

**ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ**  
**ВАРИАНТ 27881 для 8-го класса**

**1. Масса кучевого облака достигает миллиона тонн. Объясните, почему такое тяжелое облако не падает на Землю.**

**Решение:** Облака падают медленно за счет силы сопротивления воздуха, уравновешивающей силу тяжести. При этом за счет броуновского движения в восходящем потоке воздуха частицы могут изменить направление движения и подниматься.

**2. В октябре в городе Таруса проходила научная конференция «Проблемы термоядерной энергетики и плазменные технологии». В последний день работы конференции студенты и сотрудники НИУ «МЭИ» отправились на теплоходную экскурсию по реке Ока в усадьбу Поленово, расположенную ниже по течению. В то же самое время от пристани Поленово в Тарусу вышел другой теплоход без пассажиров. Через некоторое время оба теплохода попали в густой туман, и капитаны теплоходов из-за плохой видимости приняли решение снизить скорость в два раза. Во сколько раз время опоздания теплохода, прибывшего в Тарусу, будет отличаться от времени опоздания теплохода, прибывшего в Поленово? Скорости теплоходов в хорошую погоду относительно воды одинаковы и в 4 раза больше скорости течения реки.**

**Решение:** Пусть  $U$  – скорость течения реки,  $V$  – скорость теплохода в стоячей воде,  $l$  – длина участка пути, где был туман,  $t_1$  и  $t_2$  – время движения теплоходов в тумане,  $T_1$  и  $T_2$  – время прохождения того же расстояния в хорошую погоду.

Очевидно, что опоздание каждого теплохода определяется разностью времени движения в тумане и в хорошую погоду:

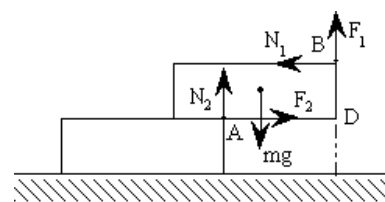
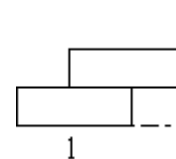
$$\Delta t_1 = t_1 - T_1 = \frac{l}{\frac{V}{2} + U} - \frac{l}{V + U} = \frac{l \frac{V}{2}}{(V + U)(\frac{V}{2} + U)}, \Delta t_2 = t_2 - T_2 = \frac{l}{\frac{V}{2} - U} - \frac{l}{V - U} = \frac{l \frac{V}{2}}{(V - U)(\frac{V}{2} - U)}$$

Отношение этих опозданий при известном отношении скоростей приводит к ответу

$$\frac{\Delta t_2}{\Delta t_1} = \frac{(V+U)(\frac{V}{2}+U)}{(V-U)(\frac{V}{2}-U)} = \frac{(4+1)(2+1)}{(4-1)(2-1)} = 5 \text{ раз.}$$

**Ответ:** 5 раз.

**3. Внутренний двор (атриум) главного учебного корпуса НИУ «МЭИ» выложен тротуарной плиткой. При выполнении ремонтных работ часть плитки складировали у стены корпуса в два ряда так, что верхняя плитка своим торцом упиралась в стену (см. рис.). На каком максимальном расстоянии от стены может находиться ближний к ней торец нижней плитки, чтобы верхняя плитка лежала горизонтально? Коэффициент трения между плитками, а также между плиткой и стеной равен  $\mu = 0,4$ . Толщина плитки в четыре раза меньше её длины, равной  $l = 20$  см. Нижнюю горизонтальную плитку считать неподвижной.**



**Решение:** Если верхняя плитка начнёт падать, то она будет поворачиваться вокруг оси, совпадающей с верхним ближним к стене ребром  $A$  неподвижной нижней плитки. Действующие на верхнюю плитку силы нормальной реакции и трения будут приложены в месте расположения ребра  $A$  нижней плитки и к ребру  $B$  верхней плитки. Учитывая это, записываем

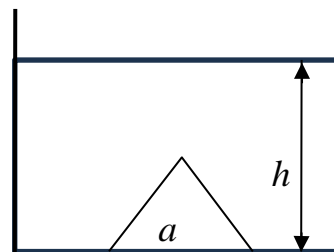
условия равновесия верхней плитки:  $mg = N_2 + F_1$ ;  $N_1 = F_2$ ;  $N_1 h + \frac{1}{2} mgl = N_2 x$ . Здесь  $x$  –

расстояние от ближнего торца нижней плитки до стены. Первые два уравнения выражают условия равенства нулю суммы проекций на оси координат всех сил, действующих на плитку, а третье – условие равенства нулю рассчитанных относительно точки  $D$  суммы моментов этих сил. Когда плитка начинает падать, происходит скольжение её относительно нижней и стены, поэтому силы трения можно выразить через силы нормальной реакции:  $F_1 = \mu N_1$ ;  $F_2 = \mu N_2$ .

Решая записанные уравнения относительно  $x$ , находим

$$x = \mu h + (1 + \mu^2) \frac{l}{2} = (2 + \mu + 2\mu^2) \frac{l}{4} = 13,6 \text{ (см).}$$

4. Правильная четырехугольная пирамида приклеена к дну стеклянного аквариума. Длина стороны квадрата, лежащего в основании пирамиды, равна высоте пирамиды  $a = 10$  см. Аквариум заполнен водой до уровня  $h = 2a$ . Плотность воды  $\rho_v = 1000$  кг/м<sup>3</sup>, плотность стекла  $\rho = 2,7\rho_v$ . Найдите силу давления пирамиды на дно аквариума, если объём данной пирамиды равен  $a^3/3$ .



**Решение:**

Если бы вместо клея был тонкий слой воды, то сила Архимеда равнялась бы  $F_A = \rho_v g V = F_A(\uparrow) - F_A(\downarrow) = \rho_v g h S - F_A(\downarrow) \rightarrow F_A(\downarrow) = \rho_v g h S - \rho_v g V$

Когда пирамида приклеена, то сила давления на дно аквариума

$$F_d = mg + F_A(\downarrow) = 2,7\rho_v \frac{a^3}{3} g + \rho_v g \left( 2a^3 - \frac{1}{3} a^3 \right) = 2,7 \cdot 10^3 \cdot \frac{10^{-3}}{3} \cdot 10 + 10^3 \cdot 10 \left( 2 \cdot 10^{-3} - \frac{1}{3} 10^{-3} \right) = 9 + 17 = 26 \text{ Н}$$

**Ответ:** 26 Н

5. Уровень воды в водохранилище гидроэлектростанции находится на 200 м выше турбины гидрогенератора. Мощность одного гидрогенератора на этой ГЭС составляет 600 МВт, его КПД 95%; диаметр водовода, направляющего поток воды на генератор, равен 7,5 м, расход воды на один генератор 360 м<sup>3</sup>/с. Ускорение свободного падения принять равным 10 м/с<sup>2</sup>. Определите, на сколько повышается температура воды сразу за плотиной ГЭС.

**Решение:**

Вода в водохранилище гидроэлектростанции обладает запасом потенциальной энергии  $W = mgh$ . Этот запас расходуется на совершение работы против сил вязкого трения в водоводе (что и приводит к нагреванию воды) и элементах гидротурбины, на вращение самой гидротурбины и на сообщение кинетической энергии водяному потоку. Для данного случая закон сохранения энергии записывается в виде:

$$mgh = cm\Delta T + \frac{Nt}{\eta} + \frac{mv^2}{2} \quad (1)$$

где  $\eta$  — КПД гидрогенератора,  $c$  — удельная теплоемкость воды,  $\Delta T$  — разность температур воды до и после плотины,  $h$  — уровень воды за плотиной,  $v$  — скорость потока воды в водоводе.

Расход воды через водовод равен  $G = \frac{V}{t} = Sv = \frac{\pi d^2}{4} v$ , где  $V$  — объем воды, проходящий через турбину в единицу времени,  $S$  — площадь водовода,  $d$  — его диаметр.

Необходимо отметить, что в водоводе скорость потока одинакова по всей длине вследствие несжимаемости воды и неразрывности струи.

Поскольку  $m = \rho V = \rho Gt$  и  $v = \frac{4G}{\pi d^2}$ , то выражение (1) можно переписать в виде

$$gh = c\Delta T + \frac{N}{\eta G \rho} + \frac{\left( \frac{4G}{\pi d^2} \right)^2}{2}.$$

Откуда

$$\Delta T = \frac{gh}{c} - \frac{N}{\eta G \rho c} - \frac{\left( \frac{4G}{\pi d^2} \right)^2}{2c} = \frac{10 \cdot 200}{4200} - \frac{600 \cdot 10^6}{0,95 \cdot 360 \cdot 1000 \cdot 4200} - \frac{(4 \cdot 360)^2}{(\pi \cdot 7,5)^2 \cdot 2 \cdot 4200} \approx 0,05 \text{ }^\circ\text{C}$$

**Ответ:**  $\Delta T \approx 0,05 \text{ }^\circ\text{C}$