

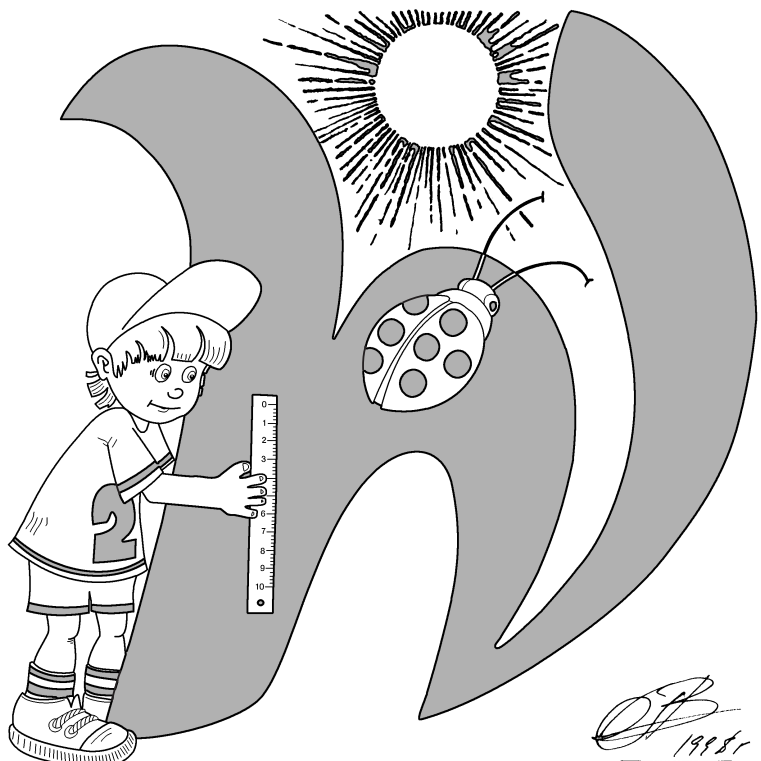
## XXXVIII Всероссийская олимпиада школьников по физике

Комплект задач подготовлен методической комиссией по физике  
Центрального оргкомитета Всероссийских олимпиад школьников  
Министерства образования и науки Российской Федерации  
Телефоны: (095) 408-80-77, 408-86-95.  
E-mail: fizolimp@mail.ru (с припиской **antispam** к теме письма)

### Окружной этап

#### Теоретический тур

#### Методическое пособие



МФТИ, 2003/2004 уч.г.

### Авторы задач

#### 9 класс

1. Варгин А.
2. Варгин А.
3. Шведов О.
4. Шведов О.

#### 10 класс

1. Варгин А.
2. Слободянин В.
3. Шведов О.
4. Варгин А.
5. Шведов О.

#### 11 класс

1. Чудновский А.
2. Шведов О.
3. Чудновский А.
4. Чивилев В.
5. Чудновский А.

### Ответственные за классы

#### 9 класс

Шведов О.

#### 10 класс

Мельниковский Л.

#### 11 класс

Чивилев В.

Общая редакция — Дунин С., Слободянин В., Чудновский А.

Оформление и верстка — Чудновский А., Самокотин А., Ильин А.

При подготовке оригинал-макета  
использовалась издательская система L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>S</sub>.  
© Авторский коллектив  
Подписано в печать 14 марта 2005 г. в 22:43.

141700, Московская область, г.Долгопрудный  
Московский физико-технический институт

**Задача 1. Встреча посередине**

С противоположных концов однородного изначально неподвижного бруска длиной  $L$ , лежащего на гладкой горизонтальной поверхности, навстречу друг другу пустили две маленькие шайбы. Массы шайб  $m_1 = m$  и  $m_2 = 2m$ , их начальные скорости  $v_1 = v_0$  и  $v_2 = 2v_0$ ; коэффициенты трения скольжения между бруском и шайбами одинаковы. Шайбы столкнулись на середине бруска через время  $\tau = 0,4L/v_0$ , имея при этом нецелевые скорости относительно бруска. Найдите массу бруска  $M$  и коэффициент трения скольжения шайб по бруsku  $k$ . Ускорение свободного падения равно  $g$ . Будет ли задача иметь решение, если  $\tau = 0,2L/v_0$ ?  $\tau = L/v_0$ ? Ответ обоснуйте.

**Задача 2. Коническая пробка**

В дне сосуда имеется сужающееся отверстие, плотно закрытое конической пробкой (рис. 1). Площадь основания пробки  $S$ , высота  $\bar{L}$ . Уровень дна сосуда пересекает конус на половине его высоты. Плотности пробки и жидкости составляют  $\rho_0$  и  $\rho$  соответственно. Какой должна быть высота уровня жидкости  $H > 0$  над основанием конуса, чтобы пробка не всплыла? Какую минимальную внешнюю силу  $F$ , направленную вверх, нужно в этом случае приложить к пробке, чтобы ее вытащить?

*Примечание.* Объем конуса  $V = LS/3$ .

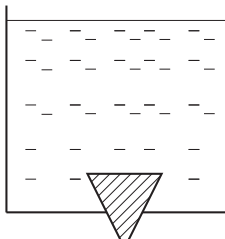


Рис. 1

**Задача 3. Беспокойный шарик**

В одном калориметре находится смесь воды и льда, в другом — вода при температуре  $100^{\circ}\text{C}$ . Горячую воду начинают охлаждать следующим образом: маленький металлический шарик на нити опускают в холодную воду, затем переносят в горячую, затем опять в холодную и т.д. При этом каждый раз успевает установиться тепловое равновесие, а весь цикл занимает одно и то же время. График зависимости массы льда в «холодном» калориметре от времени изображен на рисунке 2. До какой температуры охладилась горячая вода, когда весь лед растаял? Теплообменом с атмосферой можно пренебречь.

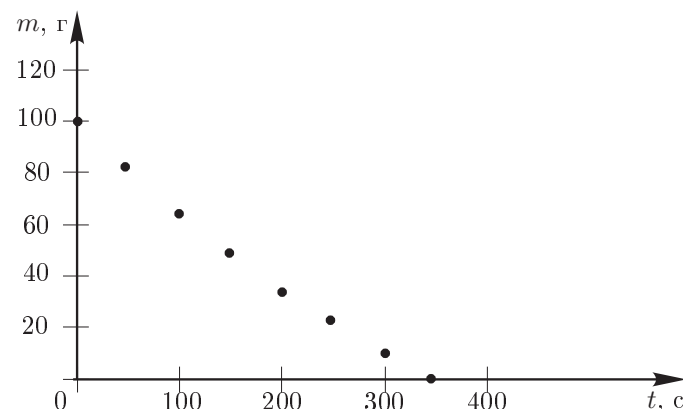


Рис. 2

**Задача 4. Новый элемент**

Исследуя неизвестный элемент  $X$ , экспериментатор Глюк определил его ВАХ (вольтамперную характеристику) (рис. 3). Он решил сконструировать из элемента  $X$  и двух резисторов новый элемент  $Y$  с ВАХ, у которой сила тока прямо пропорциональна напряжению при  $0 \leq U \leq 3U_0$ . В точке  $(3U_0; 2I_0)$  происходит излом ВАХ и зависимость  $I$  от  $U$  становится более сложной линейной функцией. Изобразите все принципиально различные схемы элемента  $Y$ , определите сопротивления резисторов в этих схемах и изобразите соответствующие ВАХ элемента  $Y$ .

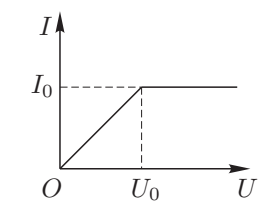


Рис. 3

**Задача 1. Поршень на пружине**

Отверстие в дне сосуда закрыто поршнем, состоящим из цилиндра длиной  $L$  и радиусом  $R$  и полусфера того же радиуса (рис. 4). Поршень может перемещаться вертикально без трения. Пружиной жесткостью  $k$  поршень прикреплен к неподвижному основанию. В сосуд наливают жидкость плотностью  $\rho$ , после чего верхняя точка поршня оказывается на глубине  $h$  под поверхностью воды, а толщина слоя воды в сосуде  $H$ . На какое расстояние  $x$  переместится поршень по сравнению с его положением в пустом сосуде?

*Примечание.* Объем шара  $V = 4\pi R^3/3$ .

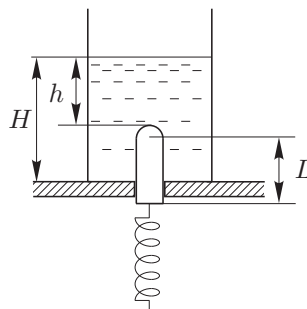


Рис. 4

**Задача 2. Рассеяние атомов мишени**

Атомы  $A$  летят вдоль оси цилиндрического канала радиусом  $R$  и сталкиваются с практически неподвижными атомами  $B$ . Кинетическая энергия атомов  $A$  равна пороговой, так что при центральном ударе образуется молекула  $AB$ , которая далее движется со скоростью  $v$ . При нецентральном ударе реакция не идет, то есть атомы сталкиваются упруго. За какое минимальное время  $t$  после столкновения атомы сорта  $B$  могут попасть на стенку канала?

**Задача 3. Бозе-конденсация**

Явление накапливания частиц в основном состоянии с энергией  $\varepsilon = 0$  называют *конденсацией Бозе-Эйнштейна*. Подчеркнем, что речь может при этом идти разве что о «конденсации в импульсном пространстве», никакой реальной конденсации в газе, конечно, не происходит.

Л.Д.Ландау, Е.М.Лифшиц *Статистическая физика* ч.1.

Шведская Королевская Академия Наук присудила Нобелевскую Премию по физике 2001 года «За получение конденсата Бозе-Эйнштейна в разреженных газах щелочных металлов и ранние фундаментальные исследования свойств этих конденсаторов» совместно Эрику Б.Корнеллу, Вольфгангу Кеттерле и Карлу Е.Виману.

The Nobel Foundation. Press Release:  
The 2001 Nobel Prize in Physics

Для описания некоторых систем используется модель идеального бозе-газа. При температурах ниже определенной (называемой температурой Бозе-Эйнштейновской конденсации) внутренняя энергия моля такого газа определяется выражением  $U = (3/2)AVT^{5/2}$ , а давление не зависит от объема и равно  $p = AT^{5/2}$ , где  $A$  — некоторая константа. В этих условиях над газом совершают такой процесс расширения, что  $TV^\lambda = \text{const}$ , где  $\lambda$  — заданное число. Поглощается или отдается теплота газом в этом процессе?

*Примечание.* При  $\mu x \ll 1$  справедлива формула  $(1 + x)^\mu \approx 1 + \mu x$ .

**Задача 4. Шарики в поле**

Два маленьких шарика диаметром  $d$ , массой  $m$  и зарядами  $+Q$  и  $-Q$  движутся в пространстве, взаимодействуя только между собой. В некоторый момент они оказались на расстоянии  $L_0$  друг от друга, причем первый из них был неподвижен, а скорость второго  $v_0$  была направлена в сторону первого. Найдите максимальное расстояние  $L$  разлета шариков после абсолютно упругого удара (общая кинетическая энергия шариков непосредственно перед и сразу после удара одинакова). За время удара заряды шариков изменились и стали равными  $+q$  и  $-q$ . Считайте, что в каждый момент времени заряд шарика распределен по его объему равномерно.

**Задача 5. Посеребренная линза**

Сферическую поверхность плоско-выпуклой линзы с фокусным расстоянием  $F_1$  посеребрили. Если на выпуклую сторону такой системы направить пучок лучей, параллельных главной оптической оси, то отраженные лучи будут распространяться так, как будто они были испущены из точки  $F''$ , находящейся на расстоянии  $F_2$  от линзы (рис. 5). Найдите построением точку  $F$  (фокус системы), в которой сойдется пучок лучей, параллельных главной оптической оси и падающих на плоскую поверхность линзы. Выразите фокусное расстояние  $F_0$  системы через  $F_1$  и  $F_2$ . Фокусное расстояние линзы многое больше её диаметра, а посеребренная поверхность полностью отражает свет.

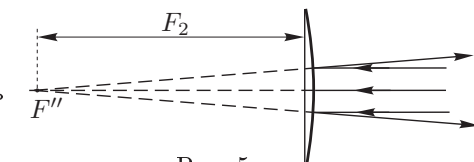


Рис. 5

**Задача 1. Слоненок**

1. Проволока изогнута в форме окружности (рис. 6) и зафиксирована. Вдоль нее может двигаться маленькая бусинка. На бусинку действуют силы только со стороны проволоки. Вдоль прямой проволоки бусинка движется равномерно, а при движении по криволинейному участку возникает сила трения скольжения с коэффициентом  $\mu = 0,05$ . В начальный момент бусинка находилась в точке  $A$  и имела скорость  $v_0 = 1 \text{ м/с}$ . Найдите скорость  $v_1$  бусинки, когда она в первый раз снова окажется в исходной точке.

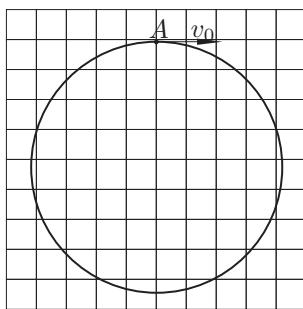


Рис. 6

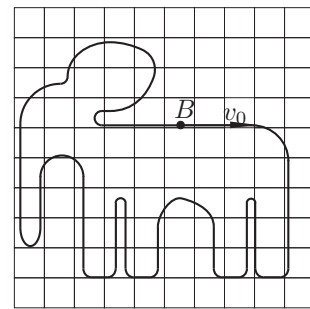


Рис. 7

2. Пусть теперь проволока имеет форму плоской замкнутой кривой (рис. 7). Найдите в этом случае скорость  $v_2$  бусинки, когда она в первый раз снова окажется в исходной точке  $B$ . Ответы требуется представлять в аналитическом и численном видах.

**Задача 2. Неидеальный газ**

Экспериментатор Глюк исследовал неизвестный газ и обнаружил, что он подчиняется уравнению Менделеева–Клапейрона лишь приближенно. Зависимость его давления  $p$  от температуры  $T$ , объема  $V$  и количества молей  $\nu$  можно описать формулой

$$p = \frac{\nu RT}{V} + \frac{\nu^2}{V^2}(bT - a),$$

где  $a$  и  $b$  — малые параметры. Глюк предположил, что выражение для внутренней энергии  $U$  также немного отличается от формулы в случае идеального газа и имеет вид:

$$U = \frac{3}{2}\nu RT - \frac{c\nu^2}{V}.$$

Размышляя над различными способами измерения коэффициента  $c$ , Глюк вспомнил, что КПД цикла Карно зависит только от температур нагревателя и холодильника. Используя это утверждение, он определил значение коэффициента  $c$  без проведения измерений. Найдите  $c$ , считая известными  $a$  и  $b$ .

**Задача 3. Заряженный дирижабль**

Дирижабль завис над гористой местностью. Из-за естественной ионизации воздуха имеется некоторая проводимость. Электрический заряд дирижабля уменьшается в 2 раза за каждые  $\tau = 10 \text{ мин}$ . Найдите удельное сопротивление  $\rho$  воздуха.

**Задача 4. «Пифагоровы штаны»**

Из одного куска никромовой проволоки спаяли прямоугольный треугольник с катетами длиной  $3a$  и  $4a$ . К трем сторонам проволочного треугольника подсоединили небольшие по размерам вольтметры так, что соединительные провода и стороны треугольника образуют квадраты (рис. 8). Вся конструкция находится в одной плоскости, перпендикулярно которой направлено однородное магнитное поле. Индукция поля изменяется со скоростью  $\Delta B / \Delta t = k > 0$ . Сопротивления вольтметров намного больше сопротивления сторон треугольника. Найдите показания вольтметров.

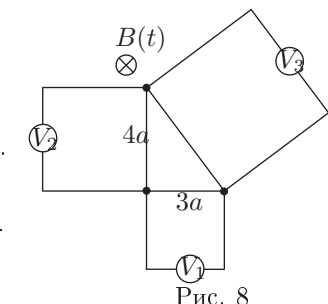


Рис. 8

**Задача 5. Композитная линза**

Оптическая система, состоящая из двух тонких двояковыпуклых линз с одинаковыми радиусами кривизны поверхностей, изменяет диаметр падающего на систему пучка параллельных лучей в  $\gamma$  раза, оставляя пучок параллельным после прохождения системы. Если поместить линзы в глицерин, то линзы останутся собирающими, но их фокусные расстояния увеличатся в  $\alpha$  и  $\beta$  раз ( $\alpha < \beta$ ). Каждая из линз была составлена из двух одинаковых плосковыпуклых линз. Их разняли и половинки разных линз соединили вместе (рис. 9). Во сколько раз увеличится фокусное расстояние композитной линзы, если ее поместить в глицерин?



Рис. 9

## Возможные решения

9 класс

**Задача 1. Встреча посередине**

Совместим начало координат неподвижной системы отсчета с исходным положением первой шайбы и направим ось  $Ox$  к другой шайбе. Поскольку по условию обе шайбы имеют ненулевые скорости относительно бруска, на них действуют силы трения скольжения; при этом ускорения шайб в проекции на ось  $Ox$  равны  $a_{1x} = -kg$  и  $a_{2x} = kg$ . На бруск со стороны шайб также действуют силы трения, проекции которых на ось  $Ox$  равны  $F_{1x} = kmg$  и  $F_{2x} = -2kmg$ . Результирующая сила равна  $F_x = -kmg$ ; она сообщает бруску ускорение  $a_x = -kmg/M$ .

Через время  $\tau$  после начала движения координаты шайб будут равны

$$x_1(\tau) = v_0\tau - \frac{kg\tau^2}{2}; \quad x_2(\tau) = L - 2v_0\tau + \frac{kg\tau^2}{2};$$

а координата края бруска, находившегося в начале координат,

$$x(\tau) = -\frac{kmg}{M}\frac{\tau^2}{2}.$$

По условию задачи,

$$x_1(\tau) = x_2(\tau); \quad x_1(\tau) - x(\tau) = L/2.$$

Из первого соотношения можно найти  $k$ , из второго  $M$ :

$$k = \frac{3v_0\tau - L}{g\tau^2}, \quad M = m\frac{3v_0\tau - L}{v_0\tau}. \quad (1)$$

Однако приведенные рассуждения справедливы только в том случае, если ни одна из шайб не прекратила своего движения относительно бруска.

Поскольку для скоростей шайб и бруска имеем

$$\begin{aligned} v_{1x}(\tau) &= v_0 - kg\tau, & v_{2x}(\tau) &= -2v_0 + kg\tau, \\ v_x(\tau) &= -\frac{kmg}{M}\tau, \end{aligned}$$

должны выполняться условия

$$v_0 - kg\tau > -\frac{kmg}{M}\tau > -2v_0 + kg\tau,$$

или

$$L > v_0\tau, \quad L > 2v_0\tau. \quad (2)$$

Кроме того, коэффициент трения  $k$  должен быть положителен, то есть

$$L < 3v_0\tau. \quad (3)$$

Условия (2) и (3) при  $\tau = 0,4L/v_0$  выполнены, поэтому

$$k = \frac{v_0^2}{0,8gL}; \quad M = \frac{m}{2}.$$

При  $\tau = 0,2L/v_0$  не выполнено условие (3) (коэффициент трения оказывается отрицателен), при  $\tau = L/v_0$  — нарушается условие (2) (шайбы не могут встретиться на середине бруска, имея ненулевые скорости относительно бруска). Следовательно, в этих двух случаях задача не имеет решения.

**Задача 2. Коническая пробка**

Представим себе, что верхняя часть пробки полностью погружена в жидкость, которая может подтекать и под эту половину. Тогда на эту воображаемую половину пробки со стороны жидкости действовали бы:

- сила давления на верхнюю поверхность  $F_1$  (направлена вниз);
- равнодействующая сил давления на боковую поверхность  $F_3$  (направлена вверх);
- сила давления на нижнюю поверхность  $F_2 = \rho g(H + \frac{L}{2})\frac{S}{4}$  (направлена вверх).

По закону Архимеда, суммарная сила, действующая на воображаемую половину пробки, была бы равна

$$F'_A = \rho g V' = \rho g \frac{7}{8} \frac{LS}{3} = F_2 + F_3 - F_1,$$

Где  $V'$  — объём верхней части пробки.

Однако в реальности на пробку со стороны жидкости действуют только силы  $F_1$  и  $F_3$ . Их равнодействующая

$$R = F_3 - F_1 = F_2 - \rho g \frac{7}{8} \frac{LS}{3} = \rho g S \left( \frac{H}{4} - \frac{L}{6} \right).$$

Пробка не будет всплывать, если сумма силы тяжести и равнодействующей  $R$  направлена вниз, т.е.

$$\rho g S \left( \frac{H}{4} - \frac{L}{6} \right) + \rho_0 g \frac{LS}{3} \geq 0.$$

Это условие можно записать как

$$H \geq \frac{2}{3}L \left( 1 - \frac{2\rho_0}{\rho} \right).$$

Если  $2\rho_0 > \rho$ , пробка не всплывает при любом неотрицательном значении  $H$ .

Чтобы вытащить пробку, нужно приложить минимальную силу

$$F = \rho g S \left( \frac{H}{4} - \frac{L}{6} \right) + \rho_0 g \frac{LS}{3}.$$

### Задача 3. Беспокойный шарик

На каждом шаге, продолжительность которого обозначим через  $\tau$ , металлический шарик нагревается в горячем калориметре, отбирая у него теплоту, и охлаждается в холодном, отдавая теплоту. Обозначим через  $T_1$  и  $T_2$  температуры калориметров, а через  $C$  — теплоемкость шарика. Тогда на каждом шаге горячий калориметр отдает теплоту  $C(T_1 - T_2)$ , а холодный получит такое же количество теплоты. Оно пойдет на плавление льда массой

$$-\Delta m = \frac{C}{\lambda}(T_1 - T_2)$$

( $\lambda$  — удельная теплота плавления льда). Следовательно, лед плавится со скоростью

$$-\frac{\Delta m}{\Delta t} = \frac{C}{\lambda\tau}(T_1 - T_2),$$

которая оказывается пропорциональной разности температур калориметров.

Апроксимируем начало графика  $m(t)$  в условии задачи прямой. Ее угловой коэффициент  $k_1 = -0,4 \text{ г/с}$ . Вблизи точки графика, где  $m = 0$ , его можно заменить прямой с угловым коэффициентом  $k_2 = -0,2 \text{ г/с}$ .

Поскольку в начальный момент времени разность температур равна  $100^\circ\text{C}$ , конечная точка соответствует разности температур  $50^\circ\text{C}$ . Следовательно, когда весь лед растает, горячая вода охладится до  $50^\circ\text{C}$ .

### Задача 4. Новый элемент

Возможны только две схемы элемента  $Y$  (рис. 10 и 11).

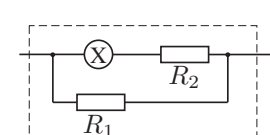


Рис. 10

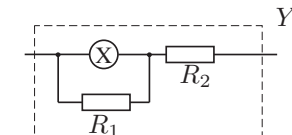


Рис. 11

Если напряжение  $U_x$  на элементе  $X$  мало ( $U_x < U_0$ ), можно использовать законы последовательного и параллельного соединения резисторов. Тогда сила тока  $I$  через элемент  $Y$  оказывается пропорциональна напряжению  $U$  на нем. Однако при  $U_x > U_0$  сила тока  $I$  перестает быть прямо пропорциональна напряжению  $U$ . В этом случае (рис. 10) силы токов через резисторы  $R_1$  и  $R_2$  равны соответственно  $U/R_1$  и  $I_0$ , откуда  $I = U/R_1 + I_0$ . При  $U = 3U_0$  получаем: напряжение на резисторе  $R_1$  равно  $U_1 = 3U_0$ ; напряжение на элементе  $X$  равно  $U_0$ ; напряжение на резисторе  $R_2$  равно  $U_2 = 3U_0 - U_0 = 2U_0$ ; ток через элемент  $X$  и резистор  $R_2$  равен  $I_2 = I_0$ ; ток через резистор  $R_1$  равен  $I_1 = 2I_0 - I_0 = I_0$ . Следовательно,

$$R_1 = \frac{U_1}{I_1} = 3 \frac{U_0}{I_0} = 3R_0; \quad R_2 = \frac{U_2}{I_2} = 2 \frac{U_0}{I_0} = 2R_0,$$

где  $R_0 = U_0/I_0$ . ВАХ этого элемента приведена на рис. 12:

Аналогично, для цепи (рис. 11) силы токов через резисторы  $R_2$  и  $R_1$  равны соответственно  $I$  и  $I - I_0$ , а напряжения на них составляют  $IR_2$  и  $(I - I_0)R_1$ , откуда  $U = IR_2 + (I - I_0)R_1$ .

При  $U = 3U_0$  имеем: напряжение на элементе  $X$  и резисторе  $R_1$  равно  $U_1 = U_0$ ; напряжение на резисторе  $R_2$  равно  $U_2 = 3U_0 - U_0 = 2U_0$ ; ток через резистор  $R_2$  равен  $I_2 = 2I_0$ ; ток через элемент  $X$  равен  $I_0$ ; ток через резистор  $R_1$  равен  $I_1 = 2I_0 - I_0 = I_0$ . Следовательно,

$$R_1 = \frac{U_1}{I_1} = \frac{U_0}{I_0} = R_0, \quad R_2 = \frac{U_2}{I_2} = \frac{U_0}{I_0} = R_0.$$

ВАХ этого элемента приведена на рис. 13:

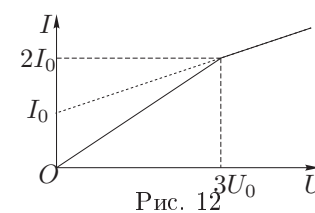


Рис. 12

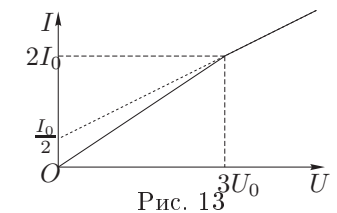


Рис. 13

**Задача 1. Поршень на пружине**

Опускание поршня обусловлено весом жидкости над ним:

$$kx = \rho V g,$$

где объем жидкости над поршнем

$$V = \pi R^2(h + R) - \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} \pi R^3 = \pi R^2 \left( h + \frac{R}{3} \right).$$

Следовательно,

$$x = \frac{\pi R^2 \rho g}{k} \left( h + \frac{R}{3} \right).$$

**Задача 2. Рассеяние атомов мишени**

Рассмотрим нецентральный удар атомов. Приведем через центры атомов  $A$  и  $B$  ось  $Oy$ , а перпендикулярно ей через точку касания атомов ось  $Ox$  (рис. 14). Пусть  $\alpha$  — угол между осями  $CC$  и  $Ox$ . В системе координат  $Oxy$  проекция импульса атома  $A$  на ось  $Ox$  после столкновения не изменится, поэтому достаточно рассмотреть центральный удар атома  $A$ , движущегося вдоль оси  $Oy$  с неподвижным атомом  $B$ .

Центр масс сталкивающихся атомов движется вдоль оси  $Oy$  со скоростью  $v_y = v \sin \alpha$ . В системе центра масс атом  $B$  до столкновения будет перемещаться против оси  $Oy$  со скоростью  $-v \sin \alpha$ , а после столкновения, со скоростью  $v \sin \alpha$ . Вернемся в систему отсчета  $Oxy$ . В ней атом  $B$  имеет скорость  $v_{By} = 2v \sin \alpha$ . Проекция этой скорости на радиальное направление  $Or$  равна

$$v_{Br} = v_{By} \cos \alpha = v 2 \sin \alpha \cos \alpha = v \sin 2\alpha.$$

Максимум скорости  $v_{Br} = v$ . Следовательно, искомое время  $t = R/v$ .

**Задача 3. Бозе-конденсация**

По первому закону термодинамики получено системой количество теплоты

$$Q = \Delta U + p \Delta V.$$

Поскольку в рассматриваемом процессе  $T = BV^{-\lambda}$ ,  $B = \text{const}$ , имеем:

$$U = \frac{3}{2} AB^{5/2} V^{1-\frac{5}{2}\lambda}.$$

Следовательно,

$$\Delta U = \frac{3}{2} AB^{5/2} \left( (V + \Delta V)^{1-\frac{5}{2}\lambda} - V^{1-\frac{5}{2}\lambda} \right) =$$

$$= \frac{3}{2} AB^{5/2} V^{1-\frac{5}{2}\lambda} \left( \left( 1 + \frac{\Delta V}{V} \right)^{1-\frac{5}{2}\lambda} - 1 \right) \approx$$

$$\approx \frac{3}{2} AB^{5/2} V^{1-\frac{5}{2}\lambda} \left( 1 - \frac{5}{2}\lambda \right) \frac{\Delta V}{V} = \frac{3}{2} \left( 1 - \frac{5}{2}\lambda \right) AT^{5/2} \Delta V.$$

Далее,

$$p \Delta V = AT^{5/2} \Delta V.$$

Отсюда

$$Q = \frac{3}{2} AT^{5/2} \Delta V \left( \frac{5}{3} - \frac{5}{2}\lambda \right),$$

так что

$$Q > 0, \quad \text{если} \quad \lambda < 2/3;$$

$$Q < 0, \quad \text{если} \quad \lambda > 2/3;$$

при  $\lambda = 2/3$  процесс будет адиабатическим.

**Задача 4. Шарики в поле**

Перейдем в систему центра масс шариков. В ней они летят навстречу друг другу со скоростями  $v_0/2$ . Кинетическая энергия обоих шариков непосредственно перед соударением определяется начальной кинетической энергией и изменением электрической потенциальной энергии:

$$E_1 = 2 \frac{m}{2} \left( \frac{v_0}{2} \right)^2 + k Q^2 \left( \frac{1}{d} - \frac{1}{L_0} \right).$$

Общая кинетическая энергия шариков сразу после соударения  $E_2 = E_1$ .

Разлет шариков будет происходить уже в другом электрическом поле. Допустим шарики разлетятся на *конечное* максимальное расстояние, тогда их скорости в момент максимального удаления будут нулевыми:

$$E_2 = k q^2 \left( \frac{1}{d} - \frac{1}{L} \right).$$

Из записанных уравнений находим

$$L = \frac{L_0}{\frac{Q^2}{q^2} - \frac{L_0}{d} \left( \frac{Q^2}{q^2} - 1 \right) - \frac{mv_0^2 L_0}{4kq^2}}.$$

Если знаменатель окажется отрицательным или равным нулю, то шарики разлетятся на бесконечное расстояние.

**Задача 5. Посеребренная линза**

Пусть на линзу пучок параллельных лучей, составляющих с главной оптической осью системы малый угол  $\alpha$ . После прохождения линзы лучи окажутся направленными в точку  $A$ , отстоящую от линзы на расстоянии  $F_1$ .

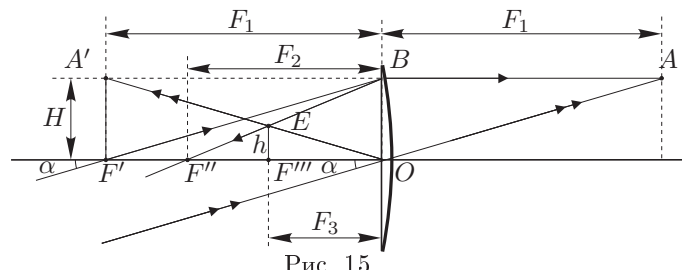


Рис. 15

Теперь рассмотрим отражение лучей  $BA$  и  $OA$  от сферического зеркала. Луч  $BA$  повернется к точке  $F''$ , а луч  $OA$ , отразившись от полюса  $O$  зеркала, пройдет через точку  $A'$ , находящуюся над фокусом  $F'$  линзы на высоте  $H$  (рис. 15). Выразим расстояние  $F_3$  от точки  $E$ , лежащей на пересечении отраженных лучей, до плоскости линзы через  $F_1$  и  $F_2$ . Пусть расстояние от точки  $E$  до главной оптической оси системы равно  $h$ . Тогда

$$\frac{H}{h} = \frac{F_1}{F_3} = \frac{F_2}{F_2 - F_3}, \quad \text{отсюда} \quad \frac{1}{F_3} = \frac{1}{F_1} + \frac{1}{F_2}.$$

В точке  $E$  пересеклись бы все лучи, отразившиеся от зеркала, но на их пути вновь оказывается линза. После того как лучи пройдут сквозь нее, они пересекутся в точке  $C$ , лежащей в фокальной плоскости системы. Найдем её фокусное расстояние  $F_0$ . Для этого рассмотрим лучи  $DE$  и  $OE$ , падающие на линзу от зеркала (рис. 16). Луч  $OE$  проходит через оптический центр линзы, следовательно он не изменит своего направления. Пусть луч  $DE$  распространяется параллельно главной оптической оси, тогда он повернет к точке  $F'$ . Обозначим расстояние от главной оптической оси до точки  $C$  через  $h'$ . Тогда

$$\frac{h}{h'} = \frac{F_1}{F_1 - F_0} = \frac{F_3}{F_0}, \quad \text{отсюда} \quad \frac{1}{F_0} = \frac{2}{F_1} + \frac{1}{F_2}.$$

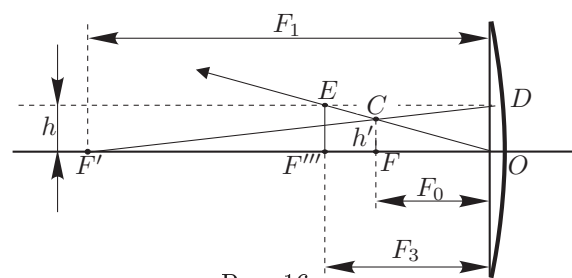


Рис. 16

**Задача 1. Слоненок**

Запишем второй закон Ньютона для торможения бусинки на малом участке проволоки с радиусом кривизны  $R$ :

$$m \frac{dv}{dt} = -\mu m \frac{v^2}{R}.$$

Пусть  $\varphi$  — угловой путь бусинки, тогда его малое приращение

$$d\varphi = |\omega| dt = \frac{v}{R} dt,$$

где  $\omega$  — угловая скорость бусинки. Отметим, что знак модуля соответствует определению углового пути (а не перемещения). Исключая  $R$  из приведенных уравнений, получим

$$\frac{dv}{v} = -\mu d\varphi,$$

откуда

$$v = v_0 e^{-\mu\varphi}.$$

При вычислении углового пути  $\varphi$  следует складывать все угловые отклонения вектора скорости бусинки без учета направления отклонения. По заданным рисункам находим, что вектор скорости бусинки пройдет соответственно угловые пути  $\varphi_1 = 2\pi$  и  $\varphi_2 = 13\pi$  прежде, чем бусинка снова окажется в исходной точке, откуда

$$v_1 = v_0 e^{-\mu\varphi_1} = 0,73 \text{ м/с}, \quad v_2 = v_0 e^{-\mu\varphi_2} = 0,13 \text{ м/с}.$$

**Задача 2. Неидеальный газ**

Рассмотрим малый цикл Карно 1234 (рис. 17). При  $\Delta T \ll T$  и  $\Delta V \ll V$  можно приближенно считать, что совершенная в этом цикле работа равна площади  $123'4'$  и пренебречь разностью площадей треугольников  $144'$  и  $233'$ . Поскольку расстояние между изотермами вдоль изохоры

$$\Delta p = \Delta T \left( \frac{\nu R}{V} + \frac{\nu^2 b}{V^2} \right),$$

то площадь параллелограмма  $123'4'$  соответствует работе

$$A = \Delta p \Delta V = \Delta T \left( \frac{\nu R}{V} + \frac{\nu^2 b}{V^2} \right) \Delta V.$$

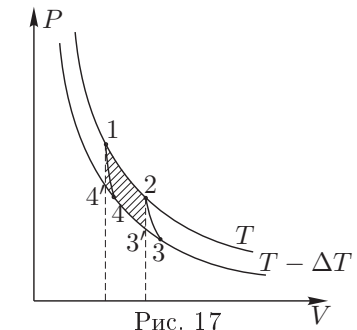


Рис. 17

КПД цикла Карно

$$\eta = \frac{A}{Q_+} = \frac{\Delta T}{T},$$

откуда теплота, полученная от нагревателя,

$$Q_+ = T \left( \frac{\nu R}{V} + \frac{\nu^2}{V^2} b \right) \Delta V.$$

Согласно первому закону термодинамики  $Q_+ = U_2 - U_1 + A_+$ , причем работа газа на изотерме  $T$

$$A_+ = \left( \frac{\nu RT}{V} + \frac{\nu^2}{V^2} (bT - a) \right) \Delta V.$$

Следовательно,

$$U_2 - U_1 = Q_+ - A_+ = a \frac{\nu^2}{V^2} \Delta V.$$

По формуле для внутренней энергии из условия

$$U_2 - U_1 = a\nu^2 \left( \frac{1}{V_1} - \frac{1}{V_2} \right) \approx c \frac{\nu^2}{V^2} \Delta V.$$

Сравнивая последние два выражения, находим  $c = a$ .

### Задача 3. Заряженный дирижабль

Заряд дирижабля зависит от времени следующим образом:

$$q = q_0 2^{-t/\tau},$$

где  $q_0$  — начальный заряд.

Дирижабль разряжается током

$$I = -\frac{dq}{dt} = \frac{\ln 2}{\tau} q. \quad (1)$$

Можно показать, что в произвольной точке проводящей среды справедлива следующая связь между плотностью тока  $j$ , напряженностью электрического поля  $E$  и удельным сопротивлением  $\rho$  среды:

$$j = \frac{E}{\rho}.$$

Для вывода этой связи возьмем маленький цилиндр длины  $L$  и площадью основания  $S$ , расположенный вдоль силовой линии поля. Напряжение между торцами цилиндра  $U = EL$ , его сопротивление  $R = \rho L/S$ . Поэтому

$$j = \frac{I}{S} = \frac{U}{RS} = \frac{EL}{(\rho L/S)S} = \frac{E}{\rho}.$$

Окружим мысленно дирижабль замкнутой поверхностью, расположенной вблизи дирижабля. Через малый элемент  $\Delta S_k$  этой поверхности идет ток

$$\Delta I_k = j_k \Delta S_k = \frac{E_k}{\rho} \Delta S_k,$$

где  $E_k$  — напряженность электрического поля, перпендикулярная этому элементу. Суммирование по всем элементам дает

$$\sum \Delta I_k = \frac{1}{\rho} \sum E_k \Delta S_k.$$

Поскольку  $\sum \Delta I_k = I$ , а по теореме Гаусса  $\sum E \Delta S_k = q/\varepsilon_0$ , то

$$I = \frac{q}{\varepsilon_0 \rho}. \quad (2)$$

Из (1) и (2) находим

$$\rho = \frac{\tau}{\varepsilon_0 \ln 2} \approx 10^{14} \text{ Ом} \cdot \text{м}.$$

### Задача 4. «Пифагоровы штаны»

ЭДС в проволочном треугольном контуре направлена против часовой стрелки и равна  $\mathcal{E} = 6ka^2$ . Пусть сопротивления сторон треугольника равны  $3R$ ,  $4R$  и  $5R$ . Тогда ток в треугольнике

$$I = \frac{\mathcal{E}}{3R + 4R + 5R} = \frac{ka^2}{2R}$$

и направлен против часовой стрелки.

Токи через вольтметры намного меньше  $I$ . ЭДС в контуре в виде квадрата со стороной  $3a$  равна  $\mathcal{E}_1 = 9ka^2$  и «направлена» против часовой стрелки. По второму правилу Кирхгофа для этого контура  $\mathcal{E}_1 = U_1 - 3RI$ . С учетом выражений для  $\mathcal{E}_1$  и  $I$  находим показания вольтметра  $V_1$ :

$$U_1 = \mathcal{E}_1 + 3RI = \frac{21}{2} ka^2.$$

Аналогично находим показания вольтметров  $V_2$  и  $V_3$ :

$$U_2 = 18ka^2, \quad U_3 = \frac{55}{2} ka^2.$$

**Задача 5. Композитная линза**

Пусть  $D_1$  и  $D_2$  — оптические силы двух исходных линз,  $D$  — композитной линзы. Фокусные расстояния линз связаны с их оптическими силами обратной зависимостью:

$$f_1 = \frac{1}{D_1}, \quad f_2 = \frac{1}{D_2}, \quad f = \frac{1}{D}.$$

Из условий  $f'_1 = \alpha f_1$  и  $f'_2 = \beta f_2$  выразим оптические силы линз в жидкости:

$$D'_1 = \frac{D_1}{\alpha}, \quad D'_2 = \frac{D_2}{\beta}.$$

Диаметр проходящего через оптическую систему из двух линз пучка параллельных лучей изменится в  $\gamma$  раз, если линзы имеют общую точку фокуса (телескопическая система) и их оптические силы отличаются в  $\gamma$  раз:

$$\frac{D_1}{D_2} = \gamma \quad \text{или} \quad \frac{D_2}{D_1} = \gamma.$$

Линза с меньшей оптической силой изменяет ее в большее число раз при помещении в оптически более плотную среду, поэтому из  $\beta > \alpha$  следует  $D_2 < D_1$ , то есть

$$\frac{D_1}{D_2} = \gamma > 1.$$

Если линзы приложены одна к другой, то их оптические силы складываются. В качестве линз можно рассматривать половинки исходных линз, следовательно,

$$D = \frac{D_1 + D_2}{2}, \quad D' = \frac{D'_1 + D'_2}{2}.$$

Подставляя выражения для  $D'_1$  и  $D'_2$  и используя соотношение между  $D_1$  и  $D_2$ , находим

$$\frac{f'}{f} = \frac{D}{D'} = \frac{D_1 + D_2}{D'_1 + D'_2} = \frac{\alpha\beta(\gamma + 1)}{\alpha + \beta\gamma}.$$

**Для заметок**