В однородном магнитном поле, модуль индукции которого B=0,44 Тл, находятся два длинных вертикальных проводника, расположенные в плоскости, перпендикулярной линиям индукции (см. рис.). Расстояние между проводниками l=10,0 см. Проводники в верхней части подключены к конденсатору, ёмкость которого C=2 Ф. По проводникам начинает скользить без трения и без нарушения контакта горизонтальный проводящий стержень массой m=2,2 г. Если электрическое сопротивление всех проводников пренебрежимо мало, то через промежуток времени $\Delta t=0,069$ с после начала движения стержня заряд q конденсатора будет равен ... **мК**л.

