

Электрический ток протекает через катушку индуктивностью  $6 \text{ мГн}$ . На графике приведена зависимость силы  $I$  этого тока от времени  $t$ . Чему равна энергия магнитного поля (в миллиджоулях), запасенная в катушке в момент времени  $t = 5 \text{ мс}$ ?

