На гладкой горизонтальной поверхности лежит брусок массой  $m_1=70~$  г, прикрепленный к стене невесомой пружиной жестко-  $m_2$   $\vec{\upsilon}$  стью  $k=60~\frac{\rm H}{\rm M}$  (см.рис.). Пластилиновый шарик массой  $m_2=80~$  г, 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 ...