В идеальном колебательном контуре происходят свободные электромагнитные колебания. Амплитудное значение напряжения на конденсаторе $U_0=1,9~\mathrm{B}$, а амплитудное значение силы тока в контуре $I_0=60~\mathrm{mA}$. Если электроёмкость конденсатора $C=0,25~\mathrm{mk\Phi}$, то частота v колебаний в контуре равна ... к Γ ң.