$$\begin{cases}
 m_1 v_1 = (m_1 + m_2)U, \\
 \frac{m_1 v_1^2}{2} = \frac{(m_1 + m_2)U^2}{2} + Q,
\end{cases}$$
(2)

где Q — количество выделившейся при ударе теплоты. Если положить Q=0, то система (2) имеет решения: первое — $v_I=U=0$, второе — $v_I=U\neq 0$ при $m_2=0$. Ни одно из этих решений не описывает абсолютно неупругий удар. Следовательно, невозможен такой неупругий удар при котором Q=0.

11-4. Чтобы препятствовать термическому расширению стального столбика необходимо прикладывать внешнюю нагрузку, которая, вследствие упругих деформаций, компенсирует термическое расширение. По закону Гука относительная упругая деформация определяется выражением

$$\frac{\Delta l}{l_o} = \frac{\sigma}{E},\tag{1}$$

где σ – механическое напряжение, причем в данном случае $\sigma = \frac{mg}{S}$, где m – масса груза, лежащего на столбике. Приравнивая (1) к относительному термическому удлинению $\frac{\Delta l}{l} = \alpha \, \Delta T$, получим

$$\frac{mg}{SE} = \alpha \, \Delta T,$$
 откуда находим
$$m = \frac{SE\alpha \, \Delta T}{g} = 0.45 \cdot 10^4 \, \text{кг} \, .$$

11-5. Показатель преломления воды зависит от ее плотности, а, следовательно, от давления в жидкости. При подключении к кювете источника ультразвука в воде образуется стоячая звуковая волна, т.е. периодическая структура областей разряжения и сжатия. Эта структура играет роль дифракционной решетки, на которой происходит дифракция света. Период «решетки», очевидно, равен длине стоячей звуковой волны, которая равна половине длины бегущей волны λ_{2e}

$$d = \frac{\lambda_{36}}{2} = \frac{c}{2\nu},\tag{1}$$

где c — скорость звука в воде.

Условие максимума при дифракции на решетке имеет вид