое же давленіе, что и въ спокойно стоящемъ вагонѣ; правда, эта стѣнка несетъ съ огромною скоростью,—но, вѣдь, и мы несемся съ точно такою же скоростью и, слѣдовательно, относительно нея находимся въ покое.

Отраженіе безъ зеркала.

Не совсѣмъ вѣренъ и пунктъ 4-й. Наблюдатель, удаляющійся отъ Земли со скоростю большей, чѣмъ скорость свѣта, не можетъ видѣть Земли,—по крайней мѣрѣ въ той сторонѣ, гдѣ она находится. Но онъ можетъ ее увидѣть,—какъ это ни странно,—въ противоположной сторонѣ!

Чтобы пояснить это, приведемъ слѣдующій грубый при-
мѣръ. Представьте себѣ пушку, которая ежесекундно выбрасы-
ваетъ по ядру, и вообразите, что эти ядра не падаютъ на
Землю, а несутся въ пространство все далѣе и далѣе съ
равномѣрной скоростью. Тогда по нѣкоторой прямой линіи
будутъ непрерывно двигаться ядра, отдѣленныя другъ отъ
друга одинаковыми промежутками. Теперь представьте себѣ,
что вы сами несетесь впередъ по этой линіи съ скоростью
большей, чѣмъ скорость ядеръ. Развѣ ядра будутъ ударять въ
васъ сзади, со стороны пушки? Нѣтъ, они будутъ ударять въ
васъ спереди, или вѣрнѣе—вы будете налетать на нихъ,
встрѣчая сначала тѣ ядра, которые выпущены недавно, по-
томъ тѣ, которые выпущены раннѣе. Если вы при этомъ не
знаете, гдѣ находится пушка, и не чувствуете своего собствен-
наго движенія, то вамъ покажется, что ядра налетаютъ на
васъ спереди—и вы вообразите, будто тамъ, впереди, находится
извергающее ихъ орудіе...

Замѣните теперь ядра—свѣтовыми волнами, а себя—Лю-
меномъ. Вы легко поймете, что Люменъ долженъ быть, при
разсматриваемыхъ условіяхъ, видѣть Землю не тамъ, гдѣ она
находится, а какъ разъ въ противоположной точкѣ! Происходитъ
совершенно необычайное явленіе: отраженіе безъ всяких
зеркалъ. И такъ какъ Люменъ встрѣтитъ сначала тѣ волны,
которыя недавно покинули Землю, а затѣмъ тѣ, которыя по-
кинули ее раннѣе,—то земные явленія предстанутъ предъ нимъ
въ обратной послѣдовательности. Фламмаріонъ,
значить, правъ относительно обратнаго хода событий, онъ
упустилъ только изъ виду, что Земля будетъ видна совсѣмъ
не тамъ, гдѣ Люменъ ожидалъ ее увидѣть.

Добавимъ еще, что Люменъ увидитъ эти „обратныя“ явле-
нія замедленными, нормальными или ускоренными, въ зави-
симости отъ того, будетъ ли скорость его движенія менѣе,

равна или больше двойной скорости свѣта. При этомъ, въ случаѣ замедленія или ускоренія, будутъ наблюдаваться и тѣ измѣненія цвѣтовъ, о которыхъ мы уже упоминали при разборѣ 1-го пункта ¹⁾.

Неожиданное сопоставление.

Выводъ, что наблюдатель, удаляющійся отъ Земли быстрѣе свѣта, увидитъ ее какъ разъ въ противоположной точкѣ—этотъ выводъ кажется намъ какимъ-то нелѣпымъ и, во всякомъ случаѣ, очень неправдоподобнымъ. Между тѣмъ, по существу, здѣсь нѣтъ ничего новаго: мы уже познакомились съ подобнымъ явленіемъ въ первой главѣ нашей книги, въ томъ мѣстѣ, где упоминалось объ aberrации свѣта (см. стр. 6-ю).

Вы помните, что вслѣдствіе нашего перемѣщенія въ міровомъ пространствѣ, всѣ звѣзды кажутся намъ не на своихъ

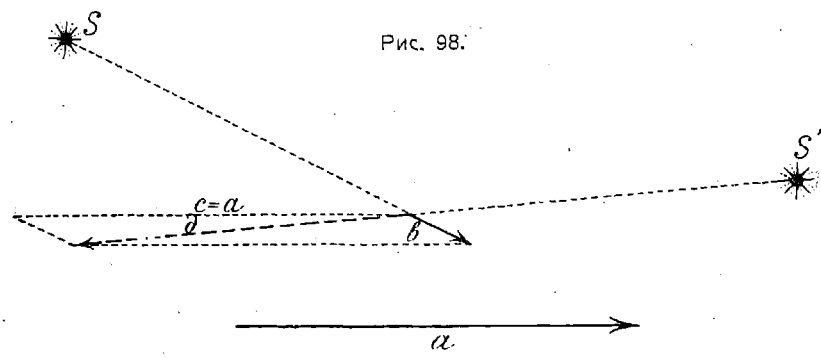


Рис. 98.

Если бы Земля двигалась быстрѣе свѣта, то звѣзда S казалась бы намъ перемѣщенной въ S¹. мѣстахъ, а немнога сдвинутыми впередъ по направленію нашего движенія. Сдвигъ этотъ ничтоженъ только потому, что Земля несется гораздо медленнѣе свѣта. Вообразите же, что существуетъ иное соотношеніе, и что мы съ нашей планетой движемся скорѣе свѣта. Какъ тогда перемѣстятся звѣзды?

¹⁾ Во всѣхъ предыдущихъ разсужденіяхъ мы не касались вопроса о томъ, возможна ли вообще скорость, превышающая скорость свѣта. Недавно доказано, что такая скорость невозможна (какъ невозможно, напримѣръ, морозъ въ 500 градусовъ).

Пусть стрѣлка a изображаетъ эту новую скорость Земли, а стрѣлка b —скорость движенія свѣта, испускаемаго нѣкоторой звѣздой S , которая лежитъ позади настѣ. Чтобы узнать, гдѣ мы, мчащіеся вмѣстѣ съ Землей, увидимъ эту звѣзду, нужно построить параллелограммъ на скоростяхъ b и c ($=a$); діагональ d показываетъ, по какому направленію будуть намъ казаться приходящими лучи звѣзды. Ясно, что мы увидимъ звѣзду не позади себя, въ точкѣ S , а впереди себя—въ точкѣ S' .

Если теперь вы представите себѣ, что уголъ между стрѣлками a и b очень близокъ къ нулю, то вы поймете, почему, удаляясь отъ звѣзды быстрѣе свѣта, мы увидѣли бы ее въ діаметрально противоположной точкѣ.

Задача о солнечномъ восходѣ.

Нѣкто наблюдалъ восходъ солнца ровно въ 7 часовъ. Въ которомъ часу наблюдалъ бы онъ тотъ же восходъ, если бы свѣтъ распространялся мгновенно?

Зная, что свѣтъ проходитъ отъ солнца до Земли въ 8 минутъ, отвѣчаютъ обыкновенно, что наблюдатель при мгновенномъ распространеніи свѣта увидѣлъ бы восходъ солнца на 8 минутъ ранѣе—т. е. въ 6 ч. 52 минуты.

Однако такое рѣшеніе невѣрно: разстояніе отъ солнца до Земли и скорость свѣта тутъ совершенно не при чемъ.

Восходъ солнца надъ горизонтомъ происходитъ не вслѣдствіе дѣйствительного движенія солнца, а вслѣдствіе вращенія земного шара, который поворачиваетъ въ уже освѣщенное пространство разныя точки своей поверхности. Поэтому наблюдатель и при мгновенномъ распространеніи свѣта замѣтилъ бы восходъ солнца въ тотъ же самый физическій моментъ, что и при немгновенномъ распространеніи свѣта,—т. е. ровно въ 7 часовъ.

Если же принять во вниманіе такъ называемую атмосферическую рефракцію, то дѣло измѣнится. Рефракція искривляетъ путь лучей въ воздухѣ и тѣмъ самымъ позволяетъ намъ видѣть восходъ солнца ранѣе его появленія надъ геометрическимъ горизонтомъ.

При мгновенномъ распространеніи свѣта рефракціи не бу-

детъ,—такъ какъ преломленіе обусловливается различіемъ скопростей свѣта въ разныхъ срединахъ. Отсутствіе же рефракціи повлечетъ за собой то, что наблюдатель увидитъ восходъ солнца немнога позже, чѣмъ при немгновенномъ распространеніи свѣта; эта разница, въ зависимости отъ широты мѣста наблюденія, температуры воздуха и др. условій, колеблется отъ 2 минутъ до несколькиихъ дней и даже болѣе (въ полярныхъ широтахъ).

Такимъ образомъ, получается парадоксъ: при мгновенномъ (т. е. безконечно быстромъ) распространеніи свѣта мы увидимъ восходъ солнца позднѣе, чѣмъ при немгновенномъ!..



ГЛАВА X.

Отражение и предомление света.

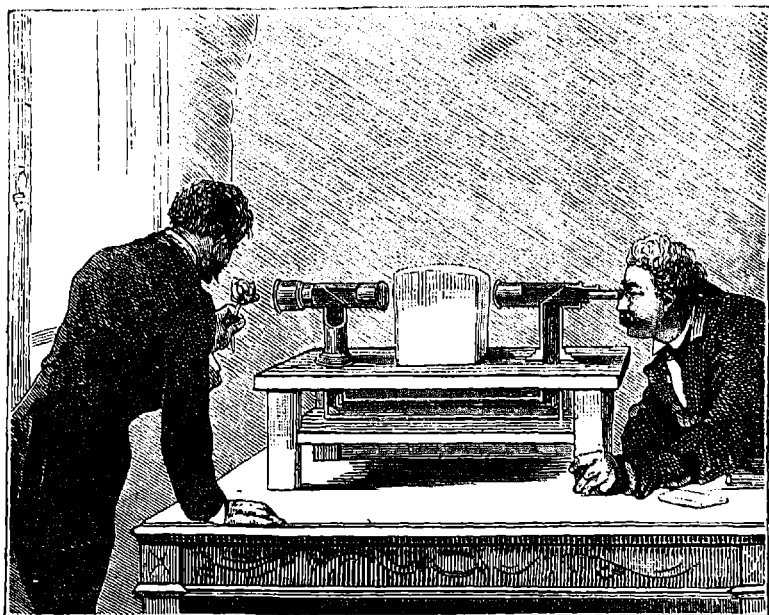
Обходный путь световых пучей.

Пользуясь зеркалами, можно заставить светъ итти не прямо, а по ломаной линіи, обходя непрозрачные предметы. Это свойство света пока не получило примѣненія въ практической жизни,—если не считать игрушекъ и фокусовъ.

Среди дѣтскихъ игрушекъ съ недавняго времени появился въ продажѣ любопытный приборъ, носящій у торговцевъ громкое названіе „аппарата съ лучами Рентгена“. Поводомъ къ такому названію послужило то, что приборъ этотъ даетъ возможность какъ бы видѣть сквозь непрозрачныя тѣла. Устройство игрушки, съ первого раза способной озадачить самаго догадливаго человѣка, видно изъ нашего рис. 99, изображающаго старинный прототипъ описываемой игрушки — „загадочную трубу“. Четыре зеркала, наклоненныхыхъ подъ угломъ въ 45° , отражаютъ лучи нѣсколько разъ, ведя ихъ, такъ сказать, въ обходъ непрозрачнаго тѣла.

На томъ же принципѣ основана и другая игрушка, продаившаяся на петербургскихъ балаганахъ четверть вѣка тому назадъ, во время русско-турецкой войны. Это „прозрачный турокъ“: половина трубы прикрѣплена къ груди куклы-турка, а другая къ его спинѣ; искусно скрытая обходная труба съ зеркалами позволяетъ видѣть какъ бы черезъ куклу.

Какъ недавно выяснилось, этотъ принципъ обходной передачи лучей света былъ известенъ еще древнимъ египтянамъ. Одинъ американскій археологъ обратилъ вниманіе на то загадочное обстоятельство, что на стѣнахъ самыхъ темныхъ под-



Цвѣтокъ виденъ чѣрезъ непрвачный камень.

земелій Нильской долины попадается множество древнихъ рисунковъ и барельефовъ, необычайно тонко и тщательно отдѣланныхъ. Исполнить столь деликатную художественную работу при свѣтѣ факеловъ — совершенно не мыслимо. Археологъ былъ такъ пораженъ этимъ обстоятельствомъ, что не могъ подыскать ёму сколько-нибудь правдоподобнаго объясненія. Нѣмецкій журналъ „Космость“ указалъ, что все это станетъ вполнѣ понятнымъ, если допустить мысль объ употребленіи египтянами системы металлическихъ зеркалъ, наподобіе вышеописанной.

Говорящая отрубленная голова.

Это чудо еще теперь показывается въ странствующихъ по провинціи „музеяхъ“ и „паноптикумахъ“. На нелосвященнаго оно дѣйствуетъ прямо ошеломляюще: вы видите передъ собой небольшой столикъ съ тарелкой, а на тарелкѣ лежитъ... живая

Рис. 100.



„Говорящая голова въ ящикѣ“.

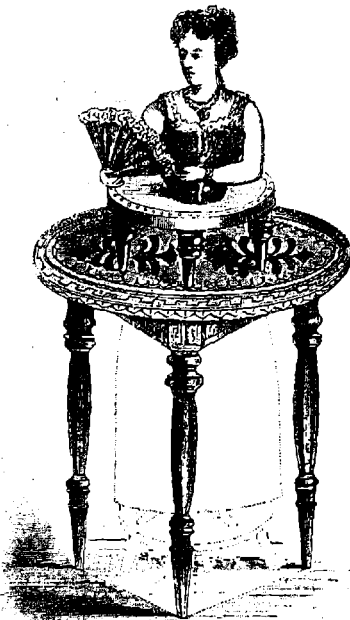
Загадка сразу разъяснится: бумажка отскочитъ отъ... зеркала! Если она и не долетитъ до стола, то все же вы догадаетесь о существованіи зеркала, такъ какъ увидите въ немъ отраженіе бумажки.

Дѣйствительно, достаточно поставить по зеркалу между ножками стола, чтобы пространство подъ нимъ казалось издали пустымъ,—разумѣется, въ томъ лишь случаѣ, если въ зеркалѣ не отражается обстановка комнаты или публика. Вотъ почему комната должна быть пуста, вѣсѣны совершенно одинаковы, полъ выкра-

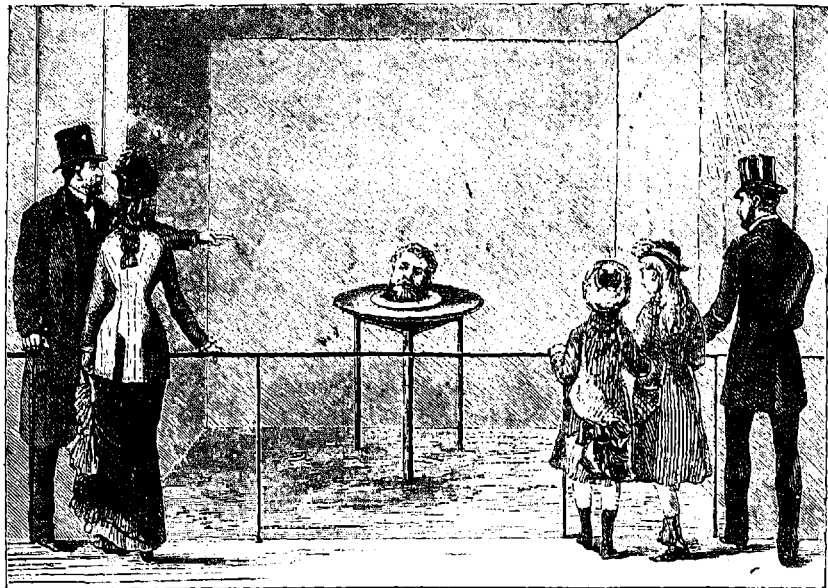
человѣческая голова, которая двигаетъ глазами, єсть, говоритъ. Подъ столикомъ пусто, и спрятаться туловищу положительно негдѣ. Впрочемъ, вплотную къ столу подойти нельзя: васъ отдѣляетъ отъ него низкая перегородка. Но все же, вы ясно видите, что подъ столикомъ ровно ничего нѣтъ.

Если вамъ придется быть свидѣтелемъ такого „чуда“, попробуйте бросить въ пустое мѣсто подъ столикомъ плотно скомканную бумажку.

Рис. 101.



„Живая половина женщины“.



Говорящая голова на тарелкѣ.

шень въ однообразный, безъ узоровъ, цвѣтъ, а публика удалена отъ зеркаль на достаточное разстояніе.

Секрѣтъ до-нельзя простъ, но пока не узнаешь, въ чёмъ онъ заключается, прямо теряешься въ догадкахъ.

Иногда фокусъ обставляется еще эффектнѣе. Фокусникъ показываетъ сначала пустой столикъ: ни подъ нимъ, ни надъ нимъ ничего нѣтъ. Затѣмъ приноситъ изъ-за сцены закрытый ящикъ (разумѣется пустой), въ которомъ будто бы и заключается „живая голова безъ тулowiща“. Этотъ ящикъ фокусникъ ставить на столъ, откидываетъ переднюю стѣнку— и изумленной публикѣ представляется говорящая человѣческая голова (см. рис. 100-й). Само собою разумѣется, что въ столешницѣ имѣется откидная доска, закрывающая отверстіе, черезъ которое сидящій подъ столомъ просовываетъ свою голову, когда на столъ ставятъ ящикъ.

Столь же незамысловато объясняется нехитрый секретъ и „живой половинѣ женщины“, изображенной у насъ на рис. 101-мъ.

Женская погика.

Умѣютъ ли дамы обращаться съ зеркаломъ? Казалось бы, имъ ли не умѣть! Законы отраженія свѣта должны бы имъ быть извѣстны лучше, чѣмъ любому физику. А между тѣмъ, обратите вниманіе, какъ онѣ помѣщають лампу, когда хотятъ хорошо разглядѣть себя въ зеркалѣ: онѣ ставятъ лампу, по-зади себя, чтобы „освѣтить свое отраженіе“, вместо того, чтобы освѣтить самихъ себя! Изъ 100 дамъ 99 поступаютъ такимъ образомъ; но, конечно, наша читательница не изъ ихъ числа.

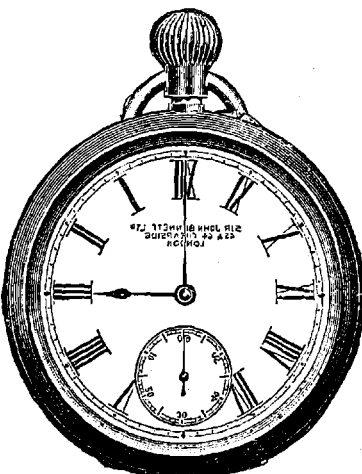
Кого мы видимъ, глядясь въ зеркало?

„Разумѣется, самихъ себя“—скажетъ всякий:—„вѣдь, наше изображеніе въ зеркалѣ есть точнѣйшая копія нась самихъ, сходная съ нами во всѣхъ подробностяхъ“.

Однако, не угодно ли полюбоваться на это сходство. У васъ на правой щекѣ родинка,—у вашего двойника правая щека совершенно чистая, зато есть родинка на лѣвой щекѣ,

» й у васъ на лѣвой щекѣ и въ поминѣ нѣть. Вы зачесываете волосы направо; вашъ визави, словно нарочно, зачесываетъ ихъ налево. У васъ правая бровь выше и гуще лѣвой,—у него, напротивъ, эта бровь ниже и рѣже, нежели лѣвая. Вы носите часы въ правомъ карманѣ жилета, а бумажникъ—въ лѣвомъ карманѣ пиджака; вашъ же зеркальный двойникъ имѣетъ совершенно иныхъ привычки: его бумажникъ хранится въ правомъ карманѣ пиджака, а часы—въ лѣвомъ жилетномъ. Обратите заодно вниманіе и на его часы; у васъ такихъ никогда еще не бывало: расположеніе и начертаніе

Рис. 103.



Такіе часы носятъ люди, которыхъ мы видимъ въ зеркалѣ.

цифръ необычайное (напр., восемь изображено такъ, какъ его никогда нигдѣ не изображаютъ—IIХ и помѣщено на мѣстѣ двѣнадцати; двѣнадцати же совсѣмъ нѣть; послѣ шести слѣдуетъ V, и т. п.); кромѣ того, самое движение стрѣлокъ на этихъ часахъ обратно обычному.

Наконецъ, у вашего зеркального двойника есть серіозный органическій недостатокъ, отъ котораго вы, надо думать, свободны: онъ лѣвша. Онъ пишетъ, пьетъ, Ѳѣсть лѣвой рукой, и если бы вы вздумали съ нимъ поздороваться за руку, онъ протянулъ бы вамъ лѣвую руку.

Вы видите, что вашъ паспортъ совсѣмъ не отвѣчаетъ пріемѣтамъ вашего двойника.

Трудно сказать, грамотенъ ли вашъ двойникъ. Если и грамотенъ, то какъ-то по особенному, по своему. Вамъ едва ли удастся прочесть хоть одну строку изъ той книги, которую онъ держитъ въ рукѣ, или хоть одно слово изъ тѣхъ, которыя онъ выводить своей лѣвой рукой.

И этотъ-то человѣкъ претендуетъ на полное сходство съ вами! Да вѣдь первый встрѣчный, пожалуй, имѣеть съ вами больше сходства, чѣмъ этотъ лѣвша, поступающій во всемъ наперекоръ вамъ. А вы были такъ наивны, что по этому самоизваницу судили о внѣшнемъ видѣ васъ самихъ!

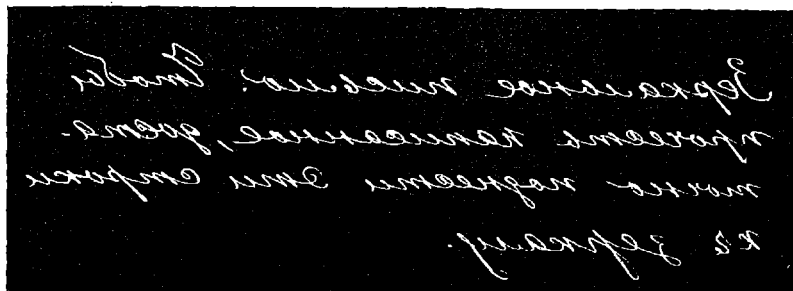
Шутки въ сторону: если вы думаете, что, глядя въ зеркало, вы видите самихъ себя,—вы заблуждаетесь. Наше лицо,—не говоря уже о нашемъ туловищѣ и одеждѣ,—не строго симметрично: правая его половина не вполнѣ сходна съ лѣвой. Въ зеркалѣ же всѣ особенности правой половины переходятъ къ лѣвой и наоборотъ, такъ что передъ вами является лицо, производящее совсѣмъ иное впечатлѣніе, чѣмъ ваше собственное.

Чтобы убѣдиться въ нетождественности обѣихъ половинъ человѣческаго лица, поступаютъ такимъ образомъ. Фотографируютъ лицо человѣка въ анфасъ и приготовляютъ съ негатива, кромѣ обыкновенного отпечатка, еще и другой, симметричный ему отпечатокъ, переложивъ пленку на обратную сторону. Затѣмъ разрѣзаютъ каждый отпечатокъ вдоль пополамъ; сопоставляя соответствующія половины, получаютъ два снимка съ данного лица—„правый”, составленный изъ двухъ правыхъ половинъ, и „лѣвый”,—изъ двухъ лѣвыхъ половинъ.

Мы получаемъ возможность познакомиться отдельно съ „правымъ“ и „левымъ“ выражениями лица каждого человѣка.

Оба выраженія замѣтно различны, даже въ томъ случаѣ, когда при прямомъ взглядѣ на лицо отказываешься допустить какую-нибудь разницу между обѣими его половинами. И при этомъ, любопытно, что почти во всѣхъ случаяхъ „правое“ лицо кажется болѣе осмысленнымъ, энергичнымъ, вырази-

Рис. 104.



Чтобы прочесть написанное здесь, достаточно поднести эти строки къ зеркалу.

тельнымъ, нежели „левое“. При сравненіи же обоихъ искусственныхъ лицъ съ оригиналомъ, „правое“ всегда имѣеть съ нимъ больше сходства, нежели „левое“. Это показываетъ, что въ томъ смѣшанномъ впечатлѣніи, которое мы получаемъ отъ всякаго лица, преобладаютъ черты именно правой половины: какъ болѣе выразительные и осмысленные, онѣ рѣзче запечатлѣваются въ памяти.

Любителямъ фотографіи мы совѣтуемъ производить подобные опыты надъ своими знакомыми. Необходимый для этого навыкъ приобрѣтается очень скоро,—а результаты достаточно любопытны, чтобы стоило потрудиться.

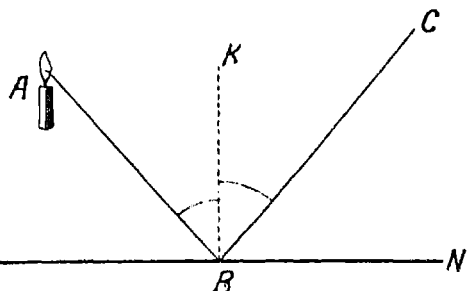
Разсчетливая послѣшность.

Вѣроятно, не многіе изъ нашихъ читателей знаютъ, что свѣтъ избираетъ кратчайшій путь не только тогда, когда онъ распространяется прямолинейно, но и тогда, когда онъ отражается отъ зеркала. Въ самомъ дѣлѣ, прослѣдимъ за его пу-

темъ. Пусть буква A на рис. 105-мъ обозначаетъ источникъ свѣта, линія MN —зеркало, а прямые AB и BC —путь луча отъ свѣчи до глаза.

Рис. 105.

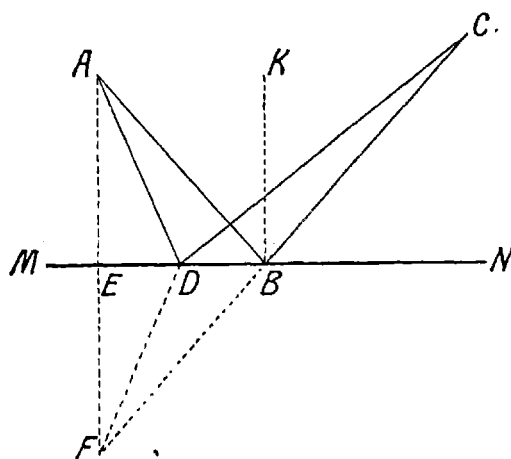
По законамъ оптики, уголъ паденія ABK =углу отраженія KBC . Зная это, легко доказать, что изъ всѣхъ возможныхъ путей отъ A до C (съ попутнымъ достижениемъ зеркала MN) путь ABC —самый короткій.



Уголъ паденія равенъ углу отраженія.

Сравнимъ путь луча ABC съ какимъ-нибудь другимъ, напр., съ ADC (рис. 106). Опустимъ перпендикуляръ AE изъ точки A на MN и продолжимъ его далѣе до пересѣченія съ продолжениемъ луча BC въ точкѣ F . Соединимъ также точки F и D .

Рис. 106.



Путь ABC короче пути ADC .

Теперь докажемъ прежде всего равенство треугольниковъ ABE и EBF . Они прямоугольные, и у нихъ общій катетъ BE ; кроме того, углы EFB и EAB равны между собой, такъ какъ они соответственновы угламъ KBC и KFA (линіи KB и AF параллельны). Значитъ, $AE = EF$. Отсюда

вытекаетъ равенство прямоугольныхъ треугольниковъ AEI и EDF (по двумъ катетамъ), и, слѣд., равенство AD и DF .

Теперь мы можемъ путь ABC замѣнить равнымъ ему путемъ CBF (такъ какъ $AB = FB$), а путь ADC —путемъ CDF . Сравнивая же между собой длины CBF и CDF , мы ви-

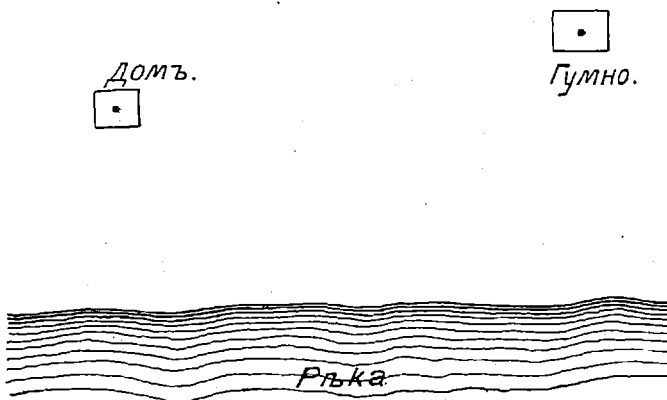
димъ, что линія *CBF*, какъ прямая, короче ломанной *CDF*, проведенной между ея концами. Значитъ, и ломаная *ABC* короче *ADC*,—что и требовалось доказать.

Это доказательство сохраняетъ силу при всякомъ положеніи точки *D*, — и, значитъ, свѣтъ, дѣйствительно, избираетъ самый короткій путь изъ всѣхъ возможныхъ между источникомъ, зеркаломъ и глазомъ *).

Задача о горящемъ гумнѣ.

Въ обиходѣ жизни это знаніе кратчайшаго пути можетъ сослужить намъ иногда хорошую службу. Представьте себѣ, напримѣръ, что человѣкъ изъ своего дома (рис. 107) на берегу

Рис. 107.



Какъ найти кратчайший путь отъ дома къ гумну, если при этомъ необходимо по дорогѣ зачерпнуть воды въ рѣкѣ?

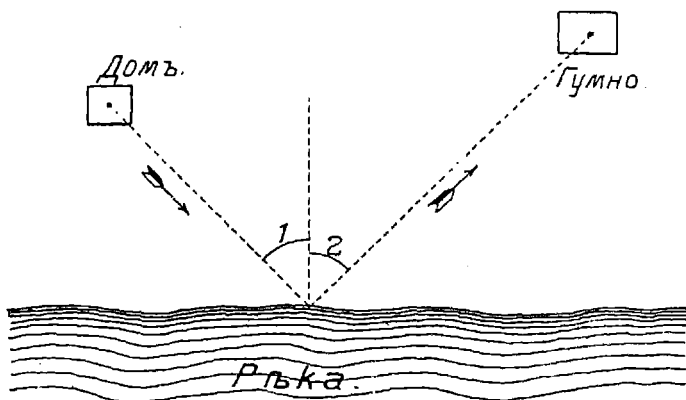
рѣки замѣтилъ, что сѣно, помѣщенное въ гумнѣ, загорѣлось. Онъ долженъ, захвативъ ведро, добѣжать до рѣки, зачерпнуть воды и спѣшить къ гумну.

По какому пути слѣдуетъ ему бѣжать, чтобы поспѣть на пожаръ возможно ранѣе?

*) На это обстоятельство впервые указалъ Геронъ Александрийскій, грекій ученый II вѣка по Р. Хр.

Задача эта сходна съ той, которую мы только что разсмотрѣли, но, такъ сказать, перевернута. Рѣшается она просто:

Рис. 108.



Рѣшеніе задачи о горячемъ гумнѣ.

владѣлецъ гумна долженъ подражать лучу свѣта, т. е. бѣжать къ берегу такъ, чтобы уголъ 1 былъ равенъ углу 2 (рис. 108); тогда, какъ мы уже доказали, его путь будетъ кратчайшимъ.

Рисованіе передъ зеркаломъ.

Поставьте передъ собой на столѣ вертикально зеркало, положите передъ нимъ бумажку и попробуйте нарисовать на ней какую-нибудь фигуру (напр., прямоугольникъ съ діагоналями),—слѣдя при этомъ за движеніями руки по ея отраженію въ зеркалѣ.

Вы убѣдитесь, что эта, казалось бы, столь легкая задача, почти невыполнима. Наши зрительныя впечатлѣнія и двигательныя ощущенія въ теченіе многихъ лѣтъ успѣли притти въ опредѣленное соотвѣтствіе,—зеркало же нарушаетъ эту привычную гармонію, такъ какъ представляется глазамъ движенія нашей руки въ искаженномъ видѣ. Ваши привычки будутъ, такъ сказать, протестовать противъ каждого вашего движенія. Вы хотите повести линію внизъ, а рука, словно наперекоръ, тянется вверхъ, и т. п.

Для успешности опыта полезно чѣмъ-нибудь заслонять свою руку и чертежъ отъ глазъ, но такъ, чтобы ихъ отраженіе было все же ясно видно.

Еще больше неожиданныхъ странностей вы встрѣтите, если, вмѣсто простого геометрическаго чертежа, попробуете рисовать передъ зеркаломъ болѣе сложныя фигуры или даже просто писать, глядя на строки въ зеркало.

Тѣ отпечатки, которыя получаются на пропускной бумагѣ, суть также зеркальныя изображенія. Разсмотрите надписи, испещряющія вашу пропускную бумагу, и попробуйте прочесть ихъ. Вамъ не разобрать ни одного слова, даже самаго отчетливаго. Буквы имѣютъ необычайный наклонъ вправо, но, главное, послѣдовательность штриховъ въ нихъ не та, къ которой вы привыкли.

Однако, не думайте, что ихъ такъ и невозможнo прочитать. Существуетъ чрезвычайно простой способъ разгадать эти іероглифы: приставьте къ бумагѣ зеркало подъ прямымъ угломъ. Въ зеркалѣ вы увидите ту же пропускную бумагу, но всѣ буквы будутъ написаны такъ, какъ вы привыкли ихъ видѣть. Зеркало дастъ вамъ симметричное изображеніе узора, который въ свою очередь есть симметричное изображеніе нормального письма. Вы можете продѣлать этотъ опытъ и съ „зеркальною“ надписью рис. 104 го.



Рисованіе передъ зеркаломъ.

Какъ относятся животныя къ своимъ отраженіямъ въ зеркаль?

Вотъ что пишетъ по этому поводу нѣмецкій ученый, проф. Т. Цель, известный своими трудами о душевной жизни животныхъ.

„Зрѣніе является главнымъ внѣшнимъ чувствомъ не только у человѣка, но и у многихъ животныхъ. Когда животныя

этой категории подходитъ къ зеркалу, они всегда заинтересовываются своимъ отражениемъ. Напротивъ, тѣ животныя, у которыхъ однимъ изъ главныхъ чувствъ является не зрѣніе, а обоняніе, не обращаютъ на зеркало никакого вниманія.

„Это различіе въ отношеніи животныхъ къ одному и тому же предмету весьма понятно. Человѣкъ старается подойти къ интересующему его предмету, чтобы лучше его разсмотрѣть; такъ поступаютъ и обезьяны, кошки, птицы, узнающія предметы зерѣніемъ, а не обоняніемъ. Наоборотъ, собака, свинья, слонъ—больше полагаются на свое чувство обонянія; поэтому, понятно, отраженіе въ зеркальѣ мало интересуетъ ихъ. Правда, собака, очутившись передъ зеркаломъ и увидя свое отраженіе, начинаетъ лаять и ворчать; но, обнюхавъ зеркало и удостовѣрившись при помощи своего чутья, что тутъ нѣтъ мнимаго врага,—сейчасъ же отворачивается отъ своего изображенія и уже не обращаетъ на него никакого вниманія. Точно такъ же поступаетъ и лошадь, — и потому напрасно арабы восхищаются сообразительностью своихъ скакуновъ, которыхъ будто бы никакой миражъ не можетъ ввести въ заблужденіе. Дѣло объясняется гораздо проще: тонкое обоняніе лошади не улавливаетъ при миражѣ близости воды и деревьевъ, — и она не дается въ обманъ“.

Какъ наши дѣды воспѣвали калейдоскопъ.

Изящная игрушка, известная подъ именемъ калейдоскопа, теперь уже выходитъ изъ моды, и мы не можемъ себѣ представить, какъ увлекались ею наши дѣды. Калейдоскопъ воспѣвали и въ прозѣ и въ стихахъ. Снарядъ этотъ изобрѣтенъ былъ въ Англіи въ 1816 году и черезъ годъ-полтора уже проникъ въ Россію, гдѣ былъ встрѣченъ съ восхищеніемъ. Извѣстный баснописецъ А. Измайлова въ своемъ журнальѣ „Благонамѣренный“ (июнь 1818 г.) писалъ о калейдоскопѣ въ слѣдующихъ выраженіяхъ:

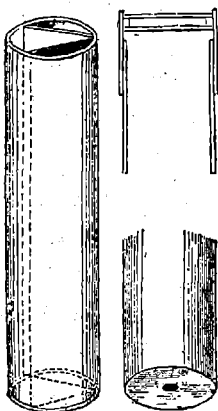
„Прочитавъ объявленія о калейдоскопѣ, достаю сіе чудесное орудіе—

Смотрю—и что-жъ въ моихъ глазахъ?
Въ фигурахъ разныхъ и живыхъ
Сапфиры, яхонты, топазы,
И изумруды, и алмазы.

И аметисты, и жемчугъ,
И перламутръ—все вижу вдругы!
Лишь сдѣлаю рукой движенье —
И новое въ глазахъ явленье!

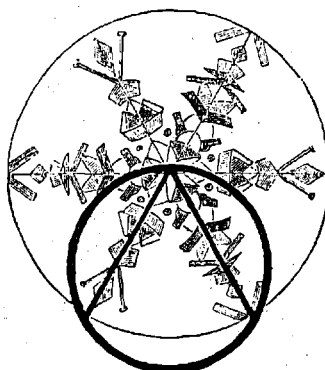
„Не только въ стихахъ, но и въ прозѣ невозможно описать того, что видишь въ калейдоскопѣ. Фигуры перемѣняются при каждомъ движениіи руки и одна на другую не походятъ. Какіе прелестные узоры! Ахъ! если бы можно было вышивать по ихъ канвѣ! Но гдѣ взять такихъ яркихъ шелковъ? Вотъ самое пріятное занятіе отъ бездѣлья и отъ скучи! Гораздо лучше смо-

Рис. 110.



Какъ устроенъ калейдоскопъ.

Рис. 111.



Отраженія въ калейдоскопѣ.

трѣть въ калейдоскопѣ, нежели раскладывать грандъ-пассьянсъ. По калейдоскопу можно загадывать, какъ по картамъ.

Утверждаютъ, будто калейдоскопъ извѣстенъ былъ еще въ XVII столѣтіи. Нынѣ недавно онъ возобновленъ и усовершенствованъ въ Англіи, оттуда мѣсяца два назадъ перешель во Францію. Одинъ изъ тамошнихъ богачей заказалъ себѣ калейдоскопъ въ 20.000 франковъ. Вмѣсто разноцвѣтныхъ стекляшекъ и бусъ, велѣлъ онъ положить жемчугъ и драгоценныя каменья”.

Далѣе слѣдуетъ французскій анекдотъ о калейдоскопѣ и, конечно, такое меланхолическое заключеніе:

„Извѣстный своими превосходными оптическими инструментами Императорскій Физико-Механикъ Роспини дѣлаетъ

и продаетъ калейдоскопы по 20 р. Безъ сомнѣнія, гораздо болѣе найдется на нихъ охотниковъ, нежели на физической и химической лекціи, отъ которыхъ—къ сожалѣнію и къ удивленію—благонамѣренный господинъ Роспини не получилъ никакой себѣ выгоды".

Дворцы иллюзій и миражей.

На всемирной Парижской выставкѣ 1900-го года большимъ успѣхомъ въ публикѣ пользовался такъ наз. „Дворецъ иллюзій“. Онъ представлялъ собой, въ сущности, какъ бы огромный, но неподвижный калейдоскопъ,—настолько огромный, что внутри него могли помѣститься сотни зрителей. Вообразите себѣ шестиугольную залу, каждая стѣна которой представляетъ собой огромное зеркало идеальной полировки. Въ углахъ, вдоль боковыхъ реберъ этой зеркальной призмы, устроены были архитектурные украшенія въ видѣ колоннъ и карнизовъ, сливающихся съ лѣпкой потолка. Зритель, помѣщенный внутри такой залы, видѣлъ себя затѣряннымъ въ необозримой толпѣ людей, въ безконечной амфиладѣ залъ и колоннъ; они окружали его со всѣхъ сторонъ и простирались вдаль, насколько могъ проникнуть глазъ.

Причина этого эффекта ясна всякому, знакомому съ законами отраженія свѣта: вѣдь, тутъ имѣются три пары параллельныхъ зеркалъ и десять паръ зеркалъ, поставленныхъ подъ угломъ,—неудивительно, что они даютъ безчисленное множество отраженій. Чертежъ 113-й поясняетъ сказанное.

Трудно представить себѣ, какъ подавляюще дѣйствовала эта безконечная перспектива залъ въ „дворецъ иллюзій“,—но все это ничто по сравненію съ тѣми необыкновенными эффектами, которые были достигнуты въ Парижскомъ „Дворецъ миражей“. Устроители этого „дворца“ пошли еще дальше: они присоединили къ эффекту безчисленныхъ отраженій еще эффектъ мгновенной перемѣны всей картины. Другими словами, они какъ бы устроили гигантскій и при томъ движущійся калейдоскопъ,—но такой, что зрители помѣщаются вънутри его, а не въѣ.

Въ „Дворецъ миражей“ перемѣна обстановки залы достигается болѣе сложнымъ путемъ, чѣмъ въ калейдоскопѣ, который



Детали „Дворца миражей“ (въ лѣвомъ углу— модель бабочки).

вращаютъ рукой. А именно: зеркальныя стѣны залы на нѣкоторомъ разстояніи отъ реберъ разрѣзаны вдоль, и этотъ зеркальный уголъ можетъ, какъ одно цѣлое, вращаться вокругъ оси, замѣняясь другимъ. Изъ черт. 114 видно, что можно произвести три замѣны, соотвѣтствующихъ цифрамъ 1, 2 и 3. Теперь представьте себѣ, что всѣ углы, обозначенные цифрою 1, заключаютъ въ себѣ обстановку арабскаго храма, всѣ углы 2—обстановку тропическаго лѣса, а углы 3—обстановку индійскаго храма. Тогда однимъ движеніемъ скрытаго механизма, поворачи-

Рис. 113.

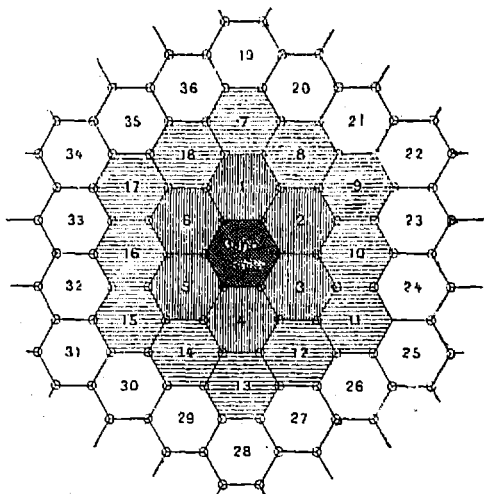


Схема отражений въ шестиугольной залѣ „Дворца иллюзій“.

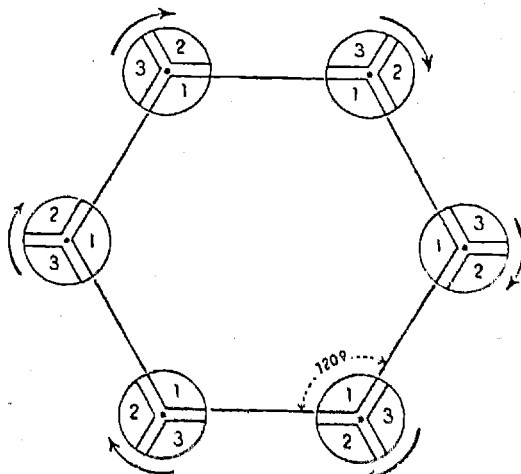
наго лѣсного пейзажа на безграничную амфиладу арабскихъ залъ или величествен- ные своды индійского храма.

А между тѣмъ, весь секретъ волшебства основанъ на такомъ простомъ физическомъ законѣ, какъ всѣмъ известное правило отраженія свѣтовыхъ лучей: уголъ паденія равенъ углу отраженія. Читатель легко можетъ довольно несложнымъ геометрическимъ построениемъ получить схему расположенія этихъ бесконечныхъ отраженій „Дворца миражей“.

вающаго зеркальные угла, тропической лѣсъ, словно по волшебству, превращается въ храмъ или залу.

Прибавьте къ этому еще рядъ удивительныхъ эффектовъ освѣщенія—и вы поймете, какое поразительное впечатлѣніе долженъ производить на зрителя этотъ поистинѣ „дворецъ миражей“ . Прямо даже не вѣрится, что легкимъ движеніемъ руки одного человѣка мгновенно достигается такой грандіозный эффеクトъ, какъ смына цѣлаго обшир-

Рис. 114.



Какъ устроена зала „Дворца миражей“.

Дворцы иллюзий и миражей въ настоящее время служатъ цѣлямъ развлечения. Но нѣкогда тѣмъ же свойствомъ зеркалъ пользовалась, говорятъ, инквизиція. Она изобрѣла особую „пытку зеркалъ“, съ которой читатель можетъ познакомиться по приводимому далѣе разсказу *).

ПЫТКА ЗЕРКАЛЬ.

Разсказъ.

Во главѣ стола сидѣлъ инквизиторъ. Онъ сказалъ:

— Ты упорствуешь, отказываешься вернуться въ объятія святой Церкви, которая, по милосердію своему, призываетъ тебя. За это мы приговариваемъ тебя къ тому, чтобы ты по-

Рис. 115.



Во главѣ сидѣлъ инквизиторъ...

былъ самъ съ собою. Да возненавидишь ты себя, во прахѣ и тѣлѣ, и да обрѣтешь раскаяніе, ведущее къ спасенію души.

Этихъ словъ я не понялъ. Впрочемъ, не понималъ я и ничего остального, только угадывалъ, что какой-нибудь несчастный страдалецъ подъ пыткой обронилъ мое имя, въ надеждѣ смягчить свои мученія. Меня схватили на одной изъ мадридскихъ улицъ и отвели въ тюрьму инкви-

*) Онъ заимствованъ изъ англійскаго журнала «Strand Magazine». Авторъ — не обозначенъ. Переводъ сдѣланъ Е. М. Чистяковой-Вэръ.

зиції. Много недѣль пробылъ я тамъ; наконецъ, меня позвали на слѣдствіе, и я обрадовался: по крайней мѣрѣ, не выносимое ожиданіе прекратилось...

Послѣ допроса меня снова отвели въ камеру, похожую на прежнюю. Это была комната приблизительно въ двѣнадцать квадратныхъ футовъ, которая освѣщалась окошечкомъ подъ потолкомъ. Была въ ней и кровать, хотя сонъ въ этихъ стѣнахъ рѣдко бывалъ отдыхомъ.

Разспрашивать замаскированного тюремщика, который ввелъ меня въ мою новую тюрьму, я не сталъ. Я прежде пытался дѣлать это, но безъ успѣха. Сторожа инквизиціи не разговорчивы; они даже не покачиваютъ головами.

Тяжелая дверь затворилась за мной. Я остался одинъ, понимая, что буду страдать,—но какъ страдать, не зналъ. „Побудь наединѣ съ собою”... Что же, въ концѣ концовъ, могли значить эти слова? Вѣдь, я и такъ нѣсколько недѣль провелъ въ одиночномъ заключеніи?

Меня допрашивали днемъ; вечеръ подходилъ, ничего не случилось, и мои опасенія начали мало-по-малу замирать. Наконецъ, я заснулъ, почти успокоенный.

Въ сумракѣ ранняго утра я проснулся—и задрожалъ отъ ужаса. Устремивъ глаза въ темноту, я замѣтилъ, что за ночь произошла непонятная мнѣ, странная перемѣна. Какъ разъ противъ моей кровати мерцалъ свѣтъ; раньше его не было. Остальные стѣны казались мистическими; странныя тѣни колебались на нихъ.

Я лежалъ, раздумывая, что бы это значило. Вдругъ надъ моей головой послышался легкій стукъ; комната окончательно потемнѣла. Я поднялъ голову и увидѣлъ, что окно чѣмъ-то закрыли. Ждалъ я нѣсколько часовъ, но лучи зари не проникли въ мою камеру. Вотъ надъ моей головой вспыхнуль легкій свѣтъ; въ отверстіи на серединѣ потолка показались пальцы, снова исчезли, оставивъ повѣшенную зажженную лампу. Наконецъ, теперь я могъ видѣть...

Что видѣть? Моимъ первымъ ощущеніемъ былъ полный ужасъ. Голова у меня закружилась. Мнѣ казалось, что я одинъ среди дикаго калейдоскопического вихря... Изъ каждого угла на меня смотрѣли страшныя лица. Фантастические огоньки качались повсюду, куда ни падалъ мой взглядъ. Казалось, моя

камера разрослась, сдѣлалась до ужаса безконечной, и не было въ ней опоры, не было устойчивости...

Я не сразу понялъ, въ чёмъ дѣло. За ночь стѣны, потолокъ и полъ моей камеры замѣнили зеркалами. Даже дверь и окно закрыли теперь зеркальные стекла.

Рис. 116.

Лицо, смотрѣвшее на меня съ пятидесяти сторонъ сразу, было моимъ собственнымъ лицомъ. Я такъ давно не видалъ его, что почти совсѣмъ забылъ. Теперь я видѣлъ его, но оно было дико и ужасно. Его окаймляла борода, и мои глаза такъ измѣнились, что я невольно задалъ себѣ вопросъ: какъ еще они перемѣняются?

Только черезъ нѣсколько часовъ я нашелъ въ себѣ достаточно мужества, дѣйствительно, посмотреть кругомъ. И невозможно передать, какое это было страшное зрѣлище! Смотрѣлъ ли я направо или налево, вверхъ или внизъ — я видѣлъ себя въ сотнѣ фантастическихъ позъ. Были фигуры стоявшія ко мнѣ лицомъ, обращенные ко мнѣ спиной, бокомъ. Тутъ я держался на головѣ, тамъ видѣлъ себя въ перспективѣ сверху. Половины, части моей фигуры, отрѣзанныя углами зеркалъ, виднѣлись повсюду, куда ни обращались мои глаза.

Я боялся пошевельнуться, — такъ ужасно было волненіе, которое порождали среди призраковъ зеркаль самыя легкія мои



Это было страшное зрѣлище...

движенія. Если я поднималъ руку, это движеніе повторялось толпой фигуръ на тысячу ладовъ.

Я старался не открывать вѣкъ,—но мысль, что кругомъ меня были миллионы закрытыхъ глазъ, какъ бы въ насмѣшку надо мною, заставляла мои вѣки снова подниматься.

Такъ прошелъ день, день ужаснаго страданія. Я понималъ, что еще нѣсколько такихъ сутокъ превратятъ меня въ бѣшенаго безумца. Изъ отверстія въ серединѣ потолка ко мнѣ спустили пищу, но я не могъ дотронуться до нея.

Мои мучители, вѣроятно, поняли, что конецъ настанетъ раньше, чѣмъ они желали,—и на слѣдующее утро я проснулся въ обыкновенной камерѣ. Я думаю, еще никогда видѣ тюремныхъ стѣнъ не вызывалъ такого удовольствія. Я провелъ почти счастливый день, надѣясь, что пытка моя окончена.

Но не такъ дѣйствовала инквизиція! На слѣдующее утро зеркала снова появились, съ той разницей, что раньше они были совершенно гладки, а теперь ихъ замѣнили слегка вогнутыми. Каждый, кто когда-нибудь смотрѣлся въ вогнутое зеркало, знаетъ, что это значитъ. Мои отраженія, бывшія прежде просто безчисленными, теперь сдѣлались страшно безобразными. Чудовищныя губы, безобразные глаза усмѣхались мнѣ со стѣнъ, и ужасныя несоразмѣрныя существа неожиданно измѣнялись при каждомъ моемъ малѣйшемъ движеніи. Мнѣ казалось, что дьявольское жилище не могло быть хуже моей камеры. Мнѣ хотѣлось броситься на полъ, но я зналъ, что меня тамъ встрѣтить какая-нибудь смѣшная и страшная карикатура на меня.

На слѣдующій день былъ отдыkhъ, хотя я не питалъ уже никакихъ надеждъ: я постарался спокойно взглянуть въ лицо моей судьбы. Очевидно, мои преслѣдователи хотѣли довести меня до безумія; я хорошо зналъ ихъ и потому вѣрилъ, что они еще не достигли предѣловъ своей дьявольской изобрѣтательности. Будь у меня какое-нибудь оружіе, я разбилъ бы на тысячи осколковъ проклятыя зеркала; но моей кроватью служила простая доска, а ничего другого подходящаго для моей цѣли я не могъ найти.

Бѣжать? Невозможно! Инквизиція имѣла хорошия замки, а тюремщики инквизиціи отличались вѣрностью. Раздумывая объ этомъ, я случайно увидѣлъ закрытую отдушину въ серединѣ

потолка, черезъ которую вѣшали лампу въ страшныя утра. Тогда я замѣчалъ только руку: она поднимала часть зеркала, оттягивая ее назадъ, а потомъ вѣшала лампу на крючокъ, придѣланный къ ней. Но такъ какъ потолокъ приходился на высотѣ, по крайней мѣрѣ, десяти футовъ, это не давало мнѣ никакой надежды!

Однако, въ отчаяніи люди прибѣгаютъ къ отчаяннымъ средствамъ. Наслѣдующее утро я съ жаромъ ждалъ появленія руки. Когда она проснулась въ люкѣ, я подпрыгнулъ и схватился за нее. Раздался крикъ отчаянія; я повисъ на захваченной въ плѣнъ кисти... И вотъ человѣческое тѣло рухнуло изъ отверстія на полъ.

Я успѣлъ отскочить отъ него, и мой тюремщикъ упалъ на голову, посреди пола. Лампа, понятно, разлетѣлась на куски.

Я заранѣе обдумалъ все. Не медля ни минуты, я сорвалъ съ убитаго или ошеломленнаго тюремщика плащъ и маску и надѣлъ ихъ на себя. Потомъ посадилъ моего плѣнника и, ставъ на его плечо, какъ на подножку, подпрыгнулъ къ люку, который велъ въ комнату наверху.

Къ счастью, я добрался до трапа и благополучно вылѣзъ изъ камеры:

Кругомъ не было никого. Вопль сторожа прошелъ не замѣченнымъ тамъ, гдѣ часто раздавались стоны и крики. Я заботливо закрылъ за собой люкъ.



Рис. 117.

Мои отраженія сдѣлались
безобразными...



Я подпрыгнул къ луну.

Остальная часть моего бѣгства прошла легче, чѣмъ можно было предполагать,— отчасти благодаря маскѣ, отчасти въ силу обѣта молчанія слугъ инквизиціи. Я, правда, встрѣтилъ двухъ-трехъ тюремщиковъ, но они меня не остановили.

Мнѣ удалось пробраться въ садъ, и тамъ, въ глухомъ уголку, я по дереву взобрался на стѣну, и скоро очутился на свободѣ.

Тутъ я нашелъ время спросить себя: что почувствуетъ мой плѣнникъ, когда онъ очнется окруженный адскими зеркалами? Конечно, я вывихнулъ ему кисть, а, можетъ быть, онъ даже сломалъ себѣ шею. И, думая объ этомъ, я пожалѣлъ, что ко мнѣ не попалъ самъ великий инквизиторъ...

Для чего пучи свѣта препомняются?

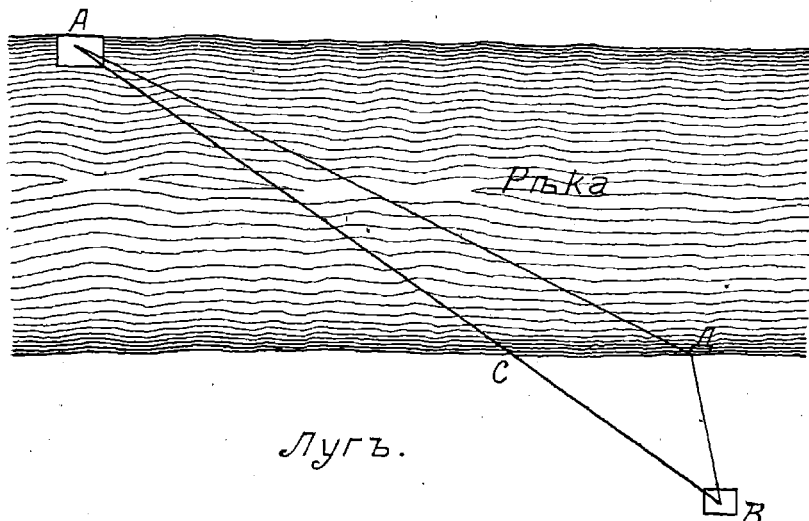
Забудемъ на время о лучахъ свѣта и займемся слѣдующей задачей, очень простой и легкой на видъ.

Нѣкто, находясь съ лодкой у пристани *A*, долженъ достичь лункта *B* на лугу противоположнаго берега въ кратчайшее время. По какому направленію ему слѣдуетъ плыть черезъ

рѣку, если известно, что въ водѣ онъ движется скорѣе, нежели пѣшкомъ по лугу?

Казалось бы, кратчайшій путь будетъ AB : — прямая линія, вѣдь, всегда указываетъ кратчайшій путь. Однако, это невѣрно. Помните, что мы ищемъ не тотъ путь, который геометрически короче другихъ, а тотъ, который можно пройти въ кратчайшее время. А если такъ, то по ломанной линіи $A\overset{\circ}{D}B$ можно,

Рис. 119.

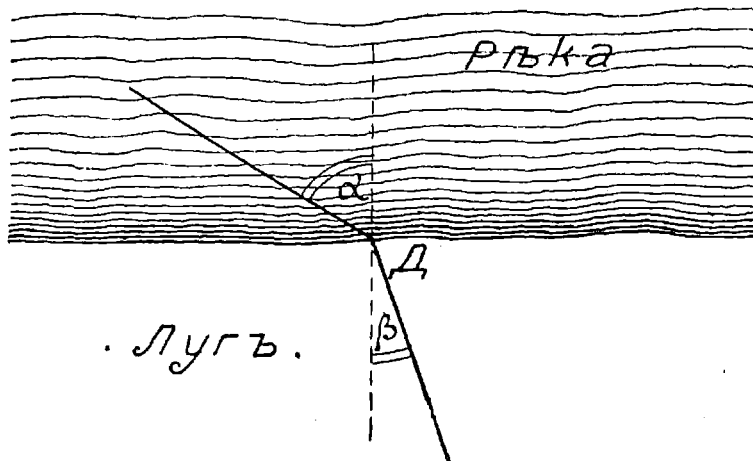


Какъ быстрѣе всего достичь изъ А въ В?

пожалуй, скорѣе прибыть въ В, нежели по прямой AB . Въ самомъ дѣлѣ, та часть пути, которую надо медленно пройти пѣшкомъ по лугу, — эта часть для ломанной линіи $A\overset{\circ}{D}B$ гораздо короче, нежели для прямой ACB (BC чуть не вдвое длиннѣе $B\overset{\circ}{D}$). Правда, зато водяной путь $A\overset{\circ}{D}$ для ломанной линіи длиннѣе, нежели часть AC прямого пути ACB ; но эта разница здѣсь относительно невелика и, къ тому же, быстро проплывается въ лодкѣ. Такимъ образомъ, въ результатаѣ путь $A\overset{\circ}{D}B$ можетъ быть выполнененъ въ болѣе короткій срокъ, нежели путь ACB .

Подробное разсмотрѣніе этой задачи, кажущейся на видъ столь простою, невыполнимо средствами элементарной математики. Обращаясь къ услугамъ высшей математики, мы по-

Рис. 20.



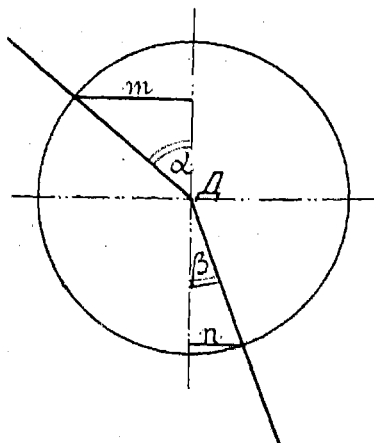
Преломление пути.

лучаемъ такой отвѣтъ (черт. 120): тотъ путь будетъ кратчайшимъ, при которомъ осуществлена пропорція:

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\text{скорость лодки}}{\text{скорость пѣшехода}}$$

Другими словами, путь преломляется такъ, что отношеніе синуса угла α къ синусу угла β (угловъ между частями пути и перпендикуляромъ) равно отношенію скоростей движенія въ водѣ и по лугу.

Рис. 121.



Какъ найти синусы угловъ α и β .

*) Для незнакомыхъ съ тригонометріей пояснимъ, что отношеніе синусовъ угловъ α и β равно отношенію перпендикуляровъ m и n . Окружность берется произвольнаго радиуса, такъ какъ отношеніе $\frac{m}{n}$ не зависитъ отъ величины радиуса. Необходимо лишь, чтобы точка D служила ея центромъ (черт. 121).

Но, вѣдь, точно таковъ и законъ преломленія свѣта! При переходѣ изъ одной среды въ другую свѣтъ тоже преломляется, при чёмъ отношеніе синуса угла паденія къ синусу угла преломленія есть величина постоянная, равная отношенію скоростей свѣта въ каждой средѣ. Теперь вы понимаете, что свѣтъ, преломляясь, достигаетъ экономіи во времени, такъ какъ совершаетъ свой пробѣгъ въ кратчайшій срокъ. Здѣсь мы видимъ, слѣдовательно, ту же разсчетливую поспѣшность, которую мы замѣтили ранѣе для отраженія свѣта.

Появленіе и исчезновеніе монеты.

Посадите вашего гостя за столъ такъ, чтобы онъ не могъ видѣть дна стоящей передъ нимъ чашки. На дно чашки положите монету, которая, разумѣется, будетъ заслонена отъ глазъ вашего гостя стѣнкой чашки. Теперь попросите гостя неповорачиваться—и налейте въ чашку воды. Эффектъ получится довольно неожиданный: монета сразу сдѣлается видимой для вашего гостя. Удалите воду изъ чашки спринцовкой—и дно съ монетой опять опустится.

Рис. 122.



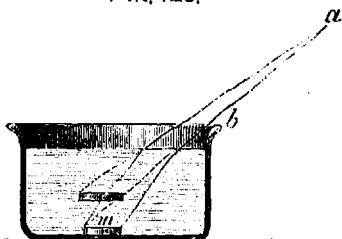
Кажущееся поднятіе дна въ чашкѣ.

Это кажущееся поднятіе и опусканіе дна объясняется преломленіемъ лучей свѣта, ходъ которыхъ наглядно изображенъ на рис. 123. Поднятіе дна будетъ наименьшимъ, когда вы смотрите на воду прямо сверху, т. е. когда въ вашъ глазъ попадаютъ лучи, вышедши изъ воды подъ прямымъ угломъ къ ея поверхности. Вотъ почему, между прочимъ, глядя изъ лодки сквозь воду на ровное дно пруда, вы всегда видите самое глубокое мѣсто прямо подъ собой. Ровное дно пруда кажется вамъ вогнутымъ. Наоборотъ, если бы вы могли со дна пруда смотрѣть на перекинутый черезъ него мостъ, то

онъ казался бы вамъ выпуклымъ (какъ изображено на рис. 126-мъ, о которомъ рѣчь будетъ ниже). Въ этомъ

случаѣ лучи переходятъ изъ слабо преломляющей среды (воздуха) въ сильно преломляющую (воду), вслѣдствіе чего эффектъ получается обратный, чѣмъ при переходѣ лучей изъ воды въ воздухъ. Это, между прочимъ, необходимо имѣть въ виду при разсмотрѣніи условій жизни водныхъ обитателей. О томъ, какъ видятъ рыбы—или, вѣрнѣе, какъ они должны были бы видѣть, если бы имѣли наши человѣческіе глаза—мы потомъ побесѣдуемъ подробнѣе.

Рис. 123.



Почему монета *т* кажется наблюдателю приподнятой (вмѣстѣ съ дномъ сосуда).

Мы будемъ видѣть, если бы имѣли наши человѣческіе глаза—мы потомъ побесѣдуемъ подробнѣе.

Къ свѣдѣнію купальщиковъ.

Кажущееся поднятие дна водныхъ бассейновъ надо имѣть въ виду всѣмъ купающимся, особенно дѣтямъ, для которыхъ неправильная оцѣнка глубины можетъ оказаться роковой. Преломленіе лучей поднимаетъ дно приблизительно на $\frac{1}{3}$, т. е. рѣчка, имѣющая 6 футовъ глубины, кажется глубиною всего въ 4 фута. И, наоборотъ, если дно кажется намъ на глубинѣ 4 футовъ, то на самомъ дѣлѣ оно на глубинѣ 6 футовъ—разница, достаточная для того, чтобы повлечь за собой гибель не умѣющаго плавать купальщика.

Какъ перерѣзать бечевку, не касаясь ея?

Продѣливши отверстіе въ пробкѣ, продѣваютъ черезъ нее нитку; одинъ конецъ завязываютъ узломъ, а къ другому привязываютъ перстень, гвоздикъ или что-нибудь въ этомъ родѣ. Затѣмъ закупориваютъ этой пробкой пустую бутылку, такъ что перстень оказывается подвѣшеннымъ внутри ея.

Предложивъ гостямъ осмотрѣть бутылку и запечатать ее сургучомъ съ ихъ инициалами, вы заявляете послѣ этого, что беретесь перерѣзать бечевку, не повреждая печати. И дѣй-

ствительно, удалившись съ бутылкой на минуту въ сосѣднюю комнату, вы возвращаетесь и показываете бутылку гостямъ уже съ перерѣзанной бечевкой. Печать остается нетронутой.

Объясненіе фокуса весьма просто: разрѣзываніе производится зажигательнымъ стекломъ. Направивъ лучи на бечевку, вы пережигаете ее въ нѣсколько секундъ.

Само собой разумѣется, что этотъ фокусъ можетъ быть исполненъ лишь въ солнечный день.

Любопытно, что нѣчто въ этомъ родѣ упоминается въ комедіи Аристофана „Облака“. Сократъ предлагаетъ Стрептіаду задачу: „Если бы кто писалъ обязательство на тебя въ пяти талантахъ, какъ бы ты уничтожилъ оное?“

Стрептіадъ. Нашель я какъ истребить обязательство, да такой способъ, что ты и самъ признаешь его прехитрымъ! Видаль ты, конечно, въ аптекахъ камень прекрасный, прозрачный, которымъ зажигаютъ?

Сократъ. Зажигательное стекло?

Стрептіадъ. Точно такъ.

Сократъ. Что же далѣе?

Стрептіадъ. Пока нотаріусъ пишетъ, я, ставъ позади его, направлю лучи солнца на обязательство да слова-то все и растоплю...

Чтобы понять, въ чёмъ тутъ дѣло, необходимо помнить, что греки временъ Аристофана писали на навощенныхъ дощечкахъ, которые отъ теплоты легко растапливались.

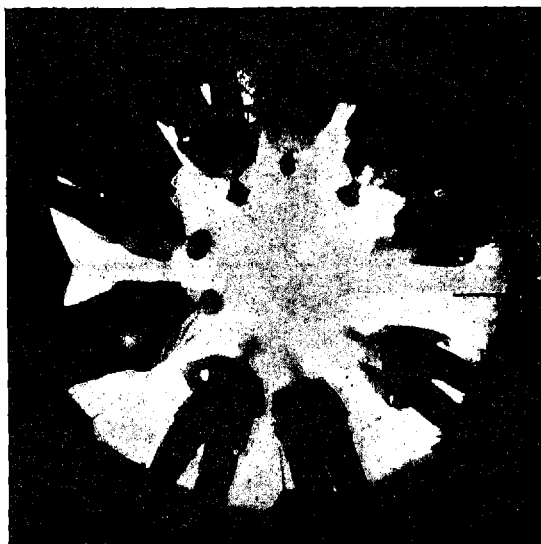
Какъ видятъ рыбы?

Пробовали ли вы когда-нибудь дѣлать такой простой опытъ: обыкновенное увеличительное стекло опустить въ воду и рассматривать черезъ него погруженные предметы? Попробуйте—вы замѣтите довольно неожиданное явленіе: въ водѣ увеличительное стекло почти не увеличиваетъ. Погрузите въ воду уменьшительное (т. е. двояковогнутое) стекло—и окажется, что тамъ оно утратить въ значительной степени свое свойство уменьшать. Еще страннѣе будетъ результатъ опыта, если вы продѣлаете его не съ водой, а съ растительнымъ масломъ: здѣсь получится какъ разъ обратное тому, къ чemu

мы привыкли—двойковыпуклое стекло будетъ уменьшать предметы, а двойковогнутое—увеличивать ихъ.

Отчего бы это могло быть? Если вы вспомните основной

Рис. 124.

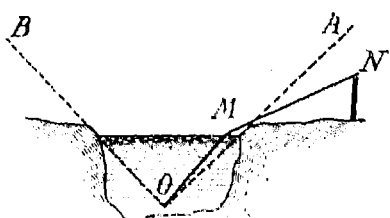


Какъ рисуются рыбамъ люди, стоящіе вокругъ пруда.

замѣтнѣе, потому что преломляющая способность стекла больше, нежели стекла. Но разница между преломляющей способностью стекла и воды сравнительно не велика; поэтому, если вы помѣстите стеклянную чечевицу въ воду, то лучи свѣта, переходя изъ воды въ стекло, не испытываютъ большого уклоненія въ своемъ слѣдованіи. Оттого-то подъ водой увеличительное стекло гораздо слабѣе увеличиваетъ, чѣмъ въ воздухѣ, а уменьшительное — слабѣе уменьшаетъ. Растительное же масло преломляетъ лучи еще сильнѣе, чѣмъ стекло—отсюда и происходитъ то странное, на первый взглядъ,

законъ преломленія лучей свѣта, то всѣ эти чудеса перестанутъ удивлять васъ своей неожиданностью и странностью. Двойковыпуклая чечевица въ воздухѣ увеличиваетъ потому, что стекло сильнѣе преломляетъ свѣтъ, нежели окружающій ее воздухъ. Если бы мы могли изготовить такую чечевицу изъ алмаза, то она увеличивала бы еще

Рис. 125.

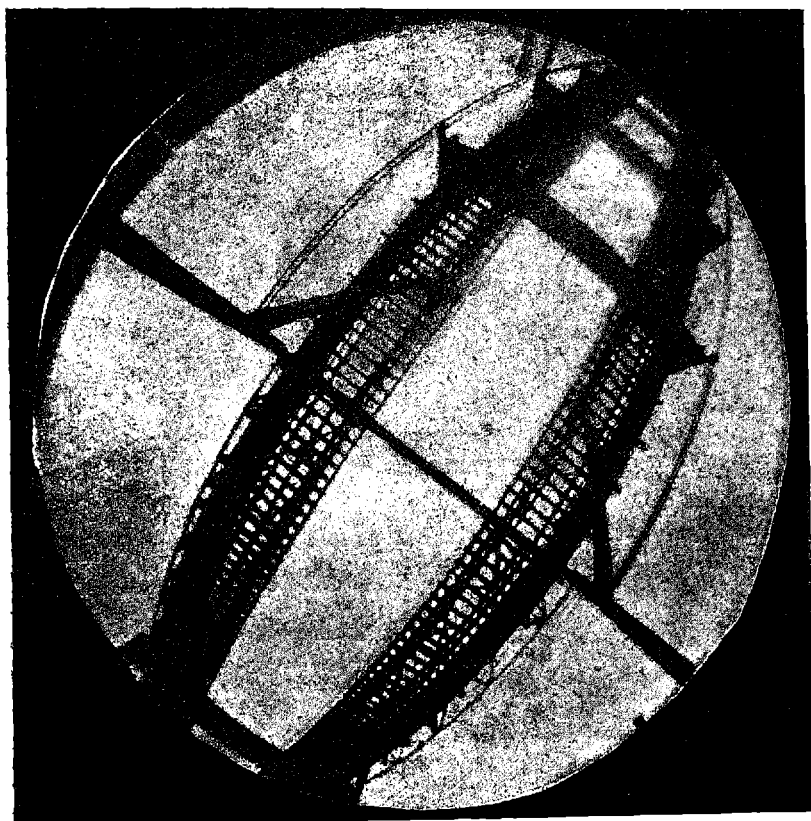


Рыбы видятъ по направлению OMN.

явленіе, что въ этой жидкости увеличительныя стекла уменьшаются, а уменьшительныя увеличиваются.

Итакъ, достаточно погрузить оптическое стекло въ воду, чтобы оно въ значительной степени утратило свои оптическія свойства. Если мы погрузимъ въ воду не одно стекло, а слож-

Рис. 126.



Какъ рисуется рыбамъ железнодорожный мостъ.

ную комбинацію стеколъ, т. е. цѣлый оптическій приборъ, то тамъ онъ окажется совершенно непригоднымъ. А такъ какъ нашъ глазъ не что иное, какъ оптическій приборъ, то ясно, что въ водѣ глазъ не можетъ такъ служить своей цѣли, какъ въ воздухѣ.

Теперь вы понимаете, что зрѣніе у рыбъ должно быть кг-

кое-то совершенно особенное, и что здѣсь есть надѣчѣ задуматься. Другими словами, то обстоятельство, что рыбы живутъ не въ воздухѣ, а въ водѣ, т. е. средѣ, сильнѣе преломляющей свѣтъ,—одно это создаетъ уже для нихъ особыя оптическія явленія, о которыхъ мы обыкновенно даже и не подозрѣваемъ.

Еще любопытнѣе будетъ разсмотрѣть вопросъ: какъ рыбы видятъ насъ? И вообще—въ какомъ видѣ представляется

Рис. 127.

воднымъ существамъ нашъ наземный міръ? Одинъ американскій ученый (Вудъ) серьезно занялся изученіемъ этого вопроса. Онъ соорудилъ очень простой приборъ, дающій возможность фотографировать предметы въ такомъ видѣ, въ какомъ они должны рисоваться подъ воднымъ существамъ.

Приборъ этотъ очень простъ, и его можетъ изгото-

вать всякий; это—обыкновенный фотографический аппаратъ (даже безъ объектива), но наполненный водой, такъ что лучи, прежде чѣмъ достичь свѣточувствительной пластиинки, должны пройти черезъ слой воды, вершка въ 2—3 толщиной. Съ помощью этого крайне простого прибора добыты тѣ три любопытныя фотографіи, которыя здѣсь воспроизведены.

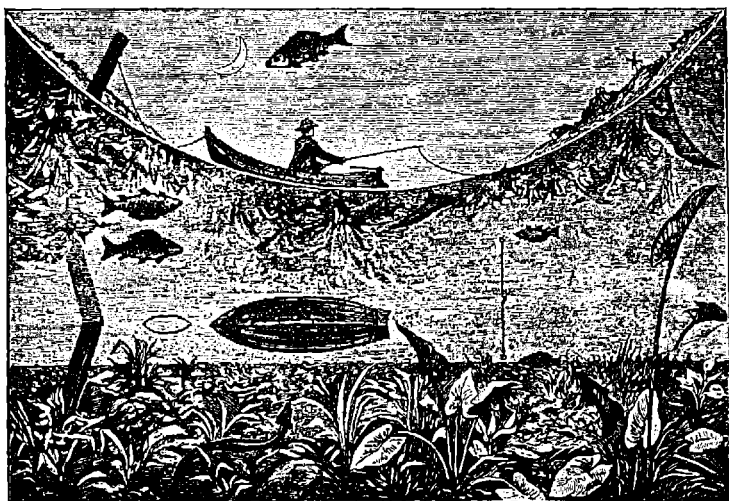
Фот. 124 изображаетъ, какъ рисуется рыбамъ кругъ людей, стоящихъ возлѣ небольшого пруда. Любопытно здѣсь то, что рыба со дна пруда видить всего человѣка съ головы до ногъ, а не только верхнюю часть его туловища, какъ можно было ожидать. Раньше, чѣмъ вы успѣли подойти къ берегу, рыба



Какою представляется рыбамъ шеренга людей, выстроившаяся у аквариума.

уже видитъ васъ,—интересное обстоятельство, о которомъ мы обыкновенно и не подозрѣваемъ. Объясненіе этого кажущагося парадокса кроется опять-таки въ законѣ преломленія свѣта. Это станетъ понятно, если вы обратите вниманіе на прилагаемый чертежъ 125-й. Если бы прудъ былъ наполненъ не водой, а воздухомъ, то изъ точки O можно было бы видѣть только тѣ предметы, которые находятся въ пространствѣ между OA и OB . Другое дѣло, если прудъ наполненъ водой: тогда рыба можетъ изъ точки O видѣть предметъ N ,—лучъ прело-

Рис. 128.



Миръ подводныхъ обитателей, наблюдаемый изъ воды.

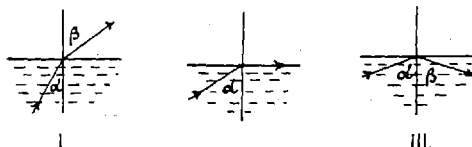
мляется въ точкѣ M , и, вслѣдствіе этого, край пруда не заслоняетъ отъ рыбы предметовъ, находящихся на берегу. Другими словами, горизонтъ видимости для рыбъ гораздо шире, чѣмъ мы обыкновенно думаемъ; это небезполезно запомнить всѣмъ любителямъ рыбной ловли.

Другое неожиданное слѣдствіе закона преломленія—искаженіе формы всѣхъ надводныхъ и вообще внѣ-водныхъ предметовъ для обитателей воднаго міра. Напримѣръ, прямые линіи желѣзнодорожнаго моста рисуются рыбамъ въ видѣ дугъ, какъ это наглядно показываетъ фотографія (рис. 126). Останавливаться на причинѣ этого оптическаго явленія

мы не станемъ—мы намекнули на нее, когда объясняли, почему плоское дно пруда кажется намъ вогнутымъ (стр. 162). По сходной причинѣ и рядъ людей, стоящихъ, напр., возлѣ акваріума, долженъ казаться рыбамъ въ томъ видѣ, какой изображенъ на рис. 127: люди словно стоятъ не шеренгой по прямой линіи, а дугой, обращенной своей выпуклостью къ рыбѣ.

Наконецъ, отмѣтимъ еще одну особенность подводной оптики: рыба и всякое вообще подводное существо въ спокойной водѣ всегда видитъ вверху себя свѣтлый кругъ, а вовсе

Рис. 129.



Что такое „полное внутреннее отраженіе“.

На черт. I уголъ α менѣе предѣльного,—и лучъ выходитъ изъ воды въ воздухъ. На черт. II уголъ α равенъ предѣльному,—и лучъ скользитъ вдоль поверхности воды. На черт. III уголъ α болѣе предѣльного,—и лучъ, не выходя изъ воды, отражается отъ внутренней поверхности

не границы пруда, какъ можно было бы думать (кромѣ тѣхъ случаевъ, когда глазъ находится близко у берега). Это опять-таки вытекаетъ изъ законовъ преломленія свѣта: построивъ ходъ лучей и принявъ во вниманіе

существование такъ наз. „предѣльного угла“ и полнаго внутренняго отраженія, вы убѣдитесь, что это должно быть именно такъ. И любопытно при этомъ отмѣтить, что чѣмъ рыба ближе къ поверхности воды, тѣмъ свѣтлый кругъ надъ ея головой менѣе; и наоборотъ, съ погруженіемъ ея въ воду размѣры круга увеличиваются.

Черезъ этотъ свѣтлый кругъ рыбы, какъ черезъ круглое окно, видятъ весь надводный міръ. Кругомъ же этого „окна“ словно разстилается зеркало, черезъ которое не проходитъ ни одинъ лучъ. Въ этомъ зеркалѣ отражаются всѣ предметы, находящіеся на днѣ бассейна и плавающіе въ немъ. Лишь кое-гдѣ на сверкающей поверхности воднаго зеркала замѣтны странные выступы—это донья лодокъ, плавающихъ по озеру.

Таковы нѣкоторыя особенности подводной оптики, о которыхъ многіе часто даже не подозрѣваютъ, несмотря на то, что ихъ можно, на основаніи законовъ преломленія свѣта, предвидѣть заранѣе, безъ всякихъ опытовъ. Правда, подобные снимки не даютъ еще полнаго представленія о

томъ, какъ видятъ рыбы, потому что воспроизводятъ лишь вѣнчнія, физическая условія зрѣнія подъ водой; физиологическая же сторона, обусловленная анатомическимъ строеніемъ глазъ рыбъ, осталась не разсмотрѣнной. Но все же существенныхъ измѣненій вносить не придется, такъ какъ, въ общемъ, глаза рыбъ устроены по типу фотографического аппарата.

Такъ какъ соорудить „подводную“ камеру сравнительно нетрудно (можно успѣшно обходиться даже безъ объектива), то мы совѣтуемъ читателямъ попытаться повторить опыты американского ученаго. Быть можетъ, имъ удастся подмѣтить особенности, ускользнувшія отъ его вниманія.

Любопытно, что обитатели Жюль-Верновскаго „Наутилуса“ должны были наблюдать вокругъ себя совершенно подобный же явленія. Однако, авторъ „80 тысячъ верстъ подъ водой“ упустилъ изъ виду это обстоятельство и нигдѣ не упоминаетъ ни о зеркальности внутренней поверхности воды, ни о своеобразномъ оптическомъ кругломъ „окнѣ“, ни объ искаженіи формъ предметовъ видимыхъ изъ воды.



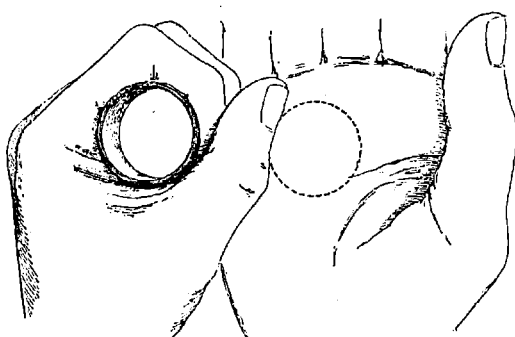
ГЛАВА XI.

ЗРЕНІЕ И ОПТИЧЕСКІЕ ОБМАНЫ.

Можно ли видѣть черезъ падонь?

Всякій скажетъ, что нельзя,—а между тѣмъ, это не совсѣмъ такъ. Возьмите въ лѣвую руку свернутую изъ бумаги трубку, держите ее передъ лѣвымъ глазомъ и смотрите черезъ нее

Рис. 130.



Отверстіе въ ладони.

на какой-нибудь отдаленный предметъ. При этомъ правую ладонь надо держать передъ правымъ глазомъ такъ, чтобы ея край касался трубки; обѣ руки должны быть отъ глаза въ 3—4 вершкахъ. При такихъ условіяхъ вы, къ изумленію своему, убѣдитесь, что вашъ правый глазъ видитъ

сквозь ладонь,—какъ если бы въ рука было сдѣлано круглое отверстіе (см. рис. 130).

Этотъ курьезъ находитъ себѣ объясненіе въ физіологии зренія. Въ данномъ случаѣ вашъ лѣвый глазъ былъ направленъ черезъ трубку на интересующій васъ отдаленный предметъ. Хрусталикъ этого глаза, автоматически приспособляясь, установился на этотъ отдаленный предметъ. Но механизмъ приспособленія глазъ таковъ, что какъ устанавливается хру-

сталикъ одного глаза—точно такъ же устанавливается и хрусталикъ другого глаза. Въ нашемъ опыте и правый глазъ установился на далекое разстояніе, вслѣдствіе чего изображеніе ладони онъ видитъ неясно. Словомъ, лѣвымъ глазомъ мы ясно видимъ отдаленный предметъ, правымъ—неясно видимъ руку. При соединеніи обоихъ изображеній въ сознаніи получается такое впечатлѣніе, словно мы видимъ отдаленный предметъ черезъ заслоняющую его ладонь.

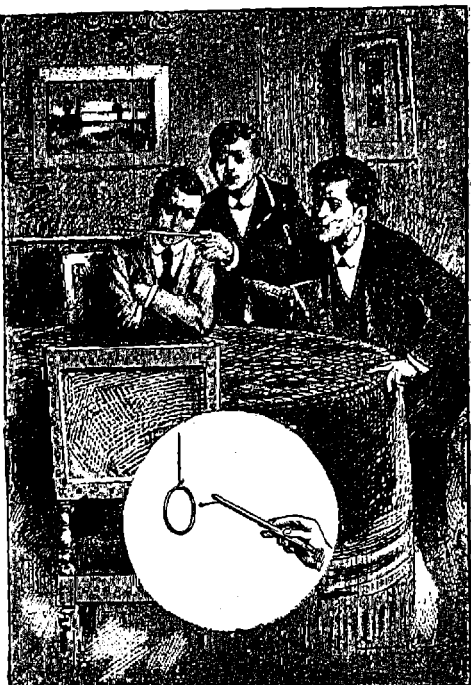
Для чего надо „смотрѣть въ оба“?

Выраженіе „смотри въ оба!“ кажется намъ чисто фигуральнымъ, не имѣющимъ подъ собой реальныхъ основаній. Въ самомъ дѣлѣ, такъ ли ужъ важно смотрѣть непремѣнно двумя глазами? Неужели однимъ глазомъ мы видимъ хуже, чѣмъ двумя?

Вмѣсто отвѣта, посовѣтуйте читателю продѣлать такой опытъ.

Привяжите къ ниткѣ кольцо и подвѣсьте его къ столовой лампѣ; чтобы кольцо не вертѣлось, лучше подвѣсить его на двухъ ниткахъ. Вооружитесь карандашомъ, въ который перпендикулярно воткнута булавка. Теперь станьте такъ, чтобы кольцо видно было вамъ бокомъ, и, закрывъ одинъ глазъ, попробуйте ввести булавку въ кольцо. Кажется, нехитрая задача,—однако, вы выполните ее разъ лишь послѣ десятой или даже послѣ двадцатой попытки! Вы

Рис. 131.



Игра въ кольцо.

будете дѣлать самыя грубыя ошибки въ оцѣнкѣ разстоянія между вами и кольцомъ. Но стоитъ вамъ открыть правый глазъ, чтобы сразу же исполнить требуемое.

Этотъ любопытный опытъ, который можно видоизмѣнять на самые разнообразные лады, лучше всякихъ разсужденій показываетъ, для чего намъ нужно „смотрѣть въ оба“: только зре́ніе обоими глазами даетъ намъ возможность правильно оцѣнивать разстоянія.

Но, если такъ,—спроситъ читатель—то почему же стрѣлокъ цѣлится всегда однимъ глазомъ, закрывая другой? Очень просто: при прицѣлѣ намъ нужно точное знаніе не разстоянія, а направленія; другой глазъ мѣшаетъ правильно взять направленіе, и стрѣлокъ поступаетъ вполнѣ раціонально, закрывая его.

Идея стереоскопа.

Почему, собственно, мы видимъ предметы тѣлесными, а не плоскими? Вѣдь, на сѣтчаткѣ нашего глаза получается плоское изображеніе. Какимъ же образомъ происходитъ то, что предметы представляются намъ не въ видѣ плоской картины, а рельефно, какъ тѣла трехъ измѣреній?

Здѣсь дѣйствуетъ цѣлый рядъ причинъ—не столько физиологического, сколько психологического характера. Во-первыхъ, различная степень освѣщенія частей предметовъ позволяетъ намъ судить обѣ ихъ формѣ. Во-вторыхъ, большее или меньшее напряженіе, которое мы ощущаемъ, когда приспособляемъ глаза къ ясному воспріятію различно удаленныхъ предметовъ. Но самую большую услугу оказываетъ намъ въ этомъ отношеніи то, что мы смотримъ не однѣмъ, а двумя глазами, при чемъ изображенія, получаемыя въ каждомъ глазу отъ одного и того же предмета, не одинаковы. Въ этомъ легко убѣдиться, если смотрѣть на какой-нибудь близкій предметъ, поперемѣнно закрывая то правый, то лѣвый глазъ.

Обыкновенно мы мало обращаемъ вниманія на это различіе; намъ кажется, что два глаза лишь расширяютъ поле нашего зре́нія—и только: существенной же разницы въ зре́ніи однѣмъ и двумя глазами мы не замѣчаемъ. Но это не такъ, и простой опытъ съ кольцомъ, который мы только что

описали, показалъ намъ, какъ много мы выгадываемъ, смотря „въ оба“.

Итакъ, правый и лѣвый глазъ видитъ предметы не одинаково; въ каждомъ рисуется иная картина,—и это-то различіе, истолковываемое нашимъ сознаніемъ, даетъ намъ впечатлѣніе рельефа.

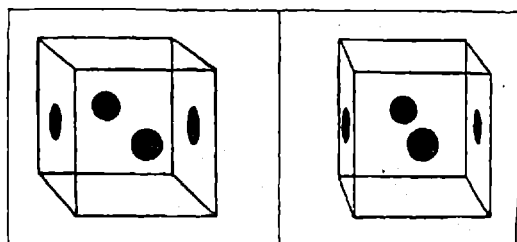
Теперь представьте себѣ два рисунка одного и того же предмета: первый изображаетъ предметъ, какимъ онъ кажется правому глазу, второй—лѣвому. Если, приставивъ къ глазамъ трубки, смотрѣть на эти изображенія такъ, чтобы каждый глазъ видѣлъ свой рисунокъ, то, вмѣсто двухъ плоскихъ картинъ, мы, при извѣстномъ усиліи воображенія, увидимъ одинъ выпуклый, рельефный предметъ.

Рис. 132.

Передъ нами зародышъ того прибора, который такъ распространенъ нынѣ подъ названіемъ стереоскопа.

Но такой простейшій стереоскопъ имѣетъ существенный недостатокъ: чтобы каждымъ глазомъ видѣть лишь одно изображеніе, нужно извѣстное усиліе глазныхъ мускуловъ, а этого не все могутъ достигнуть. Надо, слѣдовательно, какъ-нибудь облегчить сліяніе изображеній; это достигается въ прежнихъ стереоскопахъ при помощи зеркаль, а въ новѣйшихъ—при помощи стеклянныхъ выпуклыхъ призмъ: онѣ преломляютъ лучи такъ, что при мысленномъ продолженіи ихъ оба изображенія покрываютъ одно другое. Вотъ и все устройство стереоскопа. Какъ видимъ, идея его необычайно проста, и тѣмъ болѣе поразительнымъ долженъ казаться намъ эффектъ, достигаемый столь простыми средствами.

Но мы можемъ разсматривать въ стереоскопъ и такие рисунки, которые вовсе не изображаютъ тѣлесныхъ предметовъ, или изображаютъ предметы, обычно не кажущіеся намъ рельеф-



Какъ одинъ и тотъ же кубикъ кажется правому и лѣвому глазу. Если смотрѣть на рисунокъ такъ, чтобы каждый глазъ видѣлъ лишь „своё“ изображеніе, то кубикъ покажется тѣлеснымъ

ными. Въ этомъ кроется причина, сдѣлавшая стереоскопъ не только любопытной игрушкой, но и настоящимъ орудіемъ изслѣдованія.

Какъ открывать поддѣлки съ помощью стереоскопа?

Имѣются два совершенно одинаковыхъ рисунка, напримѣръ, два равныхъ черныхъ квадрата. Разсматривая ихъ въ стереоскопъ, мы увидимъ одинъ квадратъ, ничѣмъ не отличающійся отъ каждого изъ этихъ двухъ. Если въ центрѣ каждого квадрата будетъ бѣлая точка, то и она, конечно, окажется на квадратѣ, видимомъ въ стереоскопѣ. Но стоитъ эту точку на одномъ квадратѣ немножко сдвинуть въ сторону отъ центра, чтобы получился довольно неожиданный эффектъ: въ стереоскопѣ попережнему будетъ видна одна точка, но не на черномъ полѣ квадрата, а впереди или позади его. Достаточно, слѣдовательно, ничтожной разницы въ обѣихъ картинахъ, чтобы вызвать съ помощью стереоскопа впечатлѣніе перспективы и рельефа, даже если на самомъ дѣлѣ ихъ не существуетъ. Оно и понятно: глазъ нашъ привыкъ, такъ сказать, истолковывать подобныя различія только тѣлесностью предметовъ и видѣть три измѣренія даже тамъ, гдѣ въ дѣйствительности всего два.

Это даетъ намъ простой способъ открывать поддѣлки кредитныхъ билетовъ и т. п. Стоитъ помѣстить въ стереоскопъ подозрѣваемую кредитку рядомъ съ подлинной, чтобы сразу же открыть поддѣлку, какъ бы искусна она ни была: ничтожное различіе въ одной буквѣ, въ одномъ штрихѣ прямо бросится въ глаза, такъ какъ буква эта будетъ явственно выступать надъ остальнымъ фономъ.

Зрѣніе великановъ.

Мало того: съ помощью стереоскопа мы можемъ видѣть рельефными и тѣ предметы, которые обыкновенно, въ силу отдаленности, не кажутся намъ таковыми. Если предметъ очень далекъ, то нормальное разстояніе между нашими глазами слишкомъ ничтожно, чтобы оказывать какое-нибудь вліяніе на различіе получаемыхъ ими зрительныхъ впечатлѣній. Поэтому

далекія зданія, горы, ландшафты кажутся намъ плоскими. По той же причинѣ и звѣзды на небѣ кажутся намъ всѣ на одинаковомъ разстояніи, хотя луна гораздо ближе, чѣмъ планеты, а послѣдня неизмѣримо ближе, чѣмъ неподвижныя звѣзды.

Вообще, для предметовъ, которые дальше 200 саженъ, мы совершенно утрачиваемъ способность воспринимать рельефъ; они кажутся одинаковыми правому и лѣвому глазу, такъ какъ тотъ вершокъ, который отдѣляетъ наши глаза другъ отъ друга,—слишкомъ ничтожное разстояніе по сравненію съ двумястами саженъ. Понятно, что и стереоскопические рисунки и фотографіи, полученные при подобныхъ условіяхъ, будутъ тождественны и не дадутъ иллюзіи рельефа.

Но дѣлу легко помочь: нужно только фотографировать далекіе объекты съ двухъ точекъ, разстояніе которыхъ больше, нежели взаимное разстояніе между нашими глазами. Разматривая полученные такимъ путемъ фотографіи въ стереоскопъ, мы увидимъ рельефный ландшафтъ такимъ, какъ видѣли бы его, если бы разстояніе между нашими глазами значительно превышало бы обычное. Въ этомъ весь секретъ полученія стереоскопическихъ снимковъ ландшафтовъ. Обыкновенно ихъ рассматриваютъ черезъ увеличительные призмы (съ выпуклыми боками), такъ что подобная рельефная стереограмма нерѣдко представляются намъ еще и въ натуральную величину: эффектъ почти волшебный!

Читатель, вѣроятно, догадался уже, что мыслимо устроить систему двухъ зрительныхъ трубъ, посредствомъ которыхъ можно прямо видѣть рельефъ данного ландшафта въ натурѣ, а не на фотографіи. Такіе приборы, дѣйствительно, существуютъ. Две трубы отдѣлены разстояніемъ, большимъ, нежели нормальное разстояніе человѣческихъ глазъ, и оба изображенія попадаютъ въ глаза наблюдателя посредствомъ призмъ, преломляющихъ лучи. Трудно описать ощущенія, которыя испытываютъ при наблюденіи въ подобные инструменты—до того они необычайны! Вся природа преображается. Далекія горы становятся рельефными, каждое деревцо, скала, зданіе, корабль на морѣ—все это круглится, все выпукло, все разставлено на безграничномъ просторѣ, а не лежитъ на плоской картинѣ. Вы прямо видите, какъ движется далекое судно, ка-

жущееся неподвижнымъ въ сильнейшія трубы. Въ такомъ именно видѣ должны были бы представляться наши земные ландшаты сказочнымъ великанамъ...

Для землемѣровъ, моряковъ, стратеговъ, путешественниковъ эти бинокулярныя зрительныя трубы положительно незамѣнимы, особенно, если онѣ снабжены шкалой, при помощи которой можно измѣрять разстоянія далекихъ предметовъ и составлять карты.

Вселенная въ стереоскопѣ.

Но если мы направимъ подобный приборъ на небесныя тѣла, то никакой иллюзіи не получится. Этого и слѣдовало ожидать: небесныя разстоянія черезчуръ громадны, чтобы перемѣщеніе наблюдателя на земной поверхности могло вліять на видъ небесныхъ объектовъ. Въ самомъ дѣлѣ, что значитъ тотъ десятокъ дюймовъ, который отдѣляетъ другъ отъ друга обѣ трубы описанного прибора, по сравненію съ разстояніемъ отъ земли до луны? Даже, если бы возможно было соорудить приборъ съ разстояніемъ между трубами въ десятки и сотни верстъ, то и тогда онъ не далъ бы никакого эффекта при наблюденіи планетъ, удаленныхъ отъ насъ на десятки миллионовъ верстъ.

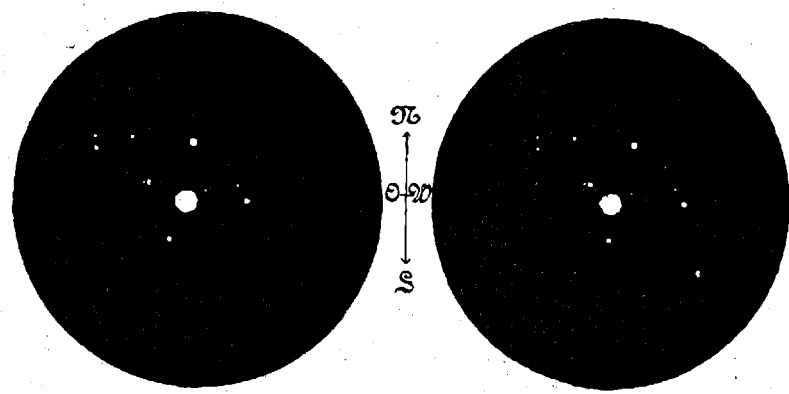
Здѣсь опять приходитъ на помощь стереоскопическая фотографія. Если сфотографировать какую-нибудь планету, скажемъ, сегодня и затѣмъ вторично—завтра, то обѣ фотографіи будутъ сняты съ одного пункта земли, но зато съ разныхъ точекъ пространства,—такъ какъ за сутки земля успѣла передвинуться по орбите на 360.000 верстъ. Оба снимка, слѣдовательно, не будутъ вполнѣ тождественны. Остается лишь помѣстить ихъ въ стереоскопической приборъ, чтобы увидѣть рельефное изображеніе планеты.

Мы можемъ, слѣдовательно, пользуясь движеніемъ земли по ея орбите, получать снимки небесныхъ тѣлъ съ двухъ весьма удаленныхъ точекъ мірового пространства и обращаться съ ними, какъ съ стереоскопическими. Представьте себѣ великана съ такой гигантской головой, что разстояніе между его глазами равно діаметру земной орбиты, т. е. 280 миллионамъ верстъ—и вы поймете, какихъ необычайныхъ, почти

чудесныхъ результатовъ достигаютъ астрономы съ помощью небесной стереографіи. То, что увидѣлъ бы этотъ космической великанъ, видимъ теперь и мы, ничтожныя пылинки на небесномъ осколкѣ—землѣ...

Всѣ небесные объекты предстаютъ передъ нами въ новомъ видѣ. Юпитеръ рельефно круглится со своими спутниками впереди звѣзднаго фона, остающагося далеко позади планеты. Кольца Сатурна явственно тѣлесны и отчетливо отдѣляются отъ планеты. Лунныя¹⁾ горы, о высотѣ которыхъ мы обыкновенно судимъ косвенно, по ихъ тѣнямъ,—выпукло и пластично возвышаются на поверхности свѣтила, которое само утрачи-

Рис. 133.



Стереоскопический снимокъ Сатурна въ совр. Земленосца. (Кольца незамѣтны, такъ какъ теряются въ яркомъ свѣтѣ планеты).

ваетъ видъ плоскаго диска и явно круглится. Кажется точно волшебный рѣзецъ исполина-вѣятеля оживилъ плоскія, безжизненные глыбы.

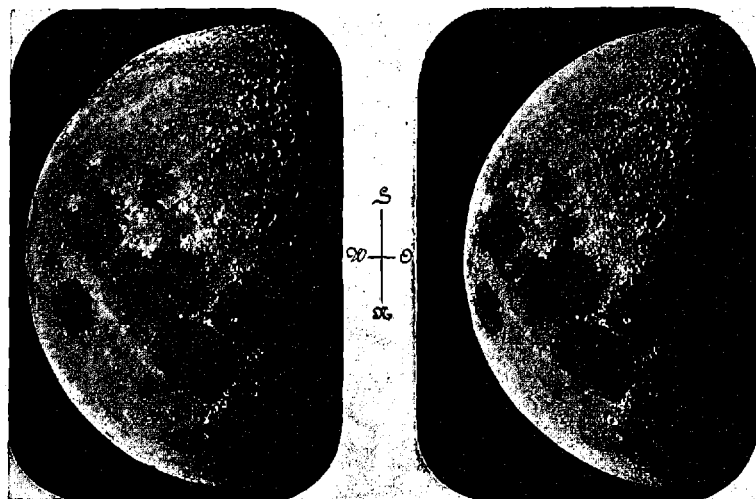
Даже движенія такъ наз. неподвижныхъ звѣздъ могутъ быть уловлены съ помощью небесной стереографіи. Если снять одинъ и тотъ же участокъ звѣзднаго неба дважды, съ достаточно продолжительнымъ промежуткомъ времени, то такія фо-

¹⁾ Какъ извѣстно, луна обращена къ землѣ всегда одной и той же стороной. Поэтому для полученія стереографическихъ снимковъ луны нельзя пользоваться указаннымъ здѣсь прѣемомъ. Но въ этомъ случаѣ астрономы искусно использовали тѣ движения нашего спутника, которые извѣстны подъ названіемъ либраціи.

тографіи не будутъ вполнѣ одинаковы, потому что за время, протекшее между снимками, нѣкоторыя звѣзды успѣли передвинуться, измѣнить свое положеніе. Стереоскопъ сразу укажетъ намъ эти звѣзды, такъ какъ онъ будуть выступать впереди общаго фона. (Чтобы понять, почему это,—достаточно вспомнить примѣръ съ двумя черными квадратами, разобранный выше, на стр. 174-й).

Такимъ же путемъ открываютъ теперь астероиды—тѣ малыя планеты, которыхъ во множествѣ кружатся между орбитами

Рис. 134.



Стереоскопический снимокъ луны. Луна представляется въ стереоскопъ такою, какою увидѣлъ бы ее великанъ съ разстояніемъ между глазами въ 100.000 верстъ, вооруженный трубой съ 50-кратнымъ увеличеніемъ.

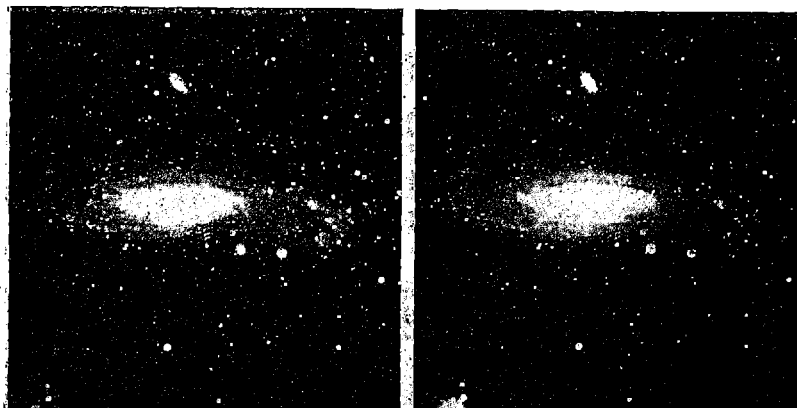
Марса и Юпитера. Еще недавно нахожденіе ихъ было дѣломъ случая: лишь случайно астрономъ, рассматривая цѣлое облако звѣздной пыли, находилъ среди этихъ яркихъ точекъ ту, которая обладаетъ собственнымъ движениемъ и представляется, слѣдовательно, не звѣзду, а планету. Теперь достаточно стереоскопически сравнить двѣ фотографіи даннаго участка неба, чтобы сразу замѣтить выступающіе впередъ астероиды,—если только они имѣются на взятой пробѣ.

Стереоскопомъ улавливается не только различіе въ положеніи точекъ, но и различіе въ ихъ яркости. Это даетъ астро-

ному простой способъ нахожденія такъ наз. перемѣнныхъ звѣздъ, т. е. такихъ, которыя періодически мѣняютъ свой блескъ. Если на двухъ снимкахъ какая-нибудь звѣзда вышла неодинаково ярко, то стереоскопъ сразу же укажетъ астроному эту измѣнившую свой блескъ звѣзду.

Пробовали также стереоскопически фотографировать падающія звѣзды. Эффектъ получился изумительный: весь путь метеорита съ полной отчетливостью вырисовывался впереди небесной сферы; глазъ ясно видѣлъ, что метеоритъ проле-

Рис. 135.



Стереоскопический снимокъ туманности Андромеды.

таетъ гораздо ближе звѣздъ и что это, собственно, земное, а не небесное явленіе.

Еще чудеснѣе прилагаемый здѣсь стереоскопической снимокъ туманности Андромеды. При разсмотриваніи въ стереоскопъ она отчетливо обнаруживаетъ свою рельефность и пластично выступаетъ, вися въ пространствѣ, на фонѣ звѣздной пыли,— ландшафтъ, казалось бы, недоступный для глазъ простого смертнаго.

И въ самомъ дѣлѣ, стереоскопъ въ данномъ случаѣ словно уподобляетъ настѣ исполнамъ невѣроятныхъ, невообразимыхъ размѣровъ. Вся наша солнечная система черезчуръ мала, чтобы дать просторъ, нужный для стереоскопического снимка этой туманности. Гигантъ, глаза которого помѣщались бы на

концахъ діаметра земной орбиты, увидѣлъ бы эту туманность плоской, а не рельефной: такъ далека она отъ нашего міра!

А между тѣмъ, стереограмма этой туманности получена! Астрономы воспользовались здѣсь тѣмъ, что наше солнце не остается неподвижнымъ въ міровомъ пространствѣ, а мчится среди звѣздъ, увлекая за собой и нашу землю съ прочими планетами. Значитъ, мы постоянно видимъ звѣздное небо все съ новыхъ и новыхъ точекъ зре́нія, и по истеченіе достаточного промежутка времени различіе это можетъ сдѣлаться замѣтнымъ даже для фотографического аппарата. Оба снимка туманности Андромеды получены съ промежуткомъ времени въ $4\frac{1}{2}$ года. За это время мы перемѣстились въ міровомъ пространствѣ на миллиарды верстъ, и снимки, снятые съ обѣихъ концовъ этого пути, замѣтно разнятся межъ собой. Разматривая ихъ въ стереоскопъ, мы уподобляемся гиганту, умѣщающему на ладони всю нашу солнечную систему...

Въ настоящее время астрономы заготовляютъ снимки съ разныхъ уголковъ вселенной, чтобы спустя 10—20—30 лѣтъ снова сфотографировать тѣ же объекты, когда, странствуя вмѣстѣ съ солнцемъ по міровому пространству, мы перемѣстимся на достаточное расстояніе. Такимъ образомъ, со временемъ у насъ накопится цѣлая коллекція стереоскопическихъ снимковъ разныхъ уголковъ вселенной, и мы сможемъ любоваться рельефными космическими ландшафтами...

Имена людей, впервые съ успѣхомъ примѣнившихъ стереоскопъ къ астрономіи, заслуживаютъ того, чтобы мы ихъ знали и помнили. Это профессоръ Вольфъ (въ Гейдельбергѣ) и д-ръ Пульфрихъ (въ Іентѣ).

Изобличеніе рекрута.

При медицинскомъ осмотрѣ рекрутъ заявляетъ, что ничего не видить правымъ глазомъ. Какъ убѣдится, что рекрутъ не притворяется? На всѣ вопросы врача онъ упрямъ твердитъ, что ничего не видитъ правымъ глазомъ, и не поддается ни на какія уловки. Однако врачъ перехитрилъ его, и вотъ какимъ образомъ...

Если вы станете смотрѣть черезъ красное стекло на надпись, сдѣланную краснымъ по бѣлому, то увидите ровный

красный фонъ и только: никакихъ слѣдовъ надписи вы не увидите, такъ какъ красные буквы сливаются съ краснымъ же фономъ. Глядя черезъ то же стекло на надпись, сдѣланную голубымъ по бѣлому, вы отчетливо увидите черныя буквы на красномъ фонѣ. Почему черныя — легко понять: красное стекло не пропускаетъ голубыхъ лучей (оно оттого и красное, что пропускаетъ только красные лучи); слѣдовательно, на мѣстѣ голубыхъ буквъ вы должны увидѣть отсутствіе свѣта — т. е. черныя литеры.

Наконецъ, глядя черезъ зеленое стекло, вы увидите и красную и голубую надписи; онѣ покажутся вамъ чёрными, потому что зеленое стекло задерживаетъ какъ красные, такъ и голубые лучи.

Этимъ свойствомъ цвѣтныхъ стеколъ и воспользовался врачъ. На обѣихъ сторонахъ бѣлаго картона онъ написалъ слово:

К Р У Г Л Ы И

Буквы К, У, Л, И онъ написалъ голубой краской, а остальныя (Р, Г, Ы) — красной.

Кромѣ того, онъ приготовилъ очки, въ которыхъ одно стекло зеленоѣ, а другое — красное.

Надѣвъ рекрутъ цвѣтныя очки такъ, чтобы зеленое стекло было противъ зрячаго лѣваго глаза, онъ показалъ ему надпись. Рекрутъ прочелъ „круглыи“, какъ и слѣдовало ожидать. Затѣмъ врачъ переложилъ очки такъ, чтобы зеленое стекло пришлось противъ мнимо-слѣпого праваго глаза. Перевернувъ картонъ, онъ показалъ ему ту же надпись. Если бы правый глазъ былъ, дѣйствительно, слѣпъ, то рекрутъ глядя на надпись черезъ красное стекло, увидѣлъ бы только голубыя буквы:

К У Л И

Онъ долженъ былъ прочесть слово „кули“. Но, не подозрѣвая, въ чёмъ кроется ловушка, рекрутъ снова прочелъ: „круглыи“ — чѣмъ и выдалъ себя. Впрочемъ, если бы онъ и зналъ это свойство цвѣтныхъ стеколъ, онъ и тогда былъ бы изобличенъ, такъ какъ не могъ знать, какія литеры написаны какой краской: надпись показывалась ему только тогда, когда очки были надѣты.

Анаглифы.

На томъ же свойствѣ цветныхъ стеколъ основано дѣйствіе такъ называемыхъ анаглифовъ—картины, напечатанныхъ особымъ образомъ и дающихъ тотъ же эффектъ, что и стереоскопическая фотографія. Въ анаглифахъ оба изображенія,—соответствующія правому и лѣвому глазу—печатаются одно на другомъ, но разными красками: голубой и красной.

Чтобы увидѣть, вмѣсто двухъ цветныхъ, одно черное, но рельефное изображеніе, достаточно смотрѣть на нихъ черезъ цветные очки. Правый глазъ черезъ красное стекло видитъ только голубой отпечатокъ—т. е. именно тотъ, который отвѣчаетъ правому глазу (онъ представится глазу не цветнымъ, а чернымъ). Лѣвый глазъ черезъ голубое стекло видитъ только соответствующій ему красный отпечатокъ. Каждый глазъ видитъ лишь одно изображеніе и именно то, которое ему соответствуетъ. Мы имѣемъ здѣсь тѣ же условія, что и въ стереоскопѣ, и, слѣдовательно, результатъ долженъ быть тотъ же: получается впечатлѣніе рельефа¹⁾.

Почему на картины смотрять однимъ глазомъ?

На этотъ вопросъ рѣдко приходится слышать правильный и обстоятельный отвѣтъ. Въ самомъ дѣлѣ, рельефность предметовъ выигрываетъ при разсмотриваніи ихъ двумя глазами; на этомъ и основаны изумительные эффекты стереоскопа. Между тѣмъ, картины, напротивъ, пріобрѣтаютъ глубину именно тогда, когда смотрятъ на нихъ однимъ глазомъ.

Здѣсь, однако, нѣтъ никакого противорѣчія; напротивъ, одно вытекаетъ изъ другого. Когда мы смотримъ двумя глазами на действительный ландшафтъ, то на сѣтчаткахъ каждого глаза получаются не вполнѣ одинаковыя изображенія. Когда же мы смотримъ на плоскую картину, оба глаза получаютъ совершенно одинаковыя впечатлѣнія. Эта тождественность образовъ на обѣихъ сѣтчаткахъ обличаетъ, такъ

¹⁾ Въ Россіи такой приборъ выпущенъ въ продажу фирмой П. П. Сойкина подъ именемъ „стереобихромоскопа“ (двухцветного стереоскопа).

сказать, поддѣлку: мы безсознательно чувствуемъ, что здѣсь что-то не такъ и что передъ нами не настоящій ландшафтъ. Закрывая одинъ глазъ, мы имѣемъ въ своемъ распоряженіи только одинъ образъ,—и у насъ уже нѣтъ данныхъ для раскрытия „поддѣлки“; неудивительно, что при такомъ условіи мы легче поддаемся иллюзіи.

Иллюзія еще усиливается, если мы не будемъ видѣть передъ собой ничего, кроме картины: ни потолка, ни пола, ни окружающихъ людей, ни рамки. Вотъ почему мы, закрывая одинъ глазъ, часто смотримъ другимъ черезъ сложенную въ видѣ трубочки кисть руки.

Какъ видятъ близорукіе?

Миръ близорукаго—самъ особый міръ, и даже странно, что до сихъ поръ такъ мало обращалось вниманія на особенности зрительныхъ впечатлѣній близорукихъ. Мы знаемъ, что близорукій видитъ плохо; но чѣмъ онъ видитъ, или какъ именно представляются ему предметы — объ этомъ рѣчь обычно не поднимается. Между тѣмъ, близорукихъ становится все больше, и пора познакомиться съ тѣмъ, какимъ рисуется имъ окружающей міръ.

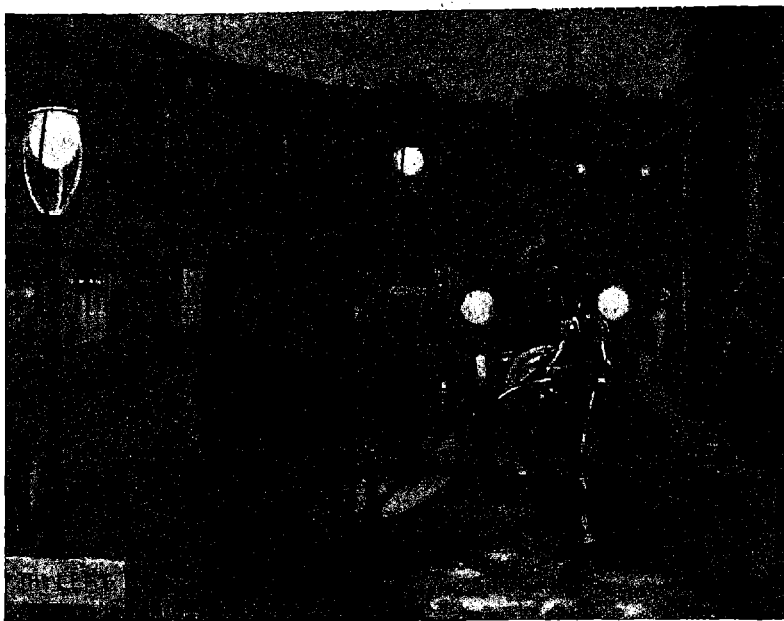
Прежде всего, близорукій никогда не видитъ рѣзкихъ контуровъ: всѣ предметы для него имѣютъ мягкія, расплывчатыя очертанія. Человѣкъ съ нормальнымъ зрѣніемъ, глядя на дерево, различаетъ каждый отдельный листъ, каждую вѣточку, отчетливо вырисовывающіеся на фонѣ неба; близорукій же видитъ лишь безформенную зеленую массу какихъ-то неясныхъ фантастическихъ очертаній; всѣ мелкія детали для него пропадаютъ.

Оттого-то для близорукихъ людей всѣ человѣческія лица кажутся въ общемъ моложе и привлекательнѣе, чѣмъ дл-

Рис. 136.



Какимъ представляется человѣческое лицо нормальному и близорукому глазу.



Видъ улицы ночью для человѣка съ нормальнымъ зрѣніемъ.

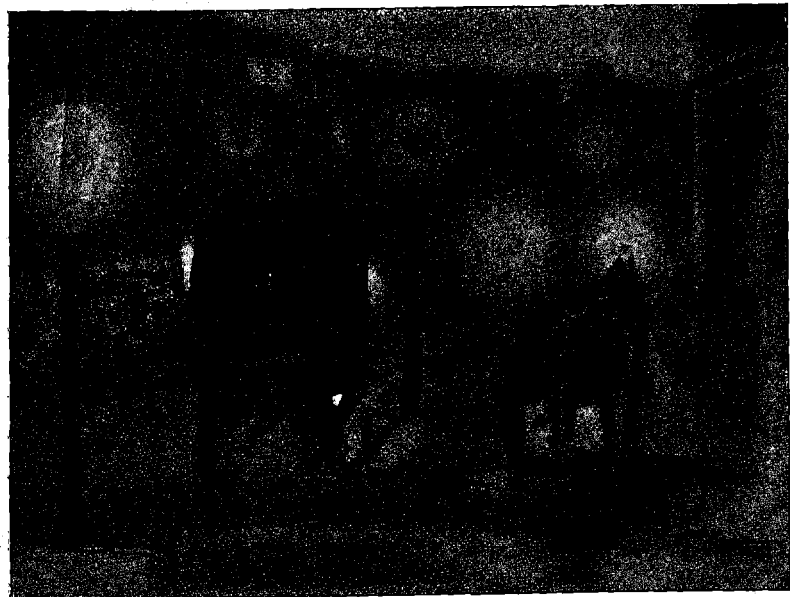
нормального человѣка: морщины, прыщи, мелкіе изъяны лица имъ не замѣчаются; грубо красный цвѣтъ кожи (натуральный или искусственный) кажется ему нѣжно-румянымъ; на балу или въ театрѣ сильно напудренные пожилыя женщины кажутся ему молодыми красавицами съ блѣдно-мраморными лицами. Мы иногда удивляемся наивности своихъ знакомыхъ, ошибающихся чуть не на 20 лѣтъ въ опредѣленіи возраста людей, поражаемся ихъ дурнымъ вкусомъ въ оцѣнкѣ красоты, винимъ ихъ въ неучтивости, когда они смотрятъ намъ прямо въ лицо и словно не желаютъ узнать.... Все это часто происходитъ просто отъ близорукости; не зная всѣхъ особенностей ихъ зрѣнія, мы часто приписываемъ имъ такие недостатки, въ которыхъ они вовсе неповинны. Когда близорукій бесѣдуетъ съ вами (безъ очковъ), онъ вовсе не видитъ вашего лица,—во всякомъ случаѣ, видитъ не то, что вы предполагаете: передъ нимъ какое-то неясное, расплывчатое видѣніе, и нѣтъ ничего удивительного въ томъ что, встрѣтивъ васъ вторично черезъ

часть, онъ не узнаетъ васъ. Большею частью близорукій узнаетъ людей не по внѣшнему облику, а по звуку голоса: недостатокъ зрѣнія обыкновенно восполняется у него изощренностью слуха.

Любопытная метаморфоза совершается для близорукаго всякий разъ, когда онъ одѣваетъ очки: всѣ окружающіе сразу старѣютъ на 10—20 лѣтъ, благообразные старцы превращаются въ дряхлыхъ старииковъ, а большинство женщинъ мгновенно дурнѣютъ...

Интересно также прослѣдить за тѣмъ, какимъ рисуется близорукимъ людямъ міръ ночью. При ночномъ освѣщеніи всѣ болѣе или менѣе яркіе предметы,—фонари, лампы, освѣщенные окна и т. п.—разростается для нихъ до невѣроятныхъ размѣровъ, превращая картину въ хаосъ безформенныхъ яркихъ пятенъ и туманныхъ, темныхъ силуэтовъ. Вместо линій фонарей на улицѣ, они видятъ два-три огромныхъ пятна, которыя заслоняютъ для нихъ всю остальную часть улицы. Приближающейся кареты они не различаютъ; вместо нея, они

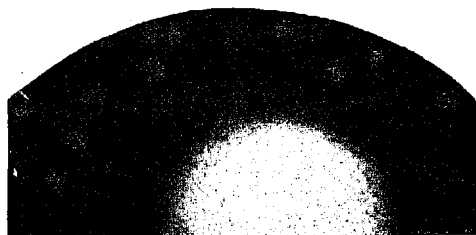
Рис. 138.



Какой представляется та же улица близорукому.

видять только два соприкасающихся яркихъ ореола (фонаря), а передъ ними какую-то колыхающуюся массу (лошадь). Никакого суждения объ относительныхъ разстояніяхъ всѣхъ этихъ предметовъ по такимъ смутнымъ дѣйствіямъ они составить себѣ не могутъ, и опасность, которой подвергаются близорукіе

Рис. 139.



Какими представляются близорукому луна и звѣзды.

въ ночное время на оживленныхъ улицахъ, гораздо больше, чѣмъ обыкновенно думаютъ.

Даже ночное небо имѣетъ для близорукаго совсѣмъ не тотъ видъ, что для нормальнаго глаза. Близорукій видитъ лишь звѣзды первыхъ трехъ, многочетырехъ величинъ;

другими словами, вмѣсто нѣсколькихъ тысячъ звѣздъ, ему доступны всего нѣсколько сотъ ихъ. Но зато эти немногія звѣзды кажутся ему крупными, яркими комьями свѣта. Точно также и луна кажется близорукому огромной и очень близкой; полумѣсяцъ же принимаетъ для него какую-то замысловатую, фантастическую форму.

Высота вашей шляпы.

Предложите вашему пріятелю указать пальцемъ на стѣнѣ, до какой высоты доходитъ его собственная шляпа, если поставить ее на полъ. Когда онъ сдѣлаетъ это, поставьте, действительно, шляпу на полъ: окажется, что высота ея чуть не вдвое ниже указанной!

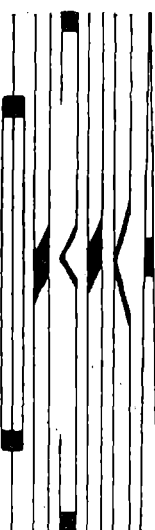
Опытъ особенно хорошо удается, если владѣлецъ шляпы самъ не нагибается для указанія высоты, а лишь говоритъ вамъ, въ какомъ мѣстѣ стѣны сдѣлать помѣтку. Разумѣется, опытъ можно продѣлывать не только съ шляпой, но и съ рабочей лампой, книгой и т. п. предметами, которые мы обычно видимъ на уровне нашихъ глазъ.

Причина ошибки станетъ понятна, если вспомнимъ, какъ сокращаются линіи, когда мы смотримъ на нихъ вдоль.

Удлиненные надписи и картины.

Вотъ еще одинъ образчикъ подобнаго сокращенія. Что означаетъ воспроизведенный на рис. 140-мъ странный узоръ? Какъ будто просто рядъ линій, испещренныхъ черными марашками. Но попробуйте взглянуть на него снизу такъ, чтобы взглядъ вашъ скользилъ вдоль линій. Вы безъ труда прочтете:

Рис. 140.



Ф И З И К А

Если бы эта надпись была сдѣлана гдѣ-нибудь на очень высокомъ зданіи, то проходящіе по улицамъ легко читали бы: „физика“—даже не подозрѣвая, какой странный видъ имѣетъ эта надпись, когда на нее смотрятъ съ лица.

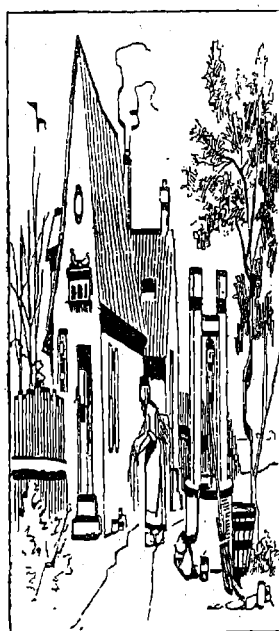
Вы можете сдѣлать отсюда, между прочимъ,

Рис. 141.

практический выводъ, что вывески на верхнихъ этажахъ домовъ должны состоять изъ удлиненныхъ буквъ,—иначе перспективное сокращеніе сплющить ихъ до того, что онѣ сдѣлаются неудобочитаемы. То же относится и къ статуямъ, рисункамъ и разнаго рода лѣпнымъ украшеніямъ. Архитекторы, зная эту особенность нашего зрѣнія, принимаютъ ее въ

Загадочная надпись.

Рис. 142.



Рисунокъ съ удлиненными линіями.



Тотъ же рисунокъ при разматываніи снизу вверхъ.

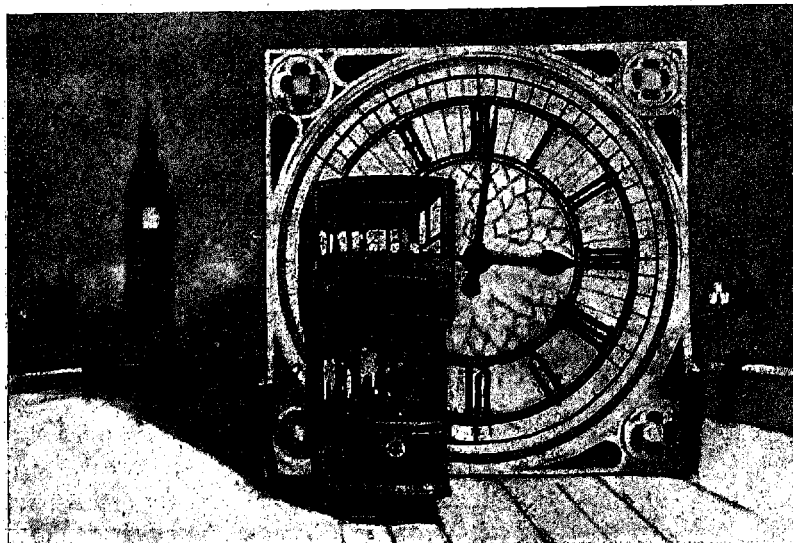
расчетъ при украшениі очень высокихъ зданій и намѣренно преувеличиваютъ въ вертикальные размѣры статуй и кар-

ти нъ. Такъ, если хотятъ чтобы ландшафтъ, помѣщенный на высокой стѣнѣ, рисовался наблюдателю въ видѣ, изображенномъ на рис. 142, то должны придать ему довольно уродливый видъ, въ родѣ изображенного на рис. 141.

Размѣры башенныхъ часовъ.

Ту ошибку, которую сдѣлалъ вашъ пріятель при оцѣнкѣ высоты шляпы, мы дѣлаемъ постоянно при опредѣленіи размѣровъ предметовъ, помѣщенныхыхъ, очень высоко. Мы всегда

Рис. 143.



Часы Вестминстерского аббатства, поставленные на мостовую.

преуменьшаємъ величину статуй, поставленныхъ на высокихъ колоннахъ или украшающихъ фасады высокихъ домовъ. Особенно характерна ошибка, которую мы дѣлаемъ при опредѣленіи размѣровъ башенныхъ часовъ. Мы знаемъ, что они очень велики,—и все же наше представлениѣ объ ихъ величинѣ значительно ниже дѣйствительности. Прилагаемый рисунокъ изображаетъ знаменитые часы Вестминстерского аббатства, перенесенные на Лондонскую улицу. Вы видите, что два трамвайныхъ вагона, поставленные одинъ на другой, не достигаютъ

высоты этихъ часовъ. Люди кажутся букашками въ сравненіи съ ними. И взглянувъ на рисующуюся вдали башню аббатства, вы отказываетесь вѣрить, что виднѣющійся на нихъ маленький белый квадратъ есть именно эти часы.

Очень курьезны подчасъ бывають иллюзіи, связанныя съ неправильной оцѣнкой разстояніи. При однихъ и тѣхъ же оптическихъ размѣрахъ, видимый нами предметъ кажется тѣмъ больше, чѣмъ меньшимъ представляется намъ разстояніе до него. Обыкновенно, впрочемъ, мы судимъ о разстояніи по видимой величинѣ предметовъ. Но бываетъ и наоборотъ, и если при этомъ мы почему-либо невольно преувеличимъ разстояніе, то и предметъ покажется намъ соответственно большихъ размѣровъ.

Разсказъ Эдгара Поэ, который мы приводимъ ниже, основанъ именно на такой ошибкѣ. При всемъ кажущемся неправдоподобіи, онъ вовсе не фантастиченъ. Пишущій эти строки самъ сдѣлался однажды жертвой совершенно такой же иллюзіи,—да и многие изъ нашихъ читателей, вѣроятно, вспомнятъ сходные случаи изъ собственной жизни.

СФИНКСЪ.

Рассказъ Эдгара Поэ¹⁾.

Въ эпоху ужасного владычества холеры въ Нью-Йоркѣ я получилъ приглашеніе отъ одного изъ моихъ родственниковъ провести двѣ недѣли въ его уединенномъ коттеджѣ, на берегу Гудсона. Мы пользовались всѣми обычными лѣтними развлечениями,—гуляли, рисовали, катались въ лодкѣ, удили рыбу, занимались музыкой и чтеніемъ и провели бы время очень нѣдурно, еслибы не ужасныя вѣсти изъ города, получавшіяся ежедневно. Не было дня, который бы не принесъ намъ извѣстія о смерти кого-либо изъ знакомыхъ. По мѣрѣ того, какъ разраза усиливалась, мы привыкли ежедневно ожидать потери какого-нибудь друга. Подъ конецъ мы со страхомъ ожидали газету. Самый вѣтеръ съ юга, казалось намъ, былъ насыщенъ

¹⁾ Переводъ М. А. Энгельгардта.

смертью. Эта леденящая мысль всецѣло овладѣла моей душой. Я не могъ ни думать, ни говорить, ни грезить о чёмъ-либо другомъ. Мой хозяинъ былъ человѣкъ болѣе спокойнаго темперамента, и хотя сильно упалъ духомъ, но все-таки старался ободрить меня. Его богатый философскій умъ не поддавался вліянію вещей воображаемыхъ. Онъ былъ достаточно воспріимчивъ въ отношеніи реальныхъ ужасовъ, но не пугался порождаемыхъ ими призраковъ.

Его попытки разсѣять неестественное уныніе, овладѣвшее мною, въ значительной степени ослаблялись по милости нѣсколькихъ книгъ, найденныхъ мною въ его библіотекѣ. Содержаніе ихъ было именно такого рода, что могло вызвать къ жизни сѣмена наслѣдственнаго суевѣрія, таившіяся въ моей душѣ. Я читалъ эти книги безъ вѣдома моего друга, и, такимъ образомъ, онъ часто не умѣлъ объяснить себѣ моего мрачнаго настроенія.

Любимой темой моихъ тогдашихъ разговоровъ была вѣра въ примѣты,—вѣра, которую я въ то время готовъ былъ защищать почти серіозно. На эту тему у насъ происходили долгіе и оживленные споры; онъ доказывалъ, что вѣра въ подобныя вещи лишена всякаго основанія, я же утверждалъ, что такое общее чувство, возникшее самопроизвольно, то-есть, повидимому, безъ всякаго внушенія,—заключаетъ въ себѣ несомнѣнныя элементы истины и заслуживаетъ вниманія во многихъ отношеніяхъ.

Дѣло въ томъ, что вскорѣ послѣ моего пріѣзда на дачу, со мною самимъ случилось происшествіе, до того необъяснимое и такого зловѣщаго характера, что мнѣ извинительно было принять его за предзнаменованіе. Оно такъ поразило и вмѣстѣ съ тѣмъ такъ смущило и напугало меня, что прошло много дней, прежде чѣмъ я собрался съ духомъ настолько, чтобы сообщить о немъ моему другу.

На закатѣ необычайно жаркаго дня я сидѣлъ съ книгой въ рукахъ у открытаго окна, изъ котораго открывался видъ на отдаленный холмъ за рѣкой. Ближайшая ко мнѣ сторона холма была обнажена отъ деревьевъ, вслѣдствіе такъ называемаго, оползня. Мысли мои давно уже отвлеклись отъ книги къ унынію и отчаянію, царившимъ въ сосѣднемъ городѣ. Поднявъ глаза, я случайно взглянулъ на обнаженный склонъ

холма и увидѣлъ нечто странное, какое-то отвратительное чудовище, которое быстро спускалось съ вершины холма и исчезло въ лѣсу у его подножія. Въ первую минуту, увидѣвъ чудовище, я усумнился въ здравомъ состояніи моего разсудка, или, по крайней мѣрѣ, глазъ, и только, спустя несколько минутъ, убѣдился, что я не сумашедшій и не брежу. Но если я опишу это чудовище (которое я видѣлъ совершенно ясно и за которымъ наблюдалъ спокойно все время, пока оно спускалось съ холма), мои читатели, пожалуй, не такъ легко повѣрятъ этому.

Опредѣляя размѣры этого существа, по сравненію съ діаметромъ огромныхъ деревьевъ, мимо которыхъ оно двигалось,— немногихъ лѣсныхъ гигантовъ, уцѣльевшихъ отъ обвала—я убѣдился, что оно далеко превосходитъ величиною любой линейный корабль. Я говорю линейный корабль, потому что форма чудовища напоминала корабль: корпусъ семидесятичетырехпушечного судна можетъ дать довольно ясное представленіе объ его очертаніяхъ. Пасть животнаго помѣщалась на концѣ хобота, футовъ въ шестьдесятъ или семдесятъ длиною, и приблизительно такой же толщины, какъ туловище обыкновенаго слона. У основанія хобота находилась густая масса щетинистыхъ косматыхъ волосъ, больше чѣмъ могла бы доставить дюжина буйволовыхъ шкуръ, а изъ нея выдавались, изгибаясь внизъ и въ бокъ, два блестящихъ клыка, подобные кабаньимъ, только несравненно большихъ размѣровъ. По обѣимъ сторонамъ хобота помѣщались два гигантскихъ прямыхъ рога, футовъ въ тридцать или сорокъ длиною, повидимому, хрустальные, въ формѣ призмы; они ослѣпительно сияли въ лучахъ заходящаго солнца. Туловище имѣло форму клина, обращеннаго вершиной къ землѣ. Оно было снабжено двумя парами крыльевъ,— каждое имѣло въ длину около ста ярдовъ—помѣщавшимися одна надъ другой. Крылья были густо усажены металлическими пластинками, каждая пластинка имѣла футовъ десять-двѣнадцать въ діаметрѣ. Я замѣтилъ, что верхнія и нижнія крылья соединены крѣпкими связями. Но главную особенность этого страшнаго существа представляло изображеніе мертвай головы, занимавшей почти всю поверхность груди. Она рѣзко выдѣлялась на темной поверхности своимъ яркимъ бѣлымъ цвѣтомъ, точно нарисованная. Пока я съ чувствомъ ужаса и не-

доумѣнія смотрѣлъ на это страшное животное, въ особенности на зловѣщую фигуру на его груди, оно внезапно разинуло пасть и испустило такой громкій и страшный стонъ, что нервы мои не выдержали, и когда чудовище исчезло у подошвы холма въ лѣсу, я безъ чувствъ повалился на полъ...

Когда я очнулся, первымъ моимъ побужденіемъ было разсказать моему другу о томъ, что я видѣлъ и слышалъ, но какое-то непонятное чувство отвращенія удержало меня.

Наконецъ, однажды вечеромъ, три или четыре дня спустя послѣ происшествія, мы сидѣли вмѣстѣ въ той самой комнатѣ, откуда я увидѣлъ чудовище. Я сидѣлъ у окна на стулѣ, а другъ мой лежалъ подлѣ меня на диванѣ. Совпаденіе времени и мѣста побудило разсказать ему о странномъ явленіи. Выслушавъ меня до конца, онъ сначала расхохотался, а затѣмъ принялъ очень серьезный видъ, какъ будто не сомнѣвался въ моемъ помѣшательствѣ. Въ эту минуту я снова увидѣлъ чудовище и съ крикомъ ужаса указалъ на него моему другу. Онъ посмотрѣлъ, но увѣрялъ, что ничего не видитъ, хотя я подробно описывалъ ему положеніе животнаго, пока оно спускалось съ холма.

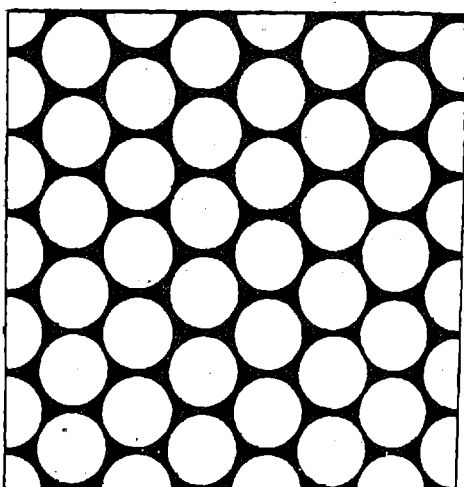
Я былъ страшно взволнованъ, такъ какъ считалъ это явленіе либо предвѣстіемъ моей смерти, либо, что еще хуже, первымъ симптомомъ начинающагося сумасшествія. Я откинулся на спинку стула и закрылъ лицо руками. Когда я отнялъ ихъ, чудовище уже исчезло.

Мой хозяинъ нѣсколько успокоился и принялъся разспрашивать меня о виѣшнемъ видѣ чудовища. Когда я рассказалъ ему подробно, онъ перевелъ духъ, точно избавившись отъ какой-то невыносимой тяжести, и съ спокойствіемъ, которое показалось мнѣ просто жестокимъ, вернулся къ прерванному разговору обѣ отвлеченной философіи. Между прочимъ, онъ настойчиво доказывалъ, что главный источникъ ошибокъ въ человѣческихъ изслѣдованіяхъ—недостаточная или черезмѣрная оцѣнка важности предмета, вслѣдствіе неумѣнья опредѣлить его разстояніе отъ наблюдателя. Напримѣръ, чтобы опредѣлить вліяніе всеобщаго распространенія демократическихъ принциповъ на человѣчество вообще,—сказалъ онъ,—необходимо принять въ расчетъ отдаленность эпохи, когда это распространеніе совершился. Но укажите мнѣ писателя по общественнымъ во-

одинаковой, и если на близкомъ разстояніи она увеличивала поперечникъ свѣтлого участка всего на $\frac{1}{10}$, то на далекомъ разстояніи, когда изображение уменьшится, та же добавка будетъ составлять уже не $\frac{1}{10}$, а $\frac{1}{3}$ или $\frac{1}{2}$ его поперечника.

Той же особенностью нашего глаза объясняется странное свойство рис. 145. Рассматривая его вблизи, вы видите множество бѣлыхъ кружковъ на черномъ полѣ. Но отодвиньте книгу подальше и взгляните на рисунокъ съ разстоянія 2—3 аршинъ—фигура замѣтно измѣнитъ свой видъ: вы вполнѣ отчетливо увидите на ней, вместо кружковъ, бѣлые шестиугольники.

Рис. 145.



Издали кружки кажутся шестиугольниками.

Какая буква чернѣе?

Рис. 146 даетъ возможность познакомиться съ другимъ несовершенствомъ нашего глаза—„астигматизмомъ“. Изъ четырехъ буквъ этой англійской надписи вамъ не все кажутся одинаково черны; замѣтьте, какая изъ нихъ всего чернѣе, и затѣмъ поверните рисунокъ бокомъ. Произойдетъ неожиданная метаморфоза: самая черная буква станетъ сѣрой, и чернѣе всѣхъ прочихъ будетъ казаться уже другая буква.

На самомъ же дѣлѣ всѣ четыре буквы одинаково черны;

Рис. 146.



Какая изъ этихъ буквъ чернѣе остальныхъ?

онѣ только различнымъ образомъ заштрихованы: *E* — вертикально, *A* горизонтально, *R* и *D* — косо. Если бы нашъ глазъ былъ такъ же совершенно устроенъ, какъ дорогіе стеклянные объективы,—то направлениe штриховъ не отразилось бы на чернотѣ буквъ. Но глазъ нашъ по различнымъ направленіямъ имѣеть не вполнѣ одинаковые радиусы кривизны, а потому не можетъ сразу одинаково отчетливо видѣть и вертикальныя, и горизонтальныя, и косыя линіи.

Рѣдко у кого глаза совершенно свободны отъ этого недостатка, а у нѣкоторыхъ людей астигматизмъ достигаетъ такой сильной степени, что серіозно мѣшаетъ зрѣнию; такимъ лицамъ приходится употреблять специальные очки.

Рис. 147-й также пригоденъ для обнаруженія астигматизма: если всматриваться въ него, не измѣняя положенія головы, то не всѣ секторы кажутся одинаково черными; при поворотѣ круга на 90° черные секторы сѣрѣютъ, а прежніе сѣрые становятся густо-черными.

У нашего глаза есть и другіе органическіе недостатки, ко-

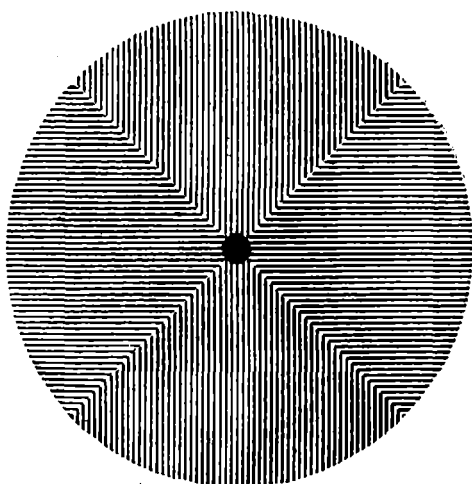
Рис. 147.

торыхъ оптики умѣютъ избѣгать при изготавленіи приборовъ. Знаменитый Гельмгольцъ выразился по поводу этихъ недостатковъ такъ:

„Если бы какой-нибудь оптикъ вѣдумалъ продать мнѣ инструментъ, обладающій такими недостатками, я счелъ бы себя въ правѣ самымъ рѣзкимъ образомъ выразиться о небрежности его работы и возвратить ему его приборъ съ протестомъ“.

Кромѣ этихъ иллюзій, которыя обусловлены

извѣстными недостатками строенія, глазъ нашъ подверженъ цѣлому ряду другихъ обмановъ, имѣющихъ иное объясненіе.



Черные и сѣрые секторы.

Живые портреты.

Многимъ, вѣроятно, случалось замѣтить, что портреты иногда словно слѣдятъ за зрителемъ, поворачивая глаза въ ту сторону, куда онъ переходитъ. Эта любопытная особенность "живыхъ портретовъ" кажется загадочной и даже пугаетъ нервныхъ людей. А между тѣмъ, это не что иное, какъ опять-таки иллюзія зрѣнія. Дѣло объясняется здѣсь тѣмъ, что зрачки такихъ портретовъ нарисованы посерединѣ глазъ,—то-есть въ положеніи, въ какомъ они бывають только у человѣка, смотрящаго прямо на васъ.

Когда вы отходите въ сторону, зрачки, конечно, не мѣняютъ своего положенія: они остаются въ центрѣ глазъ; а такъ какъ все лицо вы продолжаете видѣть въ прежнемъ положеніи, то вамъ и кажется, что портретъ, слѣдя за вами, повернулъ голову.

Стрѣлокъ, изображенный на рисункѣ 148, цѣлится прямо въ васъ. Вы можете отходить отъ него насколько угодно вправо или влѣво — онъ повернетъ револьверъ въ вашу сторону. Здѣсь та же иллюзія зрѣнія: откуда бы вы ни смотрѣли—дуло револьвера закрываетъ собой его стволъ, а это возможно лишь тогда, когда оружіе направлено прямо вамъ въ лицо. Оттого-то вамъ и кажется, что стрѣлокъ неизмѣнно держитъ васъ подъ дуломъ своего револьвера.

Рис. 148.



Куда бы вы ни стали,—стрѣлокъ цѣлится прямо въ васъ.

Загадочный крестъ.



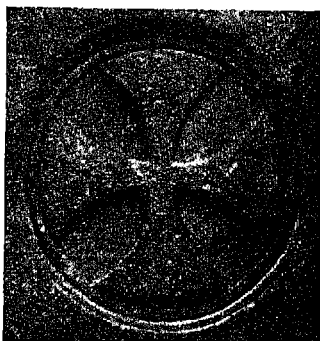
На рис. 149 вы видите налѣво выпуклый крестъ, направо—такой же крестъ, но вдавленный. Теперь переверните книгу "вверхъ ногами". Происходитъ метаморфоза: выпуклый крестъ превращается въ вдавленный, и наоборотъ.. Всмотрѣвшись въ

рисунокъ, вы увидите, что и выпуклый и вдавленный крестъ изображены совершенно одинаково, но одинъ рисунокъ перевернутъ по отношенію къ другому.

Этотъ курьезный оптический обманъ объясняется тѣмъ, что мы привыкли видѣть предметы освѣщенными сверху. Оба креста мы тоже считаемъ освѣщенными сверху, и соответственно этому истолковываемъ тѣни. Перевертывая рисунокъ, мы какъ бы меняемъ расположение тѣней относительно воображаемаго источника свѣта,—отсюда и превращеніе выпуклого креста въ вдавленный.

Мы могли бы достичь того же эффекта и не переворачивая рисунка: стоитъ только, глядя на лѣвый рисунокъ, вообразить

Рис. 149.



Выпуклый и вдавленный крестъ.

себѣ источникъ свѣта внизу, чтобы увидѣть не выпуклый, а вдавленный крестъ. Но сила привычки такъ велика, что воображеніе не въ состояніи съ нимъ справиться; только постепенно поворачивая рисунокъ, можно добиться того, чтобы видѣть лѣвый крестъ вдавленнымъ, да и то лишь на короткое время.

Воткнутыя прямые и другіе обманы зреенія.

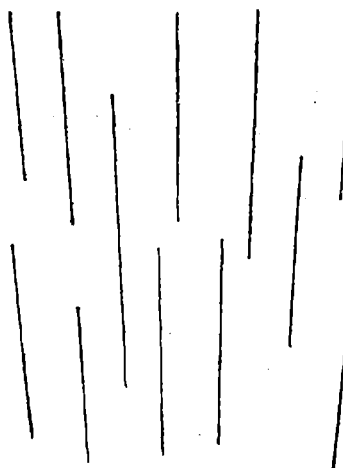
Начерченная на рис. 150 группа прямыхъ линій не представляетъ на первый взглядъ ничего особенного. Но попробуйте, закрывъ одинъ глазъ, смотрѣть на эти линіи такъ,

чтобы лучъ зре́ния скользилъ вдоль нихъ (для этого надо держать книгу на уровне глазъ). Вамъ покажется, что линіи не начерчены на бумагѣ, а воткнуты въ нее стоймя, какъ булавки на подушкѣ.

Эта иллюзія объясняется законами перспективы: линіи начерчены такъ, какъ должны были бы проектироваться на бумагу воткнутыя иглы, если смотрѣть на нихъ описаннымъ выше образомъ.

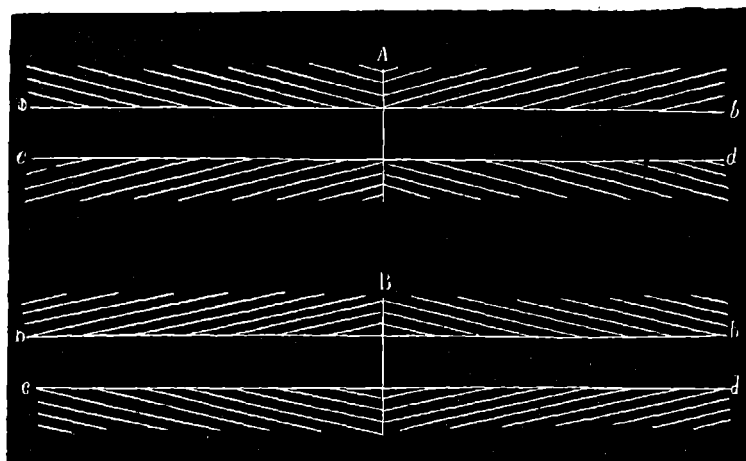
Если бы глазъ нашъ не былъ способенъ поддаваться никакимъ обманамъ,—то не существовало бы живописи, и мы лишены бы были всѣхъ наслажденій изобразительныхъ искусствъ. Художники широко пользуются обманами зре́ния, и, въ сущности, всякая картина есть сложный оптическій обманъ.

Рис. 150.



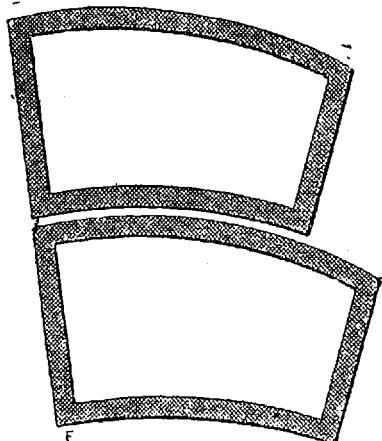
Смотрите на этотъ рисунокъ такъ, чтобы взглядъ вашъ скользилъ вдоль линій.

Рис. 151.



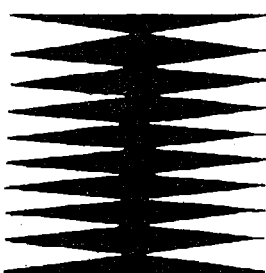
Линіи ab и cd параллельны, хотя этому не легко поверить.

Рис. 152.



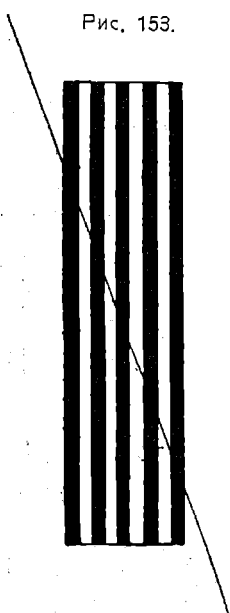
Нижняя фигура кажется длиннѣе верхней,
а между тѣмъ—онѣ равны.

Рис. 154.



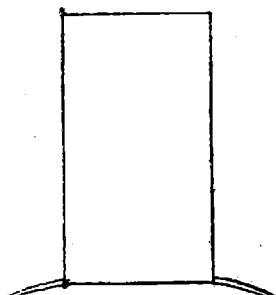
Длина этой фигуры равна
ея ширинѣ.

Рис. 153.



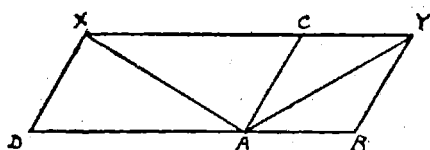
Тонкая линія кажется изломанной,
хотя она совершен-
но прямая.

Рис. 155.



Вышина этой шляпы въ точ-
ности равна разстоянію ме-
жду краями ея полей.

Рис. 156.



Кажется невѣроятнымъ, чтобы AX рав-
нялось AY , — а, между тѣмъ, это такъ.

Рис. 157.



Буквы этой надписи кажутся наклоненными въ разныя стороны: буква *L* — откинута на лѣво, буква *I* — направо и т. д. Между тѣмъ, всѣ четыре буквы начерчены строго вертикально.

Рис. 158.

На рис. 158-мъ вы видите спиральную линію, не правда ли? Поставьте же острее карандаша на одну изъ вѣтвей спирали и ведите имъ по ней.. Вы будете кружиться, не приближаясь и не удаляясь отъ центра! Передъ вами — рядъ окружностей.

На рис. 159-мъ также изображены почти правильные концентрические круги, хотя глазъ и видитъ здѣсь нечто совершенно иное.

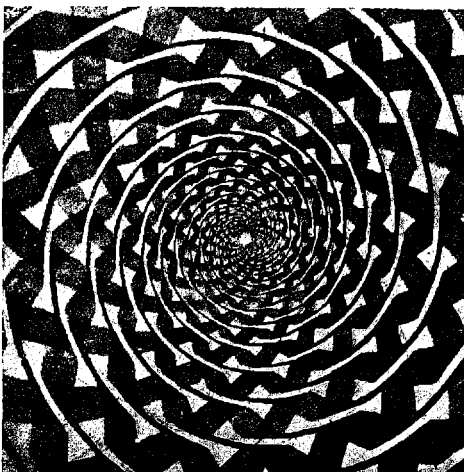
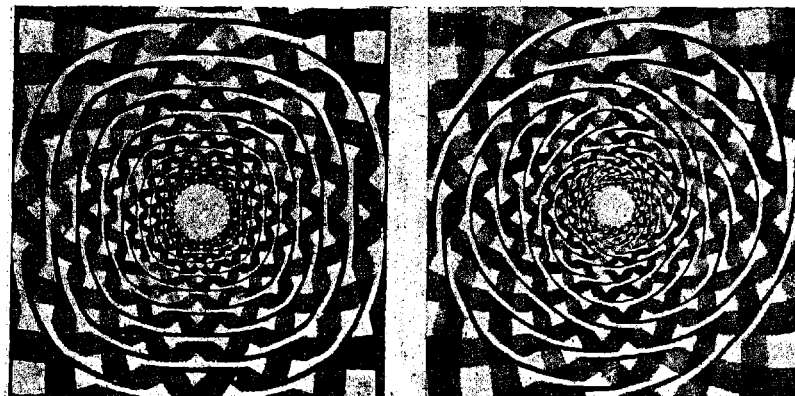


Рис. 159.



ГЛАВА XII.

Звукъ.

Какъ разыскивать эхо?

Среди мелкихъ произведеній Марка Твэна есть уморительный разсказъ о злоключеніяхъ одного господина, получившаго отъ своего дяди въ наслѣдство великолѣпную коллекцію... чего бы вы думали? Эхो! Чудакъ систематически скупалъ тѣ участки земли, где легко воспроизводилось эхо. За звучное, отчетливое эхо, особенно многократное, эксцентричный янки платилъ сотни и тысячи долларовъ.

Не станемъ повторять здѣсь тѣхъ невѣроятныхъ курьезовъ, которые даровитый „король смѣха“ сумѣлъ создать на этой почвѣ. Замѣтимъ только, что найти „хорошее“ эхо не такъ легко, какъ кажется.

Мы, русскіе, въ этомъ отношеніи можемъ считать себя въ привилегированномъ положеніи: у насъ много равнинъ, окруженнѣхъ лѣсами, и полянъ въ лѣсахъ; стоитъ громко крикнуть на такой полянѣ, чтобы отъ стѣны лѣса донеслось болѣе или менѣе отчетливое, далеко слышное эхо.

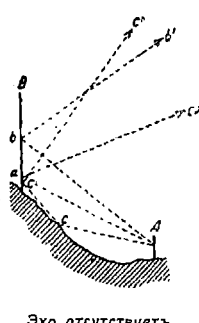
Но наши зарубежные сосѣди, живущіе большею частью въ неровныхъ, горныхъ мѣстностяхъ, не такъ счастливы въ отношеніи эхо. Услышать эхо въ горной мѣстности труднѣе, чѣмъ на равнинѣ, окоймленной лѣсомъ.

Маленькое отступленіе въ область теоріи звука пояснить, въ чёмъ тутъ дѣло. Эхо есть не что иное, какъ возвращеніе звуковыхъ волнъ, отразившихся отъ какого-либо препятствія; при этомъ, какъ и при отраженіи свѣта, уголъ паденія „звук-

кового луча" (т. е. направлениі слѣдованія звуковыхъ волнъ), равняется углу его отраженія.

Помня это, вообразите, что вы находитесь на пунктѣ *A* (рис. 160) у подножія горы, а препятствіе, долженствующее отра-

Рис. 160.



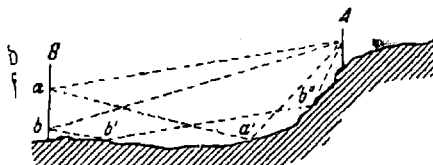
Эхо отсутствует.

зить звукъ, помѣщается выше васъ, въ пунктѣ *B*. Легко видѣть, что звуковые волны, распространяющіяся по линіямъ *Acc'*, *Aa*, *Ab*,—отразившись, не достигнутъ вашего уха, а разсѣются въ пространствѣ по направлению *aa*, *c,c*, *bb*. Въ гораздо болѣе благопріятныхъ условіяхъ вы будете находиться, если помѣститесь на уровнѣ препятствія, или даже чуть выше его (рис. 161). Слабая углубленность почвы между обоими пунктами еще болѣе способствуетъ отчетливости эха. Звукъ, идущій по направлению *Aa* или *Ab*, возвратится къ вамъ по ломаннымъ линіямъ *aa,A* или *bb,A*, отразившись отъ почвы одинъ или два раза. Напротивъ, если почва между пунктами *A* и *B* выпукла, эхо будетъ слабое или даже совсѣмъ не достигнетъ уха наблюдателя.

Словомъ, разыскиваніе эхо на неровной мѣстности требуетъ извѣстнаго искусства, извѣстной сноровки (такъ что идея Твэновскаго коллекціонера не является вполнѣ сумасбродной). Даже найдя мѣсто, благопріятное для эха, надо еще уметь вызвать послѣднее. Прежде всего, не слѣдуетъ помѣщаться черезезчуръ близко къ препятствію: необходимо, чтобы звукъ прошелъ довольно длинный путь, иначе эхо вернется слишкомъ рано и сольется съ са- мимъ звукомъ,—т. е. не будетъ услышано от- дѣльно. Зная, что звукъ проходитъ 160 саженъ въ секунду, легко по-

нять, что, стоя на раз- стояніи 40 саженей отъ препятствія, вы услышите эхо ровно черезъ полсекунды послѣ звука.

Рис. 161.



Отчетливое эхо.

Чѣмъ рѣзче, отрывистѣе звукъ, тѣмъ отчетливѣе эхо. Лучше всего вызывать эхо хлопаньемъ въ ладоши. Звукъ человѣческаго голоса для этого менѣе пригоденъ, особенно голосъ мужчинъ; высокіе тоны женскихъ и дѣтскихъ голосовъ даютъ болѣе явственное эхо.

Звуковыя зеркала.

Въ сущности, стѣна лѣса, отразившая эхо, есть не что иное, какъ звуковое зеркало: она дѣйствуетъ на звукъ совершенно такъ же, какъ плоское зеркало—на свѣтъ.

Рис. 162.



Звуковая вогнутая зеркала.

Существуютъ не только плоскія звуковыя зеркала, но и сферическія. Вогнутое звуковое зеркало дѣйствуетъ такъ же, какъ рефлекторъ: оно сосредоточиваетъ „звуковые лучи“ въ своемъ фокусѣ.

Две глубокія тарелки даютъ вамъ возможность продѣлать одинъ изъ любопытнѣйшихъ акустическихъ опытовъ. Поставьте одну тарелку на столъ, а въ нѣкоторомъ разстояніи отъ ея дна держите карманные часы. Другую тарелку держите у головы, на нѣкоторомъ разстояніи отъ уха,—какъ изображено на рисункѣ 162. Если положеніе часовъ, уха и тарелокъ найдено правильно (это удается послѣ ряда пробъ), — вы услышите тиканье часовъ, какъ бы исходящее отъ той тарелки, которую вы держите въ рукахъ. Иллюзія усиливается, если закрыть глаза: тогда по слуху положительно нельзя определить, въ какой рукѣ у васъ часы—въ правой или лѣвой.

Тотъ же опытъ можно продѣлать въ большомъ масштабѣ, пользуясь двумя дождевыми зонтиками. Смоченная ткань хорошо отражаетъ звуки, почти вовсе не пропуская ихъ. Поэтому мокрый раскрытый зонтикъ является довольно хорошоимъ звуковымъ рефлекторомъ. Размѣстите два смоченныхъ зонта на нѣкоторомъ разстояніи другъ отъ друга, обративъ ихъ вогнутыми сторонами другъ къ другу и такъ, чтобы они имѣли общую „акустическую ось“—попросту говоря, чтобы стержни

ихъ лежали на одной прямой. Станьте въ главномъ фокусѣ одного зонта, а товарища помѣстите въ фокусѣ другого. Теперь вы можете разговаривать другъ съ другомъ едва внятнымъ шепотомъ, между тѣмъ, какъ третье лицо, помѣщающееся между вами, ничего не услышитъ.

Этотъ своеобразный телефонъ будетъ дѣйствовать только до тѣхъ поръ, пока матерія зонтиковъ не высохнетъ: сухая ткань звука не отражаетъ.

Оракулъ.

Вы можете придать послѣднему опыту гораздо большую эффектность и даже таинственность, обставивъ его нѣсколько иначе. Поставьте оба зонта въ разныхъ концахъ залы, раздѣливъ ихъ легкимъ занавѣсомъ изъ совершенно сухой ткани. Сухая матерія хорошо проводить звукъ, не отражая его; следовательно, перегородка не нарушитъ дѣйствія вашего телефона. Впрочемъ, вамъ достаточно лишь замаскировать присутствіе одного изъ зонтовъ и стоящаго возлѣ него вашего соучастника; можно ограничиться самой легкой драпировкой.

Въ фокусѣ другого зонта помѣстите статуэтку. Это и будетъ „оракулъ“. Ваши гости,—разумѣется, не посвященные въ тайну опыта,—могутъ поочередно подходить къ „оракулу“ и шепотомъ задавать ему вопросы. Къ величайшему ихъ изумленію, статуэтка шепотомъ же дастъ имъ вполнѣ осмыслиенные ответы,—иногда весьма язвительные и остроумные, смотря по находчивости вашего соучастника.

Къ свѣдѣнію застѣнчивыхъ людей.

Когда застѣнчивому человѣку приходится въ гостяхъ есть твердые сухари, подаваемые къ чаю, онъ обыкновенно замѣтно конфузится. Страшный шумъ, который онъ производить, грызя сухарикъ, приводитъ его въ смущеніе. Смущеніе увеличивается еще тѣмъ, что сосѣди грызутъ тѣ же сухари безъ замѣтного шума,—и застѣнчивый человѣкъ не понимаетъ, какъ они ухитряются избѣгнуть конфузящаго его грохота.

Мы можемъ успокоить такихъ застѣнчивыхъ людей. Страшный шумъ и грохотъ существуютъ лишь въ ихъ собственныхъ

ушахъ и нисколько не беспокоятъ ушей ихъ сосѣдей. Дѣло въ томъ, что кости черепа, какъ и всякия твердыя тѣла, обладаютъ способностью усиливать звуки, иногда до чрезвычайныхъ размѣровъ. Трескъ ломающагося сухаря, доходя до уха черезъ воздухъ, воспринимается, какъ легкій шумъ; но тотъ же трескъ превращается въ оглушительный грохотъ, если доходитъ до насъ черезъ толщу твердаго тѣла (челюстей, костей черепа).

Вы легко можете убѣдиться въ этомъ, продѣлавъ такой опытъ: привяжите ложку къ серединѣ бечевки, а оба свободныхъ конца ея прижмите къ ушамъ. Теперь, раскачивая ложку, ударяйте ею о столъ—вы услышите гулъ какъ бы церковнаго колокола.

Что такое раскаты грома?

Со временемъ Франклина известно, что молнія—это гигантская электрическая искра, а громъ—сопровождающій ее трескъ. Однако, кто наблюдалъ электрическія искры, тотъ, вѣроятно, замѣтилъ, что трескъ ея по характеру не похожъ на громъ: въ трескѣ искры не наблюдается столь характерныхъ для грома раскатовъ. Почему громъ длится такъ долго (5—8 сек., между тѣмъ, какъ молнія длится менѣе тысячной доли секунды) и почему онъ грохочетъ, то усиливаясь, то ослабляясь—вотъ вопросы, которые интересно разсмотретьъ.

Причина кроется въ двухъ обстоятельствахъ: въ большой длины молніи и въ медленности распространенія звука. Молніи достигаютъ часто нѣсколькихъ верстъ длины. Если ближайшій конецъ молніи находится отъ васъ на разстояніи одной версты, а дальний—на разстояніи пяти верстъ,—то первый ударъ грома вы услышите спустя три секунды послѣ молніи (звукъ проходитъ $\frac{1}{3}$ версты въ секунду). Когда же громъ замолкнетъ? Тогда, когда до васъ дойдетъ звукъ отъ дальнѣйшаго конца, отстоящаго за 5 верстъ,—т. е. черезъ 15 секундъ. Итакъ, вы будете слышать громъ въ продолженіе 15—3=12 секундъ,—хотя на самомъ дѣлѣ онъ продолжался, быть можетъ, лишь $\frac{1}{10}$ секунды.

[Любопытно отмѣтить здѣсь сходство этого явленія съ тѣмъ, что описано въ главѣ „По волнамъ безконечности“. Только въ данномъ случаѣ движется не наблюдатель, а самыи

источникъ звуковыхъ колебаній: онъ какъ бы удаляется отъ наблюдателя со скоростью звука].

Теперь понятно, почему громъ длится такъ долго. Непонятными остаются его раскаты, поперемѣнныя усиленія и ослабленія звука. Но и это станеть ясно, если вспомнить, что молнія не имѣетъ вида прямой линіи, а изламывается многочисленными изгибами. На рис. 163 изображена молнія (по фотографическому снимку), и мы воспользуемся ею, чтобы определить, что долженъ слышать наблюдатель, находящійся въ точкѣ *B*, если источникомъ звука является каждая точка развѣтвленной молніи. Для этого опишемъ изъ точки *B*, какъ изъ центра, рядъ концентрическихъ дугъ, перескающихъ молнію. Прежде всего до уха наблюдателя дойдутъ одновременно звуки изъ точекъ a_1 , a_2 , a_3 и a_4 ; эти четыре звука сольются въ одинъ громкій звукъ. Затѣмъ наблюдатель услышитъ сумму 5-ти звуковъ: изъ b_1 , b_2 , b_3 , b_4 и b_5 ; онъ будетъ по силѣ не равенъ предыдущему. Затѣмъ придетъ звукъ $c_1 + c_2 + c_3 + c_4 + c_5$. Потомъ звукъ $d_1 + d_2 + d_3 + d_4$,—и такъ далѣе. Если вы далѣе прослѣдите за этимъ процессомъ,—вы убѣдитесь, что звуки будутъ неправильно измѣняться въ силѣ, то нарости, то снова ослабляясь, пока, наконецъ, не затихнутъ совершенно.

Эхо облаковъ и взаимодѣйствіе звуковыхъ волнъ еще болѣе разнообразятъ характеръ громовыхъ раскатовъ.

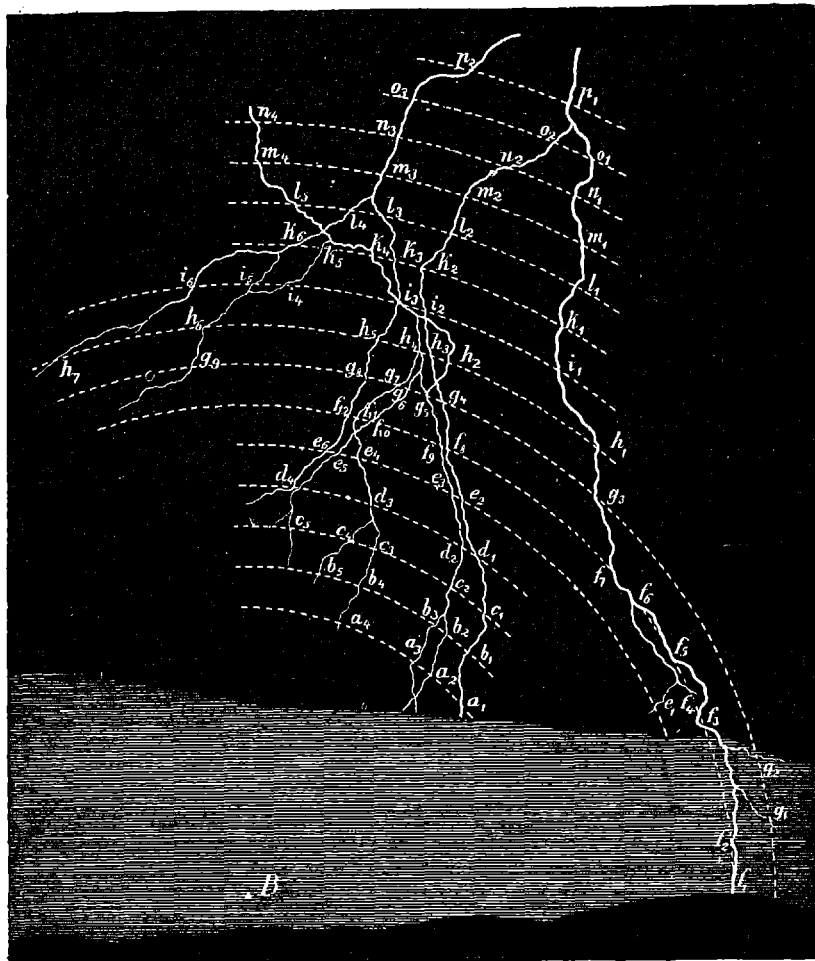
Если бы звукъ распространялся быстрѣе, громъ длился бы гораздо менѣе; если бы, напр., скорость звука равнялась скорости свѣта,—то громъ длился бы одно мгновеніе.

Водяной микрофонъ.

Микрофонами называются приборы, усиливающіе весьма слабые звуки. Они играютъ въ акустикѣ ту роль, какую въ оптицѣ играютъ микроскопы. Вѣроятно, всѣмъ знакомъ электрический микрофонъ, употребляемый при телефонахъ. Но едва ли многіе знаютъ, что можно устроить усилитель звука съ помощью водяной струи, безъ всякаго электрическаго тока. Такой водяной микрофонъ гораздо проще электрическаго, хотя и не такъ удобенъ. Вотъ какъ онъ устроенъ.

Струя воды, вытекающая съ большой силой черезъ узкое отверстіе ($\frac{1}{2}$ мил.) въ наконечникѣ каучуковой трубки, направлена прямо на каучуковую перепонку, которая натянута на

Рис. 163.



Чертежъ, объясняющій происхожденіе раскатовъ грома.

отверстіе вертикально поставленной стеклянной трубки (толщиной въ 1 сант.). Пока отверстіе наконечника близко къ упругой перепонкѣ, никакого звука не слышно. Но при поднятіи наконечника трубки надъ перепонкой, т. е. при удлиненіи

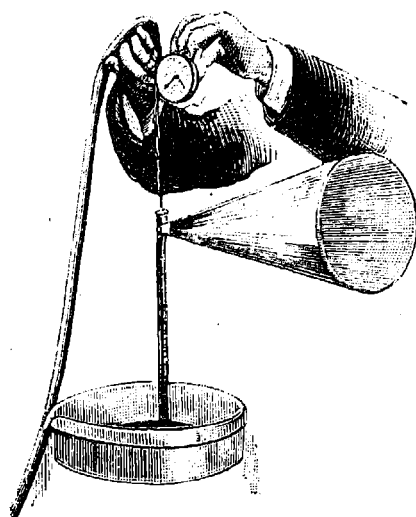
водяной струи, слышится явственный шумъ. Легко понять причину этого звука: длинная струя состоит изъ ряда утолщений и сжатий; она, следовательно, надавливает на перепонку съ различной силой и приводитъ ее въ колебательное движение; короткая же струя, будучи сплошной, не колеблетъ перепонки, а лишь натягиваетъ ее. Шумъ можно усилить, если приставить къ отверстию наконечника каучуковой трубки деревянную дощечку.

Если убрать деревянную дощечку и, вместо нея, приставить къ отверстию каучуковой трубки обыкновенные карманные часы то тиканье ихъ вызоветъ соответствующие перерывы струи: послѣдняя, ударяя въ перепонку, сообщитъ ейъ тѣ же колебания, но значительно усиленныя. Слабое тиканье часовъ усиливается до того, что его можно слышать на другомъ концѣ довольно обширной залы.

Вместо конуса, можно одѣвать каучуковую трубку, прикладываемую къ уху,—тогда звуки становятся прямо оглушительными „и начинаютъ,—по словамъ физика Бойса,— походить скорѣе на удары молота о наковальню, чѣмъ на тиканье карманныхъ часовъ“.

Остается сдѣлать нѣсколько техническихъ замѣчаній. Вода изъ верхней трубы должна вытекать, какъ сказано, съ большой силой: это достигается тѣмъ, что резервуаръ, питающей трубку, помѣщается очень высоко,—если можно, аршинъ на 6—7 выше отверстия трубы. Далѣе, вода должна быть совершенно чиста, поэтому лучше всего ее профильтровать черезъ вату. Въ качествѣ перепонки для стеклянной трубы хорошо можетъ служить каучуковая оболочка, употребляемая для дѣтскихъ воздушныхъ шаровъ.

Рис. 164.



Струя воды въ роли микрофона.

Описанный опытъ принадлежитъ американскому физику Чичистеру Белю, двоюродному брату Грагама Беля, изобрѣателя телефона. Мы заимствуемъ его описание у Бойса, автора книги „Мыльные пузыри“, на которую намъ уже приходилось ссылаться. По словамъ этого физика, можно даже заставить водяной микрофонъ играть мелодію, для этого прикладываютъ къ трубкѣ длинный стержень, упирающійся другимъ концомъ въ музикальный ящикъ, обернутый въ двойную фетровую оболочку: когда струя ударяетъ въ перепонку, звуки музыкального ящика слышны всей аудиторіи.

Обманы слуха.

Возможенъ ли обманъ слуха, сходный съ тѣмъ обманомъ зрѣнія, который описанъ въ разсказѣ Пое „Сфинксъ“? Вполнѣ возможенъ. Если мы вообразимъ, что источникъ какого-нибудь легкаго шума находится не вблизи нась, а значительно дальше,— то звукъ будетъ казаться намъ гораздо громче. Подобныя иллюзіи слуха случаются съ нами довольно часто; мы только не всегда обращаемъ на нихъ вниманія.

Вотъ, напр., любопытный случай, который описалъ въ своей „Психології“ американскій философъ Вильямъ Джемсъ:

„Однажды, поздно ночью, я сидѣлъ и читалъ; вдругъ изъ верхней части дома раздался страшный шумъ, прекратился и затѣмъ черезъ минуту снова возобновился. Я вышелъ въ залъ, чтобы прислушаться къ шуму—но онъ тамъ не повторялся. Какъ только я успѣлъ вернуться къ себѣ въ комнату и сѣсть за книгу, снова поднялся тревожный, сильный шумъ, точно передъ началомъ бури или наводненія. Онъ доносился отовсюду. Крайне встревоженный, я снова вышелъ въ залъ, и снова шумъ прекратился. Вернувшись во второй разъ къ себѣ въ комнату, я вдругъ открылъ, что шумъ производила своимъ храпомъ маленькая собачка, шотландская такса, спавшая на полу.

„При этомъ любопытно то, что разъ обнаруживъ истинную причину шума, я уже не могъ, несмотря на всѣ усиленія, возобновить прежнюю иллюзію“.

Вѣроятно, каждый читатель сможетъ припомнить подобные же случаи изъ своей жизни.

Гдѣ стрекочетъ кузнечикъ?

Не только разстояніе, но и направлениe, въ какомъ находится звучащий предметъ, часто опредѣляется нами совершенно ошибочно.

Вотъ опытъ, который можетъ насть многому научить. Посадите кого-нибудь посреди комнаты съ завязанными глазами и попросите его сидѣть спокойно, не поворачивая головы. Затѣмъ, взявъ въ руки двѣ монеты, стучите ими одна о другую въ разныхъ мѣстахъ комнаты, оставаясь все время въ той вертикальной плоскости, которая пополамъ, раздѣкаетъ голову вашего гостя, проходя между его глазами.

Испытуемый долженъ при этомъ указывать мѣсто, гдѣ щелкнули монеты. Результатъ получается прямо невѣроятный. Звукъ произведенъ въ одномъ углу комнаты, а испытуемый указываетъ на совершенно противоположную точку, и т. д.

Если вы отойдете отъ плоскости симметріи, то ошибки будутъ уже не такъ грубы. Оно и понятно: теперь звукъ въ ближайшемъ ухѣ слышенъ громче, чѣмъ въ другомъ, и это даетъ испытуемому некоторое указаніе относительно мѣстонахожденія звучащаго тѣла. (Этотъ опытъ впервые произведенъ былъ въ 1874 г. на засѣданіи Британской Ассоціаціи Наукъ).

Послѣ этого станетъ понятно, почему не удается замѣтить стрекочущаго въ травѣ кузнечика. Рѣзкій звукъ раздается въ двухъ шагахъ отъ васъ, тутъ же, справа отъ дорожки. Вы смотрите туда,—но ничего не видите. Между тѣмъ звукъ явственно доносится слѣва. Вы поворачиваете голову туда—но не успѣли вы это сдѣлать, какъ тотъ же звукъ уже доносится изъ какого-нибудь третьего мѣста. Это поразительное проворство кузнечика способно привести васъ въ недоумѣніе,—и чѣмъ быстрѣе вы поворачиваетесь въ сторону звука, тѣмъ быстрѣе совершаются скачки кузнечика.

На самомъ дѣлѣ, однако, настѣкомое спокойно сидитъ на одномъ мѣстѣ, и его изумительные скачки—плодъ вашего воображенія, слѣдствіе обмана слуха. Ваша ошибка въ томъ, что вы поворачиваете голову на звукъ, т. е. помѣщаете ее такъ, чтобы кузнечикъ находился въ плоскости симметріи

вашей головы. При такомъ условіи, какъ вы уже знаете, ошибиться въ направлениі звука очень легко: стрекотаніе кузне-чика раздается впереди васъ, но вы по ошибкѣ относите его въ совершенно противоположную сторону.

Отсюда практическій выводъ: если вы хотите опредѣлить, откуда доносится звукъ кузнечика, кукованіе кукушки и т. п. неопределенные звуки—не поворачивайте головы на звукъ, а, напротивъ, отворачивайте ее въ сторону. Мы, собственно, такъ и дѣлаемъ, когда, какъ говорится, „настораживаемся“.

Трамвай въ роли барометра.

Какъ известно, влажный воздухъ гораздо лучше проводить звукъ, нежели сухой; во влажномъ воздухѣ звуки слышнѣе, чѣмъ въ сухомъ. На этомъ основанъ оригинальный способъ пользованія шумомъ трамвая для грубой оцѣнки степени влажности воздуха. Если вы слышите шумъ мчащагося трамвая уже съ далекаго разстоянія,—значитъ, въ воздухѣ много влаги, и есть основаніе ожидать дождя. Если вы уловите стукъ колесъ лишь на болѣе близкомъ разстояніи,—значитъ, воздухъ сухъ, и тѣмъ въ большей степени, чѣмъ дольше вамъ приходится дожидаться отчетливаго стука: это знакъ, что ясная погода продержится долго.

Какъ ни грубы эти примѣты, наблюдательный человѣкъ можетъ пользоваться ими довольно успѣшно. За отсутствіемъ въ городѣ трамвая, можно пытаться предсказывать погоду и по шуму обыкновенной пролетки.



Издательство П. П. Сойкина

(С.-ПЕТЕРБУРГЪ, СТРЕМЯННАЯ, 12).

ПЯТЬ ВНѢШНИХЪ ЧУВСТВЪ.—Л. Филье. Перевель и доп. д-ръ Ю. Малис. Съ 20 рис. Цѣна 50 к., съ перес. 85 к.

Каждому необходимо быть знакомымъ съ природой человѣка, со строенiemъ и отпра-
вленiemъ многообразныхъ органовъ, составляющихъ то гармоническое цѣлое, которое носить
городное название «человѣка». Книга Л. Филье можетъ служить лучшимъ руководствомъ при из-
ученіи функций зренія, слуха, обонянія, вкуса и осязанія.

ЧУДЕСА ПОЛЯРНОГО МИРА. (Исторія путешествій. Природа, жизнь и
нравы обитателей). Е. Лебазель. Съ 35 рис. Изд. 2-е, просм. и дополнен-
ное А. Зеленинымъ. Цѣна 50 к., съ перес. 65 к.

Оглавление: Арктические страны. Вѣчные снѣга. Обвалы глетчера. Ледяное море. Вол-
шебное зрѣлище. Арктическія времена года. Полярная ночь. Сѣверное сияніе. Полярная флора.
Окаменѣлые лѣса. Бѣлые медведи. Сѣверные лисицы, олени. Колонія птицъ. Киты. Мѣсть ка-
шалота. Гиперборецы. Эскимосы. Ихъ одежда и жилища. Людоѣдство. Голодная смерть. Поляр-
ная экспедиція. Приключенія на «Ганзѣ». Плаваніе на льдинѣ и мн. друг.

КИНЕМАТОГРАФЪ, какъ его самому устроить. Подробное описание
Б. Дюзиана. Съ рис. и конструктивными чертежами Влад. Фисейского.
Цѣна 50 коп., съ пересылкой 65 коп.

ПЕРЕНОСНАЯ ЛОДКА. Какъ самому построить и снарядить домашними
средств. парусинную байдарку (каноѣ). Съ 22 рис, въ текстѣ и листомъ
чертежей отдѣльныхъ частей лодки въ натуральную величину. Составилъ
Н. П. Дегубускій. Цѣна 50 коп., съ перес. 65 коп.

ДОМАШНЯЯ ЛАБОРАТОРИЯ (Руковод. къ ознакомленію съ основами
химіи). Ф. Федо. Перев. подъ ред. проф. Н. Лягина. Съ 37 рис. Изд. 2-е,
дополн. и исправ. Цѣна 50 к., съ перес. 65 к.

Оглавление: Наука о составѣ тѣла. Алхимики. Законы вѣчности вещества. Кислородъ,
добываніе и опыты съ нимъ. Реакція окрашиванія. Водородъ, добываніе и опыты съ нимъ. Вода
и ея свойства. Углеродъ и опыты съ нимъ. Азотъ и его соединенія. Свойства газовъ. Группа
галогеновъ. Сѣра, фосфоръ и соединенія ихъ. Боръ и кремний. Щелочноземельные
металлы. Алюминий. Тяжелые металлы. Законъ Берталле и опыты съ солями. Всѣ описанные
интереснѣе опыты могутъ быть, по настоящему руководству, выполнены дома
съ ничтожными затратами.

КАКЪ УЗНАТЬ ХАРАКТЕРЪ ЧЕЛОВѢКА? Определеніе характера по
чертамъ лица (физиогномія), по рукамъ (хирософія), по почерку (графо-
логія) и по внешнему виду головы (френологія). Сост. Г. Ф.-тъ, дѣйств.
чл. Граф. Общ. Съ 151 рис. и 50 образ. почерк. Изд. 4-е, дополн. и исправл.
Цѣна 50 коп., съ пересылкой 65 коп.

ОБЩЕДОСТУПНАЯ ПИРОТЕХНІЯ. Практическое руководство для изго-
товления и спуска фейерверковъ. Съ 36 рис. Изд. 2-е. Сост. Д. Озерковъ.
Цѣна 50 коп., съ пересылкой 65 коп.

Оглавление: Вещества, примѣняемые для фейерверковъ. Гильзы и ихъ приготовленіе.
О пиротехническихъ составахъ и ихъ приготовлении. Набиваніе гильзъ. Простые горящіе на
мѣстѣ фейерверки. Выбрасываемыя фейерверкныя фигуры. Самостоятельно взлетающія фигуры.
Ракеты. Неподвижныя и подвижныя декорации. Водяные фейерверки. Примѣненіе пиротехніи къ
театру. Комнатный фейерверкъ. Цѣны на важнѣйшія вещества для фейерверковъ.

ДРЕВНІЕ И НОВЪЙШІЕ КОЛОССЫ. Исторія и описание замѣчательныхъ
статуй, начиная съ древнѣйшихъ временъ. Сост. Е. Лебазель. Съ 33 рис.
Цѣна 50 коп., съ пересылкой 65 коп.

Оглавление: Памятники Египта. Большой сфинксъ. Гизе. Колоссы Мемфиса. Очи. Колоссы
Луксорскаго дворца. Подземные храмы Ибсамбула. Золотая статуя Вавилона, дворцы
Хорзабада. Большие крылатые быки. Колossalная скульптура въ Греціи. Римская скульптура.
Индія. Гrotты. Элефантъ. Подземелья Эллады. Чудовища. Идолы. Курганы въ формѣ животн. и мн. др.

ЕСТЕСТВЕННАЯ ИСТОРИЯ ВЪ РАЗСКАЗАХЪ, живописующихъ природу,
нравы и обычай животныхъ. Соч. А. Малиса. Цѣна 50 к., съ перес. 65 к.

Оглавление: Млекопитающія. Обезьяны. Летучія мыши. Насѣкомоядныя. Плотоядныя.
Ластоногія. Копытныя. Грызуны. Птицы. Пресмыкающіяся. Холоднокровныя. Землеводныя. Рыбы.

Издательство П. П. Сойкина

(С.-ПЕТЕРБУРГЪ, СТРЕМЯННАЯ, 12).

НЕВИДИМЫЕ ВРАГИ И ПРУЗЬЯ. Съ 45 рисунками и таблицами. Соч. В. В. Битнера. Цѣна 50 коп., съ перес. 65 коп.

Содержание: Грозное воинство. Отк да берется пыль? Способы определения природы пыли. Изъ чего состоятъ пыль? Благодѣтельное значеніе пыли. Грибки—истребители растений. Распространение грибковъ. Невидимые губители насѣкомыхъ. Страшныя страницы. Сибирская язва. Диатерия и возвратный тифъ. Важнѣйшая бактериологическая изысканія. Воздухъ и вода, какъ источники распространенія эпидеміи. Другіе пути распространенія заразы и борьба съ нею. Побѣдленные враги и мн. др.

МИРЪ ВЪ КАПЛѢ ВОДЫ. Съ 43 рисунками. Соч. В. В. Битнера. Цѣна 50 коп., съ пересыпкой 65 коп.

Содержание: Колумбъ и Гумбольдтъ безконечно-малаго міра. Приготовленіе къ наблюденіямъ. Бѣглый обзоръ невидимаго царства. Растенія или живыя? Блуждающія растенія, семена и колонии. Размноженіе водорослей. Обзоръ обитателей микроскопическаго лѣса. Инфузоріи и ихъ жизнь. Корицножки. Смерть и возрожденіе и мн. друг.

ОТЪ ПСЮ А ДО ЭКВАТОРА. Съ 122 рисунками и 3 картами. Соч. В. В. Битнера. Цѣна 1 руб., съ перес. 1 руб. 20 коп.

Содержание: Поучительный остатокъ прошлаго. Условія и законы развитія органическаго міра. Географія растеній. Причинъ разнообразія климатическихъ условій. Условія распространенія растеній и ихъ классификаціи. Распределеніе животныхъ. Полярныя страны и субарcticкій поясъ. Умбренно-теплый поясъ. Американская флора умбренно-теплого пояса. Сѣв. Африка и Средня Азія. Южный субаркт. поясъ. Флора Австралии. Животный міръ Австралии и Мадагаскара. Тропический міръ и мн. друг.

ЧИКАГО ЧУДЕСЪ НОВАГО СВѢТА. Съ 25 рисунками и 2 картинами. Соч. В. В. Битнера. Цѣна 50 коп., съ перес. 65 коп.

Содержание: Отъ Чикаго до Скалистыхъ горъ. «Садъ Боговъ». Изъ истории земли. Дорога къ водораздѣлу. Образованіе Соляного озера и Мертваго моря. Климатическая условия западнаго побережья Америки. Образованіе Америки. Великій океанъ. Гиганты растительнаго царства. Вулканическія явленія. Причины возникновенія вулкановъ. Горячіе ключи. Стеклянная гора. Дальнѣйшая прогулка по «парку». Гейзеры. Объясненіе механизма дѣятельности гейзеровъ. Изверженія. Грязевые вулканы, водопады. Вѣнчая борьба стихій.

СИЛЫ ПРИРОДЫ И ПОЛЬЗОВАНІЕ ИМИ. Съ 102 рис. и 2 картинами. Соч. В. В. Битнера. Цѣна 1 руб., съ перес. 1 руб. 20 коп.

Содержание: Ключъ къ пониманію дѣйствія силъ природы. Основаніе механическаго дѣйствія. Основы нашего міросозерцанія. Основныя понятія механики: пространство, время, движение, инерція, сила, тяжесть, масса, работ., производительность. Параллелограммъ силъ, статический моментъ, законъ рычага и пары силъ. Значеніе закона сохраненія энергіи. Будущее земного шара. Невозможность вѣчнаго двигателя. Трение и его значеніе. Древнія сооруженія. Архимедъ, его открытия и смерть. Основы дѣйствія рычага. Водоснабженіе въ древности. Каналы, шлюзы и водостоковые машины. Состояніе канализаціи въ разныхъ странахъ. Водное хозяйство. Вѣтряные двигатели. Исторія паровой машины. Современные пароходы-гиганты. Новые железнодорожные системы. Основы дѣйствія паровыхъ машинъ. Нагрѣтый воздухъ. Свѣтильный и другие газы. Пневматическая железнодорожная дорога. Электричество въ примѣненіи къ промышленности. Турины. Ніагарскій водопадъ и пользованіе его силою. Электрическій трамвай и дороги. Сравненіе различныхъ машинъ. Экономич. значеніе передачи силы. Будущее человѣчества.

АСТРОНОМЪ-ЛЮБИТЕЛЬ. Руководство къ ознакомленію съ небесными явленіями и ихъ наблюденіемъ. Сост. дѣйств. чл. Русск. Астр. Общества Е. Предтеченской. Съ 48 рис. и чертежами. Издание 2-е, испр. и дополн. Цѣна 50 коп., съ пересыпкой 65 коп.

Оглавление: Календарь. Времена года. Знаки Зодіака. Мѣстное время. Календарное четырехлѣтіе. Восходъ и закатъ солнца. Ходъ часовъ. Поправка часовъ. Полуденная линія. Солнечные часы. Широта мѣста. Географическая долгота мѣста. Высота мѣста надъ уровнемъ океана. Луна. Собственное движение луны. Лунные фазы. Карта луны. Суточное движение луны. Лунныя и солнечныя затмѣнія. Звѣздное небо. Прохожденіе звѣздъ черезъ меридианъ. Большая Медведица. Пегасъ. Андромеда. Звѣздное небо для каждого мѣсяца. Астрономическая труба. Выборъ окуляра. Главные предметы наблюденія и мн. друг.

СТЕРЕОБИХРОМОСКОПЪ и къ нему альбомъ картинъ (анаглифовъ), исполн. краск., изображающихъ живописн. виды странъ, снимки съ худож. произвѣд. **Стереобихромоскопъ** представляетъ послѣднее слово вътической техники. **Стереобихромоскопъ** даетъ полную иллюзію. Ц. 60 к., съ перес. 75 к.