

Если частота электромагнитной волны, падающей на антенну приёмника $\nu = 100$ МГц, то за промежуток времени $\Delta t = 10$ мкс в антенне происходит число N колебаний электрического тока, равное:

- 1) $1 \cdot 10^6$ 2) $1 \cdot 10^3$ 3) $1 \cdot 10^2$ 4) $1 \cdot 10^1$ 5) 1