В однородном магнитном поле, модуль индукции которого B=0,35 Тл, находятся два длинных вертикальных проводника, расположенные в плоскости, перпендикулярной линиям индукции (см. рис.). Расстояние между проводниками l=12,0 см. Проводники в верхней части подключены к конденсатору, ёмкость которого C=1 Ф. По проводникам начинает скользить без трения и без нарушения контакта горизонтальный проводящий стержень массой m=2,1 г. Если электрическое сопротивление всех проводников пренебрежимо мало, то через промежуток времени  $\Delta t=0,092$  с после начала движения стержня заряд q конденсатора будет равен ... **мКл**.

