

Минская городская олимпиада школьников по физике 2001 года

9 класс.

Задача 1. (20 баллов) В данной задаче рассматривается ряд эффектов, связанных с исследованием совместного движения большого числа частиц. Во всех пунктах задачи ускорение свободного падения считать известным и равным

 $g = 9.8 \frac{M}{c^2}$, сопротивлением воздуха можно пренебречь (можете считать, что

описываемые ниже события происходят на другой планете). Поверхность земли следует считать плоской. Обратите внимание на численные расчеты (все они оцениваются), допускается проводить промежуточные вычисления и затем использовать полученные численные данные.

Сверхмощный снаряд массой $m = 600 \ \kappa z$ выпущен из пушки с начальной

скоростью $v_0 = 6.2 \cdot 10^2 \frac{M}{c}$ под углом $\alpha = 45^\circ$ к горизонту. Через время

 $t_0 = 30\ c$ после выстрела он разорвался на очень большое число мелких осколков. Скорости осколков относительно снаряда направлены примерно равномерно во все стороны, а величины этих скоростей лежат в диапазоне от 0 до максимального

значения $u = 1.2 \cdot 10^3 \frac{M}{c}$.

- **1.1** За какое время звук от разрыва дойдет до артиллеристов, выпустивших снаряд? Скорость звука в воздухе $v_{_{36}}=3.3\cdot 10^2\frac{M}{C}$.
- **1.2** Опишите форму, размеры и положение «облака» осколков через время $au_1 = 20 \ c$ после разрыва.
- **1.3** Оцените массу осколков, которые еще будут находится в воздухе через время $au_2 = 60 \ c$ после разрыва.
- **1.4** Покажите, что через любой промежуток времени τ после разрыва два осколка, находящиеся в воздухе, движутся друг относительно друга со скоростью пропорциональной расстоянию между ними, причем их относительная скорость \vec{V}_{omh} направлена вдоль прямой, соединяющей эти осколки, т.е $\vec{V}_{omh} = a\vec{r}$, (где \vec{r} вектор соединяющий данные осколки). Чему равна величина коэффициента a в этой формуле?
- 1.5 Согласно космологической гипотезе «Большого взрыва», когда-то вся Вселенная была сжата в точку. После «Большого взрыва» она начала расширяться, причем это расширение продолжается до настоящего времени. Астрономические наблюдения свидетельствуют, что все галактики удаляются от нас, причем скорость убегания галактик возрастает пропорционально расстоянию до их. Экспериментальный закон Хаббла говорит, что скорость «убегания» V прямо пропорциональна расстоянию до галактики R

$$V = HR$$
.

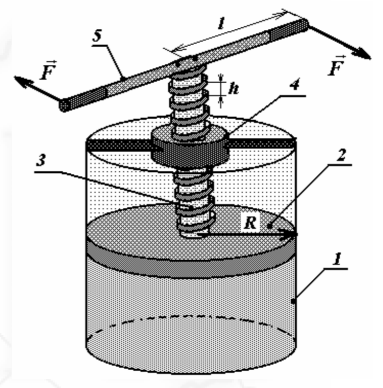
где H - постоянная величина, называемая постоянной Хаббла. Если скорость «убегания» галактики V измерять в $\frac{\kappa M}{c}$, а расстояние R в csemosus 20dax (как это принято в астрономии), то постоянная Хаббла оценивается величиной, лежащей в диапазоне $H = (15 \div 30) \cdot 10^{-6} \, \frac{\kappa M}{c \cdot (cs.20d)}$.

Считая, что постоянная Хаббла не изменялась с течением времени, оцените возраст Вселенной.

Световой год - расстояние, которое проходит свет за год. Скорость света $c = 3.0 \cdot 10^8 \, \frac{\textit{м}}{\textit{c}} \, .$

Задача 2. (10 баллов)

Поршневой насос представляет собой следующую конструкцию: цилиндрическом сосуде 1 размещен пригнанный подвижный поршень 2 (радиус поршня R), к которому прикреплен винтовой стержень 3 (шаг винта стержня h); стержень проходит через гайку 4, которая прочно соединена с сосудом; концу винтового стержня прикреплена рукоятка 5 (длина каждой ручки l). При вращении поршень рукоятки опускается, создавая давление в сосуде под поршнем. Определите, максимальное давление онжом создать в сосуде под поршнем, если к рукоятки приложить



одинаковые силы F, направленные перпендикулярно рукоятке. Трением пренебречь.

Задача 3. (10 баллов)

Для непрерывного нагревания воды используется следующая установка. Вода медленно прокачивается между двумя металлическими коаксиальными цилиндрами, радиусы которых равны R_1 и R_2 , причем расстояние между цилиндрами значительно меньше их радиусов. цилиндров одинаковы и равны l. К цилиндрам приложено постоянное напряжение U. С какой скоростью V должна протекать вода между цилиндрами, чтобы она успела нагреться на Δt° Плотность, удельное электрическое градусов? сопротивление и удельную теплоемкость воды считать известными. Потерями теплоты пренебречь.

