Игрок в кёрлинг сообщил плоскому камню начальную скорость  $\vec{v}_0$ , после чего камень скользил по горизонтальной поверхности льда без вращения, пока не остановился. Коэффициент трения между камнем и льдом  $\mu=0.0098$ . Если путь, пройденный камнем, s=32 м, то модуль начальной скорости  $\upsilon_0$  камня равен ...  $\frac{\mathcal{M}_{\rm M}}{\rm C}$ .

