9-4. Капли, падающие на лобовое стекло автомобиля, горизонтальную составляющую скорости, затем приобретают V, скорость равную скорости автомобиля. Следовательно, автомобиль сообщает каплям некоторый импульс, т.е. действует на них с некоторой силой, равной (по третьему закону Ньютона) силе, с которой капли действуют на автомобиль. Пусть масса воды, капавшей на лобовое стекло за время t, равна m; тогда сообщенный ей p = mV, импульс, равен a средняя действующая на стекло,

$$F = \frac{p}{t} = \frac{mV}{t},\tag{1}$$

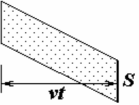
тогда давление водяных капель

$$P = \frac{mV}{tS},\tag{2}$$

где S — площадь стекла.

Для вычисления m, заметим, что за время t стекло "соберет" все капли, которые находятся в объеме параллелепипеда с основанием S и длиной Vt, т.е.





где λ — масса всех капель дождя, находящихся в единице объема. Для определения λ можно рассуждать следующим образом: пусть за время τ в цилиндрическом вертикальном сосуде с площадью основания S_0 уровень воды поднялся на $h\tau$, тогда ее масса $m_0 \rho h \tau S_0$, где $m_0 = \rho h \tau S_0$, ρ — плотность воды, очевидно, что эта же масса может быть выражена через λ по формуле аналогичной (3)

$$m_0 = 2S_0U\tau$$

Приравнивая

$$\rho h \tau S_0 = \lambda S_0 \tau U,$$

найдем

$$\lambda = \frac{\rho h}{U} \tag{4}$$

(отметим, что h — должно измеряться в той же системе единиц, что и остальные параметры задачи). Подставляя (4) в (3), а затем в (2), получим ответ

$$P = \frac{\rho h}{U}V^2.$$