

Электрический ток протекает через катушку индуктивностью 6 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  $t = 5$  мс?

