Задание 11-1. Оцените!

1.1. Сила давления воздуха есть сила Архимеда! Следовательно, она описывается формулой

 $F=
ho_{{\scriptscriptstyle {\it GO3}OVXa}}gV$ (где V - объем тела человека). Так как средняя плотность человека

примерно равна плотности воды, то $V = \frac{m}{\rho_{antre}}$. Поэтому

$$F = \frac{\rho_{\text{воздуха}}}{\rho_{\text{воды}}} mg \approx \frac{1,2}{1000} 100 \cdot 10 \approx 1H \tag{1}$$

1.2 Если на пути фотона попадется капелька воды, то фотон будет рассеян или поглощен. Для оценки средней длины «пролета» фотона можно провести следующее рассуждение: в цилиндре диаметра, равном диаметру капельки и длины равной длине свободного пролета в среднем должна находится одна капелька, т.е.

$$l\frac{\pi d^2}{4}n \approx 1 \implies n \approx \frac{4}{\pi d^2 l} = \frac{4}{\pi (10^{-6})^2 100} \approx 10^{10} \,\text{M}^{-3} \,.$$
 (1)

1.3 Разумно предположить (а это так и есть на самом деле), что отклонение показателя преломления от 1 пропорционально концентрации молекул воздуха (обозначим γ , чтобы не путать с показателем преломления n), т.е.

$$n = 1 + \alpha \gamma . (1)$$

Концентрацию можно выразить через абсолютную температуру с помощью уравнения состояния $p=\gamma kT$, поэтому зависимость показателя преломления от температуры имеет вид

$$n = 1 + \frac{\beta}{T} \,, \tag{2}$$

Где β - постоянная величина (при постоянном давлении).

Так изменение температуры не велико, то для изменения показателя преломления можно записать

$$\delta n \approx -\frac{\beta}{T_0} \frac{\Delta t}{T_0} = -(n_0 - 1) \frac{\Delta t}{T_0} \approx -3 \cdot 10^{-4} \frac{10}{300} \approx -10^{-5}.$$
 (3)