На гладкой горизонтальной поверхности лежит брусок массой  $m_1=70~\Gamma$ , прикрепленный к стене невесомой пружиной жесткостью  $k=60~\frac{\rm H}{\rm M}$  (см.рис.). Пластилиновый шарик массой  $m_2=80~\Gamma$ , летящий горизонтально вдоль оси пружины со скоростью, модуль которой  $\upsilon=3,0~\frac{\rm M}{\rm c}$ , попадает в брусок и прилипает к нему. Максимальное сжатие пружины  $|\Delta l|$  равно ... мм.

