

Параметры элементов электрической цепи, схема которой изображена на рисунке, равны: $\mathcal{E}_1 = \mathcal{E}_2 = 6 \text{ В}$, $r_1 = r_2 = 0,5 \text{ Ом}$, $R_1 = 6 \text{ Ом}$, $R_2 = 12 \text{ Ом}$, $C = 0,15 \text{ мкФ}$. Чему будет равен заряд правой обкладки конденсатора после завершения всех переходных процессов, начавшихся после сборки этой цепи? Ответ дайте с учетом знака.

