Конденсатор ёмкостью С = 2 мкФ, заряженный до разности потенциалов U = 2\*103 В, разряжается через катушку индуктивностью L = 100 мГн. Каково максимальное значение тока в катушке? В какой момент времени после начала разряда достигается максимальное значение тока?