

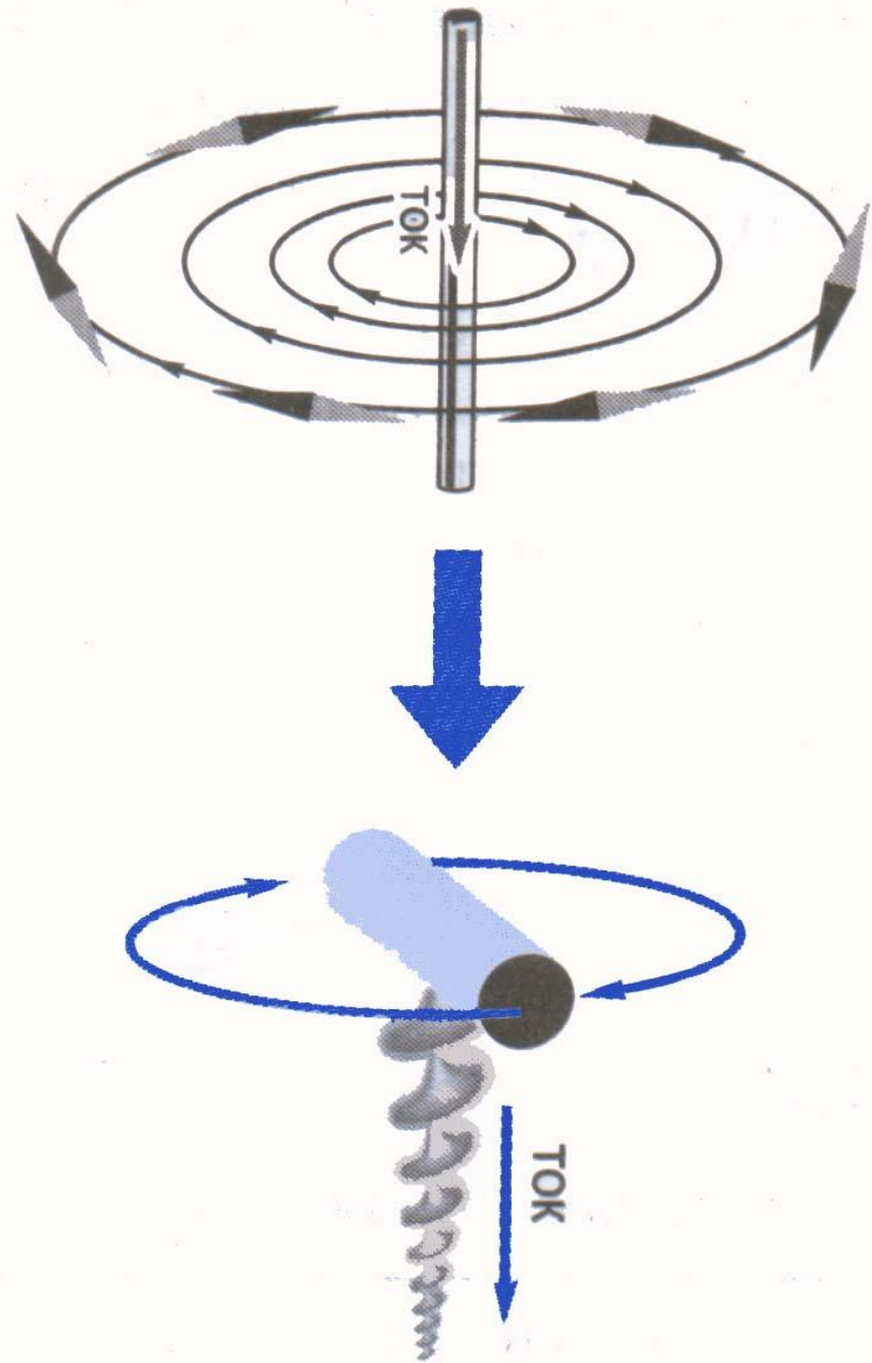


Индукция магнитного поля

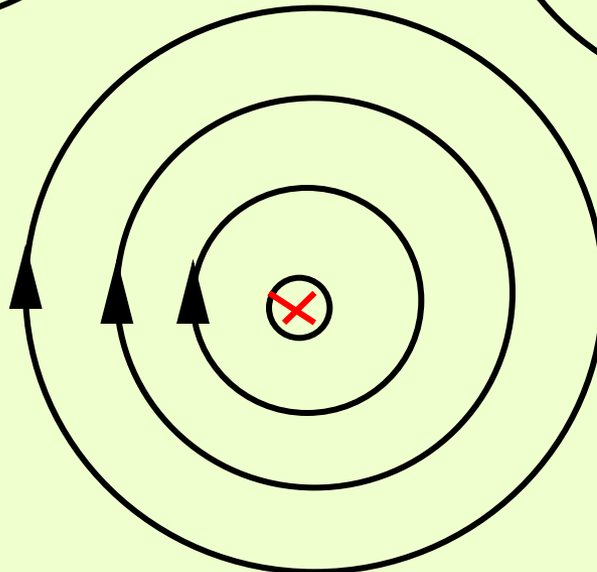
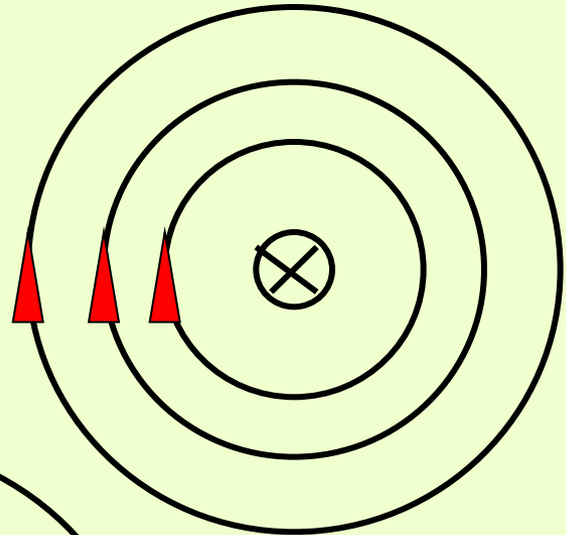
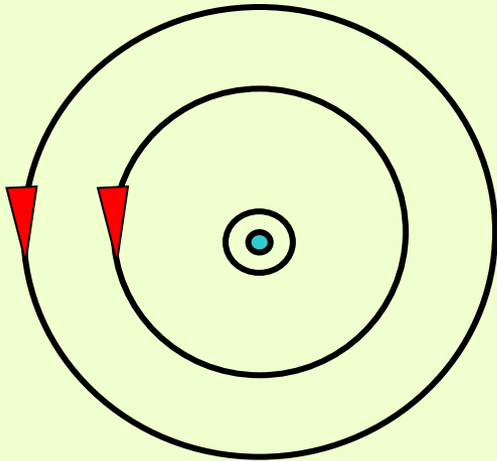
9 класс

Повторение

- **Правило буравчика:** если направление поступательного движения буравчика совпадает с направлением тока в проводнике, то направление вращения ручки буравчика совпадает с направлением линий магнитного поля тока.



Повторение

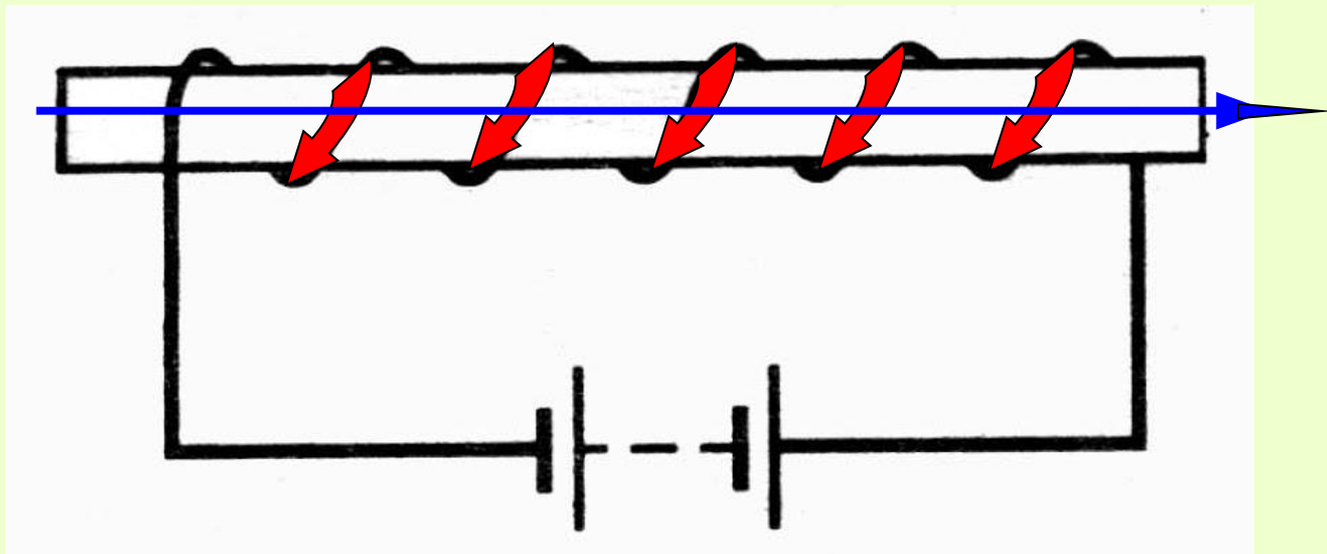
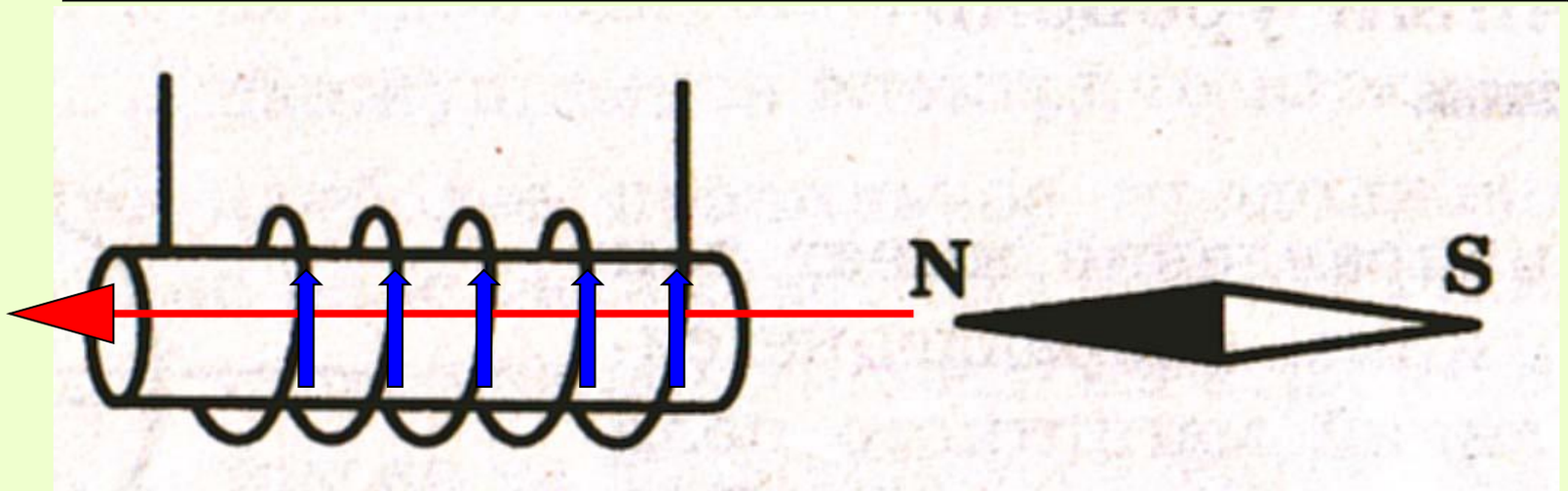


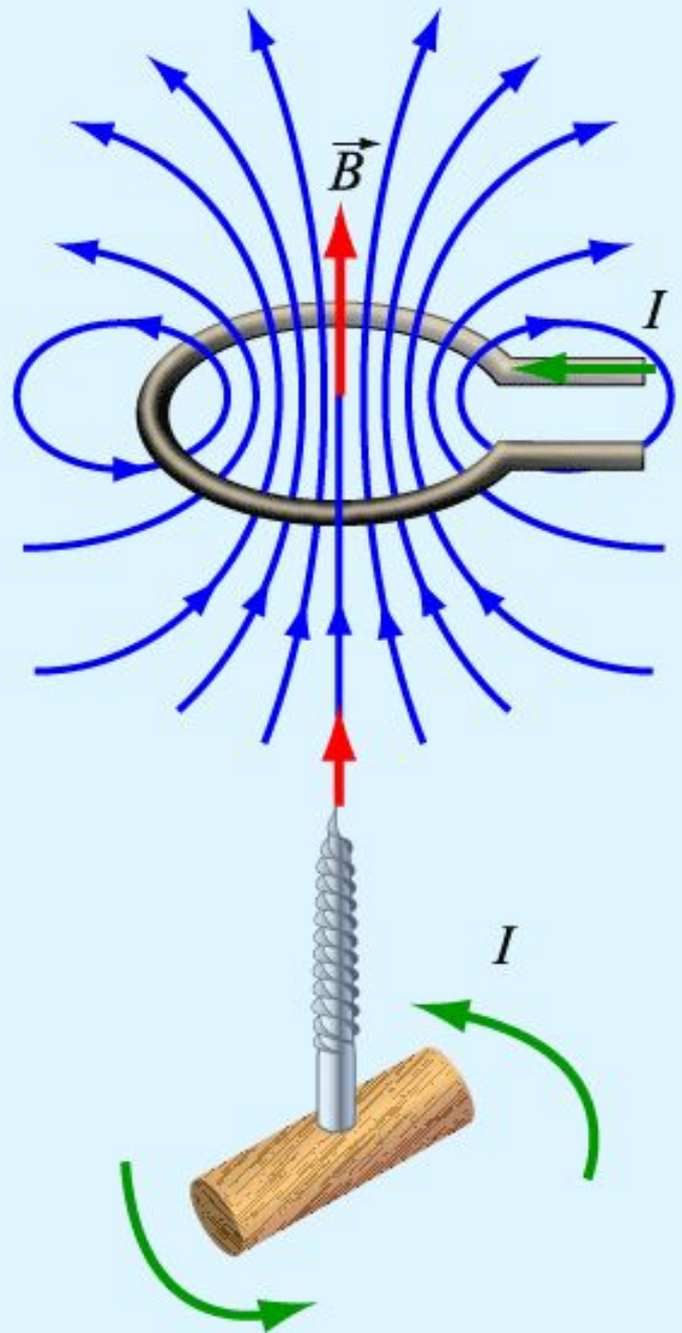
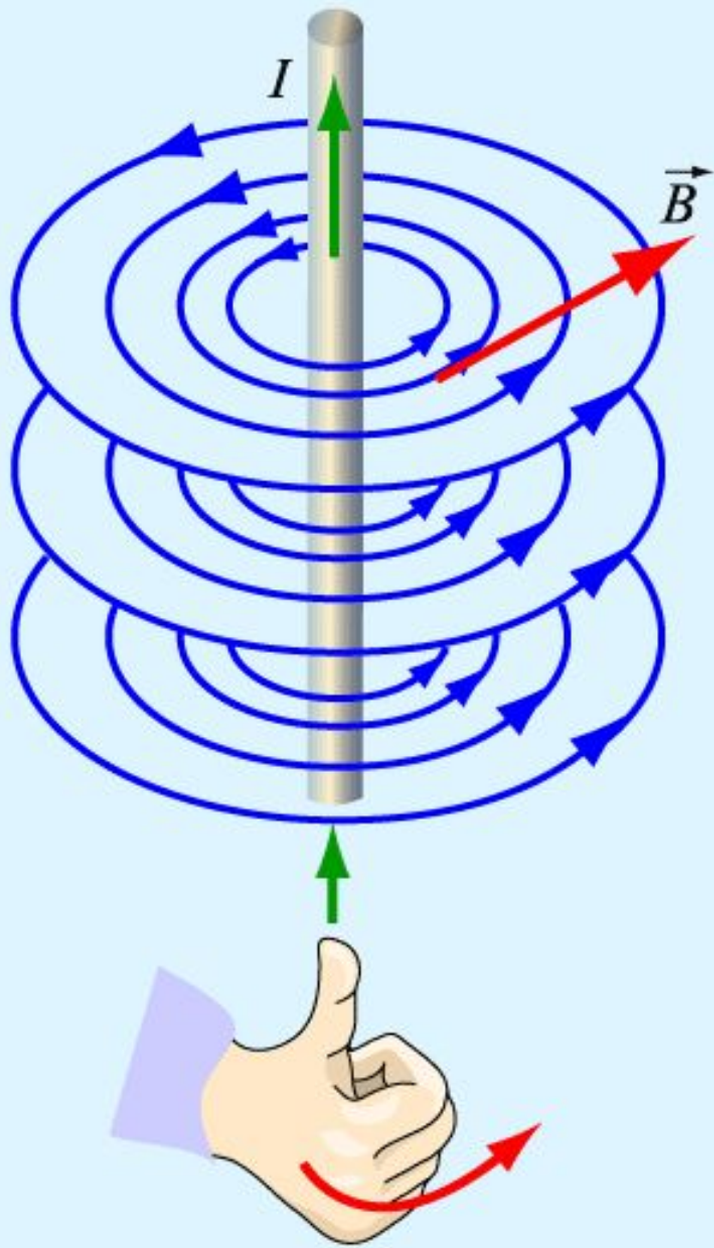
Повторение

- **Правило правой руки:** если обхватить соленоид ладонью правой руки, направив четыре пальца по направлению тока в витках, то отставленный большой палец покажет направление линий магнитного поля внутри соленоида.



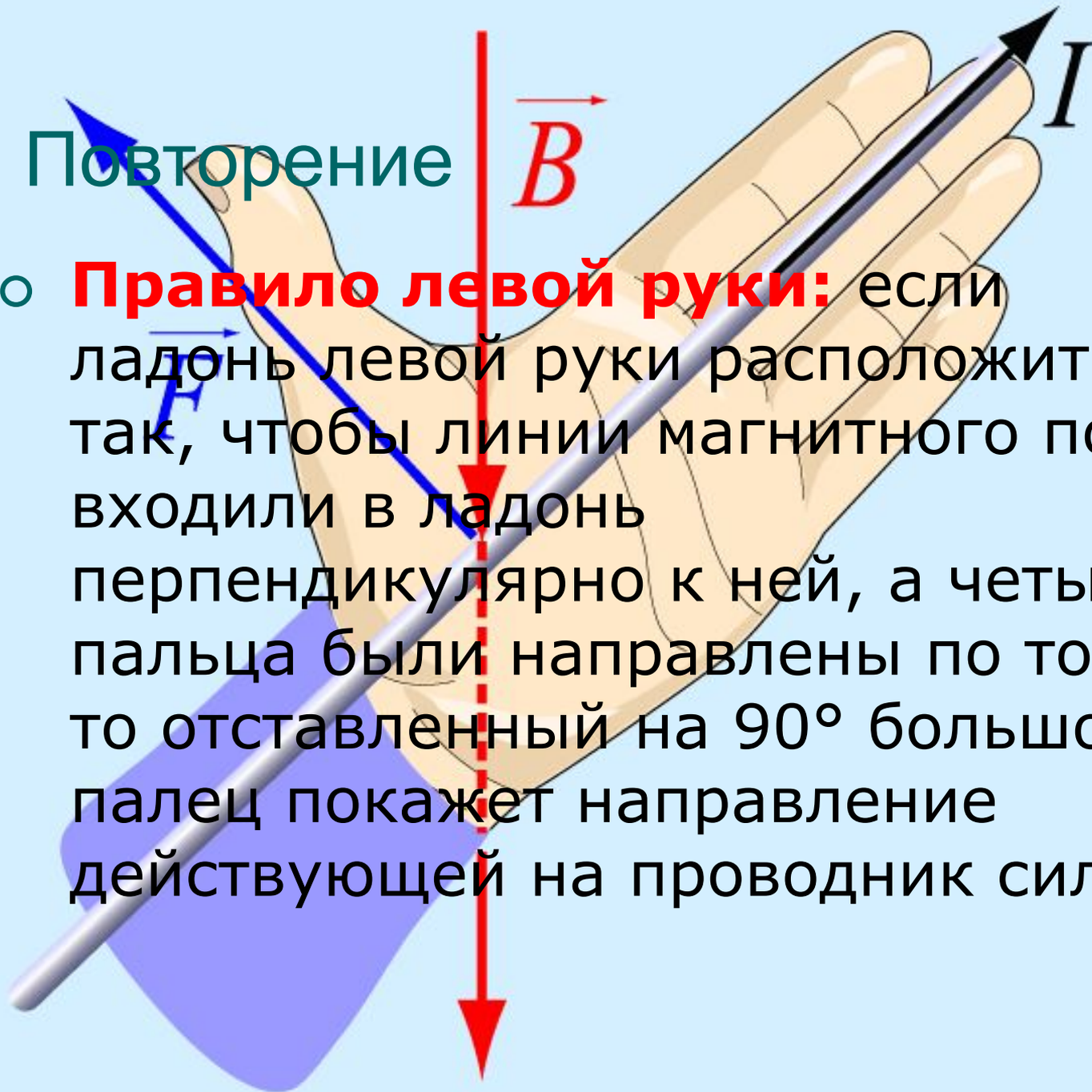
Повторение





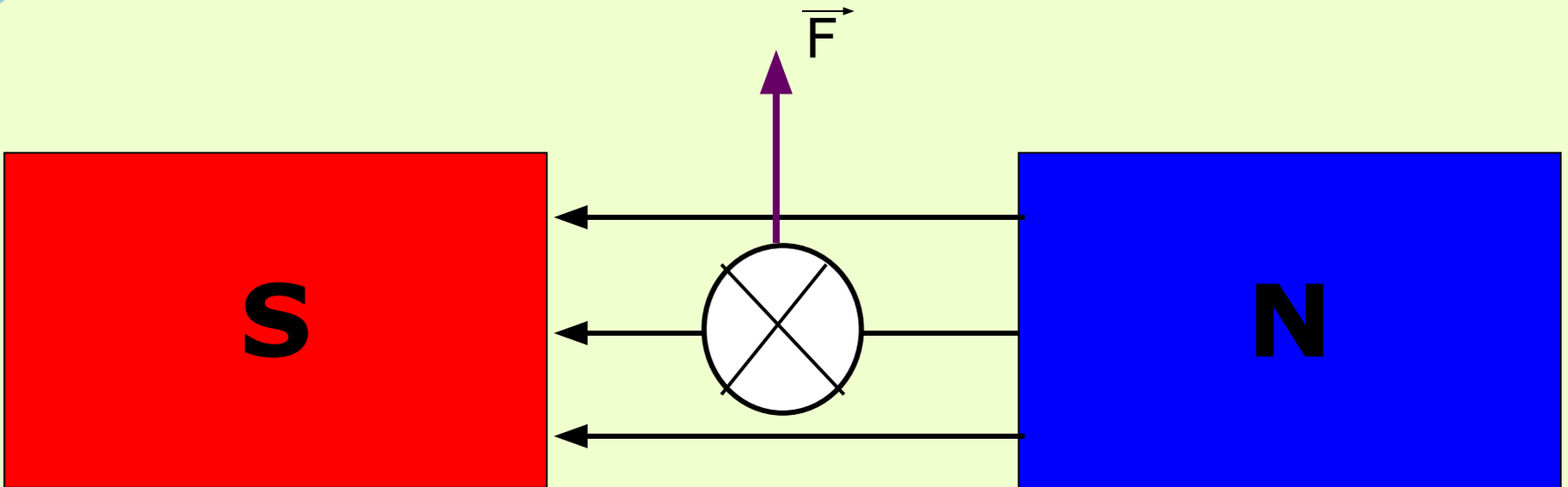
Повторение

- **Правило левой руки:** если ладонь левой руки расположить так, чтобы линии магнитного поля входили в ладонь перпендикулярно к ней, а четыре пальца были направлены по току, то отставленный на 90° большой палец покажет направление действующей на проводник силы.



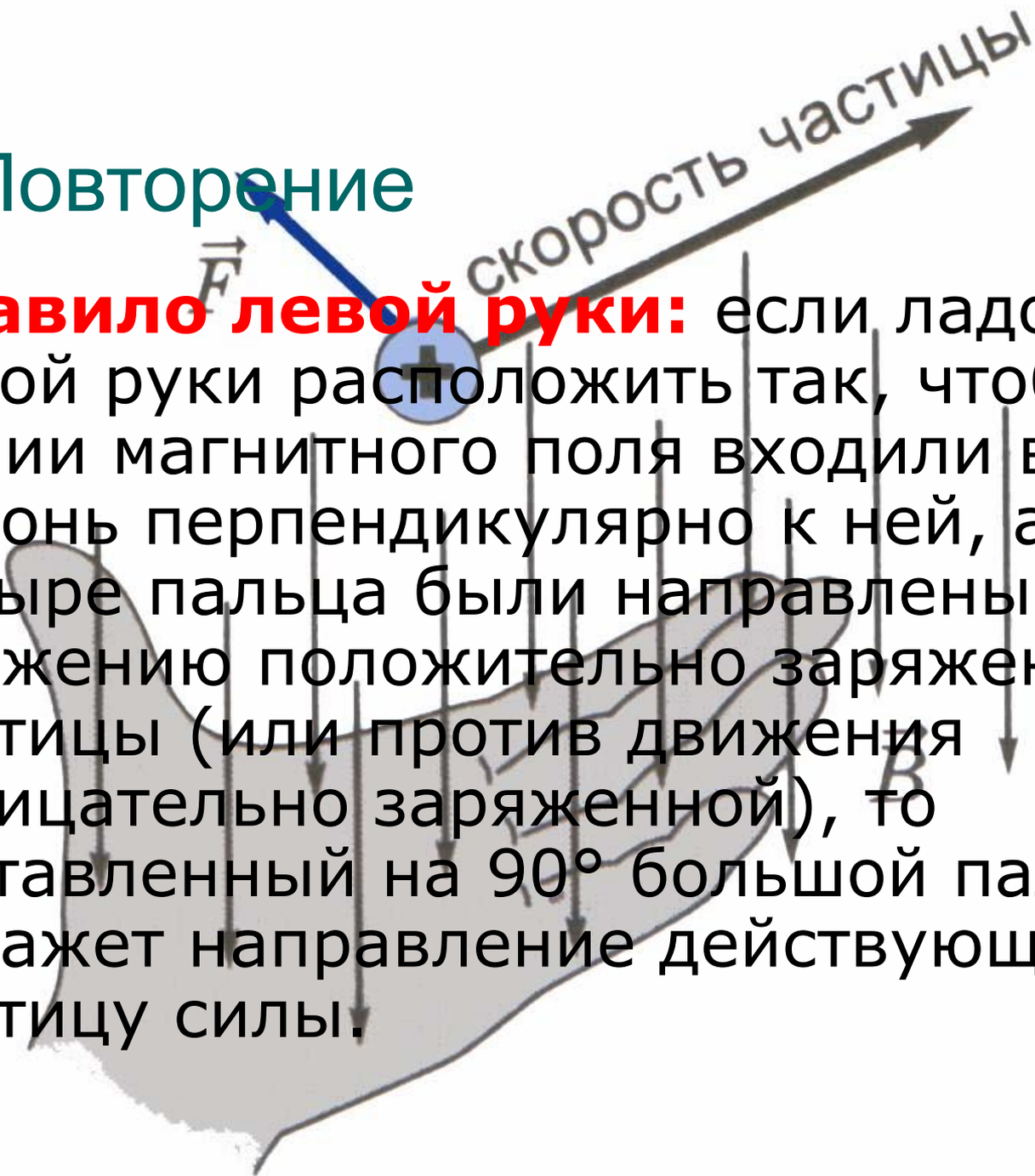
Повторение

- Определите направление силы, действующей на проводник с током со стороны магнитного поля.



Повторение

- **Правило левой руки:** если ладонь левой руки расположить так, чтобы линии магнитного поля входили в ладонь перпендикулярно к ней, а четыре пальца были направлены по движению положительно заряженной частицы (или против движения отрицательно заряженной), то отставленный на 90° большой палец покажет направление действующей на частицу силы.



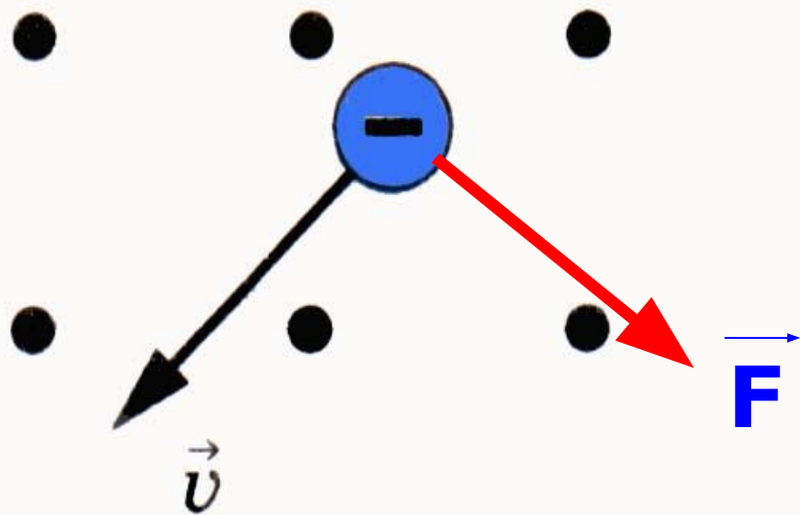


Рис. 114

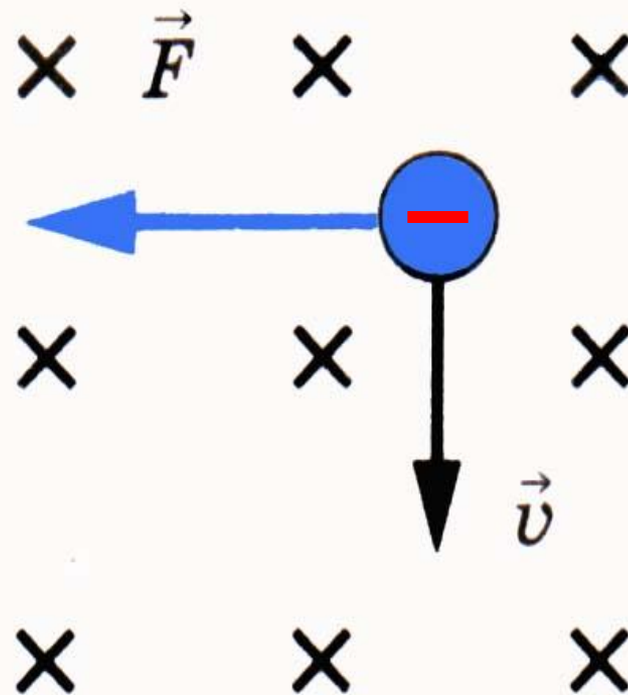


Рис. 115

Индукция магнитного поля

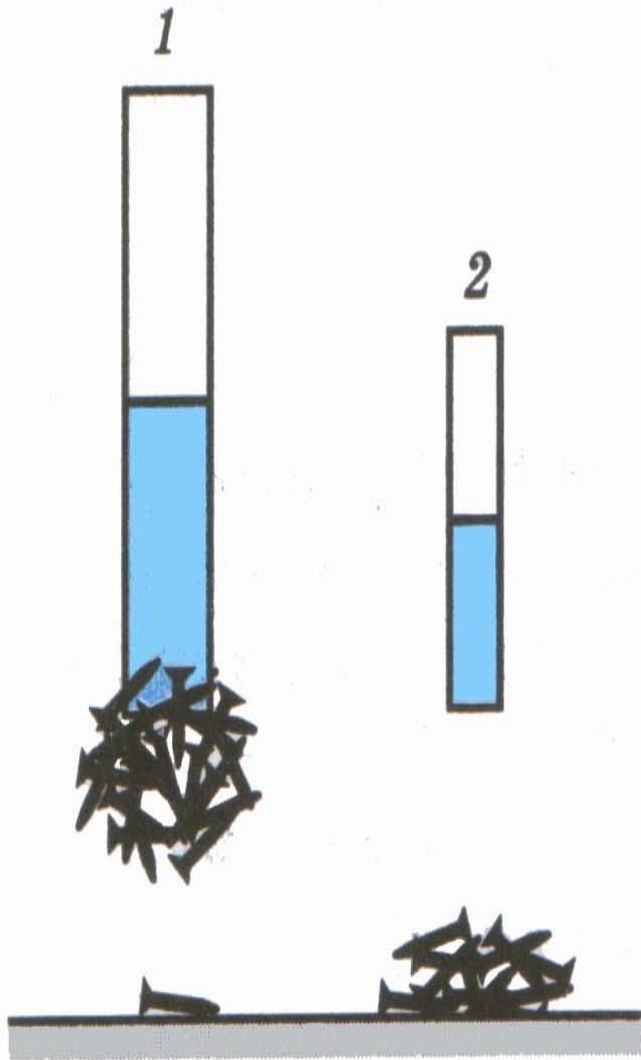


Рис. 116

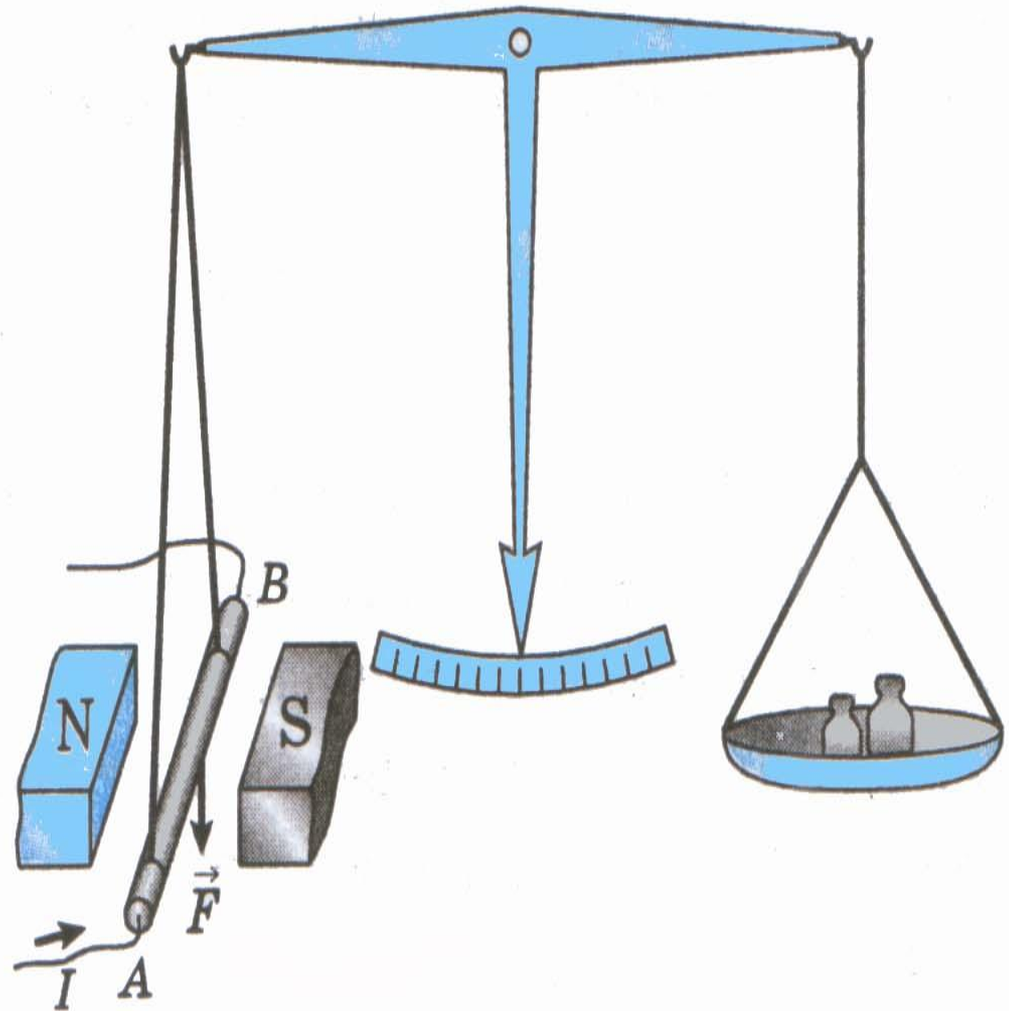
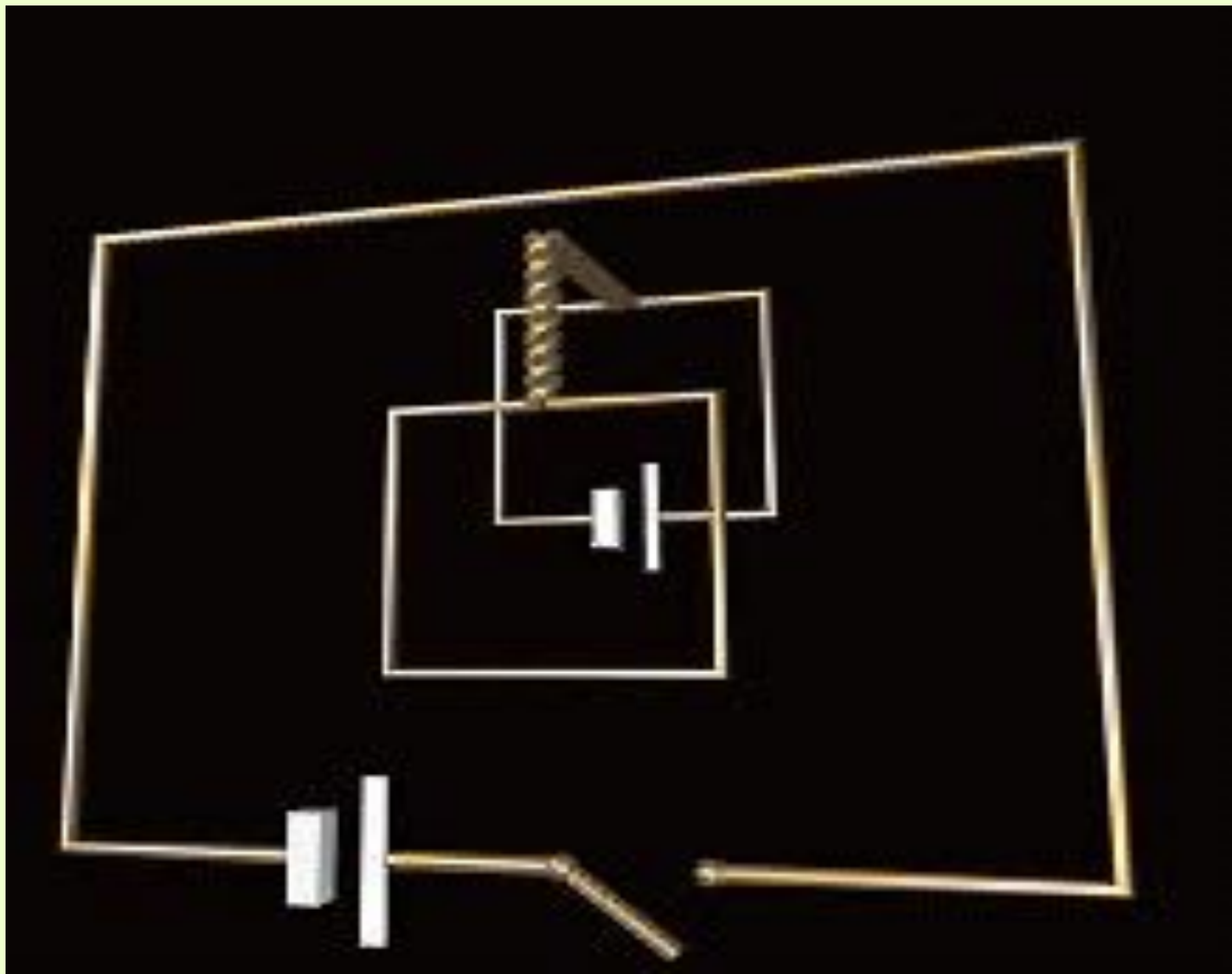


Рис. 117

Действие магнитного поля на рамку с током

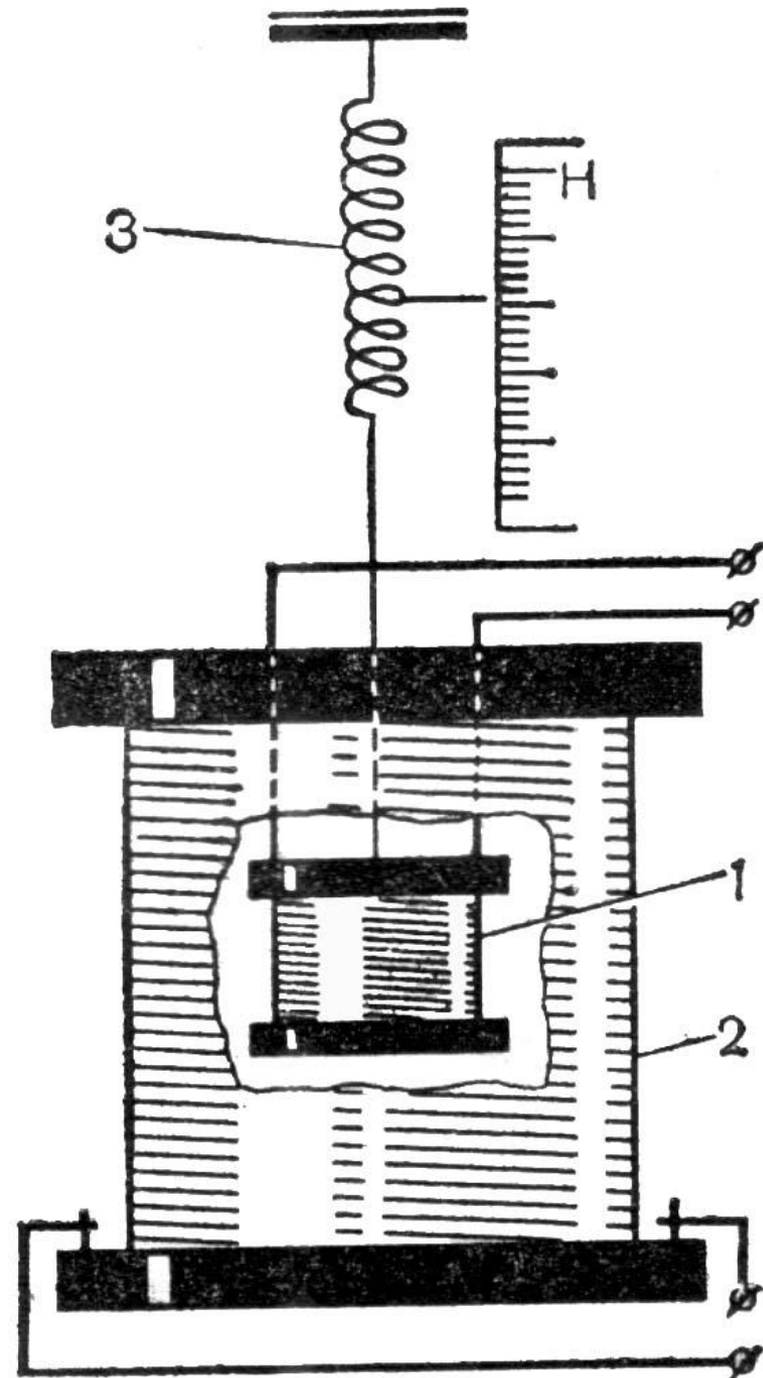


$$F \sim I$$

$$F \sim l$$

F зависит от свойств поля

- 1** – легкая катушка
- 2** – неподвижная катушка
- 3** – динамометр



Магнитное поле характеризуется
магнитной индукцией **B**

$$F \sim B$$

Индукция магнитного поля измеряется силой, с которой магнитное поле действует на единицу длины проводника, по которому проходит ток в 1 А.

$$B = \frac{F}{I \cdot l}$$



$$B = \frac{F}{I \cdot l}$$

- **Модуль вектора магнитной индукции B** равен отношению модуля силы F , с которой магнитное поле действует на расположенный перпендикулярно магнитным линиям проводник с током, к силе тока I в проводнике и его длине l .

Единица магнитной индукции – 1 Тесла

$$B = \frac{F}{I \cdot l} = \frac{1H}{1A \cdot 1m} = 1 \frac{H}{A \cdot m} = 1Tл$$

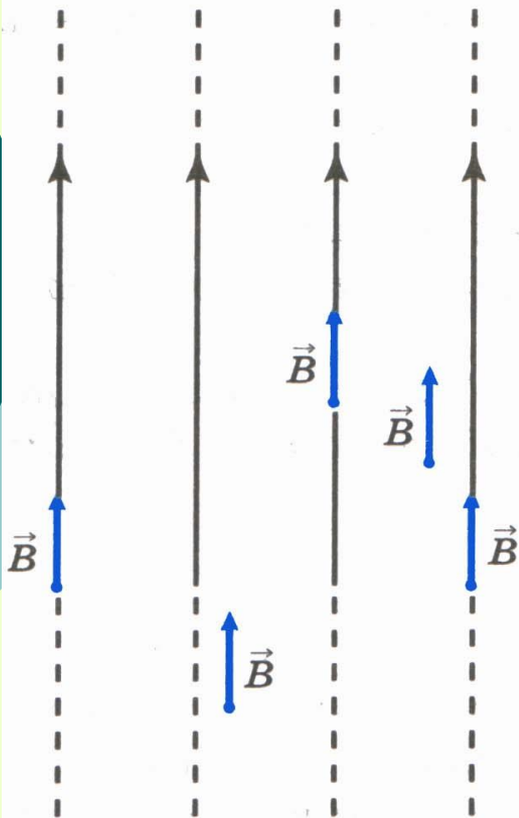


Рис. 119

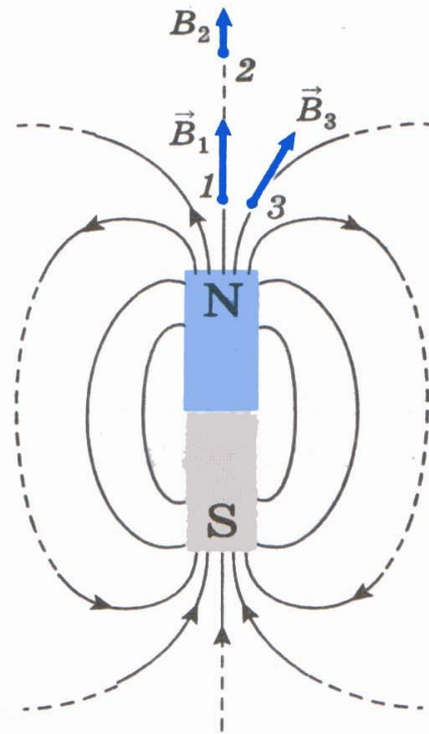


Рис. 120

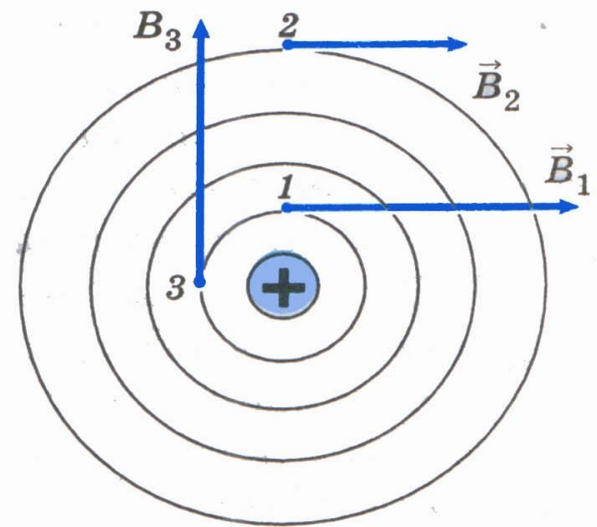


Рис. 121

- **Линиями магнитной индукции** называются линии, касательные к которым в каждой точке поля совпадают с направлением вектора магнитной индукции.

Решите задачи:

1. Какова индукция магнитного поля, в котором на проводник с длиной активной части 5 см действует сила 50 мН? Сила тока в проводнике 25 А. Проводник расположен перпендикулярно линиям индукции магнитного поля.
2. На прямой проводник длиной 0,5 м, расположенный перпендикулярно силовым линиям поля с индукцией 0,02 Тл, действует сила 0,15 Н. Найти силу тока, протекающего по проводнику.

Решите задачи:

3. Какая сила действует со стороны однородного магнитного поля с индукцией 30 мТл на находящийся в поле прямолинейный провод длиной 50 см, по которому идет ток 12 А? Провод образует прямой угол с направлением вектора магнитной индукции поля.
4. Магнитное поле индукцией 10 мТл действует на проводник, в котором сила тока равна 50 А, с силой 50 мН. Найдите длину проводника, если линии индукции поля и ток взаимно перпендикулярны.

Домашнее задание:

§ 37, упр. 34