

Учебное издание

**ЗАДАЧИ ПО ОБЩЕЙ ФИЗИКЕ**

**Бухбиндер**  
Геннадий Львович

*Санитарно-гигиенический сертификат №*

Редактор ???

Технический редактор *Н.С. Серопян*

Дизайн обложки ???

---

Подписано в печать ???

Формат 60 × 84 1/16.

Печ. л. ??? Усл. печ. л. ?? Уч.-изд. л. ??

Тираж ??экз. Заказ

Издательство Омского государственного университета

644077, Омск-77, пр. Мира, 55а

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. Ф.М. ДОСТОЕВСКОГО

**Г.Л. Бухбиндер**

**Задачи по общей физике**

Механика. Молекулярная физика и  
термодинамика

*Учебно-методическое пособие*



2017

УДК 530.1

Рекомендовано к изданию  
редакционно-издательским советом ОмГУ

Рецензенты:

доктор. ф.-м.н, профессор Г.И. Косенко (ОАБИИТ)  
канд. ф.-м.н., доцент С.А. Сычев (ОмГУ)

**Задачи по общей физике** Механика. Термодинамика  
и молекулярная физика: учебно-методическое пособие / Г.Л.  
Бухбиндер – Омск: Изд-во Ом. гос. ун-та, 2017. – 69с.

Данное методическое пособие содержит задачи из разделов  
"Механика, термодинамика и молекулярная физика" для решения  
на практических занятиях, а также для самостоятельной работы  
студентов.

Для студентов нефизических специальностей ОмГУ.

УДК 530.1

## Литература

1. *Волькенштейн В.С.* Сборник задач по общему курсу физики. В 2-х кн. М.: "Олимп": ООО "Фирма "Издательство АСТ 1999.
2. *Иродов И.Е.* Задачи по общей физике. М.: НТЦ "ВЛАДИС 1997.
3. *Савельев И.В.* Курс общей физики СПб.: Издательство "Лань 2008.
4. *Иродов И.Е.* Механика. Основные законы, 5-е изд. М.: Лаборатория базовых знаний, 2000.
5. *Walker J., Halliday D., Resnick R.* Fundamentals of Physics. John Wiley and Sons, Inc., 2014.

ISBN

© Бухбиндер Г.Л., 2017  
© ГОУ ВПО «Омский госуниверситет  
им. Ф.М. Достоевского», 2017

$V_2 = 60\text{л}$  под давлением  $p_2 = 100\text{кПа}$ .

Ответ:  $\Delta S = 71\text{Дж/К}$ .

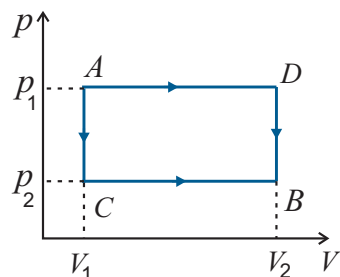


Рис. 29.

9.7. Масса  $m = 6,6\text{г}$  водорода расширяется изобарически от объема  $V_1$  до объема  $V_2 = 2V_1$ . Найти изменение энтропии  $\Delta S$  при этом расширении, если возбуждены поступательные и вращательные степени свободы.

Ответ:  $\Delta S = 66,3\text{Дж/К}$ .

9.8. Найти изменение  $\Delta S$  энтропии при изобарическом расширении массы  $m = 8\text{г}$  гелия (одноатомный газ) объема  $V_1 = 10\text{л}$  до объема  $V_2 = 25\text{л}$ .

Ответ:  $\Delta S = (m/M)(5/2)R \ln(V_2/V_1) = 38,1\text{Дж/К}$ .

9.9. Найти изменение  $\Delta S$  энтропии при изотермическом расширении массы  $m = 6\text{г}$  водорода от давления  $p_1 = 100\text{кПа}$  до давления  $p_2 = 50\text{кПа}$ .

Ответ:  $\Delta S = 17,3\text{Дж/К}$ .

9.10. Масса  $m = 10\text{г}$  кислорода нагревается от температуры  $t_1 = 50^\circ\text{C}$  до температуры  $t_2 = 150^\circ\text{C}$ . Найти изменение энтропии  $\Delta S$ , если нагревание происходит: а) изохорически; б) изобарически.

Ответ: а)  $\Delta S = \frac{5}{2} \frac{m}{M} R \ln \frac{T_2}{T_1} = 1,75\text{Дж/К}$ ; б)  $\Delta S = \frac{7}{2} \frac{m}{M} R \ln \frac{T_2}{T_1} = 2,45\text{Дж/К}$ .

9.11. Идеальный газ переходит из состояния  $A$ , в котором он занимал объем  $V_1$  при давлении  $p_1$ , в состояние  $B$  с объемом  $V_2$  и давлением  $p_2$  (см. рис. 29). Найти изменение энтропии, если переход совершался: а) по участку  $ACB$ ; б) по участку  $ADB$ .

Ответ:  $(\Delta S)_{ACB} = (\Delta S)_{ADB} = \nu C_p \ln(V_2/V_1) + \nu C_V \ln(p_2/p_1)$ .

9.12. Воздух, находящийся при температуре  $t_1 = 0^\circ\text{C}$  и давлении  $p_1 = 98\text{кПа}$ , изотермически расширился от объема  $V_1 = 1\text{м}^3$  до объема  $V_2 = 2V_1$ . Найти изменение  $\Delta S$  энтропии при этом процессе.

где  $v_x = \dot{x}$ ,  $v_y = \dot{y}$ ,  $v_z = \dot{z}$ . Скорость направлена вдоль касательной в той точке траектории, где находится частица, а ее величина равна

$$v = |\mathbf{v}| = \frac{ds}{dt},$$

где  $s$  - длина пути пройденного вдоль траектории.

**Ускорение.**

$$\mathbf{a} = \frac{d\mathbf{v}}{dt},$$

Ускорение также может быть представлено в векторном виде как

$$\mathbf{a} = a_x \mathbf{e}_x + a_y \mathbf{e}_y + a_z \mathbf{e}_z,$$

где  $a_x = \dot{v}_x$ ,  $a_y = \dot{v}_y$ ,  $a_z = \dot{v}_z$ .

**Путь пройденный точкой.** Путь, пройденный вдоль произвольной траектории:

$$s = \int_{t_1}^{t_2} v dt,$$

где  $v = |\mathbf{v}|$  - модуль скорости.

**Нормальное и тангенциальное ускорение.**

$$a_n = \frac{v^2}{R} \quad a_\tau = \dot{v}$$

**Движение точки по окружности.** Угловая скорость и угловое ускорение точки при движении по окружности:

$$\omega = \dot{\varphi} \quad \varepsilon = \dot{\omega},$$

где  $\varphi$  - угол между радиусом точки, исходящим из центра окружности и некоторым фиксированным направлением (например, осью  $x$ ). При равноускоренном вращении угол и угловая скорость меняются по закону

$$\varphi = \frac{\varepsilon t^2}{2} + \omega_0 t + \varphi_0 \quad \omega = \varepsilon t + \omega_0,$$

где  $\varphi_0, \omega_0$  - начальные значения угла и угловой скорости.

При равномерном движении по окружности радиуса  $R$  период  $T$  кругового движения  $T = 2\pi/\omega$ . Частота кругового движения (количество оборотов в единицу времени)  $\nu = \omega/2\pi$ .

### Решение задач

**1.1.** Первую половину времени своего движения автомобиль двигался со скоростью  $v_1 = 80$  км/ч, а вторую половину времени - со скоростью  $v_2 = 40$  км/ч. Какова средняя скорость  $\bar{v}$  движения автомобиля?

*Решение:* Средняя скорость равна  $\bar{v} = \frac{s}{t}$ , где  $s$  - пройденный путь, а  $t$  - затраченное на перемещение время. В данном случае

$$s = v_1 \frac{t}{2} + v_2 \frac{t}{2} = (v_1 + v_2) \frac{t}{2}.$$

Откуда

$$\bar{v} = \frac{s}{t} = \frac{(v_1 + v_2)}{2} = 60 \text{ км/ч}.$$

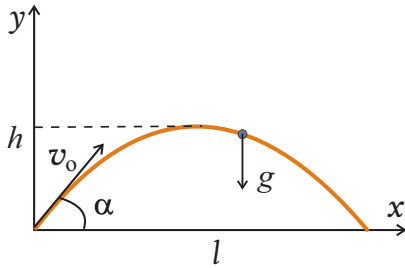


Рис. 1.

**1.2.** Тело брошено со скоростью  $v_0$  под углом  $\alpha$  к горизонту. На какую высоту  $h$  поднимется тело? На каком расстоянии  $l$  от места бросания оно упадет на землю? Какое время оно будет в движении? Определить траекторию движения тела.

*Решение:* Тело движется с постоянным ускорением  $g$  направленным вдоль оси  $y$  к земле (см. рис. 1). Так как вдоль оси  $x$  ускорение отсутствует, то вдоль этой оси тело совершает равномерное движение. Таким образом, закон движения имеет вид

$$x = v_0 t \cos \alpha \quad y = -\frac{gt^2}{2} + v_0 t \sin \alpha. \quad (1)$$

**9.4.** Идеальный газ совершает циклический процесс, состоящий из двух изотерм ( $1 \rightarrow 2, 3 \rightarrow 4$ ) и двух адиабат ( $2 \rightarrow 3, 4 \rightarrow 1$ ) (см рис. 28). На верхней изотерме газ получает тепло от внешнего окружения, а на нижней отдает (Цикл Карно). Найти количество теплоты  $Q$ , которое в этом цикле превращается в работу, если изменение энтропии на участке между двумя адиабатами равно  $\Delta S = 4,19$  кДж/К, а разность температур между двумя изотермами  $\Delta T = T_1 - T_2 = 100$  К.

*Решение:* Поскольку процесс замкнутый, изменение внутренней энергии равно нулю. Тогда, согласно первому закону термодинамики, работа равна  $A = Q_1 - Q'_2$  ( $Q'_2 > 0$ ). Вдоль изотермы  $1 \rightarrow 2$  полученное тепло равно

$$Q_1 = \int_{S_1}^{S_2} T dS = T_1(S_2 - S_1) = T_1 \Delta S,$$

где  $S_{1,2}$  - энтропии состояний 1 и 2.

Поскольку вдоль адиабат газ теплоизолирован, то вдоль участков  $2 \rightarrow 3$  и  $4 \rightarrow 1$   $dS = d'Q/T = 0$  и, следовательно, энтропия не меняется. Так, что в состоянии 3 энтропия равна  $S_2$ , а в состоянии 4 -  $S_1$ . Поэтому, тепло отданное на нижней изотерме равно

$$-Q' = \int_{S_2}^{S_1} T dS = T_2(S_1 - S_2) = -T_2 \Delta S.$$

В результате получаем

$$A = Q_1 - Q'_2 = \Delta T \Delta S = 419 \text{ кДж}.$$

### Задачи

**9.5.** Найти изменение  $\Delta S$  энтропии при переходе массы  $m = 8$  г кислорода от объема  $V = 10$  л при температуре  $t_1 = 80^\circ\text{C}$  к объему  $V = 40$  л при температуре  $t_2 = 300^\circ\text{C}$ .

*Ответ:*  $\Delta S = 5,4$  Дж/К.

**9.6.** Найти изменение  $\Delta S$  энтропии при переходе массы  $m = 6$  г водорода от объема  $V_1 = 20$  л под давлением  $p_1 = 150$  кПа к объему

ваальсовским.

$$\text{Ответ: } Q = \frac{\nu^2 a (V_2 - V_1)}{V_1 V_2} = 0,33 \text{ кДж.}$$

**8.11.** В сосуде объемом  $V = 10$  л находится масса  $m = 0,25$  кг азота при температуре  $t = 27^\circ\text{C}$ . Какую часть давления газа  $p$  составляет давление  $p_i$ , обусловленное силами взаимодействия.

$$\text{Ответ: } p_i/p = 1/(RTV/\nu a - 1) = 0,96.$$

## 9. Энтропия

**Энтропия.** Энтропией называется функция  $S$  состояния макросистемы, приращение которой в элементарном обратимом процессе равно отношению количества теплоты, сообщенного системе, к абсолютной температуре последней

$$dS = \frac{d'Q}{T}.$$

При произвольном обратимом переходе системы из состояния 1 в состояние 2 изменение энтропии равно

$$\Delta S = S_2 - S_1 = \int_1^2 \frac{d'Q}{T}.$$

Приращение энтропии при переходе системы из одного равновесного состояния в другое в результате необратимого процесса равно приращению, которое получает энтропия при любом обратимом процессе между теми же состояниями.

**Второй закон термодинамики.** В изолированной системе энтропия может или расти для необратимых процессов, или оставаться постоянной для обратимых процессов

$$\Delta S \geq 0.$$

**Связь между энтропией и статистическим весом.** Если  $W$  - статистический вес данного макросостояния, т.е. число микроскопических способов, которым данное макросостояние может быть

$v_2 = 40$  км/ч. Какова средняя скорость  $\bar{v}$  движения автомобиля?

$$\text{Ответ: } \bar{v} = 53,3 \text{ км/ч.}$$

**1.6.** Найти скорость катера, движущегося по реке (относительно берега), если: а) катер движется по течению; б) против течения; в) под углом  $\alpha = 90^\circ$  к течению. Скорость течения реки  $u = 1$  м/с, скорость катера относительно воды  $v_0 = 2$  м/с.

$$\text{Ответ: а) } 3 \text{ м/с; б) } 1 \text{ м/с; в) } \sqrt{5} \text{ м/с.}$$

**1.7.** Самолет летит от пункта  $A$  до пункта  $B$ , расположенного на расстоянии  $l = 300$  км к востоку. Найти продолжительность полета  $t$ , если: а) ветра нет; б) ветер дует с юга на север; в) ветер дует с запада на восток. Скорость самолета относительно воздуха  $v = 600$  км/ч, скорость ветра  $u = 20$  м/с.

$$\text{Ответ: а) } 0,5 \text{ ч; б) } 0,504 \text{ ч; в) } 26,8 \text{ мин}$$

**1.8.** Катер, двигаясь вниз по реке, обогнал плот в пункте  $A$ . Через  $\tau = 60$  мин после этого он повернул обратно и затем встретил плот на расстоянии  $l = 6,0$  км ниже пункта  $A$ . Найти скорость течения, если при движении в обоих направлениях мотор катера работал в одном режиме.

$$\text{Ответ: } v = l/2\tau = 3 \text{ км/ч.}$$

**1.9.** Тело, брошенное вертикально вверх, вернулось на землю через время  $t = 3$  с. Какова начальная скорость  $v_0$  тела и на какую высоту  $h$  оно поднялось?

$$\text{Ответ: } v_0 = gt/2 = 14,7 \text{ м/с; } h = gt^2/8 \approx 11 \text{ м.}$$

**1.10.** Два тела бросили одновременно из одной точки: одно - вертикально вверх, другое - под углом  $\theta = 60^\circ$  к горизонту. Начальная скорость каждого тела  $v_0 = 25$  м/с. Найти расстояние между телами через  $t = 1,70$  с.

$$\text{Ответ: } l = v_0 \sqrt{2(1 - \sin \theta)} = 22 \text{ м.}$$

**1.11.** С аэростата, находящегося на высоте  $h = 300$  м, упал камень. Через какое время  $t$  камень достигнет земли, если: а) аэростат поднимается со скоростью  $v = 5$  м/с; б) аэростат опускается со скоростью  $v = 5$  м/с; в) аэростат неподвижен.

$$\text{Ответ: а) } t = (v + \sqrt{v^2 + 2gh})/g = 8,4 \text{ с; б) } t = (-v + \sqrt{v^2 + 2gh})/g = 7,3 \text{ с; в) } t = \sqrt{2h/g} = 7,8 \text{ с.}$$

**1.12.** Начальное значение скорости равно  $\mathbf{v}_1 = \mathbf{e}_x + 3\mathbf{e}_y + 5\mathbf{e}_z$  (м/с), где  $\mathbf{e}_x, \mathbf{e}_y, \mathbf{e}_z$  - орты прямоугольной системы координат, конечное -  $\mathbf{v}_2 = 2\mathbf{e}_x + 4\mathbf{e}_y + 6\mathbf{e}_z$  (м/с). Найти: а) приращение скорости  $\Delta\mathbf{v}$ ; б) модуль приращения скорости  $|\Delta\mathbf{v}|$ ; в) приращение модуля скорости  $\Delta v$ .

Ответ: а)  $\Delta\mathbf{v} = (1, 1, 1)$ ; б) 1,73 м/с; в) 1,57 м/с.

**1.13.** Частица покидает начало координат с начальной скоростью  $\mathbf{v} = 3\mathbf{e}_x$  (м/с) и постоянным ускорением  $\mathbf{a} = -\mathbf{e}_x - 0,5\mathbf{e}_y$  (м/с<sup>2</sup>). Найти скорость и радиус-вектор частицы, когда она достигнет максимального значения своей координаты  $x$ .

Ответ:  $\mathbf{v} = -1,5\mathbf{e}_y$  (м/с);  $\mathbf{r} = 4,5(\mathbf{e}_x - 0,5\mathbf{e}_y)$  (м/с<sup>2</sup>).

**1.14.** Частица движется равномерно по часовой стрелке по окружности радиуса  $R$ , делая за время  $\tau$  один оборот. Окружность лежит в координатной плоскости  $xy$ , причем центр окружности находится в начале координат. В момент  $t = 0$  частица находится в точке с координатами  $x = 0, y = R$ . Найти вектор средней скорости  $\mathbf{v}_{\text{ср}}$  точки за промежуток времени; а) от 0 до  $\tau/4$ ; б) от 0 до  $\tau/2$ ; в) от  $\tau/4$  до  $3\tau/4$ .

Ответ: а)  $(4R/\tau)(\mathbf{e}_x - \mathbf{e}_y)$ ; б)  $(-4R/\tau)\mathbf{e}_y$ ; в)  $(-4R/\tau)\mathbf{e}_x$ .

**1.15.** Радиус-вектор частицы определяется выражением  $\mathbf{r} = 3t^2\mathbf{e}_x + 4t^2\mathbf{e}_y + 7\mathbf{e}_z$  (м). Вычислить: а) путь  $s$ , пройденный частицей за первые 10 сек движения; б) модуль перемещения  $|\Delta\mathbf{r}|$  за тоже время; в) объяснить полученные результаты.

Ответ: а)  $s = 500$  м; б)  $|\Delta\mathbf{r}| = 500$  м.

**1.16.** Радиус-вектор частицы изменяется со временем по закону  $\mathbf{r} = 3t^2\mathbf{e}_x + 2t\mathbf{e}_y + \mathbf{e}_z$  (м). Найти: а) скорость  $\mathbf{v}$  и ускорение  $\mathbf{a}$  частицы; б) модуль скорости  $v$  в момент  $t = 1$  с; в) приближенное значение пути  $s$ , пройденного частицей за 11 с движения.

Ответ: а)  $\mathbf{v} = 6t\mathbf{e}_x + 2\mathbf{e}_y, \mathbf{a} = 6\mathbf{e}_x$ ; б) 6,3 м/с.

**1.17.** Частица движется со скоростью  $\mathbf{v} = at(2\mathbf{e}_x + 3\mathbf{e}_y + 4\mathbf{e}_z)$ , где  $a$  - некоторая постоянная. Найти: а) модуль скорости  $v$  частицы в момент  $t = 1$  с; б) ускорение частицы  $\mathbf{a}$  и его модуль; в) путь  $s$ , пройденный частицей с момента  $t_1 = 2$  с до момента  $t_2 = 3$  с.

Ответ: а)  $v = a\sqrt{29}$ ; б)  $\mathbf{a} = a(2\mathbf{e}_x + 3\mathbf{e}_y + 4\mathbf{e}_z), |\mathbf{a}| = a\sqrt{29}$ ;

для гелия:  $a = 0,00343 \text{ Па} \cdot \text{м}^6 / \text{моль}^2, b = 2,34 \cdot 10^{-5} \text{ м}^3 / \text{моль}$ .

Ответ: а)  $T = 482$  К; б)  $T = 204$  К.

**8.5.** Количество  $\nu = 1$  кмоль углекислого газа находится при температуре  $t = 100^\circ\text{C}$ . Найти давление  $p$  газа, считая его: а) реальным; б) идеальным. Задачу решить для объемов  $V_1 = 1 \text{ м}^3$  и  $V_1 = 0,05 \text{ м}^3$  ( $a = 0,364 \text{ Па} \cdot \text{м}^6 / \text{моль}^2, b = 4,26 \cdot 10^{-5} \text{ м}^3 / \text{моль}$ .)

Ответ: а) при  $V = V_1, p = 3,09 \text{ МПа}$ , при  $V = V_2, p = 271 \text{ МПа}$  б) при  $V = V_1, p = 2,87 \text{ МПа}$ , при  $V = V_2, p = 61,8 \text{ МПа}$ .

**8.6.** В закрытом сосуде объемом  $V = 0,5 \text{ м}^3$  находится количество  $\nu = 0,6$  кмоль углекислого газа при давлении  $p_1 = 3 \text{ МПа}$ . Пользуясь уравнением Ван-дер-Ваальса, найти во сколько раз надо увеличить температуру газа, чтобы давление увеличилось вдвое.

Ответ:  $T_1/T_2 = 1,85$ .

**8.7.** Для водорода силы взаимодействия между молекулами незначительны; преимущественную роль играют собственные размеры молекул. Поэтому в уравнении Ван-дер Ваальса можно пренебречь постоянной  $a$ . Какая относительная ошибка  $\delta$  будет допущена при нахождении количества водорода  $\nu$ , находящегося в некотором объеме при температуре  $t = 0^\circ\text{C}$  и давлении  $p = 280 \text{ МПа}$  не учитывая собственного объема молекул. ( $b = 2,63 \cdot 10^{-5} \text{ м}^3 / \text{моль}^2$ ).

Ответ:  $\delta = 0,33$ .

**8.8.** Один моль кислорода расширили от объема  $V_1 = 1$  л до  $V_2 = 5$  л при постоянной температуре  $T = 280 \text{ К}$ . Вычислить количество поглощенного газом тепла. Газ считать ван-дер-ваальсовским.

Ответ:  $Q = RT \ln \frac{V_2 - b}{V_1 - b} = 3,8 \text{ кДж}$ .

**8.9.** Количество  $\nu = 0,5$  кмоль некоторого газа занимает объем  $V_1 = 1 \text{ м}^3$ . При расширении газа до объема  $V_2 = 1,2 \text{ м}^3$  была совершена работа против сил взаимодействия молекул  $A = -5,684 \text{ кДж}$ . Найти постоянную  $a$  Ван-дер-Ваальса.

Ответ:  $a = -\frac{AV_1V_2}{\nu^2(V_2 - V_1)} = 0,136 \text{ Па} \cdot \text{м}^6 / \text{моль}^2$ .

**8.10.** Какое количество тепла надо сообщить  $\nu = 3,0$  моль углекислого газа, чтобы при расширении в вакуум от объема  $V_1 = 5$  л до  $V_2 = 10$  л температура его не изменилась. Газ считать ван-дер-

давлением  $p = 150 \text{ кПа}$ .

Ответ:  $U = 5pV/2 = 750 \text{ Дж}$ .

**7.25.** Масса  $m = 1 \text{ кг}$  двухатомного газа жестких молекул находится под давлением  $p = 80 \text{ кПа}$  и имеет плотность  $\rho = 4 \text{ кг/м}^3$ . Найти энергию теплового движения  $U$  молекул газа при этих условиях.

Ответ:  $U = 50 \text{ кДж}$ .

**7.26.** Какое число  $N$  жестких молекул двухатомного газа содержит объем  $V = 10 \text{ см}^3$  при давлении  $p = 5,3 \text{ кПа}$  и температуре  $t = 27^\circ \text{C}$ ? Какой энергией теплового движения  $U$  обладают эти молекулы?

Ответ:  $N = 1,3 \cdot 10^{19}$ ;  $U = 5NkT/2 = 0,133 \text{ Дж}$ .

**7.27.** Удельная теплоемкость некоторого идеального газа двухатомных жестких молекул  $c_p = 14,7 \text{ кДж/кгК}$ . Найти молярную массу  $M$  газа.

Ответ:  $M = 0,002 \text{ кг/моль}$ .

**7.28.** Молярная масса некоторого газа  $M = 0,03 \text{ кг/моль}$ , отношение удельных теплоемкостей  $\gamma' = c_p/c_V = 1,4$ . Найти удельные теплоемкости  $c_p$  и  $c_V$ .

Ответ:  $c_V = \frac{R}{M(\gamma' - 1)} = 693 \text{ Дж/(кг К)}$ ;  $c_p = c_V + R/M = 970 \text{ Дж/(кг К)}$

**7.29.** Какое количество теплоты надо сообщить массе  $m = 12 \text{ г}$  кислорода, чтобы нагреть его на  $\Delta t = 50^\circ \text{C}$  при  $p = \text{const}$ .

Ответ:  $Q = 7mR\Delta T/2M = 545 \text{ Дж}$ .

**7.30.** Найти молярную массу и число степеней свободы молекул идеального газа, если известны его удельные теплоемкости:  $c_V = 0,65 \text{ Дж/г}\cdot\text{К}$  и  $c_p = 0,91 \text{ Дж/г}\cdot\text{К}$ .

Ответ:  $M = R/(c_p - c_V)$ ;  $i = 5$ .

**7.31.** Найти приращение внутренней энергии  $16 \text{ г}$  водорода при увеличении его температуры от  $70$  до  $300 \text{ К}$ . Иметь ввиду, что при этом происходит "размораживание" вращательных степеней свободы.

Ответ:  $\Delta U = (5T_2 - 3T_1)mR/2M = 43 \text{ кДж}$ .

Проекция уравнения движения на касательную и нормаль к траектории имеют вид

$$m\dot{v} = F_\tau \quad \frac{mv^2}{R} = F_n,$$

где  $F_\tau, F_n$  - проекции силы.

**Третий закон Ньютона.** Если тело 1 действует на тело 2 с силой  $F_{21}$ , то сила с которой тело 2 действует на тело 1 равна

$$F_{12} = -F_{21}$$

**Сила тяжести.** Под действием силы притяжения к Земле все тела падают с одинаковым относительно поверхности Земли ускорением, которое называется ускорением свободного движения и обозначается как  $g$ .

В системе отсчета, связанной с Землей на всякое тело действует сила

$$P = mg,$$

называемая силой тяжести.

**Реакция на нормальное давление.** Если тело покоится на опоре или подвешено, то со стороны подвеса или опоры на тело действует сила, называемая реакцией опоры или подвеса. Реакция на нормальное давление - перпендикулярна поверхности опоры.

**Вес тела.** Весом тела называется сила  $W$ , с которой тело действует на опору (или подвес). Если  $N$  - реакция опоры, то  $W = -N$ . По величине вес равен модулю  $N = |N|$ .

**Сила трения.** Когда внешняя сила стремится переместить тело по некоторой поверхности, со стороны поверхности возникает сила трения, препятствующая движению. Эта сила лежит в касательной плоскости к трущимся поверхностям и направлена против внешней силы. Если тело остается неподвижным, то сила трения называется силой трения покоя. Максимальное значение силы трения покоя равно

$$(F_{\text{тр п}})_{\text{max}} = \mu_0 N,$$

где  $N$  - сила нормального давления, прижимающая тело к поверхности,  $\mu_0$  - коэффициент трения покоя. Если внешняя сила превысит это значение, то тело придет в движение

Если тело скользит по поверхности, то сила трения называется силой трения скольжения и равна

$$F_{\text{тр}} = \mu N.$$

Коэффициент  $\mu$  называется коэффициентом трения скольжения. Сила трения скольжения направлена противоположно направлению движения.

**Внутреннее трение.** При движении тела в жидкости или газе возникают силы, тормозящие движение тело. Эти силы, называемые также силами трения, при небольших скоростях тела  $v$  описываются соотношением

$$F_{\text{тр}} = -kv,$$

где  $k$  - коэффициент трения.

### Решение задач

**2.1.** Какой массы  $\Delta m$  балласт надо сбросить с равномерно опускающегося аэростата, чтобы он начал равномерно подниматься с той же скоростью? Масса аэростата с балластом  $m = 1600$  кг, подъемная сила аэростата  $F = 12$  кН. Считать силу сопротивления  $F_c$  воздуха одной и той же при подъеме и спуске.

*Решение:* Так как аэростат движется равномерно, то равнодействующая всех сил, действующих на него, равна нулю. Пусть  $F_c$  - сила сопротивления. Тогда в направлении движения имеем, соответственно, для спуска и подъема

$$mg - F_c - F = 0$$

$$F - (m - \Delta m)g - F_c = 0,$$

где  $\Delta m$  - масса балласта. Складывая уравнения, получим

$$\Delta m = 2 \left( m - \frac{F}{g} \right) = 752 \text{ кг}.$$

*Решение :* Внутренняя энергия  $\nu$  молей газа равна

$$U = \frac{i}{2} \nu RT = \frac{i}{2} \frac{m}{M} RT$$

и  $i = z_{\text{пост}} + z_{\text{вр}}$ . Для двухатомных жестких молекул  $i = 5$ , так как  $z_{\text{пост}} = 3$ ,  $z_{\text{вр}} = 2$ . Поэтому

$$U = \frac{5}{2} \frac{m}{M} RT = 3,7 \text{ кДж}, \quad U_{\text{пост}} = \frac{3}{2} \frac{m}{M} RT = 2,2 \text{ кДж}$$

$$U_{\text{вр}} = \frac{m}{M} RT = 1,5 \text{ кДж}.$$

**7.21.** Найти удельную теплоемкость кислорода для: а)  $V = \text{const}$ ; б)  $p = \text{const}$ . Упругостью молекул пренебречь.

*Решение :* Удельная теплоемкость связана с молярной соотношением  $c = C/M$ .

а) При  $V = \text{const}$

$$c_V = \frac{C_V}{M} = \frac{i}{2M} R = \frac{5}{2M} R = 650 \text{ Дж}/(\text{кг} \cdot \text{К});$$

б) При  $p = \text{const}$ ,  $C_p = C_V + R$ , откуда

$$c_p = \frac{C_p}{M} = \frac{C_V + R}{M} = \frac{i+2}{2M} R = \frac{7}{2M} R = 910 \text{ Дж}/(\text{кг} \cdot \text{К}).$$

**7.22.** Найти внутреннюю энергию  $U$  массы  $m = 1$  г воздуха при температуре  $t = 15^\circ \text{C}$ . Молярная масса воздуха  $M = 0,029$  кг/моль. Воздух считать двухатомным газом жестких молекул.

*Ответ:*  $U = 206,4$  Дж.

**7.23.** Найти среднюю энергию  $U_{\text{вр}}$  вращательного движения молекул, содержащихся в массе  $m = 1$  кг азота при температуре  $t = 7^\circ \text{C}$ .

*Ответ:*  $U_{\text{вр}} = 83$  кДж.

**7.24.** Найти внутреннюю энергию идеального газа двухатомных жестких молекул, находящегося в сосуде объемом  $V = 2$  л под



давление увеличилось вдвое?

Ответ: а)  $Q = C_p p V / R = 0,7 \text{ кДж}$ ; б)  $Q = C_V p V / R = 0,5 \text{ кДж}$ .

**7.5.** В закрытом сосуде находится масса  $m = 14 \text{ г}$  азота при давлении  $p_1 = 0,1 \text{ МПа}$  и температуре  $t = 27^\circ \text{C}$ . После нагревания давление в сосуде повысилось в 5 раз. До какой температуры  $t_2$  был нагрет газ? Найти объем  $V$  сосуда и количество теплоты  $Q$  сообщенное газу.

Ответ:  $T_2 = 1500 \text{ К}$ ,  $V = 12,4 \text{ л}$ ,  $Q = 12,4 \text{ кДж}$ .

**7.6.** Какое количество теплоты  $Q$  надо сообщить массе  $m = 12 \text{ г}$  кислорода, чтобы нагреть его на  $\Delta t = 50^\circ \text{C}$ . при  $p = \text{const}$  ( $C_V = 20,8 \text{ Дж}/(\text{моль} \cdot \text{К})$ ).

Ответ:  $Q = (m C_p / M) \Delta T = 545 \text{ Дж}$ .

**7.7.** Азот находится в закрытом сосуде объемом  $V = 3 \text{ л}$  при температуре  $t_1 = 27^\circ \text{C}$  и давлении  $p_1 = 0,3 \text{ МПа}$ . После нагревания давление в сосуде повысилось до  $p_2 = 2,5 \text{ МПа}$ . Найти температуру  $t_2$  азота после нагревания и количество  $Q$  теплоты, сообщенное азоту.

Ответ:  $T_2 = (p_2 / p_1) T_1 = 2500 \text{ К}$ ,  $Q = \frac{C_V V (p_2 - p_1)}{R} = 16,5 \text{ кДж}$ .

**7.8.** Масса  $m = 10 \text{ г}$  кислорода находится при давлении  $p = 300 \text{ кПа}$  и температуре  $t = 10^\circ \text{C}$ . После нагревания при  $p = \text{const}$  газ занял объем  $V = 10 \text{ л}$ . Найти количество теплоты  $Q$ , полученное газом, изменение внутренней энергии  $\Delta U$  газа и работу  $A$ , совершенную газом при расширении.

Ответ:  $Q = \frac{C_p}{MR} (M p V_2 - m R T_1) = 7,9 \text{ кДж}$ ,  $\Delta U = 5,66 \text{ кДж}$ ,  $A = 2,26 \text{ кДж}$ .

**7.9.** Гелий, находящийся при нормальных условиях, изотермически расширяется от объема  $V_1 = 1 \text{ л}$  до  $V_2 = 2 \text{ л}$ . Найти работу  $A$ , совершенную газом при расширении, и количество теплоты  $Q$ , сообщенное газу.

Ответ:  $A = p_1 V_1 \ln \frac{V_2}{V_1} = 70 \text{ Дж}$ ;  $Q = 70 \text{ Дж}$ .

**7.10.** Два теплоизолированных баллона 1 и 2 наполнены воздухом и соединены короткой трубкой с вентиляем. Известны объемы баллонов, а также давление и температура воздуха в них:  $(V_1, p_1, T_1)$ ,

$D = 1 \text{ м}/\text{с}^3$ . Найти силу  $F$ , действующую на тело в конце первой секунды движения.

Ответ:  $F = 2 \text{ Н}$ .

**2.7.** На автомобиль массой  $m = 1 \text{ т}$  во время движения действует сила трения с коэффициентом трения  $\mu = 0,1$ . Какова должна быть сила тяги  $F$ , развиваемая мотором автомобиля, чтобы автомобиль двигался: а) равномерно; б) с ускорением  $a = 2 \text{ м}/\text{с}$ .

Ответ: а)  $f = 0,98 \text{ кН}$ ; б)  $F = 2,98 \text{ кН}$ .

**2.8.** На автомобиль массой  $m = 1 \text{ т}$  во время движения действует сила трения с коэффициентом трения  $\mu = 0,1$ . Найти силу тяги  $F$ , развиваемую мотором автомобиля, если автомобиль движется с постоянной скоростью: а) в гору с уклоном  $1 \text{ м}$  на каждые  $25 \text{ м}$  пути; б) под гору с тем же уклоном.

Ответ: а)  $F = mg(\sin \alpha + \mu \cos \alpha) = 1,37 \text{ кН}$ ,  $\alpha$  - угол уклона; б)  $F = mg(\mu \cos \alpha - \sin \alpha) = 590 \text{ Н}$ .

**2.9.** Тело скользит по наклонной плоскости, составляющей с горизонтом угол  $\alpha = 45^\circ$ . Пройдя путь  $s = 36,4 \text{ см}$ , тело приобретает скорость  $v = 2 \text{ м}/\text{с}$ . Найти коэффициент трения  $\mu$  тела о плоскость.

Ответ:  $\mu = \frac{2gs \sin \alpha v^2}{2gs \cos \alpha} = 0,2$ .

**2.10.** Невесомый блок укреплен в вершине наклонной плоскости, составляющей с горизонтом угол  $\alpha = 30^\circ$ . Тела массы  $m_1 = m_2 = 1 \text{ кг}$  соединены нитью и перекинута через блок. Найти ускорение  $a$ , с которым движутся тела, и силу натяжения нити  $T$ . Коэффициент трения тела о наклонную  $k = 0,1$ .

Ответ:  $a = g(1 - \sin \alpha - k \cos \alpha) / 2 = 2,02 \text{ м}/\text{с}^2$ ;  $T = m(g - a) = 7,78 \text{ н}$ .

**2.11.** Брусок массы  $m$  тянут за нить, составляющей угол  $\alpha$  с направлением движения, так, что он движется с постоянной скоростью по горизонтальной плоскости с коэффициентом трения  $\mu$ . Найти угол  $\alpha$ , при котором натяжение нити  $F$  минимально. Чему оно равно?

Ответ:  $\text{tg } \alpha = \mu$ ,  $F = \mu mg / \sqrt{1 + \mu^2}$ .



Рис. 6.

**2.12.** Автомобиль движется с постоянной скоростью по круговому холму, а затем по круговой впадине (рис. 6). На вершине холма на водителя со стороны сидения действует сила реакции на нормальное давление, равная нулю. Масса водителя  $m = 70$  кг. Найти силу реакции сидения, когда автомобиль будет проходить дно впадины.

*Ответ:*  $N = 2mg = 1,37$  кН.

**2.13.** Самолет делает "мертвую петлю" радиуса  $R = 500$  м с постоянной скоростью  $v = 360$  км/ч. Найти вес летчика массы  $m = 70$  кг в нижней, верхней и средней точках петли.

*Ответ:* 2,1 кН, 0,7 кН, 1,5 кН.

### 3. Законы сохранения

**Закон сохранения импульса.** Для замкнутой системы материальных точек выполняется закон сохранения полного импульса системы

$$\mathbf{P} = m_1 \mathbf{v}_1 + m_2 \mathbf{v}_2 + \dots = \text{const}.$$

Если система не замкнута, но проекция результирующей внешней силы на некоторое направление  $l$  равна нулю, то будет сохраняться проекция полного импульса на данное направление

$$P_l = \text{const}.$$

**Работа постоянной силы на прямолинейном пути.** Работа постоянной силы  $\mathbf{F}$  при перемещении частицы на расстояние  $s$

Откуда  $V_1 = mRT_1/(Mp)$  и  $T_2 = MpV_2/(mR)$ . В результате получаем

$$Q = (C_p - R) \left( \frac{pV_2}{R} - \frac{m}{M} T_1 \right) + p \left( V_2 - \frac{m}{M} \frac{RT_1}{p} \right) = 7,9 \text{ кДж}.$$

**7.2.** Два тела с температурами  $T_1 > T_2 > 0$  и теплоемкостями  $C_1$ ,  $C_2$  помещены в теплоизолирующий контейнер и разделены теплоизолирующей перегородкой. Какая температура  $T_0$  в результате установится в составном теле после снятия перегородки и приведения тел в тепловой контакт?

*Решение:* Поскольку внутренняя энергия системы не изменится после приведения тел в тепловой контакт, то изменение внутренней энергии должно быть равно нулю

$$\Delta U_1 + \Delta U_2 = 0,$$

где  $U_1$ ,  $U_2$  - внутренние энергии тел. Так как каждое из тел не совершает работы, то  $\Delta U_i = Q_i = C_i(T_0 - T_i)$ , где  $Q_i$  - тепло, полученное  $i$ -м телом. Тогда

$$Q_1 + Q_2 = C_1(T_0 - T_1) + C_2(T_0 - T_2).$$

Откуда получаем

$$T_0 = \frac{C_1 T_1 + C_2 T_2}{C_1 + C_2}.$$

### Задачи

**7.3.** Масса  $m = 12$  г азота находится в закрытом сосуде объемом  $V = 2$  л при температуре  $t = 10^\circ\text{C}$ . После нагревания давление в сосуде стало равно  $p = 1,33$  МПа. Какое количество теплоты  $Q$  сообщено газу? ( $C_V = 20,8$  Дж/(моль · К)).

*Ответ:*  $Q = 4,15$  кДж.

**7.4.** В сосуде объемом  $V = 2$  л находится азот при давлении  $p = 0,1$  МПа. Какое количество теплоты  $Q$  надо сообщить азоту, чтобы: а) при  $p = \text{const}$  объем увеличился вдвое; б) при  $V = \text{const}$

нагревания при постоянном давлении кислород занял объем  $V_2 = 10$  л. Найти объем  $V_1$  газа до расширения, температуру  $t_2$  газа после расширения, плотности  $\rho_1$  и  $\rho_2$  газа до и после расширения.

Ответ:  $V_1 = 24 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3$ ,  $\rho_1 = 4,14 \text{ кг/м}^3$ ,  $T_2 = 1170 \text{ К}$ ,  $\rho_2 = 1 \text{ кг/м}^3$ .

**6.17.** Сосуд объемом  $V = 20$  л содержит смесь водорода и гелия при температуре  $t = 20^\circ \text{С}$  и давлении  $p = 2,0$  атм. Масса смеси  $m = 5,0$  г. Найти отношение массы водорода  $m_1$  к массе гелия  $m_2$  в данной смеси ( $M(\text{H}_2) = M_1 = 2 \text{ г/моль}$ ,  $M(\text{He}) = M_2 = 4 \text{ г/моль}$ ).

Ответ:  $m_1/m_2 = \frac{1 - a/M_2}{a/M_2 - 1} = 0,5$ ,  $a = RT/pV$

**6.18.** В сосуде находится смесь  $m_1 = 7,0$  г азота и  $m_2 = 11$  г углекислого газа при температуре  $T = 290 \text{ К}$  и давлении  $p_0 = 1$  атм. Найти плотность этой смеси, считая газы идеальными ( $M(\text{N}_2) = M_1 = 28 \text{ г/моль}$ ,  $M(\text{CO}_2) = M_2 = 44 \text{ г/моль}$ ).

Ответ:  $\rho = (m_1 + m_2)/V = \frac{m_1 + m_2}{(m_1/M_1 + m_2/M_2)RT} = 1,5 \text{ кг/м}^3$ .

**6.19.** Найти максимально возможную температуру идеального газа в каждом из нижеследующих процессов:

а)  $p = p_0 - \alpha V^2$ ; б)  $p = p_0 e^{\beta V}$ ,

где  $p_0$ ,  $\alpha$  и  $\beta$  - положительные постоянные,  $V$  - объем моля газа.

Ответ: а)  $T_{\max} = \frac{2\sqrt{p_0^3}}{3R\sqrt{3\alpha}}$ ; б)  $T_{\max} = \frac{p_0}{e\beta R}$ .

## 7. Первый закон термодинамики. Теплоемкость

**Первый закон термодинамики.** Закон сохранения энергии в термодинамическом процессе формулируется в виде первого закона термодинамики и записывается в виде

$$Q = \Delta U + A,$$

где  $Q$  количество тепла, полученного телом, при переходе из начального в некоторое конечное состояния, которое расходуется на изменение внутренней энергии  $\Delta U$  и совершении телом работы

где  $T$  кинетическая энергия системы, а  $U$  - потенциальная энергия взаимодействия частиц.

**Приращение полной механической энергии.** Если помимо консервативных сил, на частицу действует неконсервативные силы, то при перемещении частицы ее полная энергия не сохраняется и ее приращение (с учетом знака) равна работе результирующей неконсервативных сил на данном перемещении

$$\Delta E = A_i.$$

**Центр масс.** Центр масс (центр инерции) системы  $n$  частиц определяется как точка, координаты которой равны

$$X = \frac{1}{m} \sum m_i x_i \quad Y = \frac{1}{m} \sum m_i y_i \quad Z = \frac{1}{m} \sum m_i z_i$$

или

$$\mathbf{r} = \frac{1}{m} \sum m_i \mathbf{r}_i,$$

где  $m = \sum m_i$  - полная масса системы.

Если  $\mathbf{a}$  - ускорение ц.м., то

$$m\mathbf{a} = \mathbf{F},$$

где  $\mathbf{F}$  - равнодействующая всех внешних сил.

**Момент силы.** Момент силы  $\mathbf{N}$  относительно некоторой фиксированной точки  $O$  есть вектор, определяемый как векторное произведение

$$\mathbf{N} = [\mathbf{r}, \mathbf{F}],$$

где  $\mathbf{F}$  - сила действующая на частицу, а  $\mathbf{r}$  - радиус-вектор частицы относительно точки  $O$ . Величина  $\mathbf{N}$  есть

$$N = rF \sin \alpha = lF,$$

где  $\alpha$  есть угол между  $\mathbf{r}$  и  $\mathbf{F}$  и  $l = r \sin \alpha$  - плечо силы - длина перпендикуляра, опущенного из  $O$  на направление действия силы. Вектор  $\mathbf{N}$  перпендикулярен плоскости векторов  $\mathbf{r}$  и  $\mathbf{F}$  и его направление определяется правилом правой руки.

**Момент импульса.** Момент импульса частицы (угловой момент)  $\mathbf{M}$  относительно некоторой фиксированной точки  $O$  есть вектор, определяемый как векторное произведение

$$\mathbf{M} = [\mathbf{r}, \mathbf{p}] = [\mathbf{r}, m\mathbf{v}],$$

где  $\mathbf{p}$  - импульс частицы, а  $\mathbf{r}$  - радиус-вектор частицы относительно точки  $O$ . Величина  $M$  есть

$$M = rp \sin \alpha = lp,$$

где  $\alpha$  есть угол между  $\mathbf{r}$  и  $\mathbf{p}$  и  $l = r \sin \alpha$  - плечо импульса - длина перпендикуляра, опущенного из  $O$  на направление импульса. Вектор  $\mathbf{M}$  перпендикулярен плоскости векторов  $\mathbf{r}$  и  $\mathbf{p}$  и его направление определяется правилом правой руки.

Производная от момента импульса частицы равна моменту силы

$$\frac{d\mathbf{M}}{dt} = \mathbf{N}.$$

**Закон сохранения момента импульса.** В замкнутой механической системе сохраняется полный момент импульса системы

$$\mathbf{M} = \mathbf{M}_1 + \mathbf{M}_2 + \dots + \mathbf{M}_n = \text{const},$$

где  $\mathbf{M}_i$  - момент импульса  $i$ -й частицы.

## Решение задач

**3.1.** Автомобиль массы  $m = 2$  т равномерно движется в гору с уклоном  $4$  м на каждые  $100$  м пути. Коэффициент трения  $k = 0,08$ . Найти работу  $A$ , совершаемую двигателем автомобиля на пути  $s = 3$  км и мощность  $P$  развиваемую двигателем, если известно, что весь путь был пройден за время  $t = 4$  мин.

*Решение:* Пусть двигатель развивает силу тяги  $F$  (рис. 7). Тогда, работа силы тяги равна  $A = Fs$ . При равномерном движении

кг/моль.

$$\text{Ответ: } p = \frac{RT}{V} \left( \frac{m_1}{M_1} + \frac{m_2}{M_2} \right) = 642 \text{ кПа.}$$

**6.11.** В сосуде 1 объема  $V_1 = 3$  л находится газ под давлением  $p_1 = 0,2$  МПа. В сосуде 2 объема  $V_2 = 4$  л находится тот же газ под давлением  $p_2 = 0,1$  МПа. Температуры газа в обоих сосудах одинаковы. Под каким давлением  $p$  будет находиться газ, если соединить сосуды 1 и 2 трубкой.

$$\text{Ответ: } p = \frac{p_1 V_1 + p_2 V_2}{V_1 + V_2} = 143 \text{ кПа.}$$

**6.12.** Число Лошмидта. Найти число молекул в кубическом сантиметре любого идеального газа при нормальных условиях ( $t = 0^\circ\text{C}$ ,  $p = 1 \text{ атм} = 1,013 \cdot 10^5 \text{ Па}$ ).

$$\text{Ответ: } N = 2,68 \cdot 10^{19} \text{ молекул.}$$

**6.13.** В баллоне объемом  $V = 7,5$  л при температуре  $T = 300$  К находится смесь идеальных газов:  $\nu_1 = 0,10$  моль кислорода,  $\nu_2 = 0,20$  моль азота,  $\nu_3 = 0,30$  моль углекислого газа. Считая газы идеальными найти:

а) давление смеси;

б) среднюю молярную массу  $M$  данной смеси, которая входит в уравнение ее состояния  $pV = (m/M)RT$ , где  $m$  - масса смеси.

$$\text{Ответ: а) } p = 1,968 \text{ атм; б) } M = \frac{M_1 \nu_1 + M_2 \nu_2 + M_3 \nu_3}{\nu_1 + \nu_2 + \nu_3} = 36,7 \text{ г/моль;}$$

$$M_1 = M(\text{O}_2), M_2 = M(\text{N}_2), M_3 = M(\text{CO}_2) = M(\text{C}) + M(\text{O}_2).$$

**6.14.** В сосуде находится масса  $m_1 = 10$  г углекислого газа и масса  $m_2 = 15$  г азота. Найти плотность  $\rho$  смеси при температуре  $t = 27^\circ\text{C}$  и давлении  $p = 150$  кПа.

$$\text{Ответ: } \rho = \frac{p}{RT} \frac{m_1 + m_2}{m_1/M_1 + m_2/M_2} = 1,98 \text{ кг/м}^3.$$

**6.15.** Масса  $m = 12$  г газа занимает объем  $V = 4$  л при температуре  $t_1 = 7^\circ\text{C}$ . После нагрева газа при постоянном давлении его плотность стала равной  $\rho = 0,6$  кг/м<sup>3</sup>. До какой температуры  $t_2$  нагрели газ.

$$\text{Ответ: } T_2 = mT_1/V_1\rho = 1400 \text{ К.}$$

**6.16.** Масса  $m = 10$  г кислорода находится при давлении  $p = 304$  кПа и температуре  $t_1 = 10^\circ\text{C}$ . После расширения вследствие

$M$  - молярная масса,  $R = 8,31 \text{ Дж}/(\text{моль} \cdot \text{К})$  - газовая постоянная. Уравнение состояния может быть переписано также в виде

$$pV = kNT,$$

где  $N$  - число частиц в объеме  $V$ ,  $k = R/N_A = 1,38 \cdot 10^{-23} \text{ Дж}/\text{К}$  - постоянная Больцмана,  $N_A = 6,022 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1}$  - число Авогадро. **Закон Дальтона.** Пусть смесь идеальных газов находится в объеме  $V$  при температуре  $T$ . Согласно закона Дальтона давление  $p$  смеси идеальных газов равно сумме их парциальных давлений:

$$p = \sum_i p_i = \frac{RT}{V} \sum_i \frac{m_i}{M_i},$$

где  $p_i = (m_i/M_i)RT/V$  - парциальное давление  $i$ -го газа,  $m_i$  - его масса, а  $M_i$  - молярная масса.

### Решение задач

**6.1.** Какую температуру  $T$  имеет масса  $m = 2 \text{ г}$  азота, занимающего объем  $V = 820 \text{ см}^3$  при давлении  $p = 0,2 \text{ МПа}$ ?

*Решение:* Из уравнения состояния

$$pV = \frac{m}{M}RT$$

получаем

$$T = \frac{M}{m} \frac{pV}{R}.$$

Молярная масса азота ( $\text{N}_2$ )  $M = 0,028 \text{ кг}/\text{моль}$ . Откуда, подставляя численные данные, находим

$$T = \frac{0,2 \cdot 10^6 \cdot 820 \cdot 10^{-6} \cdot 0,028}{2 \cdot 10^{-3} \cdot 8,31} = 275 \text{ К}.$$

**6.2.** В сосуде объемом  $V = 30 \text{ л}$  содержится идеальный газ при температуре  $0^\circ \text{C}$ . После того как часть была выпущена наружу, давление в сосуде понизилось на  $\Delta p = 0,78 \text{ атм}$  (без изменения

Так как  $\vec{OB}$  - радиус-вектор точки  $B$ , то его проекции равны  $\vec{OB} = (1, 1, 0)$  и  $|\vec{OB}| = \sqrt{2}$ . Тогда везде на  $OB$

$$F_\tau = \mathbf{F} \mathbf{e}_{OB} = F_x \frac{1}{\sqrt{2}} + F_y \frac{1}{\sqrt{2}} + F_z \cdot 0 = \frac{1}{\sqrt{2}}(y^2 - x^2) = 0.$$

поскольку на  $OB$   $x = y$ . Откуда  $A_{OB} = 0$ . Так как  $A_{OAB} \neq A_{OB}$ , сила не консервативна.

**3.4.** Пуля массы  $m = 9,5 \text{ г}$ , летящая горизонтально, попадает в деревянный блок массы  $M = 5,4 \text{ кг}$ , висящий на двух длинных нитях, и застревает в нем (см. рис. 9). После этого блок, вращаясь на нитях, поднимается на высоту  $h = 6,3 \text{ см}$ . а) Найти скорость пули  $v$ ; б) потерю механической энергии при столкновении.

*Решение:* а) В данном случае столкновение пули и блока абсолютно неупругое. Если скорость блока с пулей непосредственно после столкновения обозначить через  $u$ , то из закона сохранения импульса будем иметь

$$mv = (m + M)u,$$

откуда

$$u = \frac{mv}{m + M}.$$

После столкновения выполняется закон сохранения энергии. Так как непосредственно после столкновения полная механическая энергия равна кинетической энергии блока с пулей, а на высоте  $h$  потенциальной энергии в поле силы тяжести, то

$$\frac{1}{2}(m + M)u^2 = (m + M)gh$$

или, подставляя выражение для  $u$ ,

$$\frac{m^2 v^2}{2(m + M)} = (m + M)gh.$$

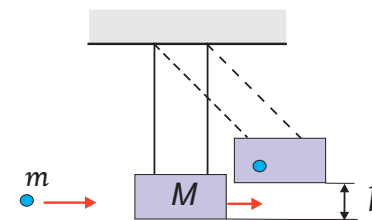


Рис. 9.

Откуда находим для скорости пули

$$v = \frac{(m + M)}{m} \sqrt{2gh} = 633 \text{ м/с.}$$

б) Потеря механической энергии равна разности кинетической энергии блока с пулей непосредственно после столкновения и начальной энергии пули

$$\Delta E = \frac{m^2 v^2}{2(m + M)} - \frac{mv^2}{2} = -\left(1 - \frac{m}{m + M}\right) \frac{mv^2}{2} = -1,9 \text{ кДж.}$$

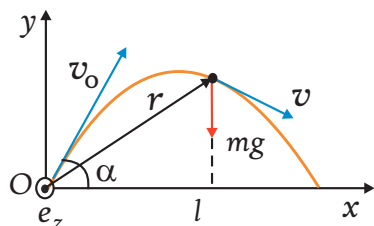


Рис. 10.

**3.5.** Материальная точка массы  $m$  брошена под углом  $\alpha$  к горизонту с начальной скоростью  $v_0$  (рис. 10). Траектория полета частицы лежит в плоскости  $xy$ . Пренебрегая сопротивлением воздуха, найти в произвольный момент времени  $t$ : а) момент  $\mathbf{N}$  силы, действующей на частицу, относительно точки  $O$ ; б) момент импульса частицы  $\mathbf{M}$  относительно точки  $O$ .

*Решение:* а) Величина момента равна  $N = lmg$ , где  $l$  - плечо силы тяжести, равное длине пути точки вдоль оси  $x$ , т.е.  $x = v_0 t \cos \alpha$ . Откуда  $N = mgv_0 t \cos \alpha$ . Вектор  $\mathbf{N}$  направлен за чертеж, поэтому

$$\mathbf{N} = -mgv_0 t \cos \alpha \mathbf{e}_z,$$

где  $\mathbf{e}_z$  - орт вдоль оси  $z$ .

б) Момент импульса равен  $\mathbf{M} = [\mathbf{r}, m\mathbf{v}]$ , где

$$\mathbf{r} = v_0 t \mathbf{e}_x - \frac{1}{2} g t^2 \mathbf{e}_y \quad \mathbf{v} = v_0 \cos \alpha \mathbf{e}_x - g t \mathbf{e}_y$$

и  $\mathbf{g} = (0, g)$  ( $g$  - ускорение свободно падения). Тогда, используя свойства векторного произведения, получим

$$\mathbf{M} = m[v_0 t - \frac{1}{2} g t^2, v_0 \cos \alpha - g t] = m t^2 [v_0, \mathbf{g}] + \frac{1}{2} m t^2 [\mathbf{g}, v_0] = \frac{1}{2} m t^2 [v_0, \mathbf{g}].$$

**5.9.** Осциллятор состоит из блока массы  $0,5$  кг, соединенного с пружиной (рис. 25). Когда система совершает колебания с амплитудой  $0,35$  см, осциллятор повторяет каждое свое движение через каждые  $0,5$  с. Найти: а) период; б) частоту; в) угловую частоту; г) жесткость пружины; д) максимальную скорость; е) величину максимальной силы, действующей на блок со стороны пружины. *Ответ:* а)  $0,5$  с; б)  $2 \text{ с}^{-1}$ ; в)  $12,6$  рад/с; г)  $79,0$  Н/м; д)  $4,40$  м/с; е)  $77,6$  Н.

**5.10.** К пружине подвешен груз массой  $m = 10$  кг. Известно, что пружина под действием силы  $F = 9,8$  Н растягивается на  $l = 1,5$  см. Найти период вертикальных колебаний груза.

*Ответ:*  $T = 2\pi \sqrt{ml/F} = 0,78$  с.

**5.11.** На рис. 27 две пружины соединены вместе и прикреплены к блоку массы  $m = 0,245$  кг, который совершает колебания на гладкой поверхности. Жесткость каждой пружины  $k = 6430$  Н/м. Найти частоту колебаний  $f$ .

*Ответ:*  $f = (2\pi)^{-1} \sqrt{k/2m} = 18,2$  Гц.

**5.12.** Найти коэффициент затухания  $\beta$  математического маятника длины  $l$ , если за период амплитуда колебаний уменьшилась в 2 раза.

*Ответ:*  $\beta = (1/2\pi) \sqrt{g/l} (\ln 2 / \sqrt{4\pi^2 + \ln^2 2})$ .

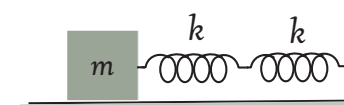


Рис. 27.

## 6. Уравнение состояния идеального газа

**Идеальный газ.** Идеальным газом называется газ, для которого уравнение состояния имеет вид

$$pV = \nu RT$$

где  $p$  - давление,  $V$  - объем, занимаемый газом,  $T$  - температура, измеряемая в кельвинах,  $\nu = m/M$  - число молей,  $m$  - масса газа,

то колебание называется затухающим. Коэффициент  $\beta$  называется коэффициентом затухания,  $\omega_0$  - собственной частотой осциллятора. Частотой затухающих колебаний равна

$$\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \beta^2}.$$

Смещение при затухающих колебаниях меняется по закону

$$x = Ae^{-\beta t} \cos(\omega t + \alpha).$$

**Логарифмический декремент затухания.**

$$\lambda = \beta T = \frac{2\pi\beta}{\omega},$$

где  $T = 2\pi/\omega$  - период затухающих колебаний.

### Решение задач

**5.1.** Амплитуда гармонического колебания  $A = 5$  см, период  $T = 4$  с. Найти максимальную скорость  $v_{\max}$  колеблющейся точки и ее максимальное ускорение  $a_{\max}$ .

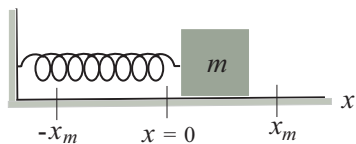


Рис. 25.

*Решение:* Скорость и ускорение точки, совершающей колебательное движение определяются соотношениями

$$v = \dot{x} = -A\omega \sin(\omega t + \alpha)$$

$$a = \ddot{x} = -A\omega^2 \cos(\omega t + \alpha).$$

Эти величины имеют максимальное значение когда синус и косинус равны  $\pm 1$ . Откуда  $v_{\max} = A\omega = 2\pi A/T = 7,85 \cdot 10^{-2}$  м/с и  $a_{\max} = 0,12$  м/с<sup>2</sup>.

**5.2.** Простой гармонический осциллятор состоит из блока массы  $m = 2,00$  кг, прикрепленного к пружине жесткости  $k = 100$  Н/м (рис. 25). В момент  $t = 1,00$  с положение блока равно  $x = 0,129$  м,

*Ответ:*  $A = -2,25$  МДж;  $s = \frac{mv_0^2}{2F_{\text{тр}}} = 375$  м.

**3.14.** Камень падает с некоторой высоты в течение времени  $t = 1,43$  с. Найти кинетическую  $T$  и потенциальную  $U$  энергии камня в средней точке пути. Масса камня  $m = 2$  кг.

*Ответ:*  $T = U = 98$  Дж.

**3.15.** Камень брошен со скоростью  $v = 15$  м/с под углом  $\alpha = 60^\circ$  к горизонту. Найти кинетическую  $T$  и потенциальную  $U$  энергии камня: а) через время  $t = 1$  с после начала движения; б) в высшей точке траектории. Масса камня  $m = 0,2$  кг.

*Ответ:* а)  $T = 6,6$  Дж,  $U = 15,9$  Дж; б)  $T = 5,6$  Дж,  $U = 16,9$  Дж

**3.16.** Потенциальная энергия частицы имеет вид: а)  $U = ax^3 + bx^2 + cz$ ; б)  $U = axyz$ , где  $a, b, c$  постоянные. Определить силу  $\mathbf{F}$ , действующую на частицу.

*Ответ:* а)  $(3ax^2 + 2bx, 0, c)$ ; б)  $(ayz, axz, axy)$ .

**3.17.** Шайба массы  $m$  соскальзывает с начальной скоростью  $v_1$  с вершины горки высоты  $H$  и затем поднимается на горку высоты  $h < H$  (рис. 14). При этом сила трения совершает над шайбой работу  $A_{\text{тр}}$ . Считая, что горки переходят друг в друга плавно, определить конечную скорость шайбы.

*Ответ:*  $v_2 = \sqrt{v_1^2 + 2A_{\text{тр}}/m + 2g(H - h)}$ .

**3.18.** Небольшая муфточка массы  $m = 0,15$  кг движется по гладкому проводу, изогнутому в горизонтальной плоскости в виде дуги окружности радиуса  $R = 50$  см (рис. 15, вид сверху). В точке 1, где скорость муфточки  $v_0 = 7,5$  м/с, на нее начала действовать постоянная горизонтальная сила  $F = 30$  Н. Найти скорость муфточки в точке 2.

*Ответ:*  $v = \sqrt{v_0^2 + 2FR/m} = 16$  м/с.

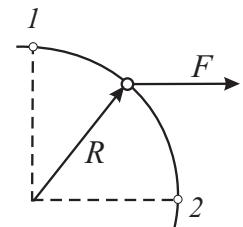


Рис. 15.

**3.19.** Мяч, летящий со скоростью  $v_1 = 15$  м/с, отбрасывается ударом ракетки в противоположном направлении со скоростью  $v_2 = 20$  м/с. Найти изменение импульса  $m\Delta v$  мяча, если известно, что изменение его кинетической энергии  $\Delta T = 8,75$  Дж.

Ответ:  $m\Delta v = \frac{2\Delta T}{v_2 - v_1} = 3,5 \text{ кг} \cdot \text{м/с}$ .

**3.20.** Из ружья массой  $m_1 = 5\text{кг}$  вылетает пуля массой  $m_2 = 5\text{г}$  со скоростью  $v_2 = 600\text{м/с}$ . Найти скорость  $v_1$  отдачи ружья.

Ответ:  $v_1 = \frac{m_1}{m_2} v_2 = 0,6\text{м/с}$ .

**3.21.** Человек с массой  $m_1 = 60\text{кг}$ , бегущий со скоростью  $v_1 = 8\text{км/ч}$ , догоняет тележку массой  $m_2 = 80\text{кг}$ , движущуюся со скоростью  $v_2 = 2,9\text{км/ч}$ , и вскакивает на нее. а) С какой скоростью  $u$  будет двигаться тележка? б) С какой скоростью  $u'$  будет двигаться тележка, если человек бежал ей навстречу?

Ответ: а)  $u = 5,14 \text{ км/ч}$ ; б)  $u' = 1,71\text{км/ч}$ .

**3.22.** Конькобежец массой  $M = 70\text{кг}$ , стоя на коньках на льду, бросает в горизонтальном направлении камень с массой  $m = 3\text{кг}$  со скоростью  $v = 8\text{м/с}$ . На какое расстояние  $s$  откатится при этом конькобежец, если коэффициент трения коньков о лед  $k = 0,02$ ?

Ответ:  $s = \frac{m^2 v^2}{2M^2 k g} = 0,3\text{м}$ .

**3.23.** Тело массой  $m_1 = 1\text{кг}$ , движущееся горизонтально со скоростью  $v_1 = 1\text{м/с}$ , догоняет второе тело массой  $m = 0,5\text{кг}$  и неупруго соударяется с ним. Какую скорость  $u$  получают тела, если: а) второе тело стояло неподвижно; б) второе тело двигалось со скоростью  $v_2 = 0,5\text{м/с}$  в направлении, что и первое тело; в) второе тело двигалось со скоростью  $v_2 = 0,5\text{м/с}$  в направлении, противоположном направлению движения первого тела.

Ответ: а)  $u = 0,67 \text{ м/с}$ ; б)  $u = 0,3 \text{ м/с}$ ; в)  $u = 0,5 \text{ м/с}$

**3.24.** Тело массы  $m_1 = 2\text{кг}$  движется навстречу второму телу массой  $m_2 = 1,5\text{кг}$  и абсолютно неупруго соударяется с ним. Скорости тел непосредственно перед ударом были  $v_1 = 1\text{м/с}$  и  $v_2 = 2\text{м/с}$ . Какое время  $t$  будут двигаться эти тела после удара, если коэффициент трения  $k = 0,05$ ?

Ответ:  $t = \frac{m_2 v_2 - m_1 v_1}{k g (m_1 + m_2)} = 0,58\text{с}$ .

**3.25.** Тело с массой  $m = 2\text{кг}$  движется со скоростью  $v_1 = 3\text{м/с}$  и нагоняет тело массой  $m_2 = 8\text{кг}$ , движущееся со скоростью  $v_2 = 1\text{м/с}$ . Считая удар центральным, найти скорости  $u_1$  и  $u_2$  тел после

## 5. Колебания

**Положение равновесия.** Положением равновесия тела называется такое его положение, в котором результирующая сила, действующая на тело, равна нулю. Пусть движение тела описывается одной координатой  $X$  и положение равновесия есть  $X_0$ . Смещением из равновесного положения называется разность

$$x = X - X_0.$$

**Гармоническое колебательное движение.** Гармоническим колебательным движением (простым гармоническим колебанием) называется такое движение, при котором смещение из положения равновесия меняется со временем по закону

$$x(t) = A \cos(\omega t + \alpha).$$

Здесь  $A$  - амплитуда колебаний,  $\omega$  - угловой частота колебаний,  $\omega t + \alpha$  - фаза колебания и  $\alpha$  - начальная фаза. Частота колебания связана с периодом колебаний равенством

$$T = \frac{2\pi}{\omega}.$$

Число колебаний в единицу времени (частота колебаний) равно

$$\nu = \frac{\omega}{2\pi}.$$

При гармоническом колебании смещение удовлетворяет уравнению

$$\ddot{x} + \omega^2 x = 0.$$

Тело, совершающее простое гармоническое колебание, называется гармоническим осциллятором.

**Затухающие колебания.** Если смещение  $x(t)$  удовлетворяет уравнению вида

$$\ddot{x} + 2\beta\dot{x} + \omega_0^2 x = 0,$$



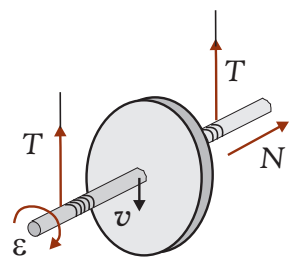


Рис. 21.

двух нитях, предварительно намотанных на ось диска (рис. 21). Найти ускорение  $a$  центра масс диска и натяжение нитей  $T$ .

*Решение:* При движении диска вниз нити разматываются до полной длины. Достигнув максимальной длины нити, диск продолжает вращательное движение в том же направлении и начинает наматывать нити на ось, вследствие чего он поднимается вверх, замедляя при этом свое вращение. Дойдя до верхней точки, диск опять будет опускаться вниз и т.д. Таким образом, диск будет совершать колебания вверх и вниз, поэтому такое устройство и называют маятником.

Запишем уравнения движения для центра инерции  $C$  и уравнение для момента импульса относительно оси диска.

$$ma = mg - 2T \quad (1)$$

$$J\varepsilon = N, \quad (2)$$

где  $\varepsilon$  - угловое ускорение вокруг оси диска, а  $N = 2TR$  - момент внешних сил относительно той же оси. (см. задачу 3.6). Найдем связь между ускорением  $a$  и угловым ускорением  $\varepsilon$ . Для этого заметим, что центр масс  $C$  опускается на такое расстояние, на какую длину разматывается нить (см. рис. 22). Если за время  $t$  ц.м. сместился на расстояние  $s$ , а диск повернулся на угол  $\varphi$ ,

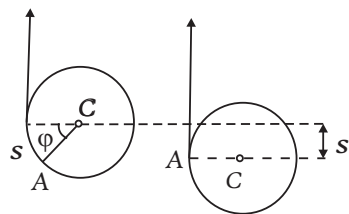


Рис. 22.

где  $r$  расстояние элемента массы  $dm$  до оси  $l$  и интеграл означает суммирование по элементам массы  $dm$ .

**Уравнение движения твердого тела.** Уравнение движения твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси  $z$  имеет вид

$$J_z \varepsilon = N_z,$$

где  $\varepsilon = \dot{\omega}$  - угловое ускорение и  $N_z$  проекция на ось  $z$  суммарного момента внешних сил.

**Кинетическая энергия твердого тела.** Кинетическая энергия твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси

$$T = J\omega^2/2.$$

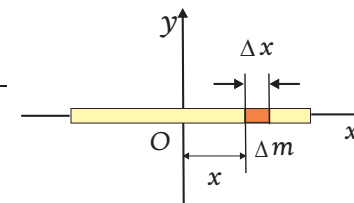


Рис. 18.

### Решение задач

**4.1.** Найти момент инерции тонкого однородного стержня длины  $l$  и массы  $m$  относительно оси, проходящей через его центр перпендикулярно стержню.

*Решение:* Выберем систему координат как показано на рис. 18. Разобьем стержень на малые элементы длины  $\Delta x$ . Если  $\Delta m$  масса элемента, отстоящего от оси  $y$  на расстоянии  $x$ , то момент инерции стержня относительно оси  $y$  равен

$$J_y = \sum x^2 \Delta m,$$

где суммирование проводится по всем отрезкам  $\Delta x$ . Так как стержень однородный и его плотность постоянна, то

$$\frac{m}{l} = \frac{\Delta m}{\Delta x},$$

откуда  $\Delta m = \frac{m}{l} \Delta x$ . Подставляя это значение в сумму и переходя к пределу  $\Delta x \rightarrow 0$ , получим

$$J_y = \frac{m}{l} \sum x^2 \Delta x \rightarrow \frac{m}{l} \int_{-l/2}^{l/2} x^2 dx = \frac{m}{l} \frac{x^3}{3} \Big|_{-l/2}^{l/2} = \frac{ml^2}{12}.$$

**4.2.** К ободу однородного тонкого диска радиусом  $R = 0,2\text{ м}$  и массы  $m = 7,36\text{ кг}$  приложена касательная сила  $F = 98,1\text{ Н}$  (рис. 19). Диск вращается вокруг неподвижной оси, соприкасаясь в нижней точке с неподвижной плоскостью, и испытывает силу трения  $F_{\text{тр}} = 49,05\text{ Н}$ . Значком  $\odot$  обозначен единичный вектор нормали  $\mathbf{n}$ . Найти угловую скорость  $\omega$  вращения диска через  $t = 1\text{ с}$  после начала движения.

*Решение :* Для решения используем уравнение вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси

$$J\varepsilon = N + N_{\text{тр}},$$

где  $\varepsilon = \dot{\omega}$  - угловое ускорение,  $J = mR^2/2$  - момент инерции диска, а  $N$  и  $N_{\text{тр}}$  - моменты сил относительно оси вращения. Направление моментов сил относительно центра инерции инерции показаны на рисунке. Так как  $\mathbf{N} = FR\mathbf{n}$  и  $\mathbf{N}_{\text{тр}} = -F_{\text{тр}}R\mathbf{n}$ , то проекции моментов на ось вращения (направленную вдоль  $\mathbf{n}$ ) равны  $N = FR$ ,  $N_{\text{тр}} = -F_{\text{тр}}R$ . Откуда

$$J\dot{\omega} = R(F - F_{\text{тр}}).$$

Так как правая часть уравнения постоянна, то

$$\omega = \frac{2tR(F - F_{\text{тр}})}{mR^2} = 66,6\text{ рад/с}^2.$$

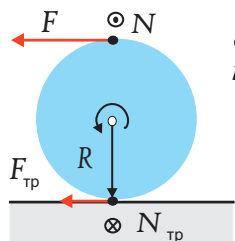


Рис. 19.

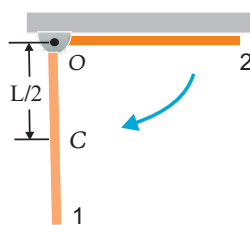


Рис. 20.

**4.3.** Однородный стержень, один конец которого закреплен, свободно вращается в вертикальной плоскости вокруг оси, проходящей через точку  $O$  (рис. 20). Стержень начинает движение из горизонтального положения. Найти угловую скорость, когда стержень займет вертикальное положение.

*Решение :* Будем отсчитывать потенциальную энергию стержня от ее значения когда стержень находится в вертикальном положении, т.е. в этом положении стержень имеет нулевую потенциальную энергию. Когда стержень находится в горизонтальном положении угловая скорость вращения стержня равна нулю. Это следует из равенства  $\omega = v/L = 0$ , где  $v$  - скорость правого конца стержня, находящегося в горизонтальном положении. Поэтому кинетическая энергия стержня в этом положении (положение 2) равна нулю

$$T = \frac{J\omega_2^2}{2} = 0,$$

где  $J = ML^2/3$  - момент инерции стержня относительно вертикальной оси, проходящей через точку  $O$ . Потенциальная энергия стержня в горизонтальном положении равна

$$U = Mg\frac{L}{2},$$

т.к. высота центра инерции равна  $L/2$ . Когда стержень достигнет нижнего положения, энергия стержня равна его кинетической энергии  $J\omega_1^2/2$ . Тогда, используя закон сохранения энергии

$$\frac{1}{2}J\omega_1^2 + 0 = 0 + Mg\frac{L}{2},$$

получаем

$$\omega_1 = \sqrt{\frac{MgL}{J}} = \sqrt{\frac{MgL}{\frac{1}{3}ML^2}} = \sqrt{\frac{3g}{L}}.$$

**4.4.** Маятник Максвелла. Небольшой диск массы  $m$  и радиуса  $R$ , насаженный на ось, опускается под действием силы тяжести на

сительно точки  $O$ ;

б) момента импульса  $\mathbf{M}$  тела относительно точки  $O$ .

Ответ: а)  $\mathbf{N} = \frac{1}{2}mgh \sin 2\alpha \cdot \mathbf{n}$ ; б)  $\mathbf{M} = \frac{1}{2}mght \sin 2\alpha \cdot \mathbf{n}$ .

#### 4. Движение твердого тела

**Угловая скорость.** Пусть твердое вращается в данный момент времени  $t$  вокруг некоторой оси  $l$  (ось вращения) и угол  $\varphi$ , отсчитываемый от некоторого фиксированного направления, определяет поворот тела в плоскости, перпендикулярной оси вращения. Угловой скоростью тела называется вектор  $\boldsymbol{\omega}$ , величина которого равна

$$\boldsymbol{\omega} = |\boldsymbol{\omega}| = \frac{d\varphi}{dt} = \dot{\varphi}$$

и направленный вдоль оси вращения таким образом, чтобы из его конца вращение тела было видно происходящим против часовой стрелки. Если ось вращения в данный момент времени проходит через неподвижную точку тела, то она называется мгновенной осью вращения.

**Момент импульса твердого тела.** Момент импульса (угловой момент) твердого тела вращающегося вокруг неподвижной оси  $z$ :

$$M_z = I\boldsymbol{\omega}.$$

**Момент инерции.** Моментом инерции тела, состоящего из дискретных материальных точек, относительно оси  $l$  называется величина

$$J_l = \sum m_i r_i^2,$$

где  $m_i$  - масса  $i$ -й точки, а  $r_i$  ее расстояние до оси  $l$ .

При непрерывном распределении массы внутри объема тела момент инерции относительно оси  $l$  определяется как

$$J_l = \int r^2 dm,$$

то  $s = R\varphi$ . Поэтому дифференцируя это равенство два раза по  $t$ , получим

$$a = R\varepsilon. \quad (3)$$

Решая уравнения (1), (2) и (3) относительно трех переменных  $T$ ,  $a$  и  $\varepsilon$ , находим ускорение центра масс

$$a = \frac{mg}{m + J/R^2}$$

и силу натяжения нити

$$T = \frac{mg}{2} \frac{J}{J + mR^2}.$$

Последние две формулы определяют ускорение и силы натяжения вне зависимости от того вверх или вниз движется диск. При колебаниях только скорость меняет знак, а ускорение и силы натяжения остаются постоянными.

#### Задачи

**4.5.** Вычислить момент инерции стержня относительно оси, перпендикулярной стержню и проходящей через один из его концов двумя способами: а) используя определение, как в задаче 4.1; б) применяя теорему Штейнера. Масса стержня -  $m$ , длина -  $L$ .

Ответ:  $J = mL^2/3$

**4.6.** Однородный стержень длины  $l = 1$  м и массой  $m = 0,5$  кг вращается в вертикальной плоскости вокруг вертикальной оси, проходящей через середину стержня (рис. 23). С каким угловым ускорением  $\varepsilon$  вращается стержень, если на него действует момент сил  $N = 98,1$  Н·м.

Ответ:  $\varepsilon = \frac{12}{ml^2} = 2,35$  рад/с<sup>2</sup>.

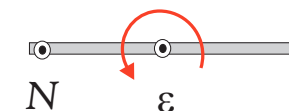


Рис. 23.

**4.7.** Однородный диск радиусом  $R = 0,2\text{ м}$  и массой  $m = 0,5\text{ кг}$  вращается вокруг оси, проходящей через его центр, перпендикулярно его плоскости под действием касательной силы  $F$ . Зависимость угловой скорости вращения  $\omega$  от времени дается формулой  $\omega = A + Bt$ , где  $B = 8\text{ рад/с}^2$ . Найти касательную силу  $F$ .

*Ответ:*  $F = mBR/2 = 0,4\text{ Н}$ .

**4.8.** Однородный диск, момент инерции которого относительно его оси  $J = 63,6\text{ кгм}^2$  вращается вокруг этой оси с постоянной угловой скоростью  $\omega = 31,4\text{ рад/с}$ . Найти момент  $N$  постоянной силы торможения, которую надо приложить к диску, чтобы он остановился через время  $t = 20\text{ с}$ .

*Ответ:*  $N \approx 100\text{ Нм}$ .

**4.9.** К ободу колеса радиусом  $R = 0,5\text{ м}$  и массой  $m = 50\text{ кг}$  приложена касательная сила  $F = 98,1\text{ Н}$ . Найти угловое ускорение  $\varepsilon$  колеса. Через какое время  $t$  после начала действия силы колесо будет иметь частоту вращения  $\nu = 100\text{ об/с}$ ? Колесо считать однородным диском. Трением пренебречь.

*Ответ:*  $t = 2\pi\nu/\varepsilon = 80\text{ с}$ .

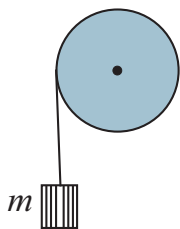


Рис. 24.

**4.10.** К ободу однородного диска радиуса  $R = 0,2\text{ м}$  приложена касательная сила  $F = 98,1\text{ Н}$ . При вращении на диск действует момент сил трения  $N_{\text{тр}} = 98,1\text{ Нм}$ . Найти массу диска  $m$ , если известно, что диск вращается с угловым ускорением  $\varepsilon = 100\text{ рад/с}^2$ .

*Ответ:*  $m = \frac{2(RF - N_{\text{тр}})}{\varepsilon R^2} = 7,36\text{ кг}$ .

**4.11.** На однородный цилиндр массы  $m_0$  намотана нить, к концу которой привязан груз массы  $m = 2\text{ кг}$  (рис. 24). Найти ускорение  $a$  груза.

**4.12.** На диск радиусом  $R = 0,5\text{ м}$  намотана нить, к концу которой привязан груз массой  $m = 10\text{ кг}$ . Найти момент инерции диска  $J$ , если известно, что груз опускается с ускорением  $a = 2,04\text{ м/с}^2$ .

*Ответ:*  $J = \frac{mR^2(g - a)}{a} = 9,5\text{ кгм}^2$ .

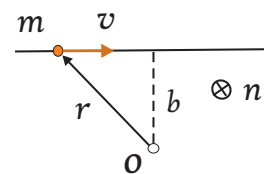


Рис. 16.

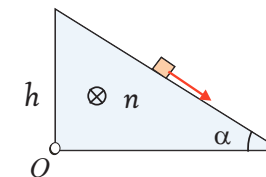


Рис. 17.

удара, если удар а) неупругий; б) упругий.

*Ответ:* а)  $u_1 = u_2 = 1,4\text{ м/с}$ ; б)  $u_1 = -0,2\text{ м/с}$ ,  $u_2 = 1,8\text{ м/с}$ .

**3.26.** Пуля, летящая горизонтально, попадает в шар, подвешенный на невесомом жестком стержне, и застревает в нем. Масса пули в 1000 раз меньше массы шара. Расстояние от центра шара до точки подвеса стержня  $l = 1\text{ м}$ . Найти скорость  $v$ , если известно, что стержень с шаром отклонился от удара пули на угол  $\alpha = 10^\circ$ .

*Ответ:*  $v = 550\text{ м/с}$ .

**3.27.** Пуля, летящая горизонтально, попадает в шар, подвешенный на невесомом жестком стержне, и застревает в нем. Масса пули  $m_1 = 5\text{ г}$ , масса шара  $m_2 = 0,5\text{ кг}$ . Скорость пули  $v = 550\text{ м/с}$ . При каком предельном расстоянии  $l$  от центра шара до точки подвеса стержня шар от удара пули поднимется до верхней точки окружности?

*Ответ:*  $l = \frac{m_1^2 v^2}{4g(m_1 + m_2)} = 0,64\text{ м}$ .

**3.28.** Частица массы  $m$  движется по прямой со скоростью  $v$  (рис. 16). Найти момент импульса частицы относительно точки  $O$ , отстоящей от прямой на расстоянии  $b$  ( $\mathbf{n}$  - единичный вектор нормальный за плоскость рисунка).

*Ответ:*  $\mathbf{M} = mvb\mathbf{n}$ .

**3.29.** Небольшое тело массы  $m$  начинает скользить с вершины наклонной плоскости (рис. 17). Через  $\mathbf{n}$  обозначена нормаль к плоскости чертежа. Найти выражение для:

а) момента  $\mathbf{N}$  результирующей силы, действующей на тело, отно-

**3.9.** Небольшое тело массы  $m$  с постоянной скоростью втащили на горку, действуя силой  $F$ , которая в каждой точке направлена по касательной к траектории (рис. 13). Найти работу этой силы, если высота горки  $h$ , длина основания  $l$ , коэффициент трения  $k$ .  
*Ответ:*  $A = mg(h + kl)$ .

**3.10.** Какую работу  $A$  надо совершить, чтобы заставить движущееся тело массой  $m = 2\text{кг}$ : а) увеличить скорость с  $v = 2\text{м/с}$  до  $v = 5\text{м/с}$ ; б) остановиться при начальной скорости  $v_0 = 8\text{м/с}$ .  
*Ответ:* а)  $A = 21\text{Дж}$ ; б)  $A = -64\text{Дж}$ .

**3.11.** Для частицы массы  $m$  известна зависимость от времени ее скорости  $\mathbf{v} = at\mathbf{e}_x + bt^2\mathbf{e}_y + ct^3\mathbf{e}_z$ , где  $a, b, c$  - постоянные. Найти мощность  $P(t)$ , развиваемую силой, действующей на частицу.  
*Ответ:*  $P = a^2t + 2b^2t^3 + 3c^2t^5$ .

**3.12.** Камень, пущенный по поверхности льда со скоростью  $v = 3\text{м/с}$ , прошел до остановки расстояние  $s = 20,4\text{м}$ . Найти коэффициент трения  $k$  камня о лед.  
*Ответ:*  $k = \frac{v^2}{2gs} = 0,02$ .

**3.13.** Вагон массой  $m = 20\text{т}$ , двигаясь равнозамедленно с начальной скоростью  $v_0 = 54\text{км/ч}$ , под действием силы трения  $F_{\text{тр}} = 6\text{кН}$  через некоторое время останавливается. Найти работу  $A$  сил трения и расстояние  $s$ , которое вагон пройдет до остановки.

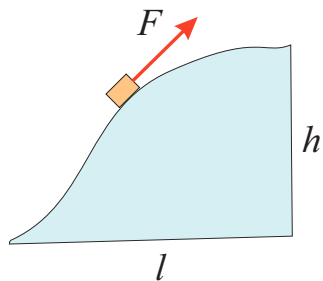


Рис. 13.

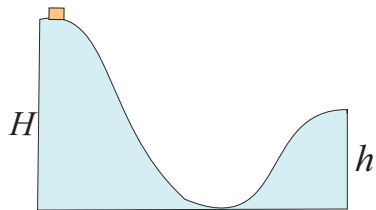


Рис. 14.

а его скорость  $v = 3,415\text{м/с}$ . Найти: а) амплитуду колебаний; б) положение и скорость блока при  $t = 0\text{с}$ .

*Решение:* а) Так как в любой момент времени  $t$

$$x = A \cos(\omega t + \alpha), \quad v = -\omega A \sin(\omega t + \alpha),$$

то

$$\text{tg}(\omega t + \alpha) = -\frac{v}{\omega x}.$$

Откуда

$$\omega t + \alpha = \text{arctg}\left(\frac{-v}{\omega x}\right).$$

Подставляя в это равенство  $\omega = \sqrt{k/m} = 7,07\text{рад/с}$  и  $t = 1\text{с}$ , найдем фазу колебаний в этот момент,  $\omega t + \alpha = -1,31\text{рад}$ . Амплитуду находим из равенства

$$A = \frac{x}{\cos(\omega t + \alpha)} = 0,5\text{м}$$

при  $t = 1\text{с}$  и  $x = 0,129\text{м}$ ;

б) Из равенства  $\omega t + \alpha = -1,31\text{рад}$  при  $t = 1\text{с}$  найдем начальную фазу  $\alpha = -8,38\text{рад}$ . Откуда  $x_0 = A \cos \alpha = -0,251\text{м}$  и  $v_0 = -\omega A \sin \alpha = 3,06\text{м/с}$ .

**5.3.** На рис. 26 две одинаковые пружины жесткости  $k = 7580\text{Н/м}$  прикреплены к блоку массы  $m = 0,245\text{кг}$ . Найти частоту колебаний блока, скользящего по поверхности пола.

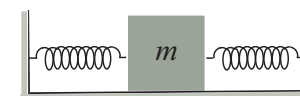


Рис. 26.

*Решение:* Пусть  $x_1$  - удлинение левой пружины, а  $x_2$  - правой. Так как суммарная длина пружин постоянна, то  $x_1 = -x_2$ . По закону Гука со стороны левой пружины на блок действует сила  $F_1 = -kx_1$ , со стороны правой - сила  $F_2 = kx_2 = -kx_1$  (если правая пружина сжата, то  $x_2 < 0$  и сила направлена налево, если растянута, то  $x_2 > 0$  и сила направлена вправо). Результирующая сила равна  $F = F_1 + F_2$ . Если  $x_0$  - положение равновесия блока, то

его текущая координата  $x$  равна  $x = x_0 + x_1 = x_0 - x_2$  и ускорение есть  $a = \ddot{x}_1 = -\ddot{x}_2$ . Второй закон Ньютона тогда дает

$$m\ddot{x}_1 = -2kx_1.$$

Подставляя в это уравнение  $x = A \cos(\omega t + \alpha)$ , получим для круговой частоты  $\omega^2 = 2k/m$ . Откуда частота  $f = \omega/2\pi$  равна  $f = 39,6$  Гц.

**5.4.** Уравнение движения точки дано в виде  $x = 2 \cos(\pi t/2 + \pi/4)$ . Найти период колебаний  $T$ , максимальную скорость  $v_{\max}$  и максимальное ускорение  $a_{\max}$  точки.

*Ответ:*  $T = 4$  с,  $v_{\max} = 3,14 \cdot 10^{-2}$  м/с,  $a_{\max} = 4,93 \cdot 10^{-2}$  м/с<sup>2</sup>.

**5.5.** Телу, совершающему простое гармоническое движение, требуется  $0,25$  с чтобы переместиться из одной точки в другую, в которых оно имеет нулевую скорость. Расстояние между точками равно  $36$  см. Вычислить: а) период; б) частоту; в) амплитуду движения.

*Ответ:* а)  $T = 0,5$  с; б)  $f = 2,0$  Гц; в)  $A = 18$  см.

**5.6.** Тело массы  $m = 0,12$  кг совершает простое гармоническое движение с амплитудой  $A = 8,5$  см и периодом  $T = 0,2$  с. а) Найти величину максимальной силы действующей на тело; б) если колебания осуществляются вследствие деформации пружины, найти жесткость пружины.

*Ответ:* а)  $10$  Н; б)  $120$  Н/м.

**5.7.** Написать уравнение гармонического колебательного движения с амплитудой  $A = 5$  см, если за время  $t = 1$  мин совершается  $150$  колебаний и начальная фаза колебаний  $\alpha = \pi/4$ . Начертить график этого движения.

*Ответ:*  $x = 0,05 \sin(5\pi t + \pi/4)$ .

**5.8.** Через какое время от начала движения, точка совершающая гармоническое колебание, сместится от положения равновесия на половину амплитуды? Период колебаний  $T = 24$  с, начальная фаза  $\alpha = 0$ .

*Ответ:*  $t = 2$  с.

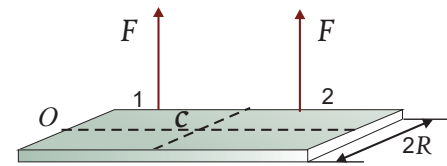


Рис. 11.

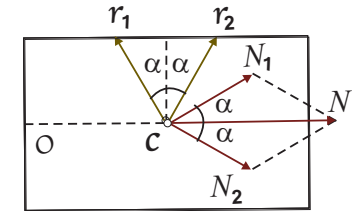


Рис. 12.

Модуль момента равен

$$M = \frac{1}{2} m t^2 v_0 g \sin(\alpha + \frac{\pi}{2}) = \frac{1}{2} m g v_0 t^2 \cos \alpha.$$

Так как момент направлен за чертеж, то  $\mathbf{M} = -\frac{1}{2} m g v_0 t^2 \cos \alpha \mathbf{e}_z$ .

**3.6.** К краю однородной пластинки ширины  $2R$  перпендикулярно ее плоскости и симметрично относительно центра инерции  $C$  приложены две равные силы  $F$  (рис. 11) Найти результирующий момент сил.

*Решение:* Моменты сил, приложенных в точках 1 и 2, лежат в плоскости пластинки (см. рис. 12) и равны  $N_1 = N_2 = rF$ , где  $r_1 = r_2 = r$ . Результирующий момент лежит вдоль оси  $CO$  и равен по величине  $N = 2rF \cos \alpha$ . Так как  $r \cos \alpha = R$ , то  $N = 2RF$ .

### Задачи

**3.7.** При подъеме груза  $m = 2$  кг на высоту  $h = 1$  м сила  $F$  совершает работу  $A = 78,5$  Дж. С каким ускорением поднимается груз?

*Ответ:*  $a = 29,4$  м/с<sup>2</sup>.

**3.8.** Какую мощность  $P$  развивает двигатель автомобиля массы  $m = 1$  т, если известно, что автомобиль едет с постоянной скоростью  $v = 36$  км/ч: а) по горизонтальной дороге; б) в гору с уклоном  $5$  м на каждые  $100$  м пути; в) под гору с тем же уклоном? Коэффициент трения  $k = 0,07$ .

*Ответ:* а)  $P = 6,9$  кВт; б)  $P = 11,8$  кВт; в)  $P = 2$  кВт.

Высота камня в момент  $t$  определяется координатой  $y = h - \frac{gt^2}{2}$ , поэтому потенциальная энергия равна

$$U = mgy = mg\left(h - \frac{gt^2}{2}\right) = 39,4 \text{ Дж}.$$

**3.3.** Является ли сила  $\mathbf{F} = (y^2 - x^2)\mathbf{e}_x + 3xy\mathbf{e}_y$  консервативной.

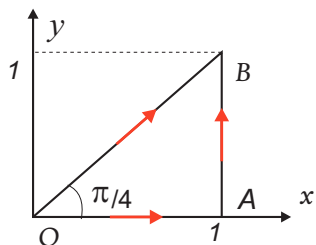


Рис. 8.

Найдем работу вдоль  $OAB$

$$A_{OAB} = A_{OB} + A_{AB}.$$

На отрезке  $OA$   $y = 0$ , перемещение  $ds = dx$  и проекция вектора силы на направление перемещения равна  $F_\tau = F_x$ . Откуда

$$A_{AO} = \int_O^A F_\tau ds = \int_0^1 F_x dx = \int_0^1 (-x^2) dx = -\frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = -\frac{1}{3}.$$

На отрезке  $AB$  проекция вектора силы на ось  $y$  равна нулю,  $F_\tau = F_y = 0$ , поэтому  $A_{AB} = 0$ , откуда получаем

$$A_{OAB} = -\frac{1}{3}.$$

Найдем работу вдоль  $OB$ . Проекция вектора силы на перемещение вдоль  $OB$  равна  $F_\tau = F_{OB} = \mathbf{F} \mathbf{e}_{OB}$ , где  $\mathbf{e}_{OB}$  единичный вектор вдоль  $OB$

$$\mathbf{e}_{OB} = \frac{\overrightarrow{OB}}{|\overrightarrow{OB}|}.$$

*Решение:* По определению сила  $\mathbf{F}$  консервативна, если работа силы на перемещении из одной точки в другую не зависит от пути, вдоль которого происходит перемещение.

Рассмотрим работу силы при перемещении из точки  $O$  в точку  $B$  вдоль двух путей -  $OAB$  и  $OB$  в плоскости  $(xy)$  (рис. 8). Найдем ра-

боту температуры). Найти массу  $m$  выпущенного газа. Плотность данного газа при нормальных условиях<sup>1</sup>  $\rho = 1,3 \text{ г/л}$ .

*Решение:* Пусть первоначально масса газа была  $m_1$ , давление  $p_1$  при температуре  $t_0 = 0^\circ\text{C}$ . Эти величины связаны уравнением состояния

$$p_1 V = \frac{m_1}{M} RT_0,$$

где  $M$  - молярная масса и  $T_0$  - температура по шкале Кельвина.

После того как часть газа массы  $m_1$  была выпущена, имеем

$$(p_1 - \Delta p)V = \frac{m_2}{M} RT_0.$$

Вычитая из первого равенства второе, получим

$$\Delta p V = \frac{m_1 - m_2}{M} RT_0,$$

откуда

$$\Delta m = m_1 - m_2 = \frac{MV}{RT_0} \Delta p.$$

Найдем неизвестную молярную массу. Так как при нормальных условиях в объеме  $V$  содержится масса  $m_0 = \rho V$  и

$$p_0 V = \frac{m_0}{M} RT_0 = \frac{\rho V}{M} RT_0,$$

то

$$\frac{M}{RT_0} = \frac{\rho}{p_0}.$$

В результате получим

$$\Delta m = \rho V \frac{\Delta p}{p_0} = 0,03 \text{ кг}$$

<sup>1</sup>При нормальных условиях состояние газа характеризуется температурой  $t = 0^\circ\text{C}$  и давлением  $p_0 = 1 \text{ атм} = 1,013 \cdot 10^5 \text{ Па}$

## Задачи

**6.3.** Какой объем  $V$  занимает масса  $m = 10$  г кислорода при давлении  $p = 100$  кПа и температуре  $t = 20^\circ\text{C}$ . ( $M(\text{O}_2) = 0,032$  кг/моль).

Ответ:  $V = 7,6 \cdot 10^{-3}$  м<sup>3</sup>.

**6.4.** Баллон объемом  $V = 12$  л наполнен азотом при давлении  $p = 8,1$  МПа и температуре  $t = 17^\circ\text{C}$ . Какая масса  $m$  азота находится в баллоне?

Ответ:  $m = 1,13$  кг.

**6.5.** Каким должен быть наименьший объем  $V$  баллона, вмещающего массу  $m = 6,4$  кг кислорода, если его стенки при температуре  $t = 20^\circ\text{C}$  выдерживают давление  $p = 15,7$  МПа?

Ответ:  $V = 31$  л.

**6.6.** В баллоне находилась масса  $m_1 = 10$  кг идеального газа при давлении  $p_1 = 10$  МПа. Какую массу  $\Delta m$  газа взяли из баллона, если давление стало равным  $p_2 = 2,5$  МПа? Температуру газа считать постоянной.

Ответ:  $\Delta m = 7,5$  кг.

**6.7.** Найти массу  $m$  воздуха, заполняющего аудиторию высотой  $h = 5$  м и площадью пола  $S = 200$  м<sup>2</sup>. Давление воздуха  $p = 100$  кПа, температура помещения  $t = 17^\circ\text{C}$ . Молярная масса воздуха  $M = 0,029$  кг/моль.

Ответ:  $m = 1,2 \cdot 10^3$  кг.

**6.8.** Массу  $m = 5$  г азота, находящегося в закрытом сосуде объемом  $V = 4$  л при температуре  $t = 20^\circ\text{C}$  нагревают до температуры  $t = 40^\circ\text{C}$ . Найти давления  $p_1$  и  $p_2$  до и после нагревания.

Ответ:  $p_1 = 109$  кПа,  $p_2 = 116$  кПа.

**6.9.** Некоторый идеальный газ при температуре  $t = 10^\circ\text{C}$  и давлении  $p = 20$  кПа имеет плотность  $\rho = 0,34$  кг/м<sup>3</sup>. Найти молярную массу газа.

Ответ:  $M = 0,04$  кг/моль.

**6.10.** В закрытом сосуде объемом  $V = 1$  м<sup>3</sup> находится  $m_1 = 1,6$  кг кислорода и масса  $m_2 = 0,9$  кг воды. Найти давление  $p$  в сосуде при температуре  $t = 500^\circ\text{C}$ , зная, что при этой температуре вся вода превращается в пар. Молярная масса водяного пара  $0,018$

ускорение равно нулю, поэтому, проектируя все силы на направление движения, получим

$$F = F_{\text{тр}} + mg \sin \alpha.$$

Сила трения по величине равна  $F_{\text{тр}} = kN$ , где  $N$  реакция на нормальное давление, равное

$$N = mg \cos \alpha.$$

Поэтому

$$F = mg(\sin \alpha + k \cos \alpha).$$

Откуда

$$A = Fs = mgs(\sin \alpha + k \cos \alpha).$$

Учитывая, что  $\sin \alpha = 0,04$  и  $\cos \alpha = \sqrt{1 - (0,04)^2} = 0,999$ , находим  $A = 7$  МДж. Откуда для мощности находим  $P = \frac{A}{t} = 29,2$  кВт.

**3.2.** С башни высотой  $h = 25$  м горизонтально брошен камень со скоростью  $v_0 = 15$  м/с. Найти кинетическую  $T$  и потенциальную  $U$  энергии камня через  $t = 1$  с после начала движения. Масса камня  $m = 0,2$  кг

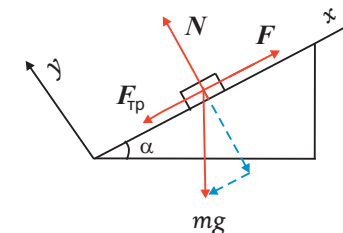
Решение: Найдем кинетическую энергию  $T$

$$T = \frac{mv^2}{2} = \frac{m(v_x^2 + v_y^2)}{2}.$$

Рис. 7.

Так как в произвольный момент времени времени  $t$   $v_x = v_0$  и  $v_y = -gt$ , то

$$T = \frac{m[v_0^2 + (gt)^2]}{2} = 32,2 \text{ Дж}.$$





**Консервативные силы.** Сила (силовое поле), действующая на частицу, называется консервативной, если работа совершаемая этой силой при перемещении частицы из одного произвольного положения в другое, не зависит от того по какой траектории происходило перемещение. Для консервативных сил эта работа зависит только от начального и конечного положения частицы. Работа консервативных сил на любом замкнутом пути равна нулю.

**Потенциальная энергия.** Потенциальная энергия частицы  $U_P$  в произвольной точке  $P$  в поле консервативной силы есть работа  $A_{PO}$  сил поля при перемещении частицы из точки  $P$  в некоторую фиксированную точку пространства  $O$ , в которой потенциальная энергия принимается равной нулю

$$U_P = A_{PO},$$

В поле консервативной силы имеет место равенство

$$U_1 - U_2 = A_{12},$$

где  $A_{12}$  - работа сил поля при перемещении частицы из точки 1 в точку 2.

**Связь между силой и потенциальной энергией.**

$$\mathbf{F} = -\text{grad}U = -\frac{\partial U}{\partial x}\mathbf{e}_x - \frac{\partial U}{\partial y}\mathbf{e}_y - \frac{\partial U}{\partial z}\mathbf{e}_z.$$

**Закон сохранения энергии.** Если частица движется в стационарном консервативном силовом поле, то выполняется закон сохранения энергии

$$E = \frac{mv^2}{2} + U = \text{const},$$

где  $E$  называется полной энергией.

В замкнутой механической системе выполняется закон сохранения энергии

$$E = T + U = \text{const},$$

$A$ ;  $Q$  - положительно, если тело поглощает тепло и отрицательно, если отдает;  $A$  - положительна, если тело совершает работу над внешним окружением и отрицательна, если внешние силы совершают работу над телом. Работа  $A$  и теплота  $Q$  зависят от процесса изменения состояния, изменение внутренней энергии от процесса не зависит.

**Работа, совершаемая газом.** При обратимом процессе, работа совершаемая газом при расширении (сжатии) равна

$$A = \int_{V_1}^{V_2} p dV,$$

где  $p$  - давление газа,  $V$  - его объем.

**Теплоемкость.** Теплоемкостью  $C$  тела называется отношение элементарного количества теплоты  $d'Q$ , сообщенного телу в каком-либо процессе, к соответствующему изменению температуры тела:

$$C = \frac{d'Q}{dT}.$$

Теплоемкость зависит от массы тела, его химического состава, термодинамического состояния и вида процесса сообщения теплоты.

**Внутренняя энергия идеального газа.**

$$U = \frac{m}{M}C_V T = \frac{m}{M} \frac{RT}{\gamma - 1} = \frac{PV}{\gamma - 1},$$

где  $\gamma = C_p/C_V$  - показатель адиабаты,  $C_p$  и  $C_V$  - молярные теплоемкости, соответственно, при постоянном давлении и объеме.

Для идеального газа

$$C_p = C_V + R.$$

**Гипотеза о равномерном распределении энергии по степеням свободы.** Согласно гипотезе о равномерном распределении средняя энергия молекулы равна

$$\langle \varepsilon \rangle = \frac{i}{2}kT,$$

здесь  $i = z_{\text{пост}} + z_{\text{вр}} + 2z_{\text{кол}}$ , где  $z_{\text{пост}}$  - число поступательных,  $z_{\text{вр}}$  - вращательных и  $z_{\text{кол}}$  - колебательных степеней свободы молекулы.

Внутренняя энергия одного моля идеального газа может быть записана в виде

$$U = \frac{i}{2}RT,$$

а молярные теплоемкости как

$$C_V = \frac{i}{2}R \quad C_p = C_V + R = \frac{i+2}{2}R.$$

### Решение задач

**7.1.** Масса  $m = 10\text{г}$  кислорода находится при давлении  $p = 0,3\text{МПа}$  и температуре  $t = 10^\circ\text{C}$ . После нагревания при  $p = \text{const}$  газ занял объем  $V_2 = 10\text{л}$ . Найти количество теплоты  $Q$ , полученное газом, если теплоемкость газа  $C_p = 29,1\text{Дж}/(\text{моль} \cdot \text{К})$ .

*Решение :* Из первого закона термодинамика количество теплоты, полученное газом равно

$$Q = \Delta U + A,$$

где  $\Delta U$  - изменение внутренней энергии  $U = \nu C_V T$ ,  $\nu$  - число молей и  $A$  - работа совершенная газом при расширении

$$A = p\Delta V = p(V_2 - V_1).$$

Так как

$$\Delta U = \nu C_V \Delta T = \nu(C_p - R)(T_2 - T_1),$$

то

$$Q = \nu(C_p - R)(T_2 - T_1) + p(V_2 - V_1).$$

Неизвестные  $T_2$  и  $V_1$  найдем из уравнения Клапейрона в начальном и конечном состояниях:  $pV_1 = (m/M)RT_1$ ,  $pV_2 = (m/M)RT_2$ .

вдоль прямолинейного пути  $\mathbf{s}$  равна

$$A = F s \cos \theta = F_\tau s = \mathbf{F} \cdot \mathbf{s},$$

где  $\theta$  - угол между вектором силы и направлением перемещения  $\mathbf{s}$ , а  $F_\tau = F \cos \theta$  - проекция силы на направление перемещения.

**Работа силы на криволинейной траектории.** Если частица находится в силовом поле, то работа сил поля, при перемещении частицы из положения 1 в положение 2 равна

$$A = \int_{s_1}^{s_2} F_\tau(s) ds,$$

где  $s$  - расстояние вдоль траектории, а  $F_\tau$  - проекция силы, действующей на частицу в произвольной точке траектории, на касательную в этой точке,  $s_1$  и  $s_2$  соответствуют начальной и конечной точкам пути.

**Работа упругой силы.** Если один из концов пружины закреплен, а второй деформируется вдоль некоторой оси с постоянной скоростью, то работа, совершаемая при деформации пружины, подчиненной закону Гука, равна

$$A = \frac{kx^2}{2},$$

где  $x = l - l_0$  - удлинение пружины,  $l_0$  - недеформированная длина пружины,  $l$  - длина растянутой (сжатой) пружины.

**Мощность.** Работа, совершаемая в единицу времени, называется мощностью силы

$$P = \frac{dA}{dt} = \mathbf{F}\mathbf{v}.$$

**Работа и кинетическая энергия.** Приращение кинетической энергии  $\Delta T$  частицы при ее перемещении из некоторого положения 1 в некоторое другое положение 2 равно работе  $A$  результирующей силы совершенной при таком перемещении

$$\Delta T = \frac{mv_2^2}{2} - \frac{mv_1^2}{2} = A$$

*Решение:* Пусть тело 1 движется вертикально вниз. Запишем второй закон Ньютона для обоих тел в направлении их движения

$$\begin{aligned} m_1 a &= m_1 g - T \\ m_2 a &= T - F_{\text{тр}}. \end{aligned}$$

Так как второе тело в вертикальном направлении не перемещается, то сила тяжести уравновешивается реакцией опоры  $N = mg$ . Откуда для силы трения находим  $F_{\text{тр}} = -kN = -kmg$ . Складывая два последних уравнения, найдем ускорение

$$a = g \frac{m_1 - km_2}{m_1 + m_2} = 4,4 \text{ м/с}^2.$$

Подставляя это выражение, например, в первое уравнение, получим

$$T = \frac{m_1 m_2 (1 + k)}{m_1 + m_2} = 5,4 \text{ Н}.$$

## Задачи

**2.4.** Аэростат массы  $m = 250 \text{ кг}$  начал опускаться с ускорением  $a = 0,2 \text{ м/с}^2$ . Определить массу балласта, который следует сбросить за борт, чтобы аэростат получил такое же ускорение, но направленное вверх. Силой сопротивления пренебречь.

*Ответ:*  $\Delta m = 2ma/(a + g)$

**2.5.** К нити подвешен груз массы  $m = 1 \text{ кг}$ . Найти силу натяжения нити  $T$ , если нить с грузом: а) поднимать с ускорением  $a = 5 \text{ м/с}^2$ ; б) опускаться с тем же ускорением.

*Ответ:* а)  $T = 14,8 \text{ Н}$ ; б)  $T = 4,8 \text{ Н}$ .

**2.6.** Тело с массой  $m = 0,5 \text{ кг}$  движется прямолинейно, причем зависимость пройденного телом пути  $s$  от времени

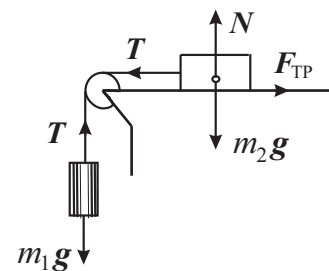


Рис. 5.

$t$  дается уравнением  $s = A - Bt + Ct^2 - Dt^3$ , где  $C = 5 \text{ м/с}^2$  и

$(V_2, p_2, T_2)$ . Найти температуру и давление воздуха, которые установятся после открытия вентиля.

*Ответ:*  $p = \frac{p_1 V_1 + p_2 V_2}{V_1 + V_2}$ ,  $T = T_1 T_2 \frac{p_1 V_1 + p_2 V_2}{p_1 V_1 T_2 + p_2 V_2 T_1}$ .

**7.11.** Медный шарик массы  $m_1$  с удельной теплоемкостью  $c_1$  нагревают в лабораторной печи до температуры  $T_1$ . Затем он помещается в стеклянный сосуд, содержащий воду массой  $m_2$ , удельная теплоемкость которой  $c_2$ . Теплоемкость стакана  $C_c$ . Начальная температура воды и сосуда  $T_2$ . Принимая, что шарик, вода и сосуд вместе образуют теплоизолированную систему, и вода не испаряется, найти конечную температуру  $T$  системы после установления теплового равновесия.

*Ответ:*  $T = \frac{c_1 m_1 T_1 + m_2 c_2 T_2 + C_c T_2}{c_1 m_1 + c_2 m_2 + C_c}$ .

**7.12.** Газообразный водород ( $\gamma = 1,41$ ), находившийся при нормальных условиях (температура  $T_0$ , давление  $p_0$ ) в закрытом сосуде объемом  $V = 5 \text{ л}$ , охладили на  $\Delta T = 55 \text{ К}$ . Найти приращение внутренней энергии газа и количество отданного им тепла.

*Ответ:*  $Q = \Delta U = -\frac{p_0 V}{\gamma - 1} \frac{\Delta T}{T_0} = -0,25 \text{ кДж}$ .

**7.13.** Какое количество тепла  $Q$  надо сообщить азоту при изобарическом нагревании, чтобы газ совершил работу  $A = 2,0 \text{ Дж}$ ? Показатель адиабаты  $\gamma = 1,4$ .

*Ответ:*  $Q = \frac{\gamma A}{\gamma - 1} = 7 \text{ Дж}$ .

**7.14.** Найти молярную массу газа, если при нагревании  $m = 0,50 \text{ кг}$  этого газа на  $\Delta T = 10 \text{ К}$  изобарически требуется на  $\Delta Q = 1,48 \text{ кДж}$  тепла больше, чем при изохорическом нагревании.

*Ответ:*  $M = mR \frac{\Delta T}{\Delta Q} = 28 \text{ г/моль}$ .

**7.15.** Один моль идеального газа изобарически нагрели на  $\Delta T = 72 \text{ К}$ , сообщив ему количество тепла  $Q = 1,60 \text{ кДж}$ . Найти приращение его внутренней энергии и величину  $\gamma = C_p/C_V$ .

*Ответ:*  $\Delta U = 1 \text{ кДж}$ ,  $\gamma = \frac{Q}{Q - R\Delta T} = 1,6$ .

**7.16.** Два моля идеального газа при температуре  $T_0 = 300 \text{ К}$  охла-

дили изохорически, в следствие чего его давление уменьшилось в  $n = 2,0$  раза. Затем его изобарически расширили так, чтобы в конечном состоянии его температура стала равной первоначальной. Найти количество тепла  $Q$ , поглощенного газом в данном процессе.

Ответ:  $Q = \nu RT_0(1 - 1/n)$ .

**7.17.** В вертикальном цилиндре под невесомым поршнем находится один моль некоторого идеального газа при температуре  $T$ . Какую работу необходимо совершить, чтобы медленно поднимая поршень, изотермически увеличить объем газа под ним в  $n$  раз. Трения нет.

Ответ:  $A = RT(n - 1) - RT \ln n$ .

**7.18.** Объем моля идеального газа с показателем адиабаты  $\gamma$  изменяется по закону  $V = a/T$ ,  $a = \text{const}$ . Найти количество тепла, полученное газом в этом процессе, если его температура испытала приращение  $\Delta T$ .

Ответ:  $Q = \frac{R\Delta T(2 - \gamma)}{\gamma - 1}$ .

**7.19.** Три моля идеального газа, находившегося при температуре  $T = 273\text{К}$ , изотермически расширили в  $n = 5,0$  раз и затем изохорически нагрели так, что его давление стало равным первоначальному. За весь процесс газу сообщили количество тепла  $Q = 80\text{кДж}$ . Найти  $\gamma$  для этого процесса.

Ответ:  $\gamma = 1 + \frac{n - 1}{Q/\nu RT_0 - \ln n} = 1,4$ .

### Степени свободы

**7.20.** Найти внутреннюю энергию  $U$  массы  $m = 20\text{г}$  кислорода при температуре  $t = 10^\circ\text{С}$ . Какая часть этой энергии приходится на долю поступательного движения молекул и какая на долю вращательного движения молекул. Молекулы рассматривать как жесткие.

**2.2.** Машина Атвуда. Два груза с массами  $m_1 = 2\text{кг}$  и  $m_2 = 1\text{кг}$  соединены невесомой и нерастяжимой нитью, перекинутой через невесомый блок (рис. 4). Найти ускорение  $a$ , с которым движутся грузы, и силу натяжения нити  $T$ . Трением в блоке пренебречь.

*Решение:* Запишем второй закон Ньютона для произвольного малого элемента нити массы  $\Delta M$ :  $\Delta M a = T_2 - T_1$  (см. рис.4), где  $T_1$  и  $T_2$  силы, с которыми оставшиеся части нити действуют на выбранный элемент. Поскольку нить невесома  $\Delta M \rightarrow 0$ , то  $T_1 = T_2$ , т.е сила натяжения во всех точках нити одинакова. Поскольку нить нерастяжима, то ускорения грузов также одинаковы. Запишем второй закон Ньютона для грузов

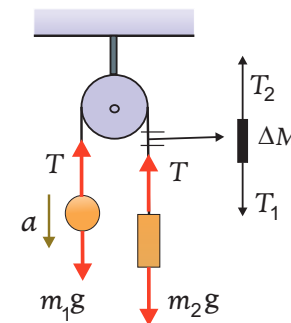


Рис. 4.

$$\begin{aligned} m_1 a &= m_1 g - T \\ m_2 a &= T - m_2 g. \end{aligned}$$

Решая эту систему уравнений относительно  $a$  и  $T$ , получим

$$\begin{aligned} a &= \frac{g(m_1 - m_2)}{m_1 + m_2} \\ T &= \frac{2gm_1 m_2}{m_1 + m_2}. \end{aligned}$$

Подставляя численные данные, получим  $a = 3,27\text{м/сек}^2$ ,  $T = 13\text{Н}$ .

**2.3.** Невесомый блок укреплен на конце стола (рис. 5). Тела массы  $m_1 = m_2 = 1\text{кг}$  соединены нитью и перекинуты через блок. Коэффициент трения тела о стол  $k = 0,1$ . Найти ускорение  $a$ , с которым движутся тела, и силу натяжения нити  $T$ . Трением в блоке пренебречь.

стигло угловой скорости  $\omega = 20 \text{ рад/с}$  через  $N = 10$  об после начала вращения. Найти угловое ускорение колеса  $\varepsilon$ .

Ответ:  $\varepsilon = \omega^2 / 4\pi N = 3,2 \text{ рад}^2/\text{с}^2$ .

**1.25.** Под каким углом к горизонту надо бросить шарик, чтобы: а) радиус кривизны его траектории был в  $\eta = 8$  раз больше, чем в вершине; б) центр кривизны вершины траектории находился на земной поверхности?

Ответ: а)  $\cos \alpha = 1/\eta^{1/3}$ ; б)  $\text{tg } \alpha = \sqrt{2}$ .

## 2. Динамика

**Первый закон Ньютона (закон инерции).** Если тело не подвержено действию других тел, то существуют такие системы отсчета, относительно которых тело или покоится или равномерно и прямолинейно движется. Такие системы отсчета называются инерциальными. Системы отсчета, в которых первый закон Ньютона не выполняется называются неинерциальными.

**Второй закон Ньютона.** Сила  $\mathbf{F}$ , действующая на тело с массой  $m$  и имеющим ускорение  $\mathbf{a}$  относительно инерциальной системы отсчета, равна

$$\mathbf{F} = m\mathbf{a}$$

или в проекциях на оси декартовой системы координат:

$$F_x = ma_x \quad F_y = ma_y \quad F_z = ma_z.$$

Второй закон Ньютона также записывается в форме **уравнения движения** (основное уравнение динамики)

$$m \frac{d\mathbf{v}}{dt} = \mathbf{F}$$

или в проекциях

$$m\ddot{x} = F_x \quad m\ddot{y} = F_y \quad m\ddot{z} = F_z.$$

**7.32.** Молекулы идеального газа, у которого  $\gamma = 1,40$  и давление  $p = 100 \text{ кПа}$ , имеют среднюю энергию  $\langle \varepsilon \rangle = 2,5 \cdot 10^{-20} \text{ Дж}$ . Найти число молекул в единице объема.

$$\text{Ответ: } n = \frac{\langle \varepsilon \rangle}{p(\gamma - 1)}.$$

**7.33.** Найти число степеней свободы молекул идеального газа, молярная теплоемкость которого:

а) при постоянном давлении  $C_p = 29 \text{ Дж/(моль К)}$ ;

б) в процессе  $pT = \text{const}$  равна  $C = 29 \text{ Дж/(моль К)}$ .

Ответ: а)  $i = 5$ ; б)  $i = 2(C/R - 2) = 3$ .

**7.34.** Найти приращение внутренней энергии 16 г водорода при увеличении его температуры от  $T_1 = 70 \text{ К}$  до  $T_2 = 300 \text{ К}$ . Иметь в виду, что при этом происходит "размораживание" вращательных степеней свободы.

$$\text{Ответ: } \Delta U = (5T_2 - 3T_1) \frac{mR}{2M}.$$

## 8. Газ Ван-дер-Ваальса

**Газ Ван-дер-Ваальса.** Газом Ван-дер-Ваальса называются газ, уравнение состояния которого имеет вид

$$\left(p + \frac{\nu^2 a}{V^2}\right) (V - \nu b) = \nu RT.$$

Константы  $a$  и  $b$  называются постоянными Ван-дер-Ваальса. Поправка  $a/V^2$  характеризует ту добавку к внешнему давлению, которая возникает из-за взаимного притяжения молекул друг к другу. В силу того, что молекулы обладают конечным объемом, пространство, доступное для движения молекул, оказывается меньше, чем объем сосуда  $V$ . Константа  $b$  характеризует ту часть объема, которая недоступна для движения молекул.

**Внутренняя энергия ван-дер-ваальсовского газа.**

$$U = \nu C_V T - \frac{\nu a}{V}.$$

## Решение задач

**8.1.** Какую температуру имеет масса  $m = 2\text{г}$  азота, занимающего объем  $V = 820\text{м}^3$  при давлении  $p = 0,2\text{МПа}$ ? Газ рассмотреть как: а) идеальный; б) реальный. Постоянные Ван-дер-Ваальса для азота:  $a = 0,136\text{Па} \cdot \text{м}^6/\text{моль}^2$ ,  $b = 3,85 \cdot 10^{-5}\text{м}^3/\text{моль}$ .

*Решение:* а) Из уравнения состояния идеального газа  $PV = (m/M)RT$  получаем  $T = MpV/mR = 276\text{К}$ ;

б) для реального газа (газ Ван-дер-Ваальса)

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

откуда

$$T = \frac{1}{\nu R} \left(p + \frac{\nu^2 a}{V^2}\right)(V - \nu b) = 276\text{К}.$$

При данном давлении газ ведет себя как идеальный.

**8.2.** Найти работу, совершаемую одним молем газа Ван-дер-Ваальса при изотермическом расширении его от объема  $V_1$  до  $V_2$  при температуре  $T$ .

*Решение:* По определению работы имеем

$$A = \int_{V_1}^{V_2} p dV = \int_{V_1}^{V_2} \left(\frac{RT}{V-b} - \frac{a}{V^2}\right) dV = RT \ln \frac{V_2-b}{V_1-b} + a \left(\frac{1}{V_2} - \frac{1}{V_1}\right).$$

## Задачи

**8.3.** Какую температуру  $T$  имеет масса  $m = 3,5\text{г}$  кислорода, занимающего объем  $V = 90\text{см}^3$  при давлении  $p = 2,8\text{МПа}$ . Газ рассматривать как: а) идеальный; б) реальный. Постоянные Ван-дер-Ваальса для кислорода:  $a = 0,136\text{Па} \cdot \text{м}^6/\text{моль}^2$ ,  $b = 3,16 \cdot 10^{-5}\text{м}^3/\text{моль}$ .

*Ответ:* а)  $T = 277\text{К}$ ; б)  $T = 285,7\text{К}$ .

**8.4.** Какую температуру  $T$  имеет масса  $m = 10\text{г}$  гелия, занимающего объем  $V = 100\text{см}^3$  при давлении  $p = 100\text{МПа}$ . Газ рассматривать как: а) идеальный; б) реальный. Постоянные Ван-дер-Ваальса

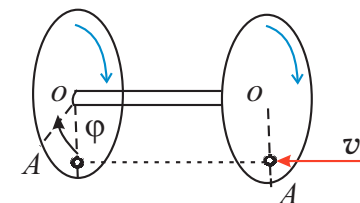
в)  $s = 5a\sqrt{29}/2$ .

**1.18.** Камень брошенный горизонтально, через  $t = 0,5\text{с}$  после начала движения имел скорость  $v$ , в 1,5 раза большую скорости  $v_x$  в момент бросания. С какой скоростью  $v_x$  был брошен камень.  
*Ответ:* 4,47 м/с.

**1.19.** Камень брошен горизонтально со скоростью  $v_x = 10\text{м/с}$ . Найти радиус кривизны  $R$  траектории камня через  $t = 3\text{с}$  после начала движения.

*Ответ:*  $R = \frac{1}{gv_x} [v_x^2 + (gt)^2]^{3/2} = 305\text{м}$ .

**1.20.** Тело брошено со скоростью  $v_0 = 14,7\text{м/с}$  под углом  $\alpha = 30^\circ$  к горизонту. Найти нормальное  $a_n$  и тангенциальное  $a_\tau$  ускорения тела через  $t = 1,25\text{с}$  после начала движения.



*Ответ:*  $a_n = 9,15\text{м/с}^2$ ,  $a_\tau = 3,52\text{м/с}^2$ .

**1.21.** Тело брошено со скоростью  $v = 10\text{м/с}$  под углом  $\alpha = 45^\circ$  к горизонту. Найти радиус кривизны  $R$  траектории тела, через время  $t = 1\text{с}$  после начала движения.

*Ответ:*  $R \approx 6,3\text{м}$ .

**1.22.** Тело брошено со скоростью  $v_0$  под углом  $\alpha$  к горизонту. Найти скорость  $v_0$  и угол  $\alpha$ , если известно, что высота подъема тела  $h = 3\text{м}$  и радиус кривизны траектории тела в верхней точке траектории  $R$ .

*Ответ:*  $\text{tg } \alpha = \sqrt{\frac{2h}{R}} = \sqrt{2}$ ,  $v_0 = \frac{\sqrt{gR}}{\cos \alpha}$ ;  $v_0 \approx 9,35\text{м/с}$ .

**1.23.** Ось с двумя дисками, расположенными на расстоянии  $l = 0,5\text{м}$  друг от друга, равномерно вращается с частотой  $\nu = 1600$  об/мин (рис. 3). Пуля, летящая вдоль оси, пробивает оба диска; при этом отверстие от пули во втором диске смещено относительно отверстия в первом диске на угол  $\varphi = 12^\circ$ . Найти скорость пули  $v$ .

*Ответ:*  $v = 2\pi\nu l/\varphi = 419\text{м/с}$ .

**1.24.** Колесо, вращаясь равноускоренно из состояния покоя, до-

Рис. 3.

**1.3.** Камень брошен горизонтально со скоростью  $v_x = 15\text{ м/с}$ . Найти нормальное  $a_n$  и тангенциальное  $a_\tau$  ускорения камня через  $t = 1\text{ с}$  после начала движения.

*Решение:* Ускорение, которым обладает камень равно  $g$ . Из рис. 2 видно, что  $a_n = g \cos \varphi$ ,  $a_\tau = g \sin \varphi$ . Тригонометрические функции можно найти из треугольника построенного на скоростях:

$$\cos \varphi = \frac{v_x}{v} = \frac{v_x}{\sqrt{v_x^2 + v_y^2}} \quad \sin \varphi = \frac{v_y}{v} = \frac{gt}{\sqrt{v_x^2 + v_y^2}}$$

Откуда  $a_n = g \frac{v_x}{v} = 8,2\text{ м/с}$ ,  $a_\tau = g \frac{gt}{v} = 5,4\text{ м/с}$ .

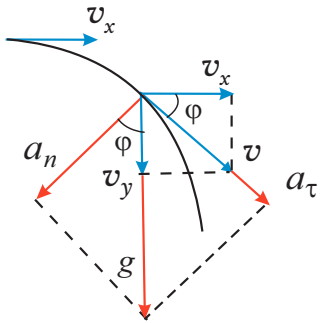


Рис. 2.

**1.4.** Колесо, вращаясь равноускоренно из состояния покоя, достигло угловой скорости  $\omega = 20\text{ рад/с}$  через  $N = 10$  оборотов после начала вращения. Найти угловое ускорение колеса  $\varepsilon$ .

*Решение:* При равноускоренном вращении из состояния покоя угол поворота колеса (точки на ободе) меняется по закону  $\varphi = \varepsilon t^2/2 = \omega t/2$  где  $\omega = \varepsilon t$ . Пусть в момент  $t_1$  колесо совершило  $N$  оборотов. Тогда

$$2\pi N = \frac{\omega t_1}{2} \quad \omega = \varepsilon t_1.$$

Выражая из второго равенства  $t_1$  и подставляя в первое, получим

$$\varepsilon = \frac{\omega^2}{4\pi N}.$$

## Задачи

**1.5.** Первую половину своего пути автомобиль двигался со скоростью  $v_1 = 80\text{ км/ч}$ , а вторую половину пути - со скоростью

осуществлено, то

$$S = k \ln W.$$

## Решение задач

**9.1.** Найти энтропию  $S$  для  $\nu$  молей идеального газа, занимающего объем  $V$  при температуре  $T$ .

*Решение :* Запишем первый закон термодинамики при бесконечно малом изменении состояния

$$d'Q = dU + pdV$$

где  $d'Q$  количество тепла, полученное газом при температуре  $T$ ,  $U = \nu C_V T$  - внутренняя энергия и  $p$  - давление. При обратимом процессе  $d'Q = TdS$ , откуда

$$dS = \nu C_V \frac{dT}{T} + \frac{p}{T} dV.$$

Для идеального газа  $p/T = \nu R/V$ , поэтому

$$\begin{aligned} dS &= \nu C_V \frac{dT}{T} + \nu R \frac{dV}{V} = d(\nu C_V \ln T) + d(\nu R \ln V) = \\ &= d(\nu C_V \ln T + \nu R \ln V). \end{aligned}$$

Откуда, из равенства дифференциалов получаем

$$S(T, V) = \nu C_V \ln T + \nu R \ln V + S_0,$$

где  $S_0$  - произвольная постоянная. Последнее равенство выражает энтропию в переменных  $(S, V)$ . Изменение энтропии при переходе системы из состояния 1 в состояние 2 в этом случае равно

$$\Delta S = S_2 - S_1 = \nu C_V \ln \frac{T_2}{T_1} + \nu R \ln \frac{V_2}{V_1}.$$

**9.2.** Записать выражение для энтропии идеального газа в переменных температура -давление  $(T, p)$ .

Решение : Исходим из выражения

$$S = \nu C_V \ln T + \nu R \ln V + S_0.$$

Исключим объем с помощью уравнения состояния  $V = \nu RT/p$ , тогда

$$\begin{aligned} S &= \nu C_V \ln T + \nu R \ln \frac{\nu RT}{p} + S_0 = \\ &= \nu(C_V \ln T + R \ln T) - \nu R \ln p + S_0 + \nu R \ln \nu R \end{aligned}$$

или, вводя константу  $S_1 = S_0 + \nu R \ln \nu R$  и учитывая что  $C_V + R = C_p$ , получим

$$S(T, p) = \nu C_p \ln T - \nu R \ln p + S_1.$$

Для изменения энтропии будем иметь в этом случае

$$\Delta S = S_2 - S_1 = \nu C_p \ln \frac{T_2}{T_1} - \nu R \ln \frac{p_2}{p_1}.$$

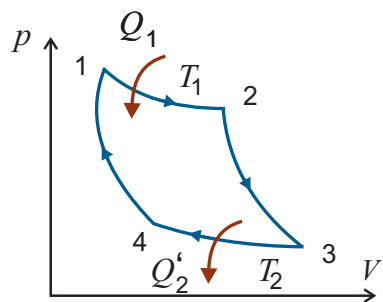


Рис. 28.

равенство получим

$$S(p, V) = \nu C_V \ln p + \nu C_p \ln V + S_2,$$

где введено обозначение для константы  $S_2 = S_0 - \nu C_V \ln \nu R$ .

**9.3.** Записать выражение для энтропии идеального газа в переменных давление-объем ( $p, V$ ).

Решение : Исходим из выражения

$$S = \nu C_V \ln T + \nu R \ln V + S_0.$$

Исключим температуру с помощью уравнения состояния  $T = pV/\nu R$ , после подстановки в последнее ра-

При этом скорости вдоль осей равны

$$v_x = \dot{x} = v_0 \cos \alpha \quad v_y = \dot{y} = -gt + v_0 \sin \alpha.$$

Если  $\mathbf{r} = (x, y)$  - радиус-вектор точки, а  $\mathbf{v} = (v_x, v_y)$  - вектор скорости, то два последних равенства можно записать в векторном виде

$$\mathbf{r} = -\frac{1}{2}\mathbf{g}t^2 + \mathbf{v}_0 t \quad \mathbf{v} = -\mathbf{g}t + \mathbf{v}_0,$$

где  $\mathbf{v}_0$  - вектор начальной скорости, а  $\mathbf{g} = (0, g)$ .

Найдем момент времени  $t_1$ , в который тело будет находиться на максимальной высоте. Так как в точке максимального подъема  $v_y = 0$ , то получим

$$-gt_1 + v_0 \sin \alpha = 0 \quad \text{и} \quad t_1 = \frac{v_0 \sin \alpha}{g}.$$

Откуда

$$h = y(t_1) = \frac{v_0^2 \sin^2 \alpha}{2g}.$$

Найдем момент времени  $t_2$ , в который тело упадет на землю, из условия  $y = 0$ ,

$$y = -\frac{gt_2^2}{2} + v_0 t_2 \sin \alpha = 0.$$

Откуда  $t_2 = 2t_1 = (2v_0 \sin \alpha)/g$  и

$$l = x(t_2) = \frac{v_0^2}{g} \sin 2\alpha.$$

Уравнение траектории получим исключая время  $t$  из равенств (1). В результате получим

$$y = x \operatorname{tg} \alpha - \frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2.$$

Это уравнение является уравнением параболы.



## 1. Кинематика материальной точки

**Радиус-вектор.** Вектор, идущий из фиксированного начала отсчета в некоторую точку пространства называется радиусом - вектором этой точки. Положение частицы относительно некоторой прямоугольной декартовой системы координат определяется радиусом-вектором

$$\mathbf{r} = x\mathbf{e}_x + y\mathbf{e}_y + z\mathbf{e}_z$$

где  $x, y, z$  - координаты частицы, а  $\mathbf{e}_x, \mathbf{e}_y, \mathbf{e}_z$  - единичные векторы вдоль координатных осей.

**Вектор перемещения.** Если частица движется так, что ее радиус-вектор изменяется от  $\mathbf{r}_1$  до  $\mathbf{r}_2$ , то вектор

$$\Delta\mathbf{r} = \mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1$$

называется перемещение частицы или приращением радиус-вектора.

**Средняя и мгновенная скорости.** Средняя скорость частицы в течение интервала  $\Delta t$  есть

$$\mathbf{v}_{\text{ср}} = \frac{\Delta\mathbf{r}}{\Delta t},$$

где  $\Delta\mathbf{r} = \mathbf{r}(t + \Delta t) - \mathbf{r}(t)$  перемещение точки. Когда  $\Delta t$  стремится к нулю средняя скорость стремится к предельному значению - мгновенной скорости в момент  $t$ , равной

$$\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{dt}.$$

Вектор скорости может быть представлена в виде

$$\mathbf{v} = v_x\mathbf{e}_x + v_y\mathbf{e}_y + v_z\mathbf{e}_z,$$

$$\text{Ответ: } \Delta S = \frac{p_1 V_1}{T_1} \ln \frac{V_2}{V_1} = 249 \text{ Дж/К.}$$

**9.13.** Четыре моля идеального газа в обратимом процессе изотермически расширили от объема  $V_1$  до объема  $V_2 = 2V_1$ . Найти: а) работу, совершенную газом; б) приращение энтропии. Каково изменение энтропии при обратимом адиабатическом расширении.

$$\text{Ответ: } 9,22 \text{ кДж; } 23,1 \text{ Дж/К; } 0.$$

**9.14.** Два моля идеального газа сначала изохорически охладили, а затем изобарически расширили, так что температура газа стала равной первоначальной. Найти приращение энтропии газа если его давление в данном процессе изменилось в  $n = 3,3$  раза.

$$\text{Ответ: } \Delta S = 2R \ln n$$

**9.14.** Найти приращение энтропии двух молей идеального газа с показателем адиабаты  $\gamma = 1,3$ , если в результате некоторого процесса объем газа увеличился в  $\alpha = 2,0$  раза, а давление уменьшилось в  $\beta = 3,0$  раз.

$$\text{Ответ: } \Delta S = \nu R (\gamma - 1)^{-1} (\gamma \ln \alpha - \ln \beta).$$

**9.15.** Идеальный газ с показателем адиабаты  $\gamma$  совершает процесс  $p = p_0 - \alpha V$ , где  $p_0$  и  $\alpha$  положительные постоянные,  $V$  - объем. При каком значении объема энтропия газа окажется максимальной.

$$\text{Ответ: } V_{\text{ext}} = \frac{\gamma p_0}{\alpha(\gamma + 1)}.$$

Таблица 1. Постоянные газов (при нормальных условиях)

Газ	молярная масса(г/моль)	$\gamma = C_p/C_V$
He	4	1.67
Ar	40	1.67
H <sub>2</sub>	2	1.41
N <sub>2</sub>	28	1.40
O <sub>2</sub>	32	1.40
CO <sub>2</sub>	44	1.30
HO <sub>2</sub>	18	1.32
Воздух	29	1.40

Таблица 2. Постоянные Ван-Дер-Ваальса(при нормальных условиях)

Газ	$a(\text{Па} \cdot \text{м}^6/\text{моль}^2)$	$b \cdot 10^{-6}(\text{м}^3/\text{моль})$
Ar	0,132	32
H <sub>2</sub>	0,024	27
N <sub>2</sub>	0,137	39
O <sub>2</sub>	0,137	32
CO <sub>2</sub>	0,367	43
HO <sub>2</sub>	0,554	30

## Содержание

1. Кинематика . . . . .	4
2. Динамика . . . . .	12
3. Законы сохранения . . . . .	18
4. Движение твердого тела . . . . .	32
5. Колебания . . . . .	39
6. Уравнение состояния идеального газа . . . . .	43
7. Первый закон термодинамики. Теплоемкость . . . . .	48
8. Газ Ван-дер-Ваальса . . . . .	57
9. Энтропия . . . . .	60
Приложения . . . . .	66
Литература . . . . .	67