

Электромагнетизм



Кузнецов Сергей Иванович

доцент кафедры ОФ ЕНМФ ТПУ

Лекция №13. Магнитные свойства вещества.

13.1. Магнитные моменты электронов и атомов.

13.2. Атом в магнитном поле.

13.3. Магнитное поле в веществе.

13.4. Диамагнетики и парамагнетики в магнитном поле.

13.5. Ферромагнетики.

13.1. Магнитные моменты электронов и атомов

- Различные среды при рассмотрении их магнитных свойств называют **магнетики**.
- Все вещества в той или иной мере взаимодействуют с магнитным полем. У некоторых материалов магнитные свойства сохраняются и в отсутствие внешнего магнитного поля.
- *Намагничивание материалов происходит за счет токов, циркулирующих внутри атомов – вращения электронов и движения их в атоме. «камперовские токи».*

■ *В отсутствие внешнего магнитного поля магнитные моменты атомов вещества ориентированы обычно беспорядочно,^{так что создаваемые ими магнитные поля компенсируют друг друга.}*

При наложении внешнего магнитного поля атомы стремятся сориентироваться своими магнитными моментами по направлению внешнего магнитного поля, и тогда компенсация магнитных моментов нарушается, тело приобретает магнитные свойства – **намагничивается**.

$$\mu_m$$

Все тела при внесении их во внешнее магнитное поле **намагничаются** в той или иной степени, т.е. создают собственное магнитное поле, которое накладывается на внешнее магнитное поле.

Магнитные свойства вещества определяются магнитными свойствами электронов и атомов.

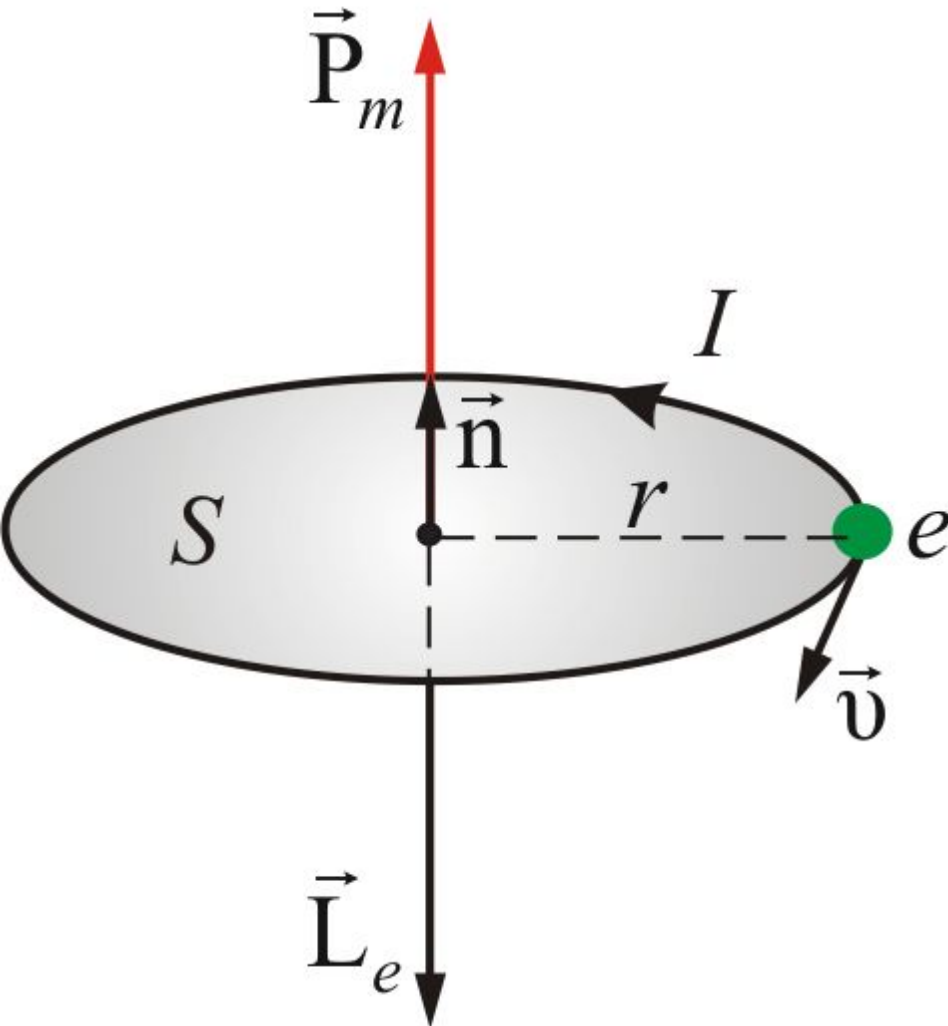
Магнетики состоят из атомов, которые в свою очередь состоят из положительных ядер и, условно говоря, врачающихся вокруг них электронов.



planetatom.swf

Электрон, движущийся по орбите в атоме эквивалентен замкнутому контуру с *орбитальным током* $I = ev$,

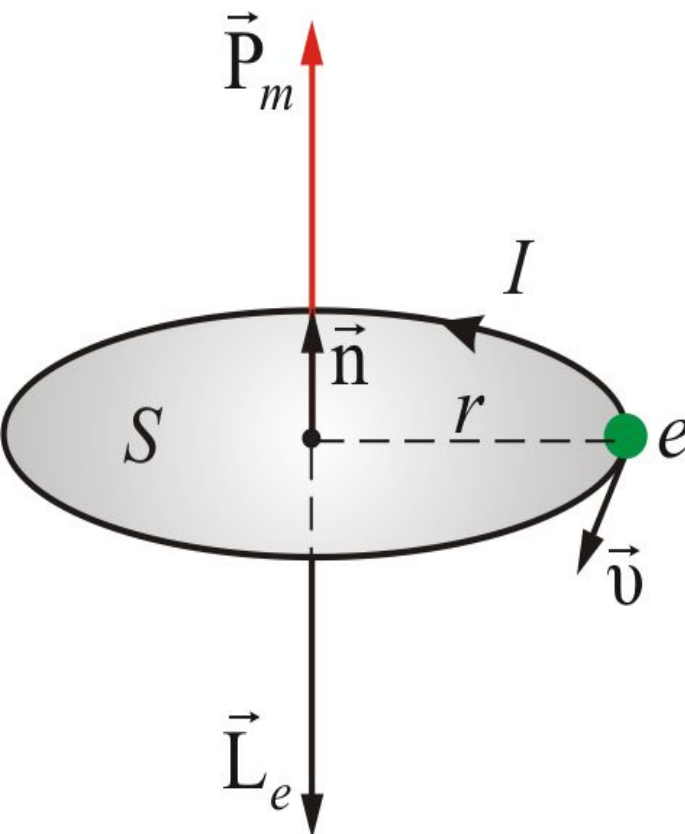
яд электрона,
а его



Орбитальному току соответствует **орбитальный магнитный момент электрона** \vec{P}_m

$$\boxed{\vec{P}_m = IS \vec{n} = \frac{eS\vec{v}}{2\pi r}}$$

где S — площадь орбиты,
 e — единичный вектор нормали к S ,
 v — скорость электрона.

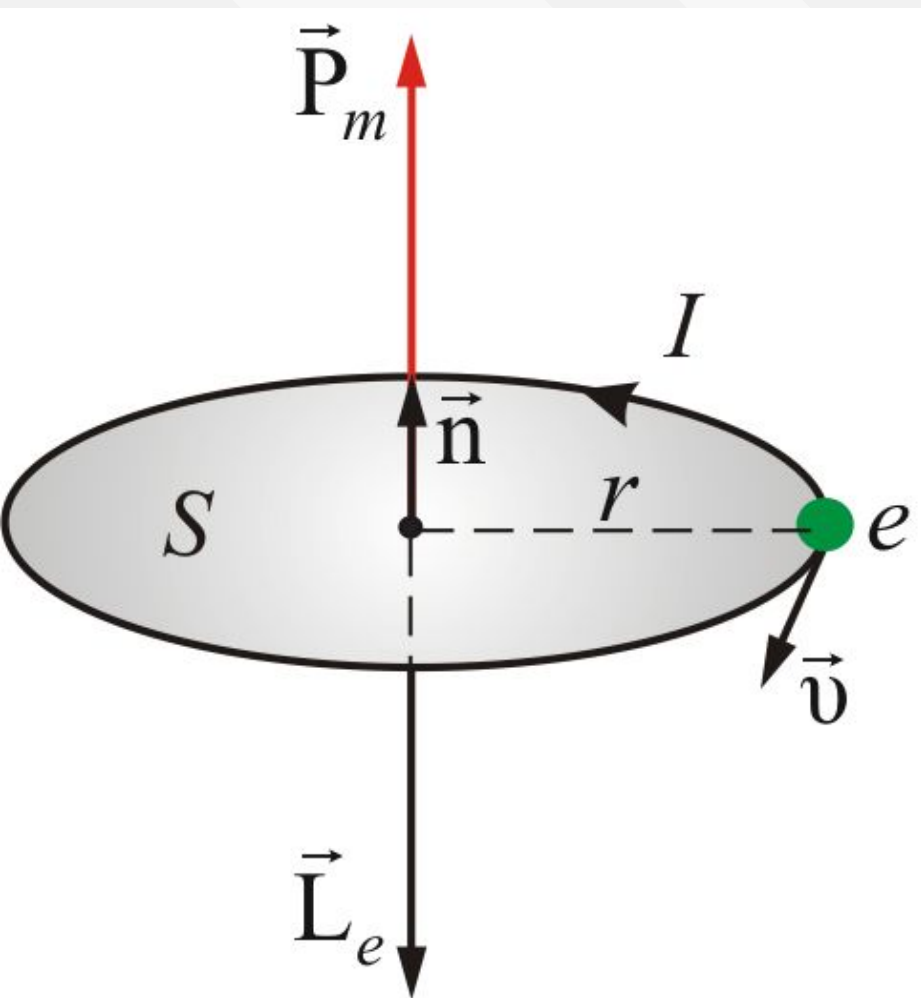


ион, движущийся по
орбитальному
момент
имеет
направление по
к \vec{P}_m и связан с ним
илем:

$$\boxed{\vec{P}_m = \gamma \vec{L}_e.}$$

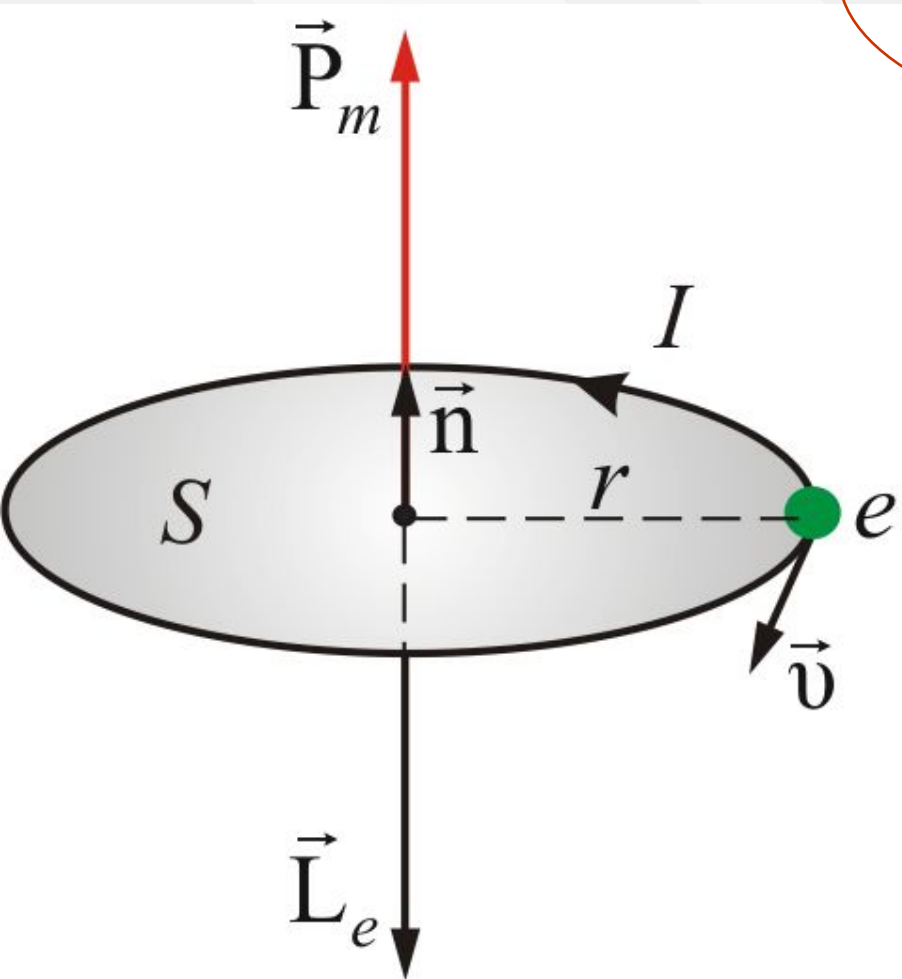
$$\overline{\mathbf{P}}_m = \gamma \overline{\mathbf{L}}_e.$$

Коэффициент пропорциональности называется
гиромагнитным отношением



$$\gamma = -\frac{e}{2m}$$

- Кроме того, электрон обладает **собственным моментом импульса** \mathbf{L}_{eS} , который называется **спином электрона**:



$$(13.1.4) \quad \mathbf{L}_{eS} = \frac{\sqrt{3}}{2} \square$$

гоянная Планка:

$$h = 6,6 \cdot 10^{-34} \frac{\text{Дж}}{\text{с}};$$

$$\square = \frac{h}{2\pi} = 1,05 \cdot 10^{-34}$$

Сину электрона \mathbf{L}_{eS} соответствует ***спиновый магнитный момент*** электрона \mathbf{P}_{mS} , направленный в противоположную сторону:

$$\mathbf{P}_{mS} = \gamma_S \overset{(13.1.5)}{\mathbf{L}}_{eS}.$$

Величину γ_S называют ***гиromагнитным отношением спиновых моментов***

$$\gamma_S = \frac{(13.4.6)}{m}.$$

Проекция спинового магнитного момента электрона на направление вектора индукции магнитного поля может принимать только одно из следующих двух значений

$$(13.1.7) \quad P_{mSB} = \pm \frac{e\Box}{2m} = \pm \mu_B$$

где μ_B – квантовый магнитный момент электрона – **магнетон Бора.**

Орбитальным магнитным моментом P_m атома называется геометрическая сумма орбитальных магнитных моментов **всех** электронов атома

$$P_m (\mp 3 \sum_{i=1}^Z L_s) ;$$

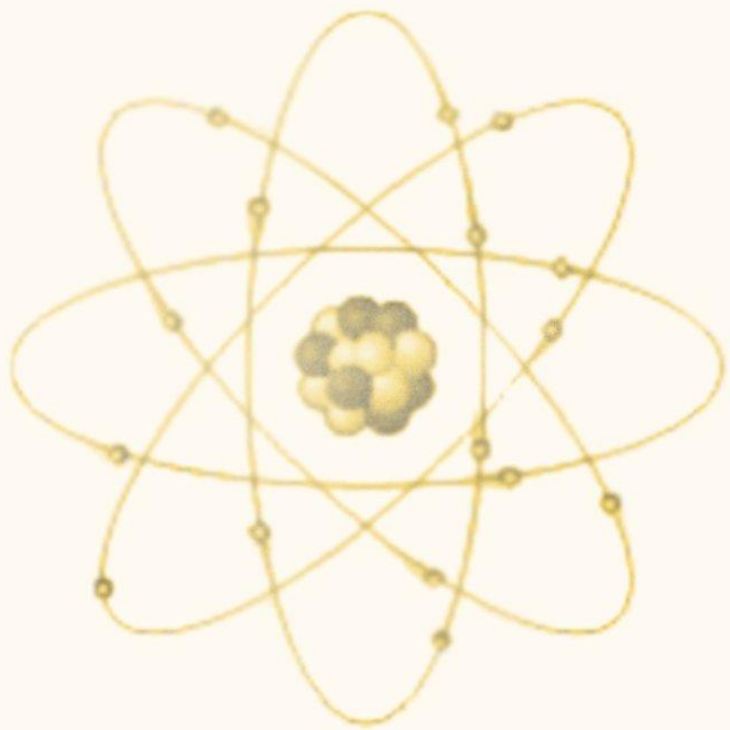
где Z – число всех электронов в атоме – порядковый номер элемента в периодической системе Менделеева.

Орбитальным моментом импульса L атома называется геометрическая сумма моментов импульса **всех** электронов атома:

$$L = \sum L_{ei}.$$

Более подробно вышенназванные характеристики мы обсудим в разделе «Атомная и ядерная физика».

Общий орбитальный момент атома равен векторной сумме магнитных моментов (орбитальных и спиновых) всех электронов:



$$\vec{P}_a = \sum \vec{P}_m + \sum \vec{P}_{mS}$$

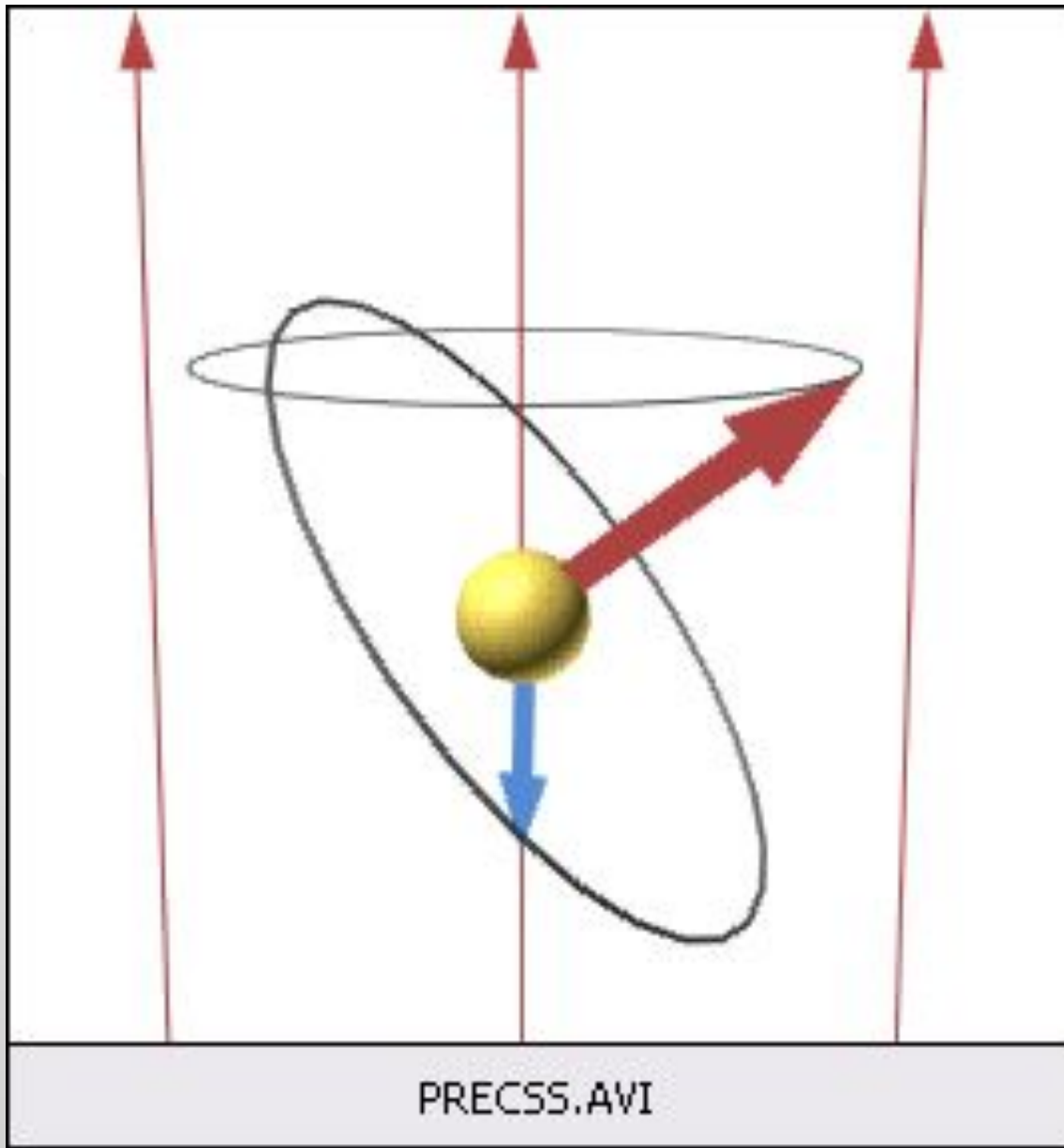
13.2. Атом в магнитном поле.
В магнитное поле с индукцией \mathbf{B} на электрон, движущийся по орбите эквивалентной замкнутому контуру с током, действует момент сил \mathbf{M} :

$$\mathbf{M} = \left[\mathbf{P}_m, \mathbf{B} \right].$$

При этом изменяется орбитальный момент импульса электрона: $\frac{d\mathbf{L}_e}{dt} = \left[\mathbf{P}_m, \mathbf{B} \right] = -2\gamma \mathbf{B}, \mathbf{L}_e$.

Аналогично изменяется вектор орбитального магнитного момента электрона

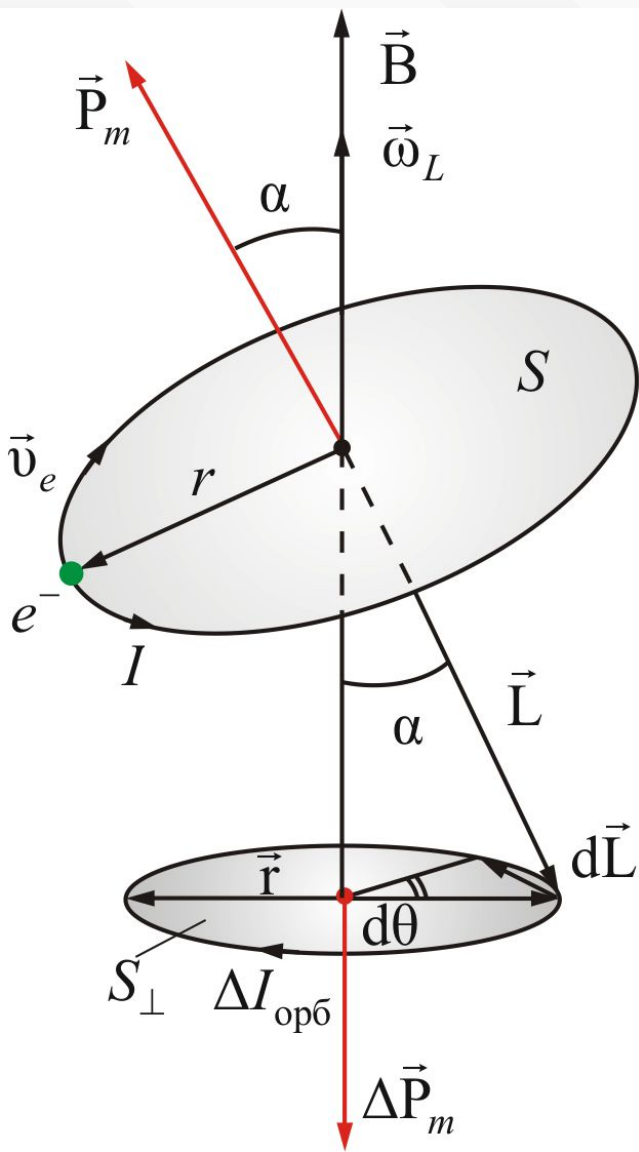
$$\frac{d\mathbf{P}_m}{dt} = \left[-\gamma \mathbf{B}, \mathbf{P}_m \right].$$



PRECSS.AVI

Из этого следует, что **векторы**
орбита **прецессирует** вокруг направления вектора

\vec{E}_e \vec{P}_m сама
 \vec{B}

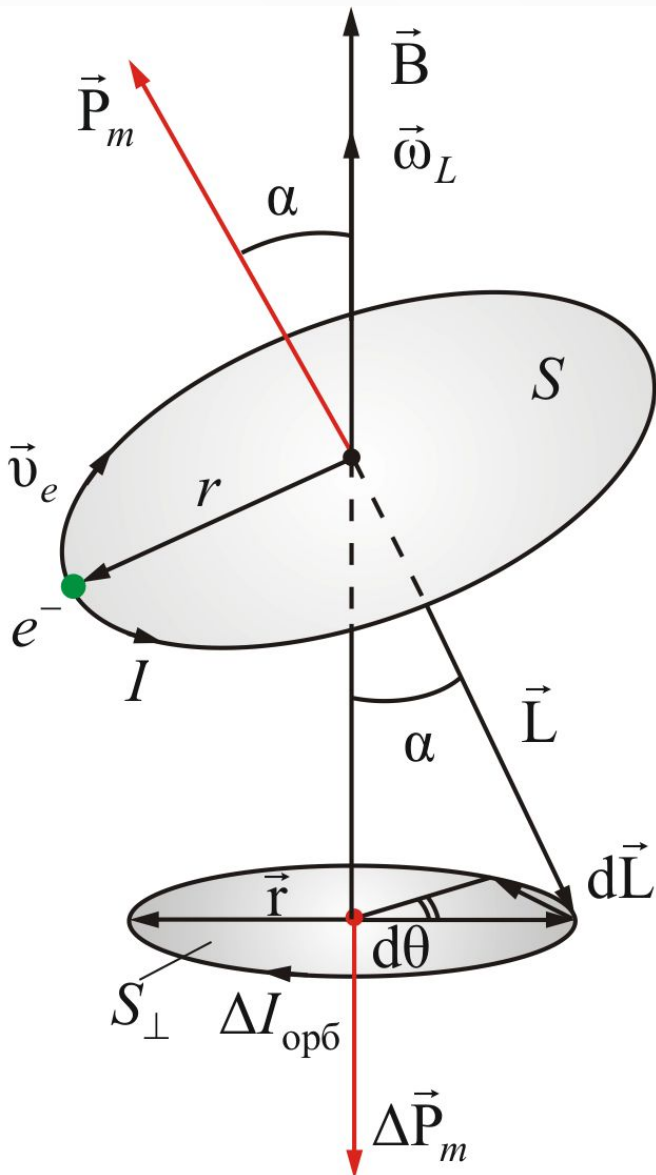


Эта прецессия называется
Ларморовской прецессией.

Угловая скорость этой **прецессии** ω_L зависит только от индукции магнитного поля и совпадает с ней по направлению:

$$(13.2.4) \quad \omega_L = \frac{e}{2m} \vec{B}$$





Теорема Лармора:
единственным
результатом влияния
магнитного поля на орбиту
электрона в атоме является
прецессия орбиты и вектора –
орбитального магнитного
момента электрона с угловой
скоростью ω_L вокруг оси,
проходящей через ядро атома
параллельно вектору индукции
магнитного поля.

Прецессия орбиты электрона в атоме

приводит к появлению
дополнительного орбитального тока,
направленного противоположно току I

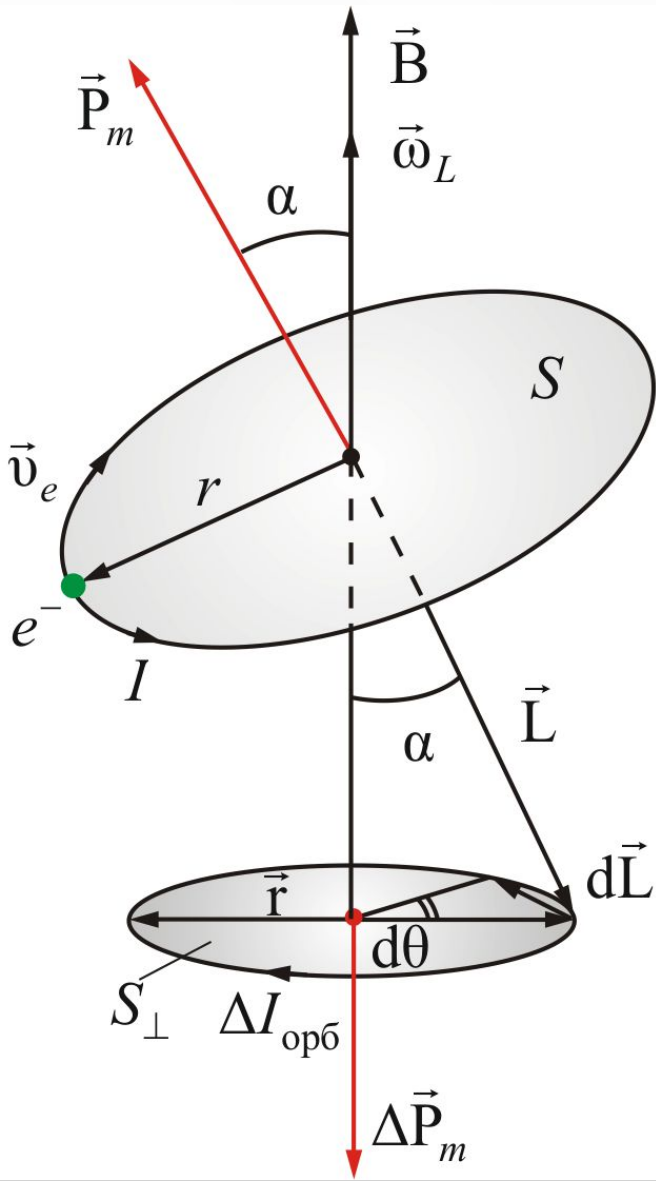
$$\Delta I_{\text{орб}} = e \frac{\omega_L}{2\pi}$$

и соответствующего ему наведенного
орбитального магнитного момента $\Delta \vec{P}_m$

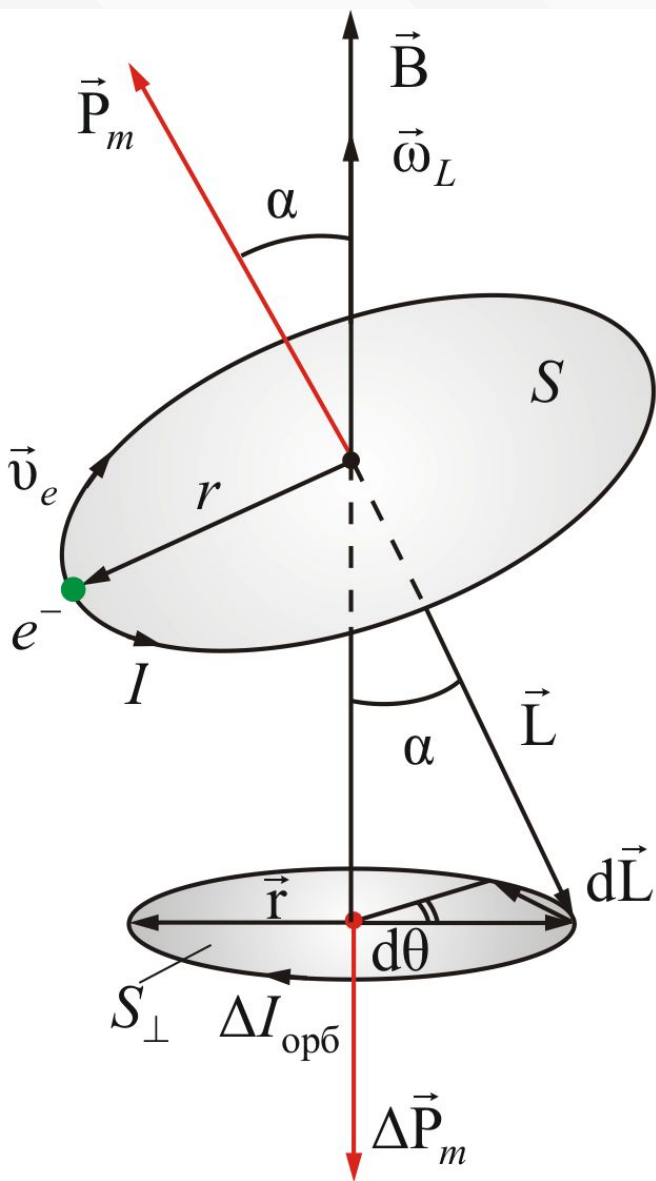
$$\Delta \vec{P}_m = -\Delta I_{\text{орб}} S_\perp = -\frac{e^2 S_\perp}{4\pi m} \vec{B}$$

где S_\perp – площадь проекции орбиты электрона на
плоскость, перпендикулярную вектору \vec{B} .

Знак минус говорит, что $\Delta \vec{P}_m$
противоположен вектору \vec{B} .



Общий орбитальный момент атома в магнитном поле равен векторной сумме:



$$\overline{\overline{P}}_m = \sum \overline{\overline{P}}_{m_i} + \sum \Delta \overline{\overline{P}}_{m_i}$$

слагаемое – полный
и вен нулю.

Орбитальный момент атома

$$\overline{\overline{P}}_m = -\frac{e^2 Z S_\perp}{4\pi m} \overline{\overline{B}}$$

ю электронов в атоме

13.3. Магнитное поле в веществе.

При изучении магнитного поля в веществе различают два типа токов – *макротоки и микротоки*.

Макротоками называются токи проводимости и конвекционные токи, связанные с движением заряженных макроскопических тел.

Микротоками (молекулярными токами) называют токи, обусловленные движением электронов в атомах, молекулах и ионах.

- Магнитное поле в веществе суперпозицией двух полей: внешнего поля, создаваемого **макротоками** и внутреннего или **собственного, магнитного поля**, создаваемого микротоками.

Является
 $\overline{B}_{\text{внеш}}$ магнитного
 $\overline{B}_{\text{внутр}}$

- Характеризует магнитное поле в веществе вектор \overline{B} , равный геометрической сумме $\overline{B}_{\text{внеш}}$ созданного макротоками и $\overline{B}_{\text{внутр}}$ созданного микротоками:

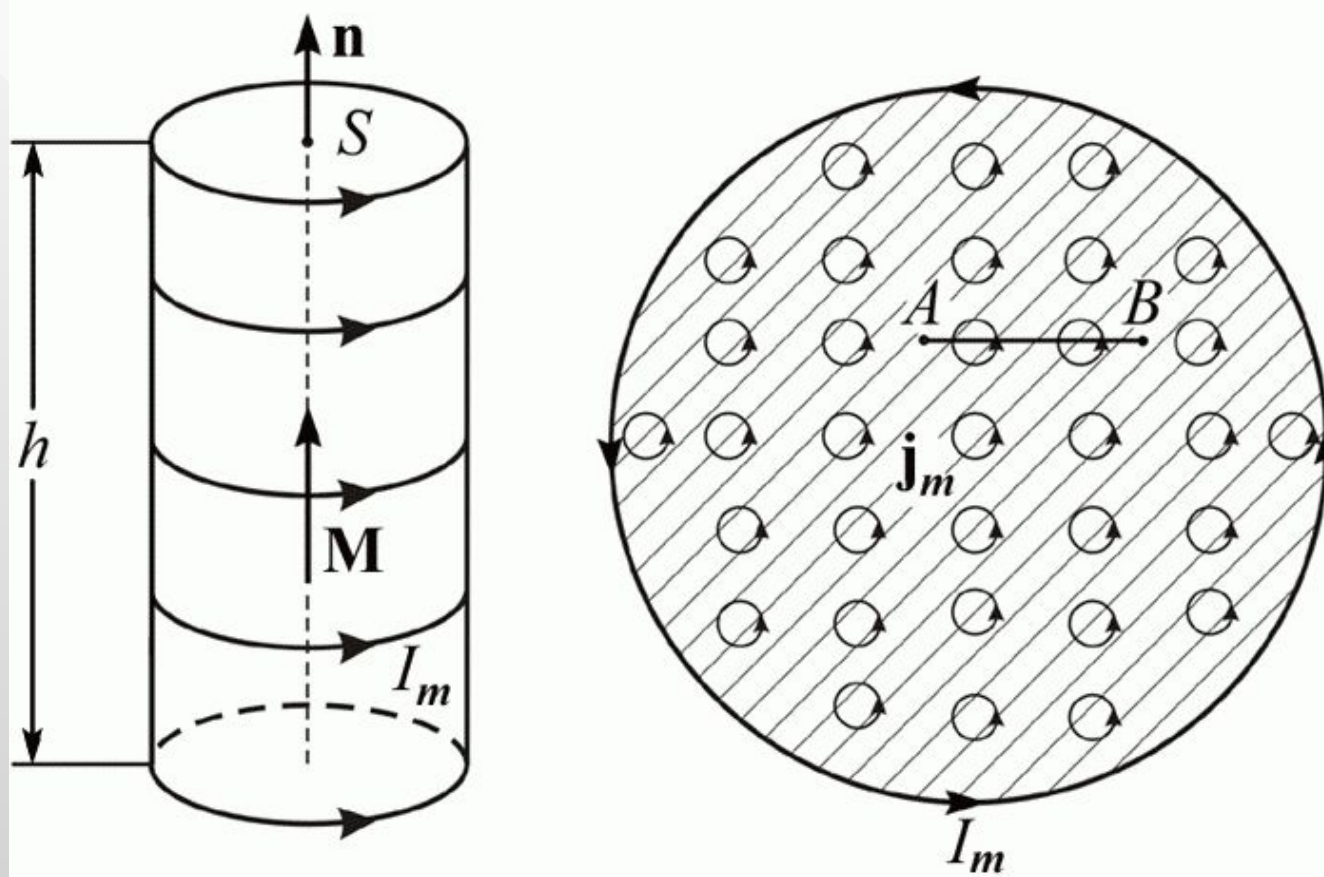
$$\overline{B} = \overline{B}_{\text{внеш}} + \overline{B}_{\text{внутр}}.$$

Количественной характеристикой намагниченного состояния вещества служит – **намагченность**, явная отношению магнитного момента малого объема вещества к величине этого объема:

$$\mathbf{J} = \frac{1}{\Delta V} \sum_{i=1}^n \mathbf{P}_{m i},$$

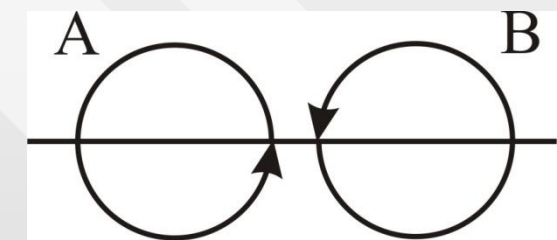
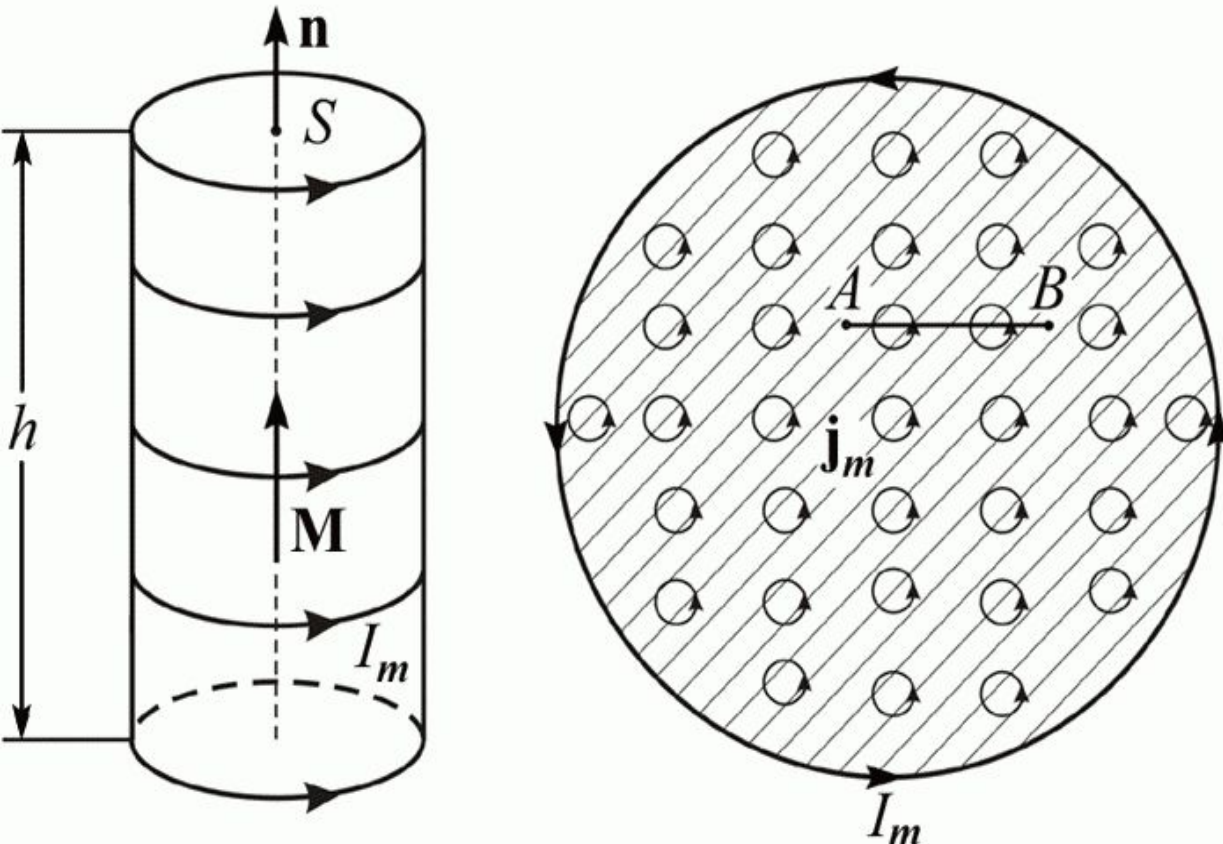
Где $\mathbf{P}_{m i}$ магнитный момент i -го атома из числа n атомов, содержащихся в объеме ΔV .

Для того чтобы связать вектор \mathbf{J} с током $I_{\text{микро}}$, рассмотрим равномерно намагниченный параллельно оси цилиндрический стержень:



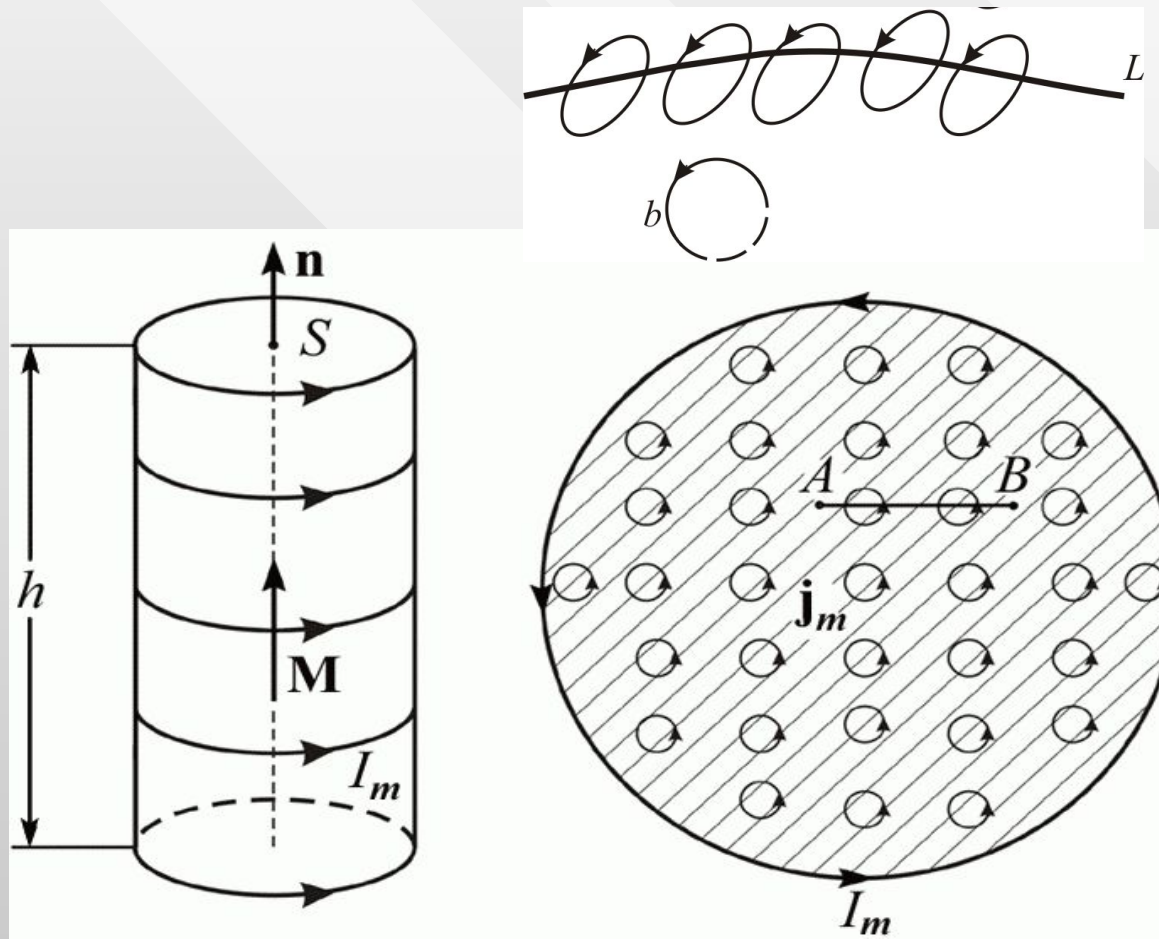
Равномерная намагниченность означает, что плотность атомных циркулирующих токов внутри материала $I_{\text{микро}}$ повсюду постоянна.

Каждый атомный ток в плоскости сечения стержня, перпендикулярной его оси, представляет микроскопический кружок, причем все микротоки текут в одном направлении – против часовой стрелки.



В местах соприкосновения отдельных атомов и молекул молекулярные токи противоположно направлены и компенсируют друг друга.

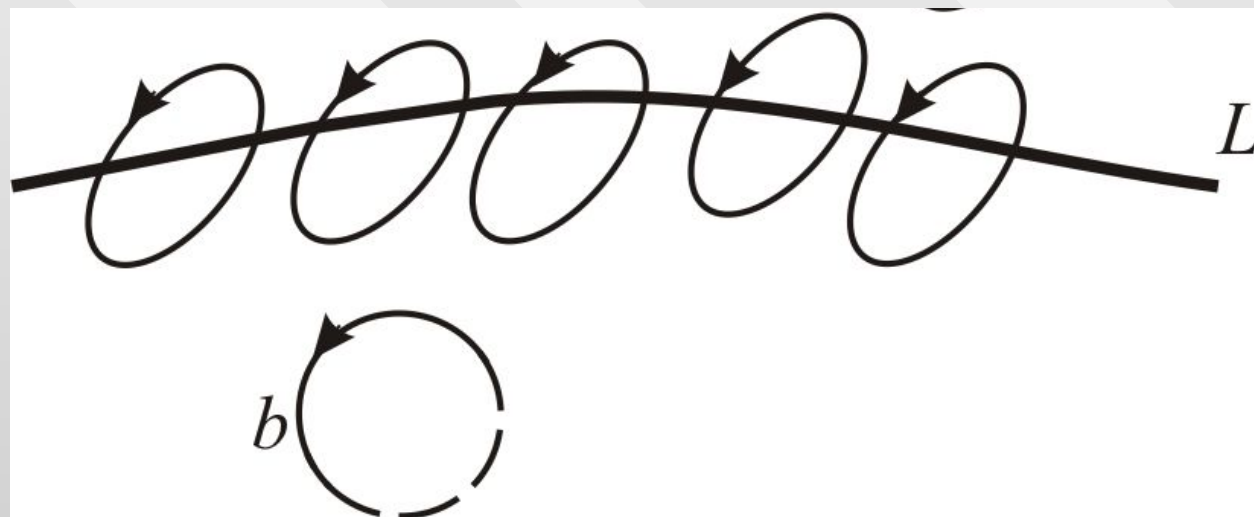
Некомпенсированными остаются лишь **токи**, **текущие вблизи поверхности материала**, создавая на поверхности материала некоторый **микроток** $I_{\text{микро}}$, возбуждающий во внешнем пространстве магнитное поле, равное полю, созданному всеми молекулярными токами.



Закон полного тока для магнитного поля в веществе:

$$\oint_L \mathbf{B} d\Gamma = \mu_0 (I_{\text{макро}} + I_{\text{микро}}),$$

где $I_{\text{микро}}$ и $I_{\text{макро}}$ – алгебраическая сумма макро- и микротоков сквозь поверхность, натянутую на замкнутый контур L .



Как видно из рис. вклад в $I_{\text{микро}}$ дают только те молекулярные токи, которые нанизаны на замкнутый контур L .

Алгебраическая сумма сил микротоков связана с циркуляцией вектора намагниченности \mathbf{J} соотношением:

$$I_{\text{микро}} = \oint \mathbf{J} d\mathbf{l}, \quad (13.3.3)$$

тогда **закон полного тока** можно записать в виде

$$\oint_L \left(\frac{\mathbf{B}}{\mu_0} - \mathbf{J} \right) d\mathbf{l} = I_{\text{макро}}. \quad (13.3.4)$$

Вектор $\frac{\mathbf{B}}{\mu_0} - \mathbf{J}$ называется **напряженностью магнитного поля**.

- Таким образом, **закон полного тока** для магнитного поля в веществе утверждает, что **циркуляция вектора напряженности магнитного поля вдоль произвольного замкнутого контура L равна алгебраической сумме макротоков** сквозь поверхность натянутую на этом контур:

$$(13.3.5) \quad \oint \mathbf{H} dl = I_{\text{макро}}.$$

- Этот **закон полного тока в интегральной форме**.
- В **дифференциальной форме** его можно записать:

$$(13.3.6)$$

$$\text{rot } \mathbf{H} = \mathbf{j}_{\text{макро}}.$$

**Намагнченность
напряженностью**

$$\frac{J}{H} \text{ изотропной среды с}$$
$$H \text{ связаны соотношением}$$
$$(13.3)^7$$
$$J = \square H.$$

где \square – **магнитная восприимчивость среды**.
коэффициент пропорциональности,
характеризующий магнитные свойства вещества.

13.4. Диамагнетики и парамагнетики в магнитном поле.

Микроскопические плотности токов в намагниченном веществе чрезвычайно сложны и сильно изменяются даже в пределах одного атома. Но нас интересуют средние магнитные поля, созданные большим числом атомов.

Как было сказано характеристикой намагниченного состояния вещества служит векторная величина – **намагченность** \mathbf{J} , равная отношению магнитного момента малого объема вещества к величине этого объема:

$$\mathbf{J} = \frac{1}{\Delta V} \sum_{i=1}^n \mathbf{P}_{m i},$$

Где $\mathbf{P}_{m i}$ – магнитный момент i -го атома из числа n атомов, содержащихся в объеме ΔV .

Магнетики можно разделить на три основные группы:
диамагнетики, парамагнетики и ферромагнетики.

*Если магнитное поле слабо усиливается в веществе,
то такое вещество называется парамагнетиком*

$$\mu = \frac{B}{B_0} \quad (\text{Ce}^{3+}, \text{Pr}^{3+}, \text{Ti}^{3+}, \text{V}^{3+}, \text{Fe}^{2+}, \text{Mg}^{2+}, \text{Li}, \text{Na})$$

если ослабевает, то это диамагнетик

$$\mu = \frac{B}{B_0} \quad (\text{Bi}, \text{Cu}, \text{Ag}, \text{Au} \text{ и др.}).$$

*Вещества, обладающие сильными магнитными
свойствами называются ферромагнетиками*

$$\mu = \frac{B}{B_0} \quad (\text{Fe}, \text{Co}, \text{Ni} \text{ и пр.}).$$

постоянные магниты.

Диамагнетизм (от греч. *dia* – расхождение) – свойство веществ намагничиваться навстречу приложенному магнитному полю.

Диамагнетиками называются вещества, магнитные моменты атомов которых в отсутствии внешнего поля равны нулю, т.к. магнитные моменты всех электронов атома взаимно скомпенсированы (например инертные газы, водород, азот, NaCl, Bi, Cu, Ag, Au и др.).

При внесении диамагнитного вещества в магнитное поле его атомы приобретают наведенные магнитные моменты ΔP_m **направленные противоположно вектору \vec{B} .**

■ **Вектор намагнченности** диамагнетика равен

$$\mathbf{J} = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \mathbf{H},$$

■ **Для всех диамагнетиков** $\chi < 0$

■ **Вектор магнитной индукции** собственного $\mathbf{B}_{внупр}$ магнитного поля, созданного диамагнетиком при его намагничивании во внешнем поле направлен в сторону, противоположную $\mathbf{B}_{внеш}$ (В отличии от диэлектрика в электрическом поле).

■ **У диамагнетиков** $|\chi| \sim 10^{-6} \div 10^{-5}$.
—магнитная восприимчивость среды.

Магнитная восприимчивость диамагнетиков

Вещество	$i_{\text{мол}} \cdot 10^{-6}$
He	-2,02
Cu	-5,41
Zn	-11,40
Ag	-21,50
Au	-29,59
Bi	-284,0
CO ₂	-21

Парамагнетизм (от греч. *para* – возле) –
свойство веществ во внешнем магнитном поле
намагничиваться в направлении этого поля
поэтому внутри парамагнетика к действию
внешнего поля прибавляется действие наведенного
внутреннего поля.

*Парамагнетиками называются вещества,
атомы которых имеют в отсутствии внешнего
магнитного поля, отличный от нуля магнитный
момент .*

$$\overline{P}_m$$

Эти вещества намагничиваются в направлении
вектора .

$$\overline{B}_{\text{внеш}}$$

- К парамагнетикам относятся многие щелочные металлы, кислород O_2 , оксид азота NO , хлорное железо $FeCl_2$ Ce^{3+} , Pr^{3+} , Ti^{3+} , V^{3+} , Fe^{2+} , Mg^{2+} , Li , Na и др.
- В отсутствии внешнего магнитного поля **намагченность парамагнетика $J = 0$** , так как векторы \vec{m}_i разных атомов ориентированы беспорядочно.
- **При внесении парамагнетика** во внешнее магнитное поле, происходит преимущественная ориентация собственных магнитных моментов атомов **по направлению поля**, так что парамагнетик намагничивается.
- **Значения для парамагнетиков положительны** (> 0) и находятся в пределах $10^{-5} \div 10^{-3}$ то есть, как и у

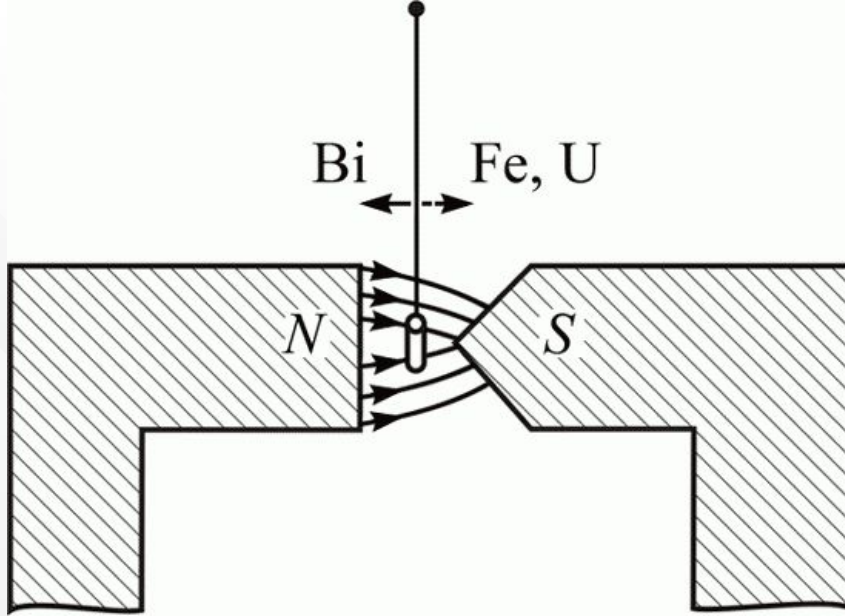
Магнитная восприимчивость парамагнетиков в расчете на один моль (атом)

Вещество	$i_{\text{мол}} \cdot 10^{-6}$	Вещество	$i_{\text{мол}} \cdot 10^{-6}$
Mg	13,25	Sr	91,2
Na	15,1	Ti	161,0
Rb	18,2	U	414,0
Ba	20,4	Pu	627,0
K	21,25	FeS	1074,0
Li	24,6	EuCl_3	2650,0
Ca	44,0	CoCl_3	121660,0
W	55,0		

13.5. Ферромагнетики.

- **К ферромагнитикам** (*ferrum* – железо) относятся вещества, магнитная восприимчивость которых положительна и очень велика.
- Намагченность $J = \mu H$ и магнитная индукция $B = (H + J_m)$ ферромагнетиков растут с увеличением напряженности магнитного поля H нелинейно, и в полях $\sim 8 \cdot 10^3$ А/м намагченность ферромагнетиков достигает предельного значения J_m , а вектор магнитной индукции растет линейно $B = J_m \mu_0 + H \mu_0$.
- Наличие у ферромагнетиков самопроизвольного магнитного момента в отсутствие внешнего магнитного поля означает, что электронные спины и магнитные моменты атомных носителей магнетизма ориентированы в веществе упорядоченным образом.

- **Ферромагнетики это вещества, обладающие самопроизвольной намагниченностью, которая сильно изменяется под влиянием внешних воздействий – магнитного поля, деформации, температуры.**
- У ферромагнетиков **магнитная восприимчивость положительна и очень велика** $= 10^4 \div 10^5$.
- **В ферромагнетиках происходит резкое усиление внешних магнитных полей.**
- Для ферромагнетиков **сложным образом зависит от величины магнитного поля.**
- **Типичными ферромагнетиками** являются Fe, Co, Ni, Gd,, Dy, Ho, Er, Tm, а также соединения ферромагнитных материалов с неферромагнитными: Fe_3Al , Ni_3Mn , ZnCMn_3

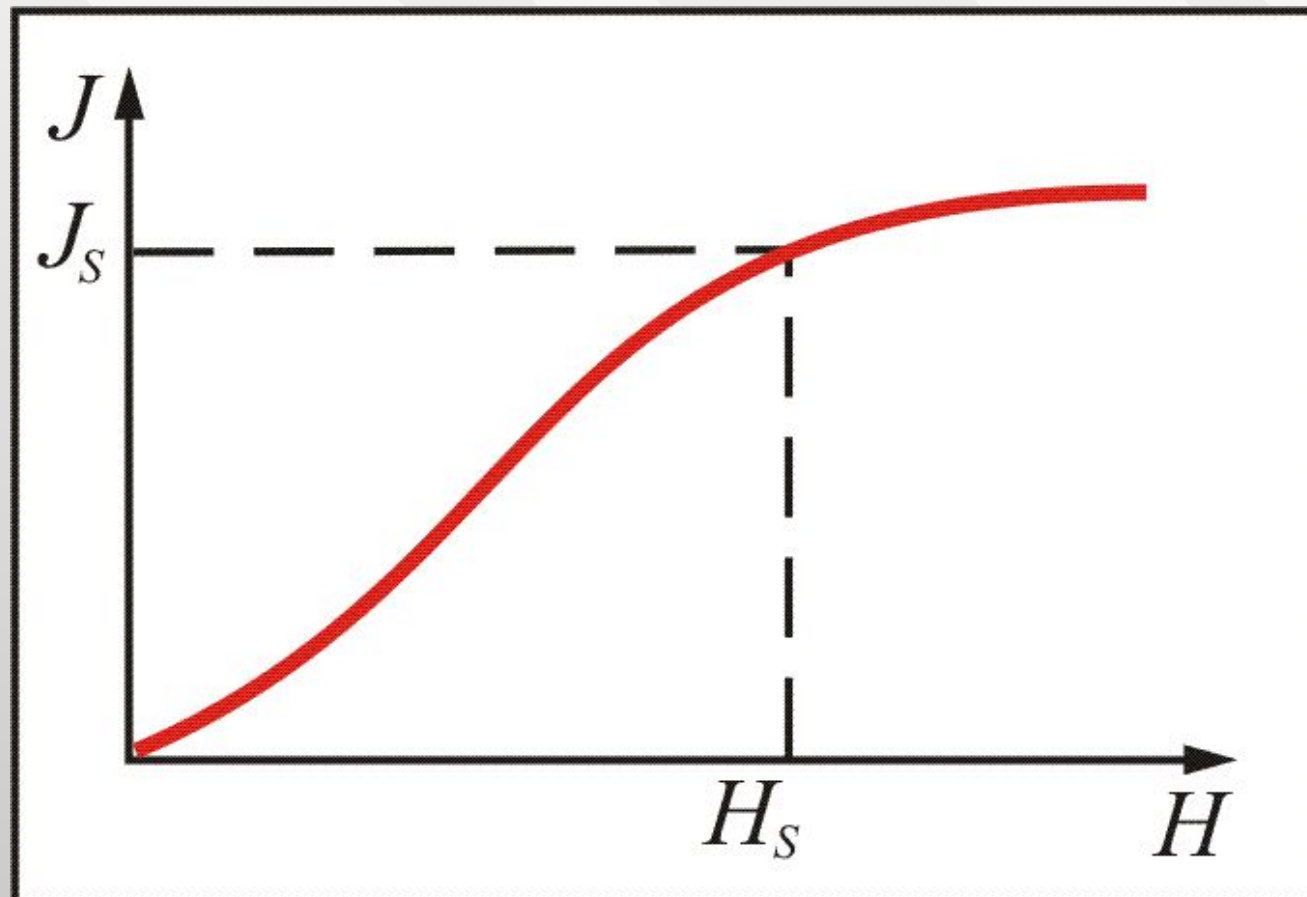


Ферромагнетики (Fe, Co, Ni и др.) и парамагнетики (U, Ru, FeS) втягиваются в область более сильного поля, диамагнетики (Bi и др.)— выталкиваются из области сильного поля.

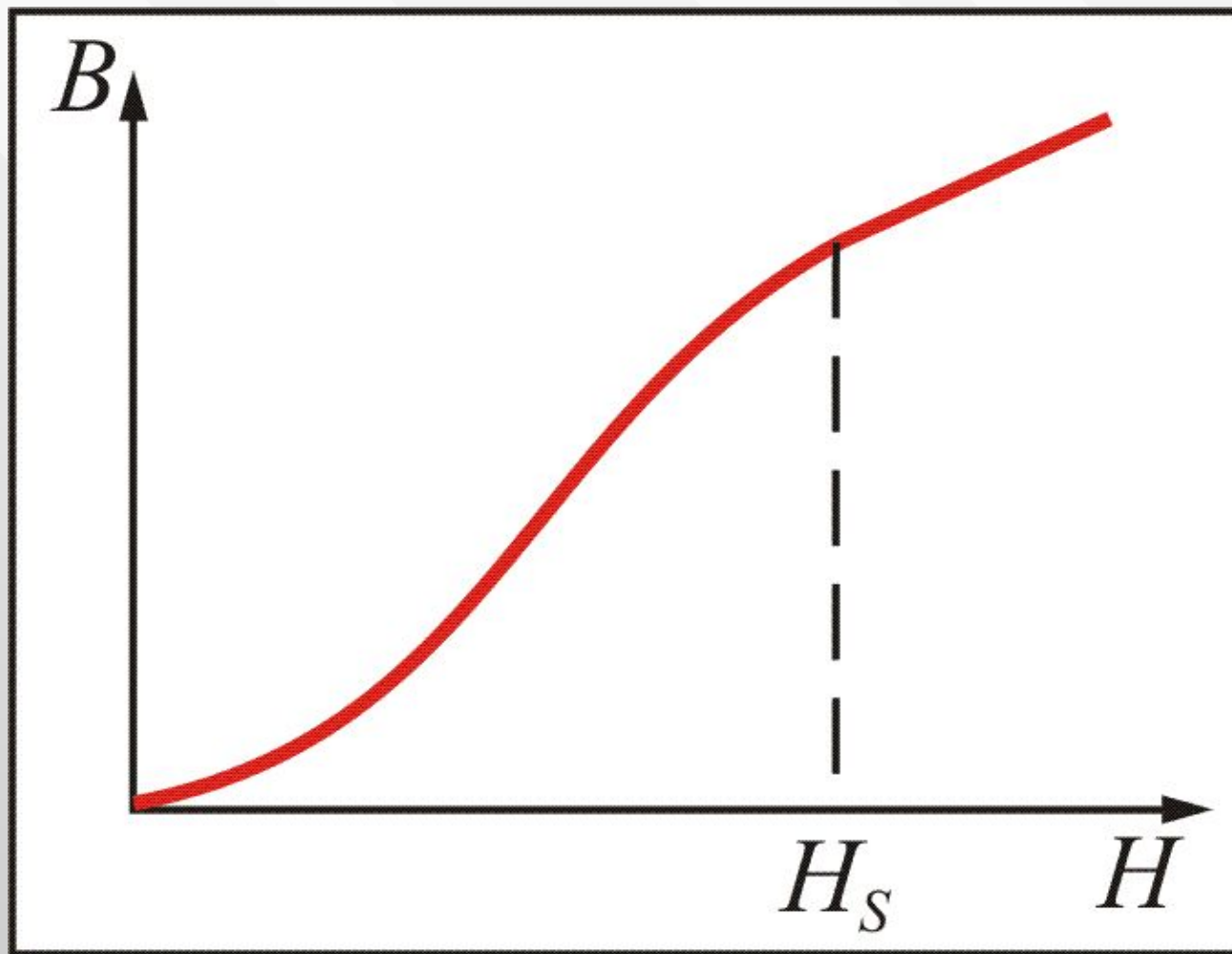
Основные отличия магнитных свойств ферромагнетиков.

1) *Нелинейная зависимость намагниченности от напряженности магнитного поля H (рис.).*

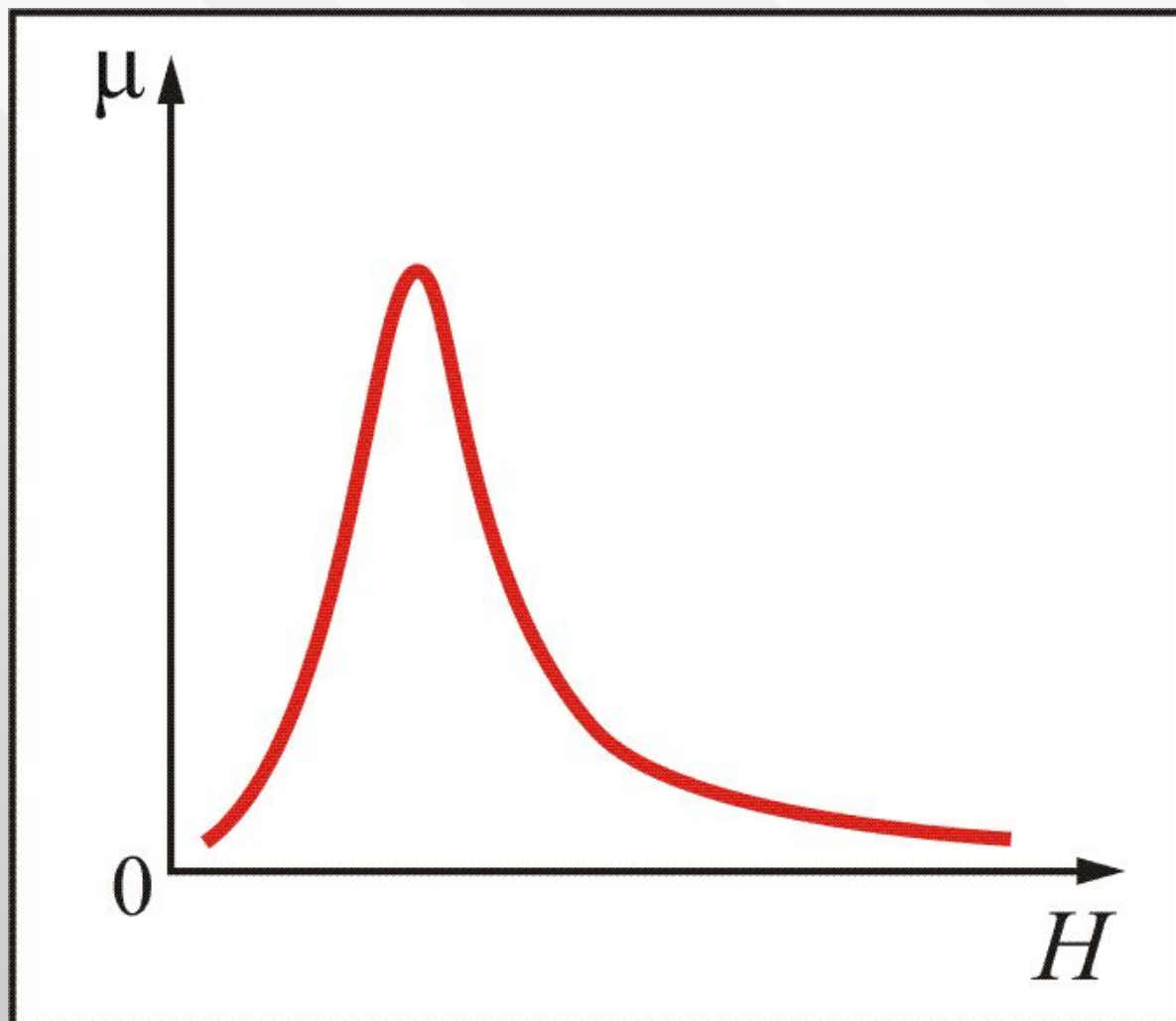
Как видно из (рис.), при $H > H_S$ наблюдается *магнитное насыщение*.



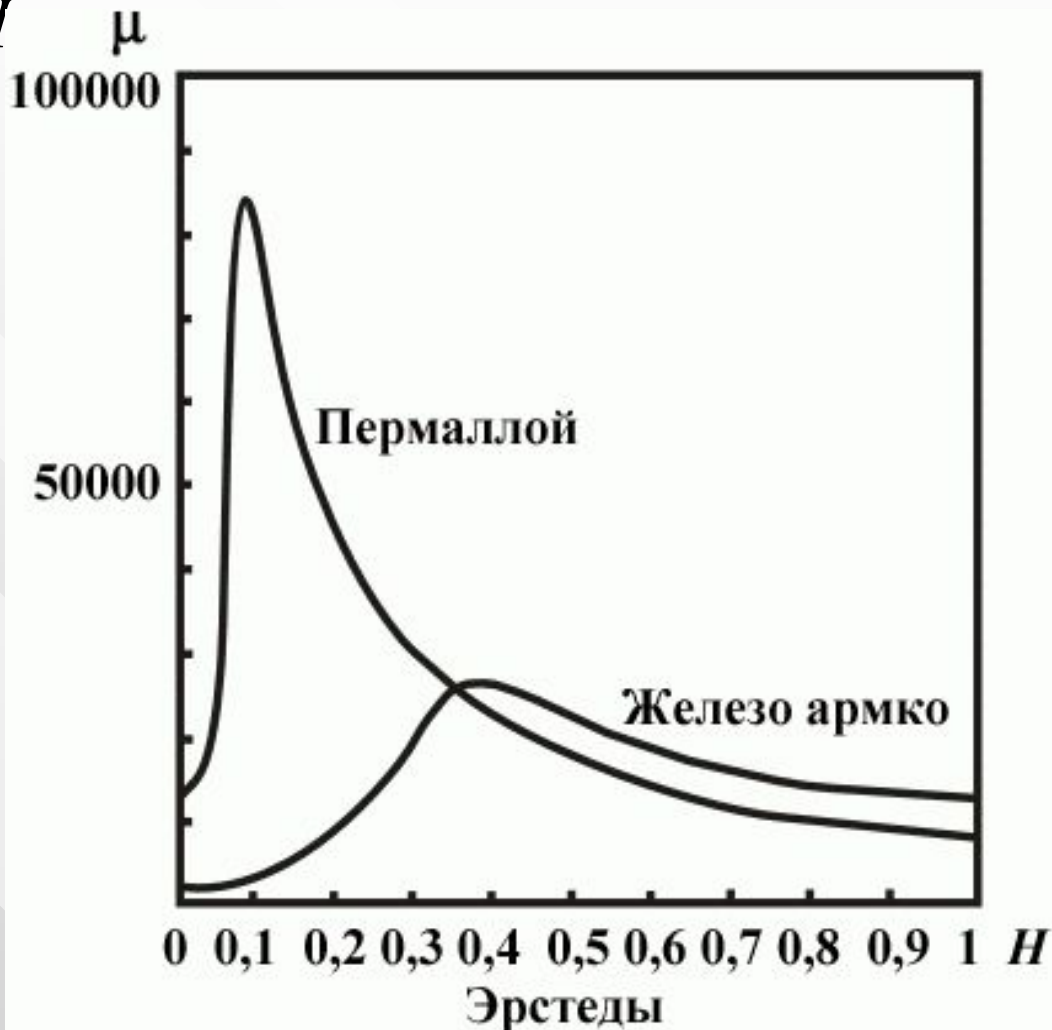
2) При $H < H_S$ зависимость магнитной индукции B от H - нелинейная, а при $H > H_S$ – линейна (рис.).



3) Зависимость относительной магнитной проницаемости μ от H имеет сложный характер (рис.), причем максимальные значения μ очень велики ($10^3 \div 10^6$).

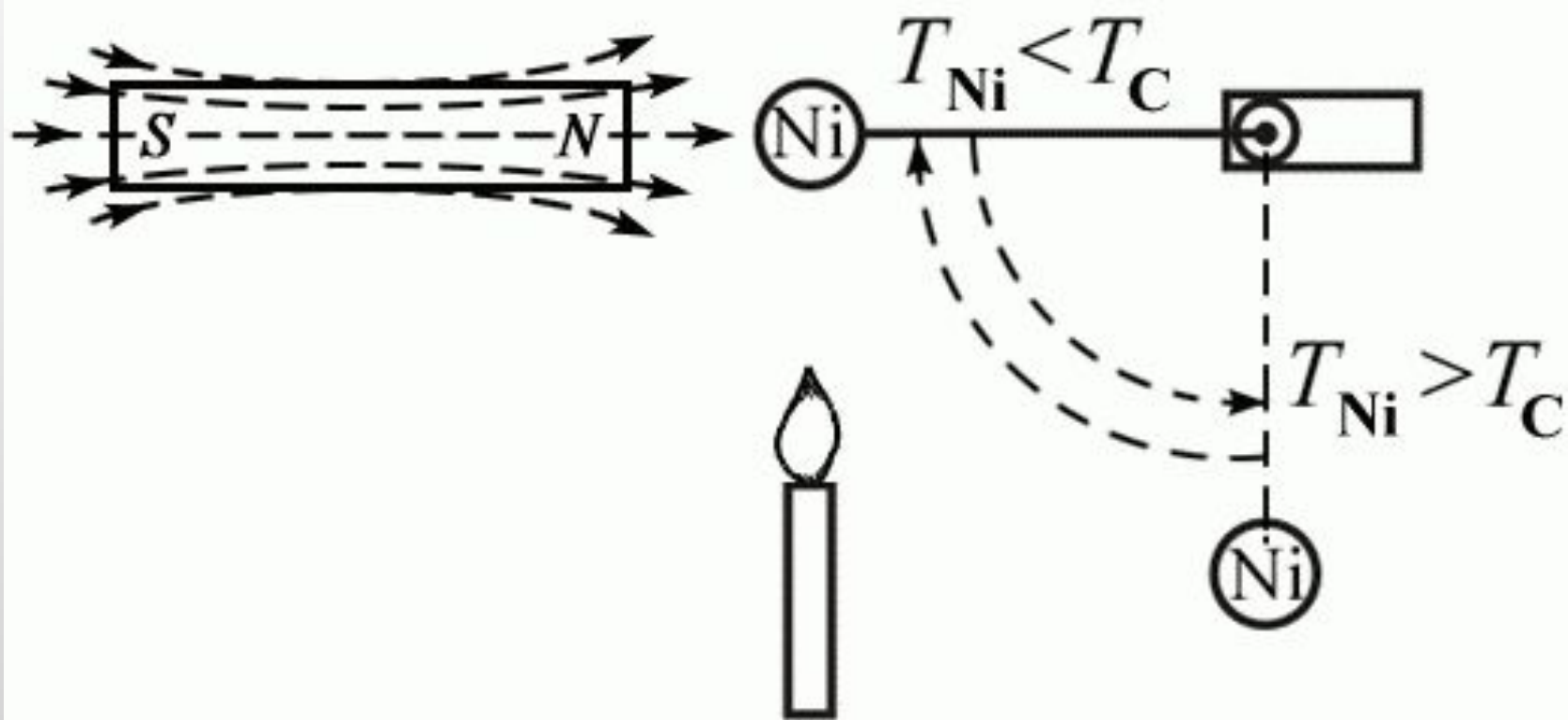


- Впервые систематические исследования μ от H были проведены в 1872 г. *А. Г. Столетовым* (1839–1896) – выдающимся русским физиком.



- На рис. изображена зависимость магнитной проницаемости ферромагнетиков от напряженности магнитного поля – *кривая Столетова*.

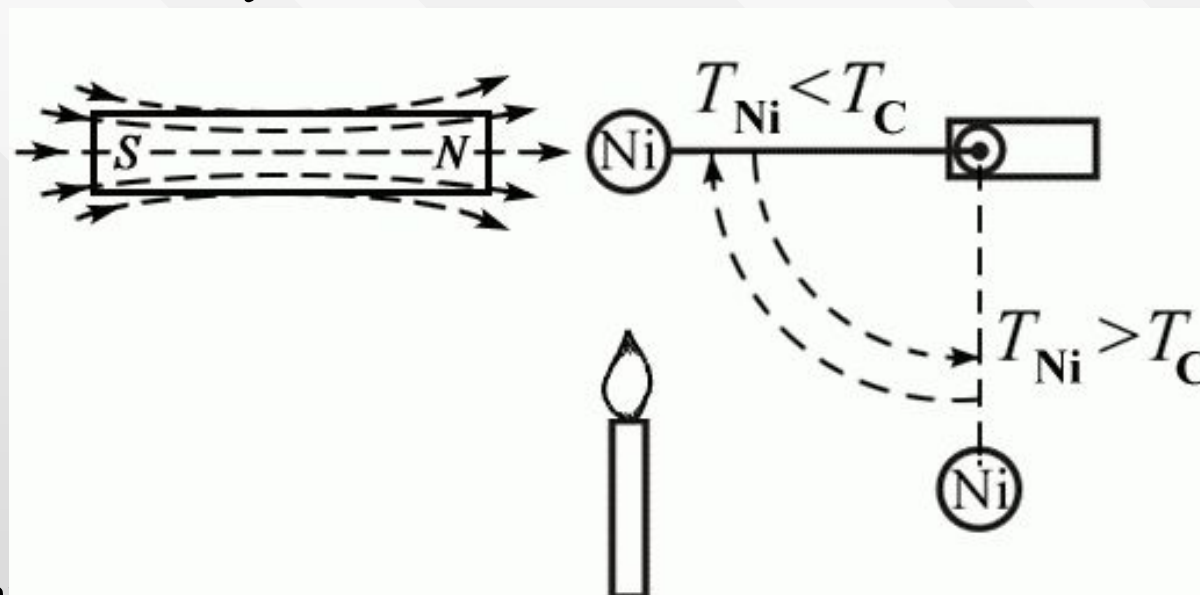
4) У каждого ферромагнетика имеется такая температура называемая точкой Кюри (T_K), выше которой это вещество теряет свои особые магнитные свойства.



Наличие температуры Кюри связано с разрушением при $T > T_K$ упорядоченного состояния в магнитной подсистеме кристалла – параллельной ориентации магнитных моментов.

Для никеля температура Кюри равна 360 °С.

Если подвесить образец никеля вблизи пламени горелки так, чтобы он находился в поле сильного постоянного магнита, то не нагретый образец может располагаться горизонтально, сильно притягиваясь к магниту.



По мере нагрева образца и достижения температуры $T > T_K$ ферромагнитные свойства у никеля исчезают и образец никеля падает. Остыв до температуры ниже точки Кюри, образец вновь притягивается к магниту. Нагреввшись, вновь падает и т. д. Эти периодические колебания будут продолжаться все время, пока горит свеча или горелка .

Температура Кюри T_c ферромагнетиков

Материал	Fe	Co	Ni	Gd	Dy	Ho	Tm	Er
Температура Кюри, K	1043	1403	631	289	87	20	25	19,6

5) Существование магнитного гистерезиса.

На (рис) показана **петля гистерезиса** – график зависимости намагниченности вещества от напряженности магнитного поля H .

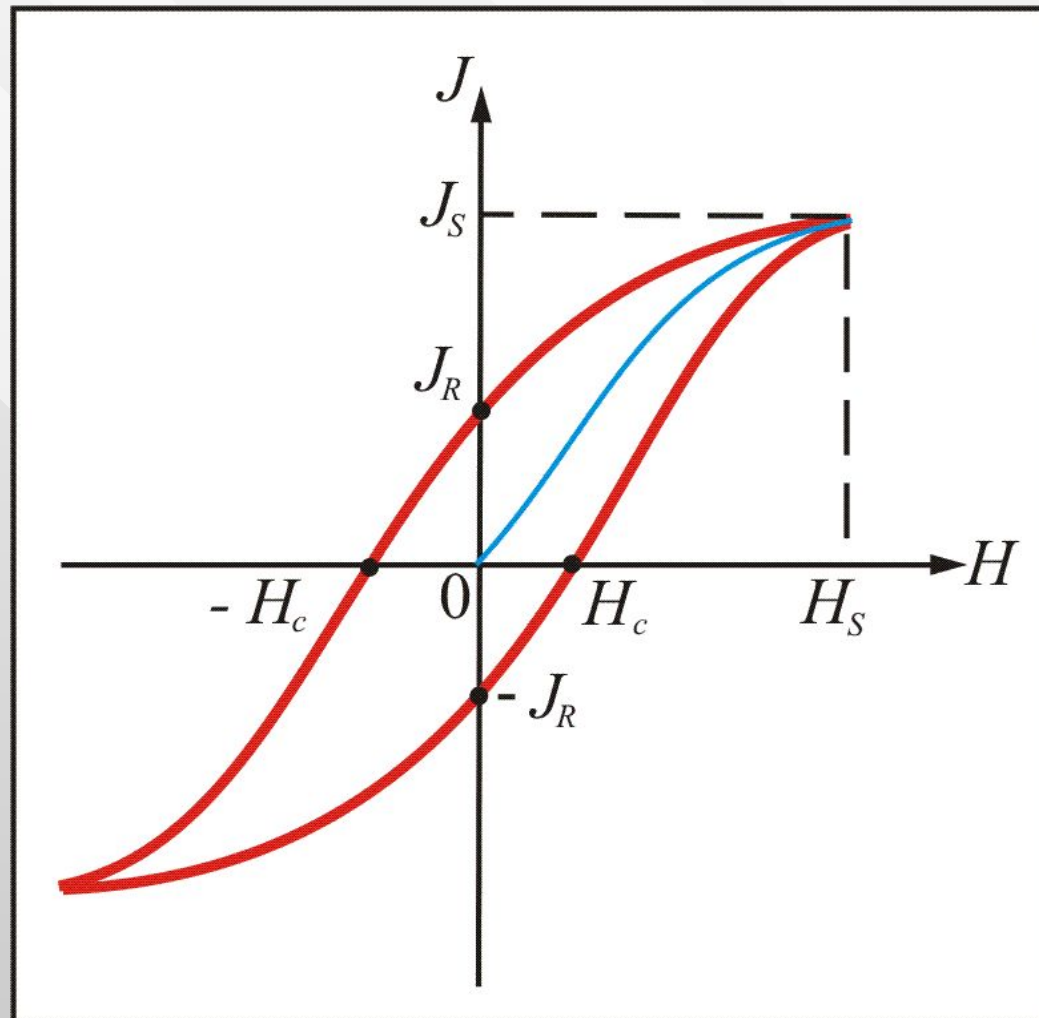
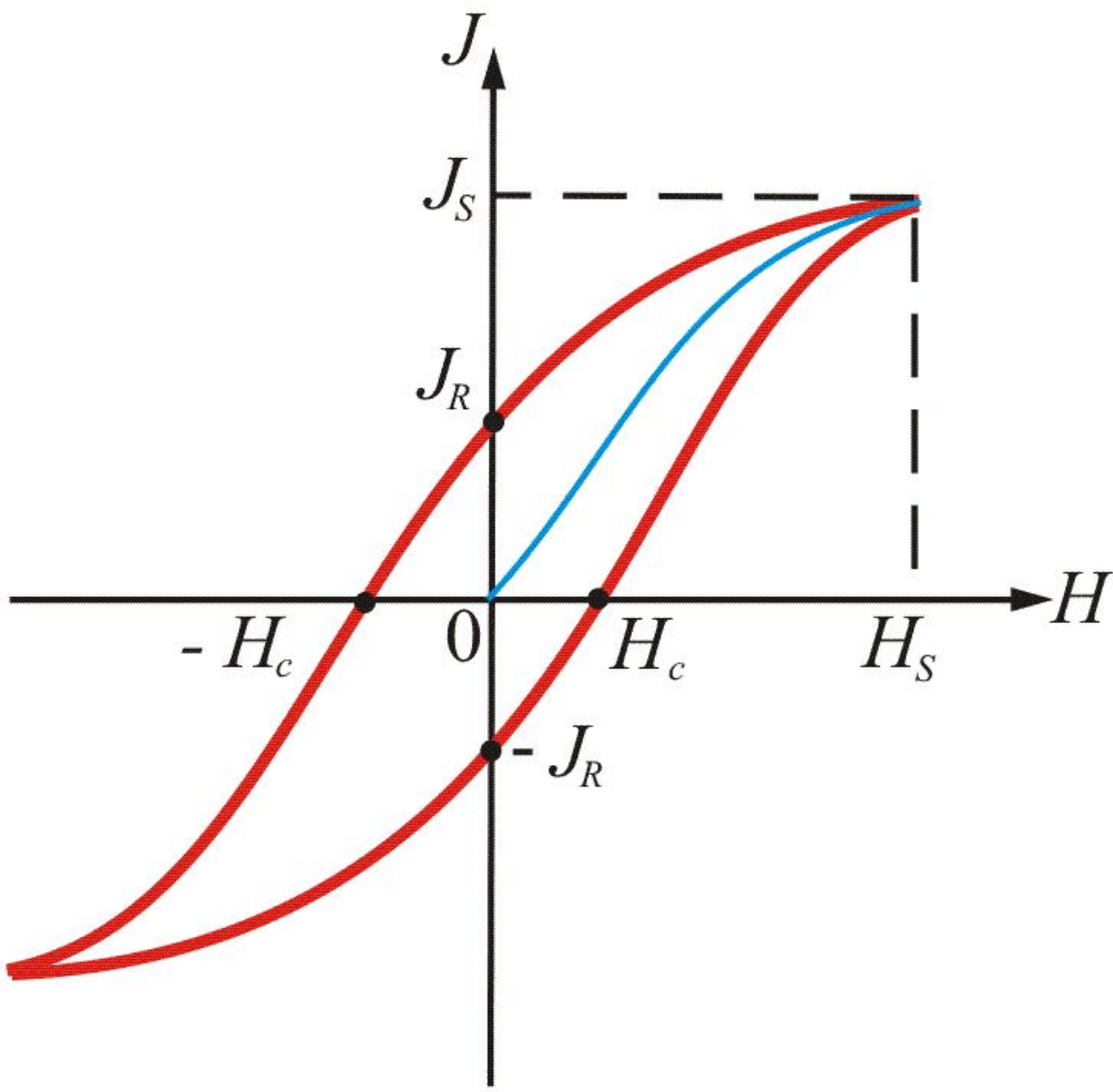


Рис. 13.10



J_S - намагниченность насыщения

J_R - остаточная намагниченность

H_c - коэрцитивная сила.

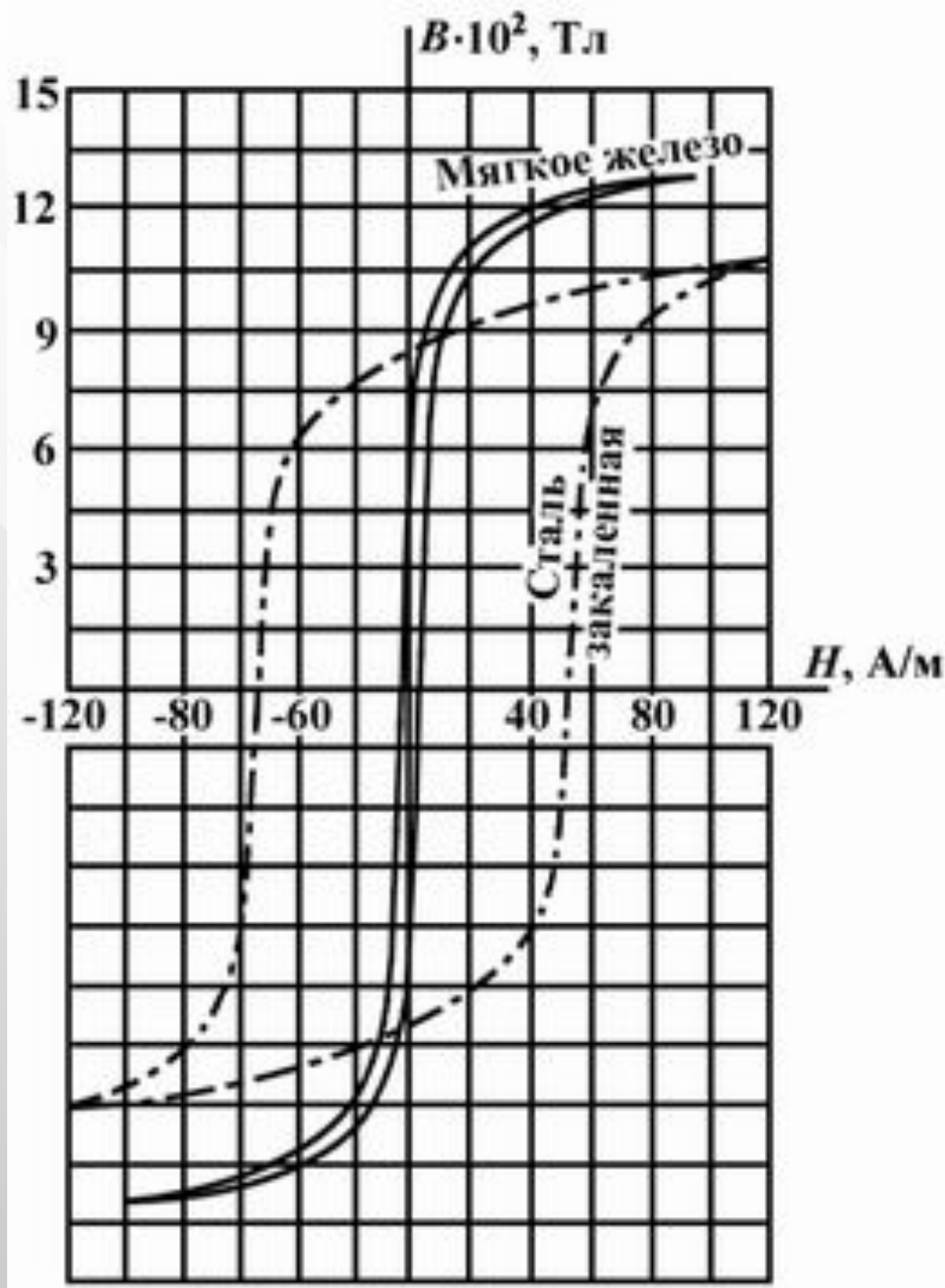
Намагниченность J_S при $H = H_S$ называется **намагниченность насыщения**.

Намагниченность J_R при $H = 0$ называется **остаточной намагниченностью** (что служит для создания постоянных магнитов)

Напряженность H_c магнитного поля, полностью размагниченного ферромагнетика, называется **коэрцитивной силой**. Она характеризует способность ферромагнетика сохранять намагниченное состояние.

Большой коэрцитивной силой (широкой петлей гистерезиса) обладают **магнитотвердые материалы**, используемые для изготовления постоянных магнитов

Малую коэрцитивную силу имеют **магнитомягкие материалы** (используются для изготовления трансформаторов).



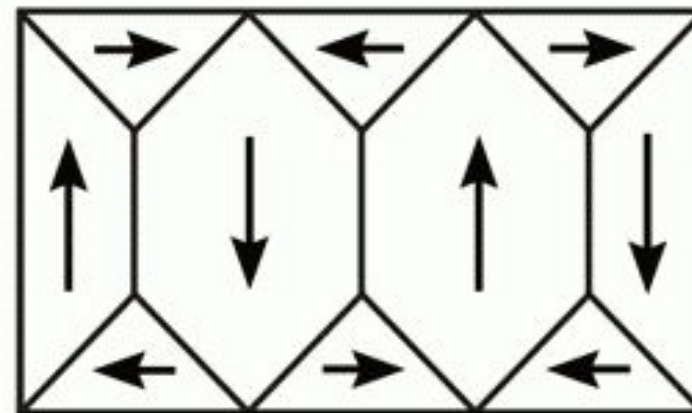
Измерение гиromагнитного отношения для ферромагнетиков показали, что

элементарными носителями магнетизма в ферромагнетиках являются спиновые магнитные моменты электронов.

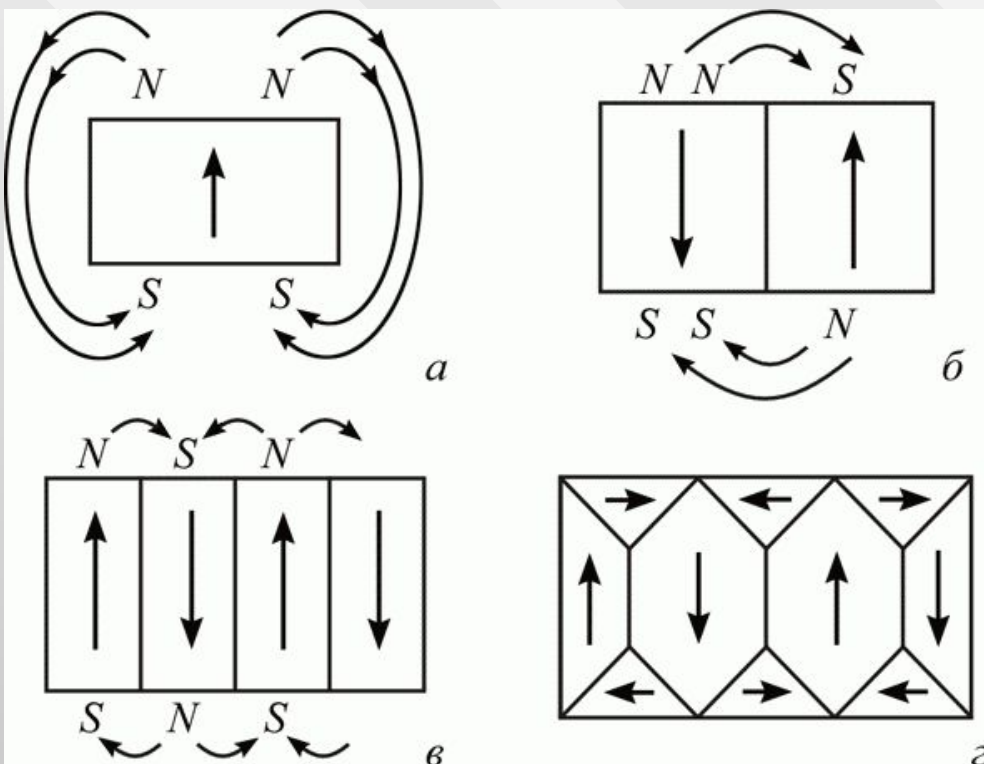
Самопроизвольно намагничиваются лишь **очень маленькие монокристаллы** ферромагнитных материалов, например никеля или железа.

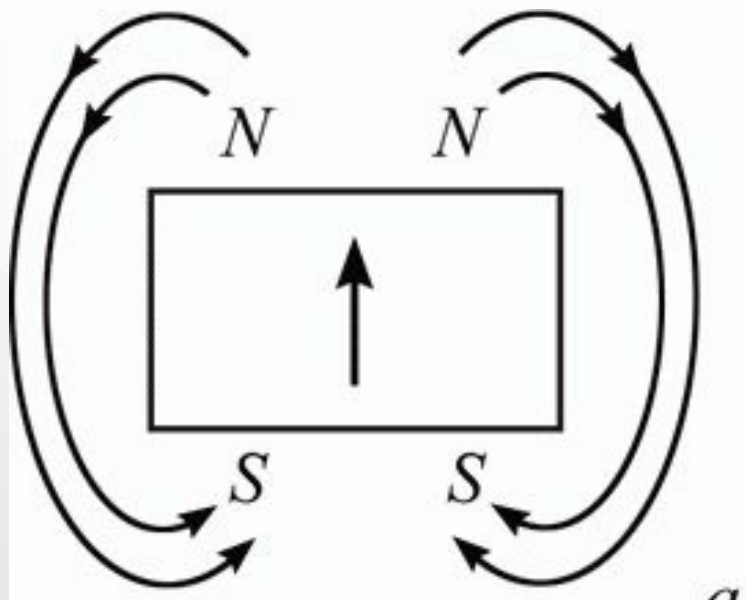
Оказывается, что **большой исходный кусок железа разбит** на множество очень **маленьких** ($10^{-2} \div 10^{-3}$ см), полностью намагниченных **областей – доменов**.

Векторы намагниченности доменов в отсутствие внешнего магнитного поля ориентированы таким образом, что **полный магнитный момент ферромагнитного материала равен нулю**.

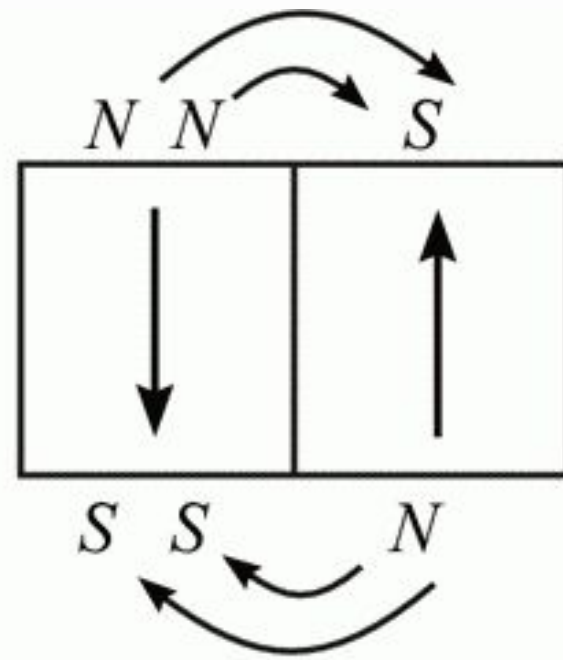


- Если бы в отсутствие поля кристалл железа был бы единым доменом, то это привело бы к возникновению значительного внешнего магнитного поля, содержащего значительную энергию (рис.).
- Разбиваясь на домены, ферромагнитный кристалл уменьшает энергию магнитного поля.
- При этом, разбиваясь на косоугольные области (рис. *г*), можно легко получить состояние ферромагнитного кристалла, из которого магнитное поле вообще не выходит.

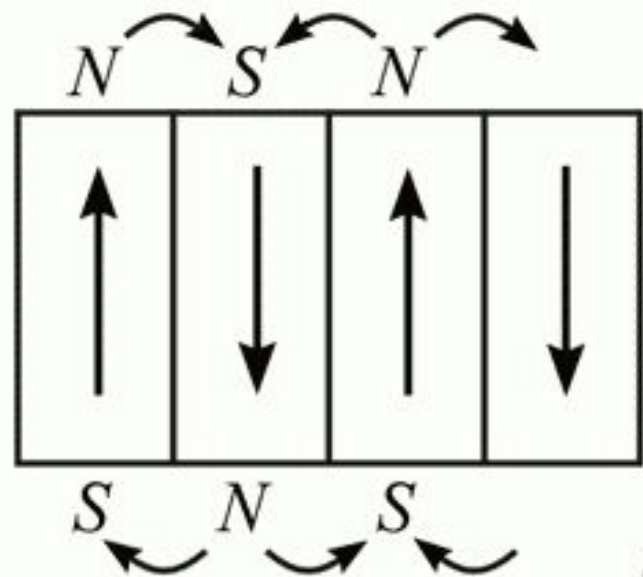




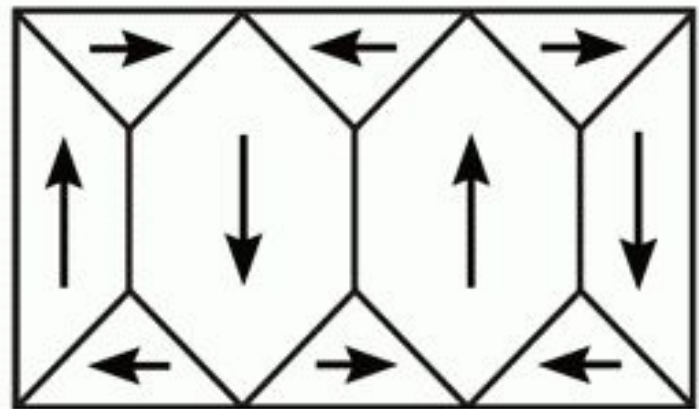
a



b



c



d

Рис. 13.11

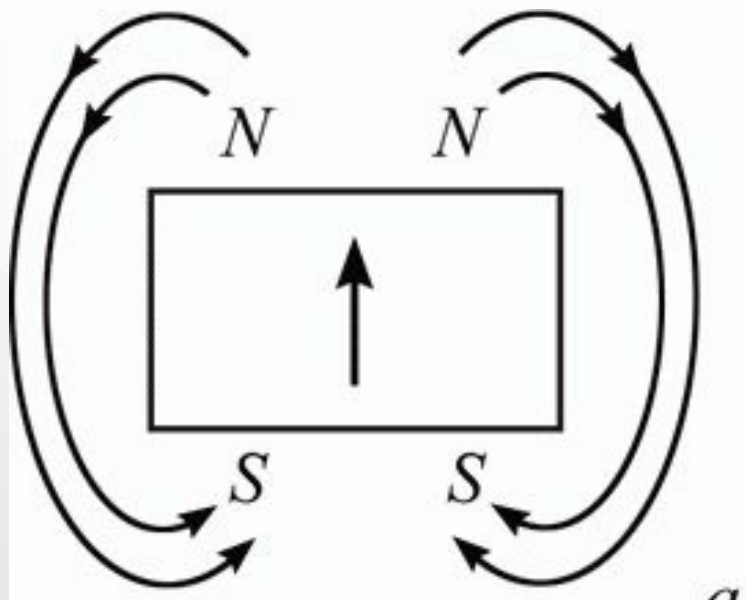
Разбиение всего кристалла на домены уменьшает общую энергию системы пропорционально объему кристалла.

В монокристалле реализуется такое разбиение на доменные структуры, которое соответствует минимуму свободной энергии ферромагнетика.

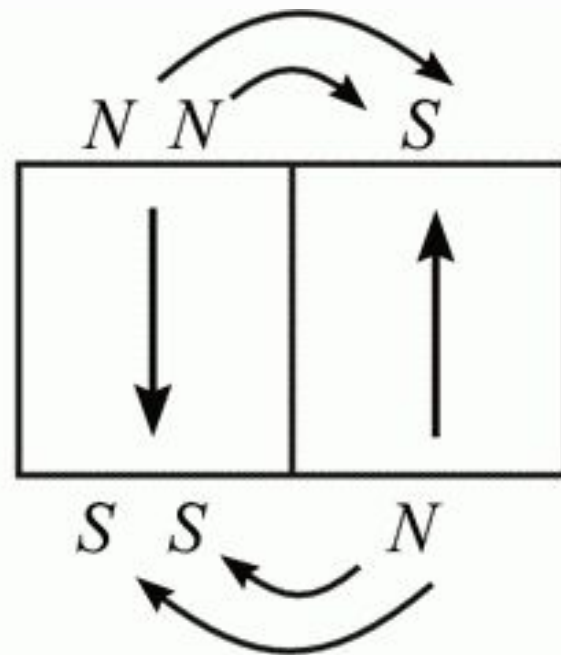
Если поместить ферромагнетик, разбитый на домены, во внешнее магнитное поле, то в нем начинается движение доменных стенок. Они перемещаются таким образом, чтобы областей с ориентацией вектора намагниченности по полю стало больше, чем областей с противоположной ориентацией.

Такое движение доменных стенок понижает энергию ферромагнетика во внешнем магнитном поле.

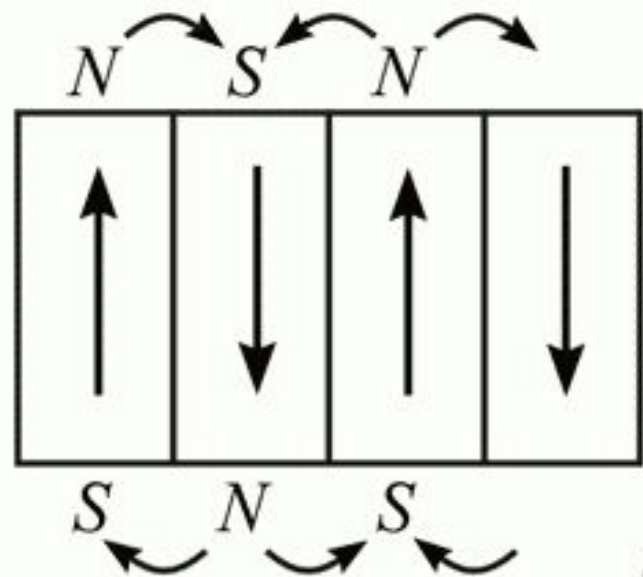
По мере нарастания магнитного поля весь кристалл превращается в один большой домен с магнитным моментом, ориентированным по полю (рис.).



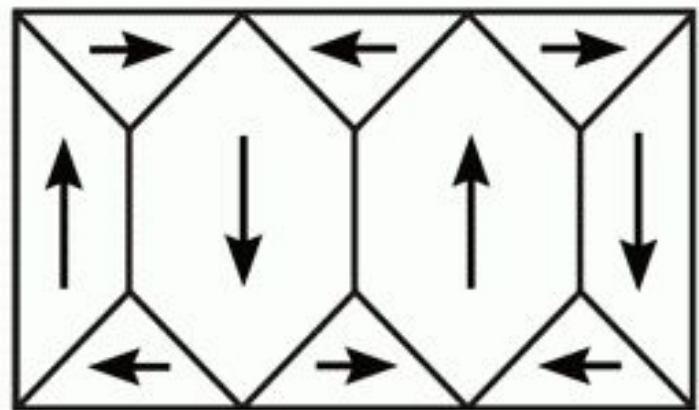
a



b



c

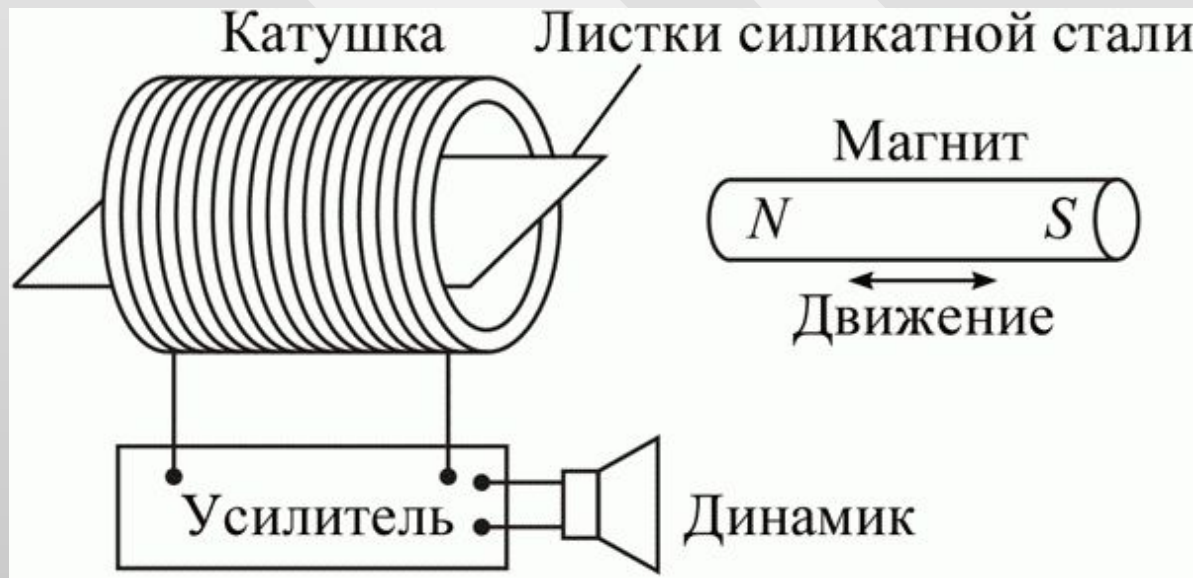


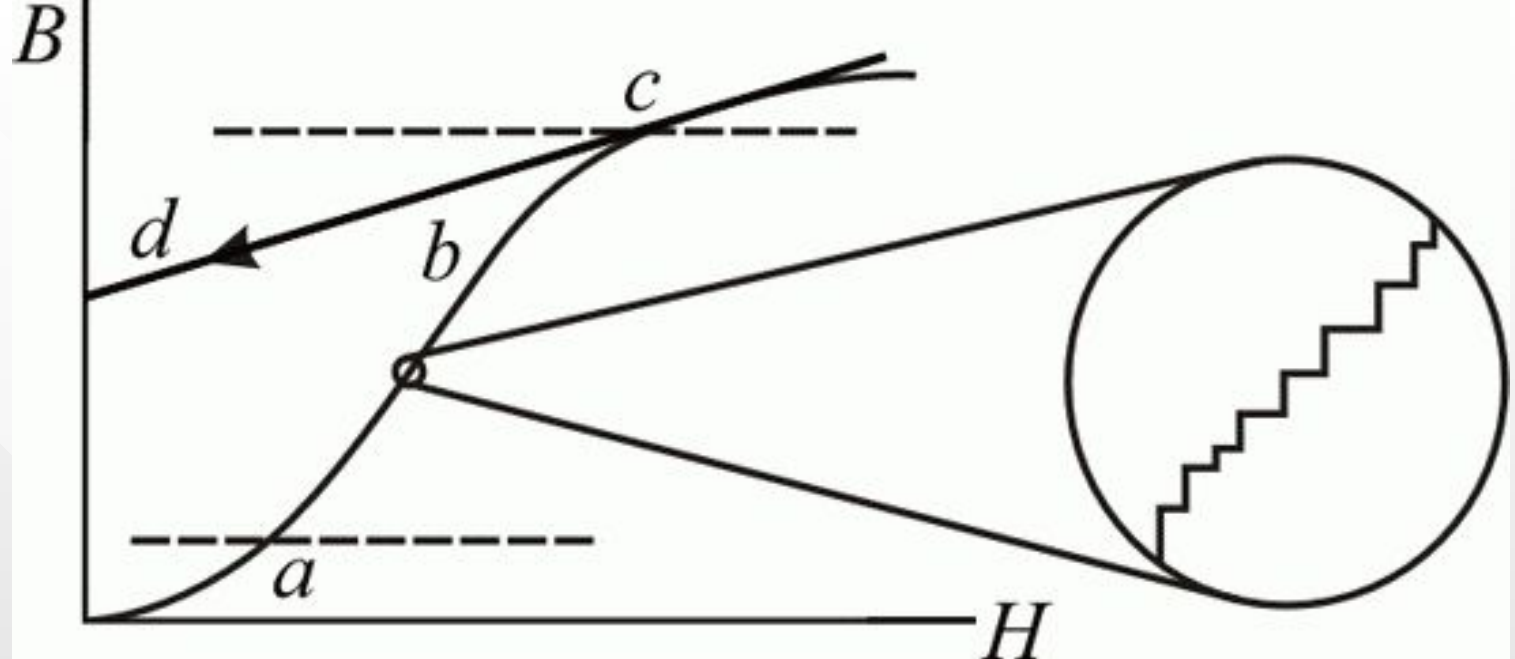
d

Движение доменных стенок приводит к характерному шуму по мере того, как увеличивается магнитное поле.

Впервые этот эффект наблюдался в 1919 г. немецким профессором Г. Г. Баркгаузеном (1881–1956).

Схема эксперимента по наблюдению эффекта Баркгаузена – скачкообразное изменение намагничивания ферромагнетика сопровождается щелчками в динамике





Намагничивание
ферромагнетика:

a – область обратимого намагничивания;

b, c – необратимое намагничивание;

d – изменение намагничивания при выключении
внешнего магнитного поля.

Вставка – увеличенный детальный ход процесса
намагничивания

поликристаллического

Ферромагнитные материалы играют огромную роль в самых различных областях современной техники.

Магнитомягкие материалы используются в электротехнике при изготовлении трансформаторов, электромоторов, генераторов, в слаботочной технике связи и радиотехнике;

Магнитожесткие материалы применяют при изготовлении **постоянных магнитов**.

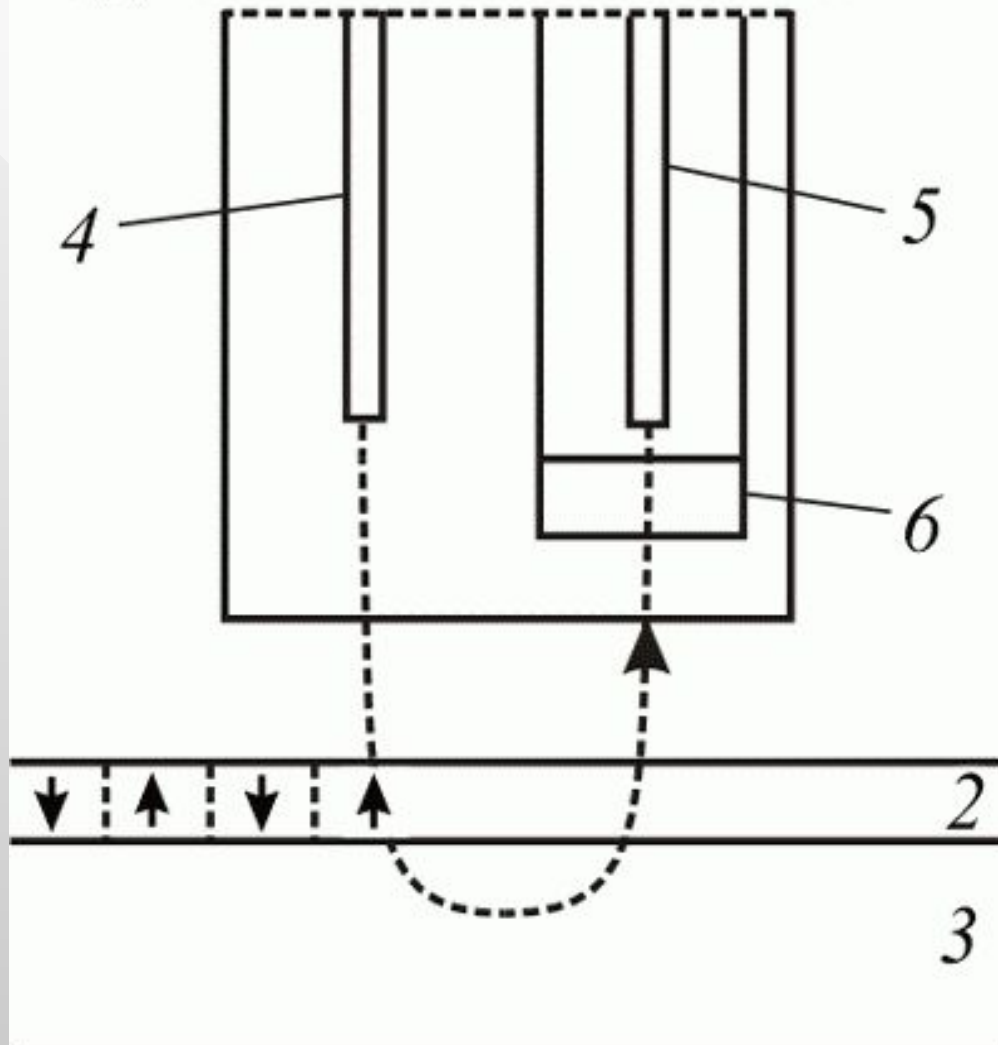
Широкое распространение **в радиотехнике**, особенно в высокочастотной радиотехнике получили *ферриты* – ферромагнитные неметаллические материалы – соединения окиси железа (Fe_2O_3) с окислами других металлов.

Ферриты сочетают ферромагнитные и полупроводниковые свойства, именно с этим связано их применение как магнитных материалов в радиоэлектронике и вычислительной технике.

Ферриты обладают высоким значениями намагниченности и температурами Кюри.

Магнитные материалы широко используются в традиционной технологии записи информации в винчестере (рис.).

Однополюсная головка 1



Магнитное вещество нанесено тонким слоем на основу твердого диска.

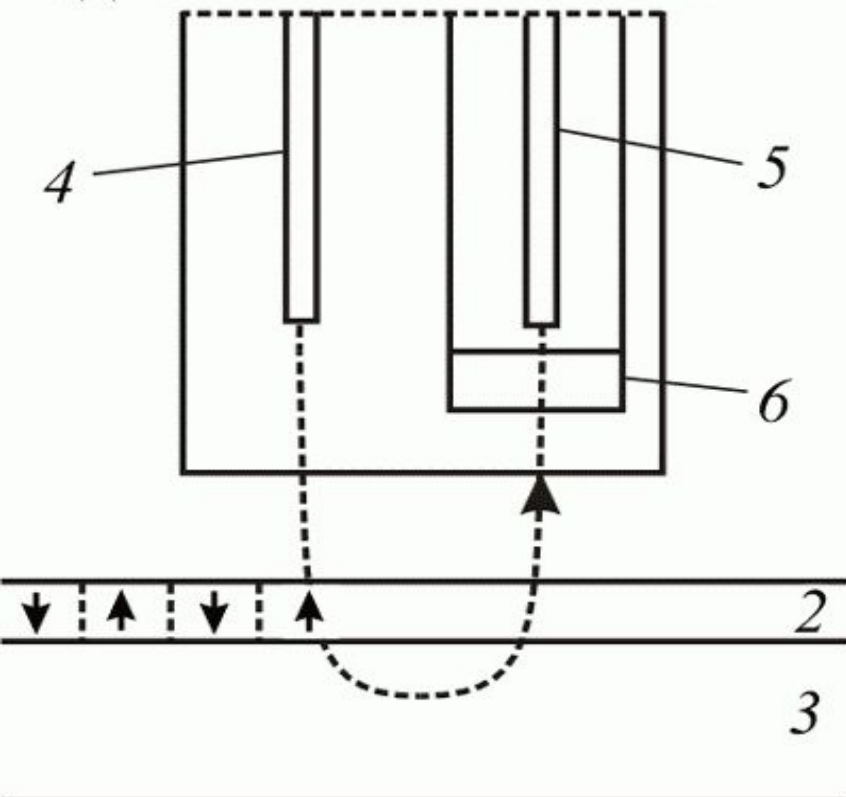
Каждый бит информации представлен группой магнитных доменов (в идеальном случае – одним доменом).

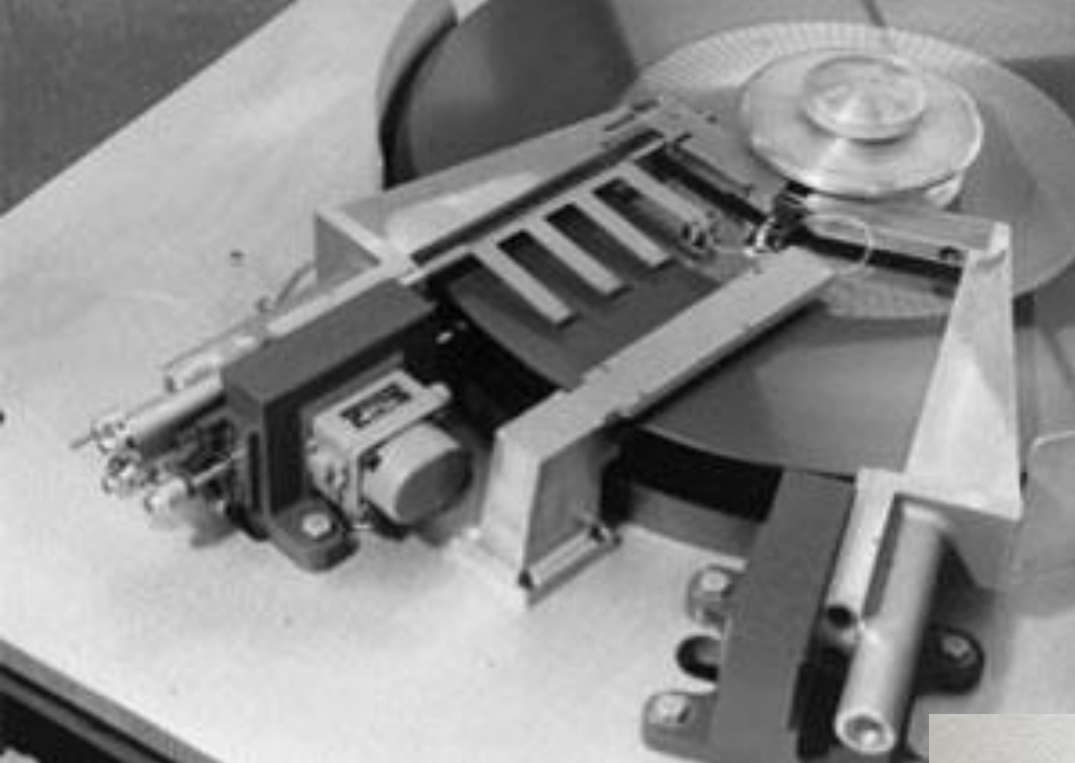
Для перемагничивания домена (изменения направления вектора его намагниченности) используется поле записывающей головки.

Энергия, необходимая для этого, зависит от объема домена и наличия дополнительных стабилизирующих слоев, препятствующих самопроизвольной потере информации.

При этом используется запись на вертикально ориентированные домены и достигается плотность записи до 450 Гб/см² (в обычных винчестерах в 10 раз меньше).

Однополюсная головка 1





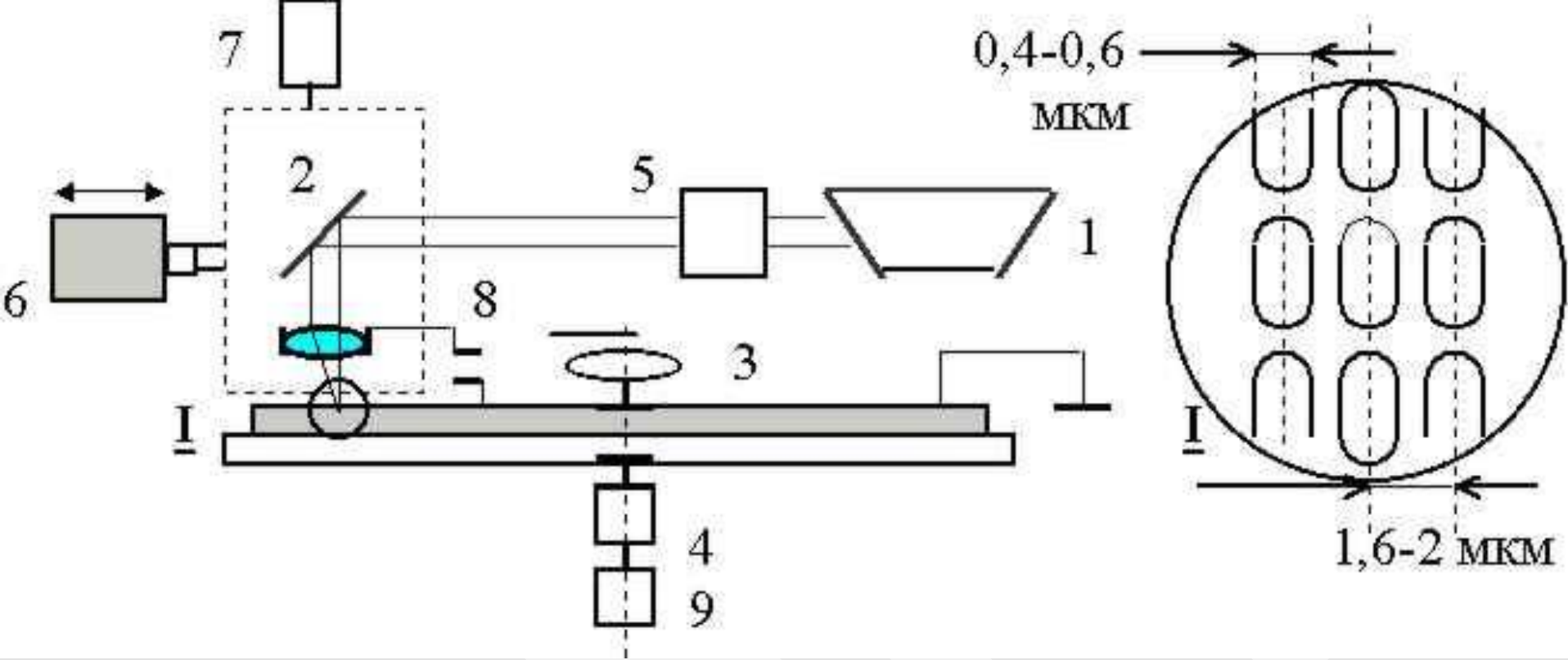


Схема установки цифровой записи информации:

- 1 – лазер; 2 – оптическая система; 3 – диск-оригинал;
- 4 – электропривод вращения диска; 5 – модулятор;
- 6 – электропривод поперечного смещения объектива;
- 7 – электродинамический двигатель;
- 8 – емкостной датчик ошибок фокусировки; 9 – система стабилизации частоты вращения двигателя 4

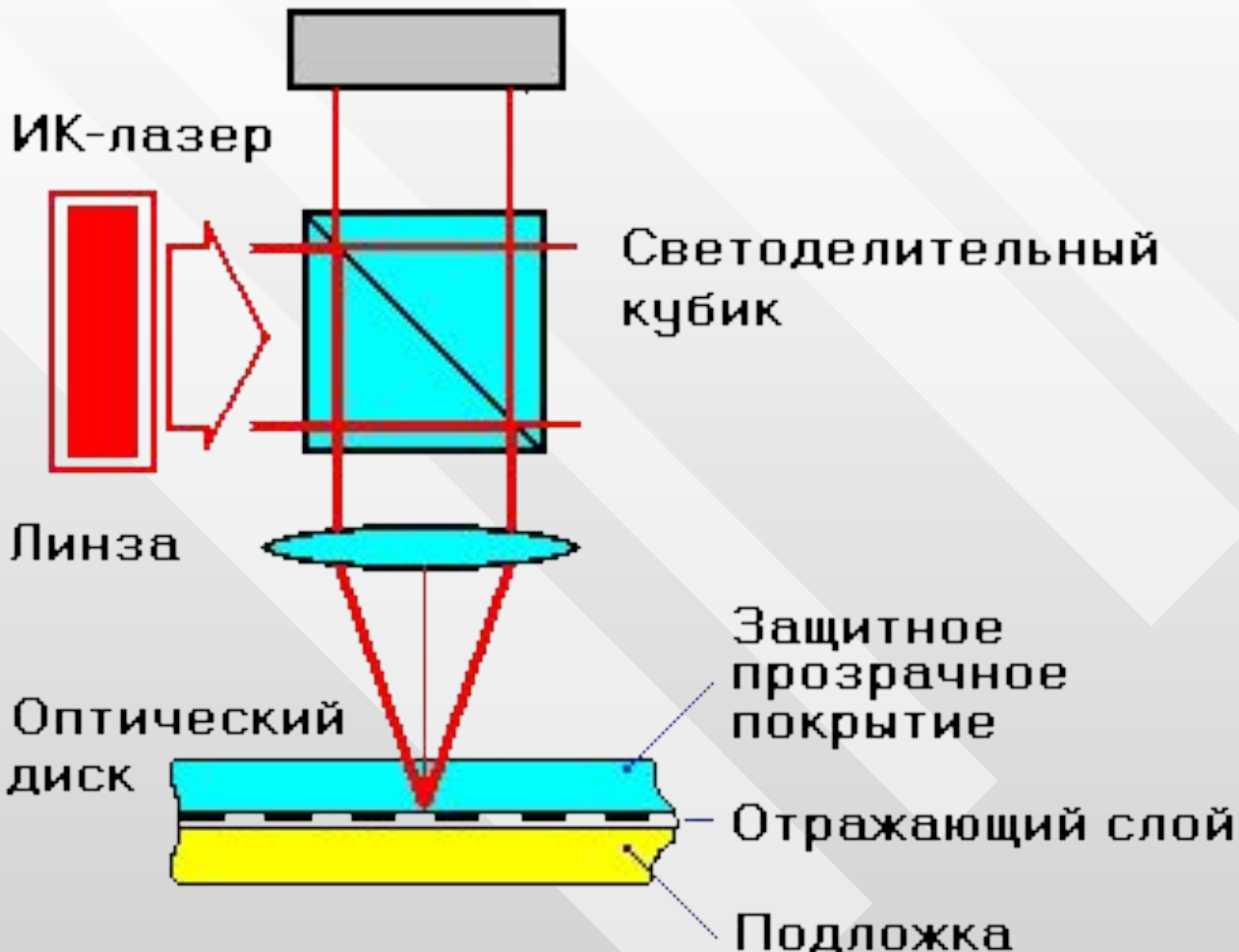


Примерно так выглядит поверхность компакт-диска при большом увеличении (черным цветом показаны участки с нарушенным отражающим слоем)

Структура CD-R диска

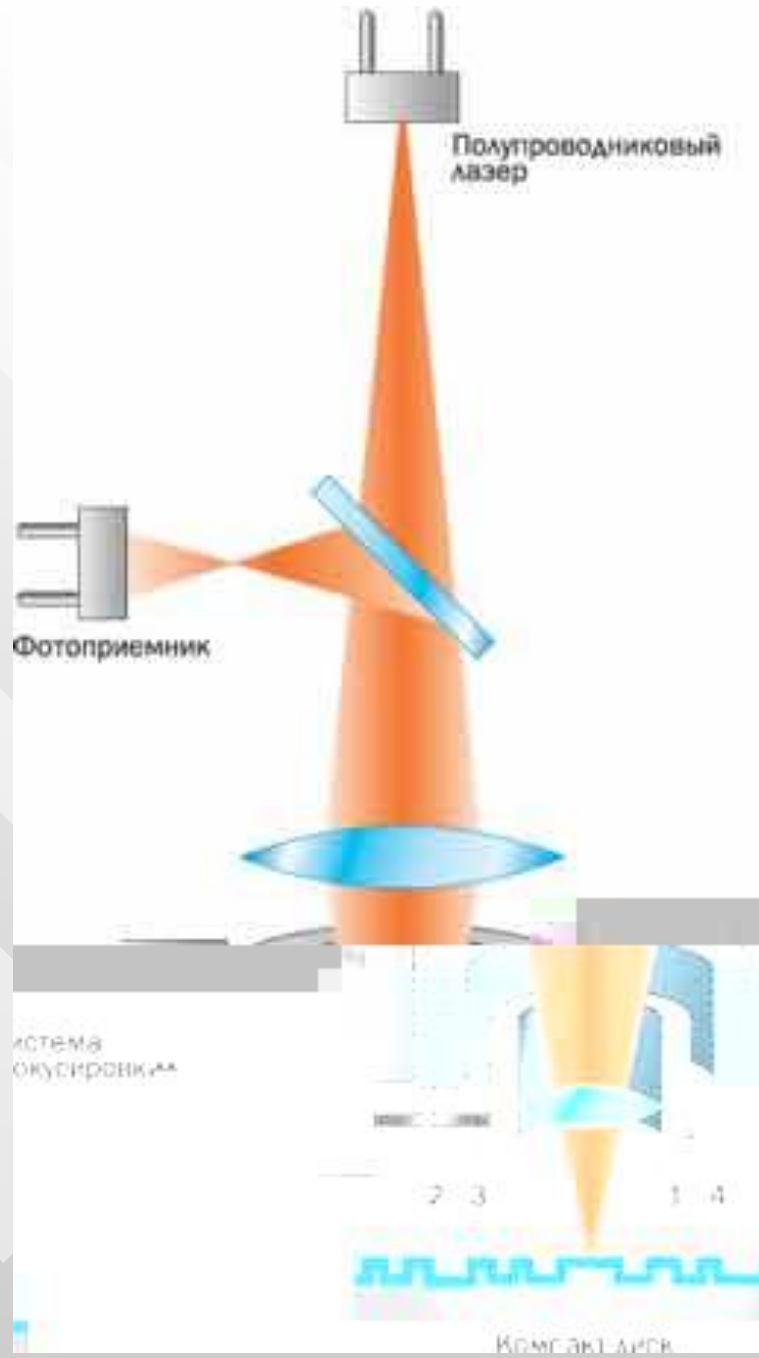
В структуре CD-R диска можно выделить пять слоев. Изначально изготавливается пластмассовая основа диска – поликарбонат (*E*), которая составляет основную часть CD-R и придает ему необходимую прочность и форму. На готовую пластмассовую форму наносится активный слой (*D*). Этот слой позволяет осуществлять запись на диск и определяет его надежность и качество считывания информации в дальнейшем. После того, как был нанесен активный слой, диск покрывается специальным слоем светоотражающего материала (*C*). Завершающим этапом изготовления диска является нанесение защитного слоя (*B*), на который наносится изображение (*A*). Основное отличие всех CD-R в слое (*D*). На сегодняшний день существуют две разновидности красителей для этого слоя, на основе цианина и на основе фталоцианина. Цианиновый краситель обладает сине-зеленым (большинство дисков TDK) или насыщенно синим (Verbatim, серия «Metal Azo») оттенком рабочей поверхности. Фталоцианин, практически бесцветен, с бледным оттенком салатового (диски Rostok Media) или золотистого цвета (печально известные BTC). Сложно сказать, какой из этих двух слоев лучше. Цианиновый краситель более терпим к различным сочетаниям мощности чтения/записи, чем «золотой» фталоцианиновый, но менее устойчив к свету. Фталоцианин – несколько более современная разработка.

Фотоприемник

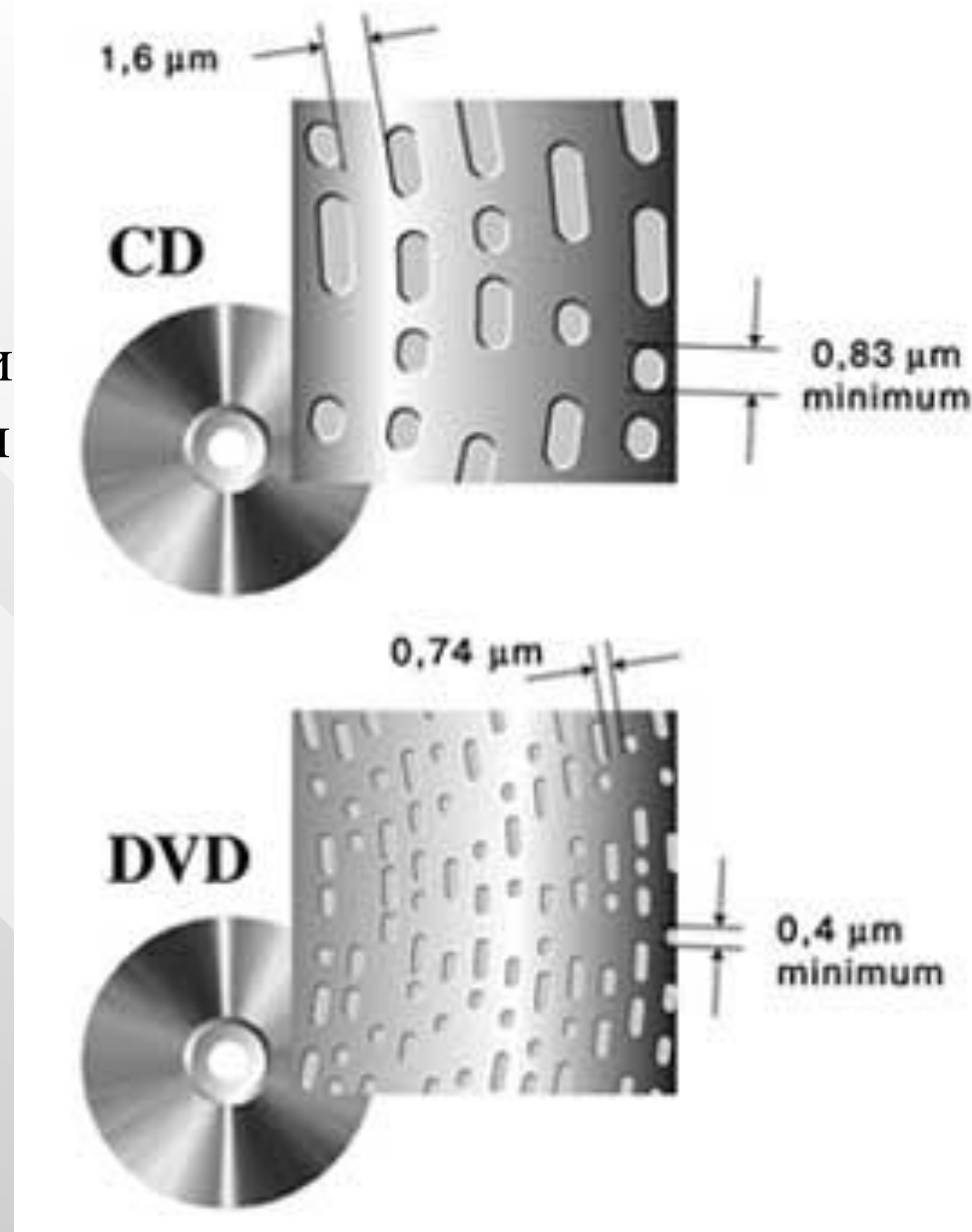


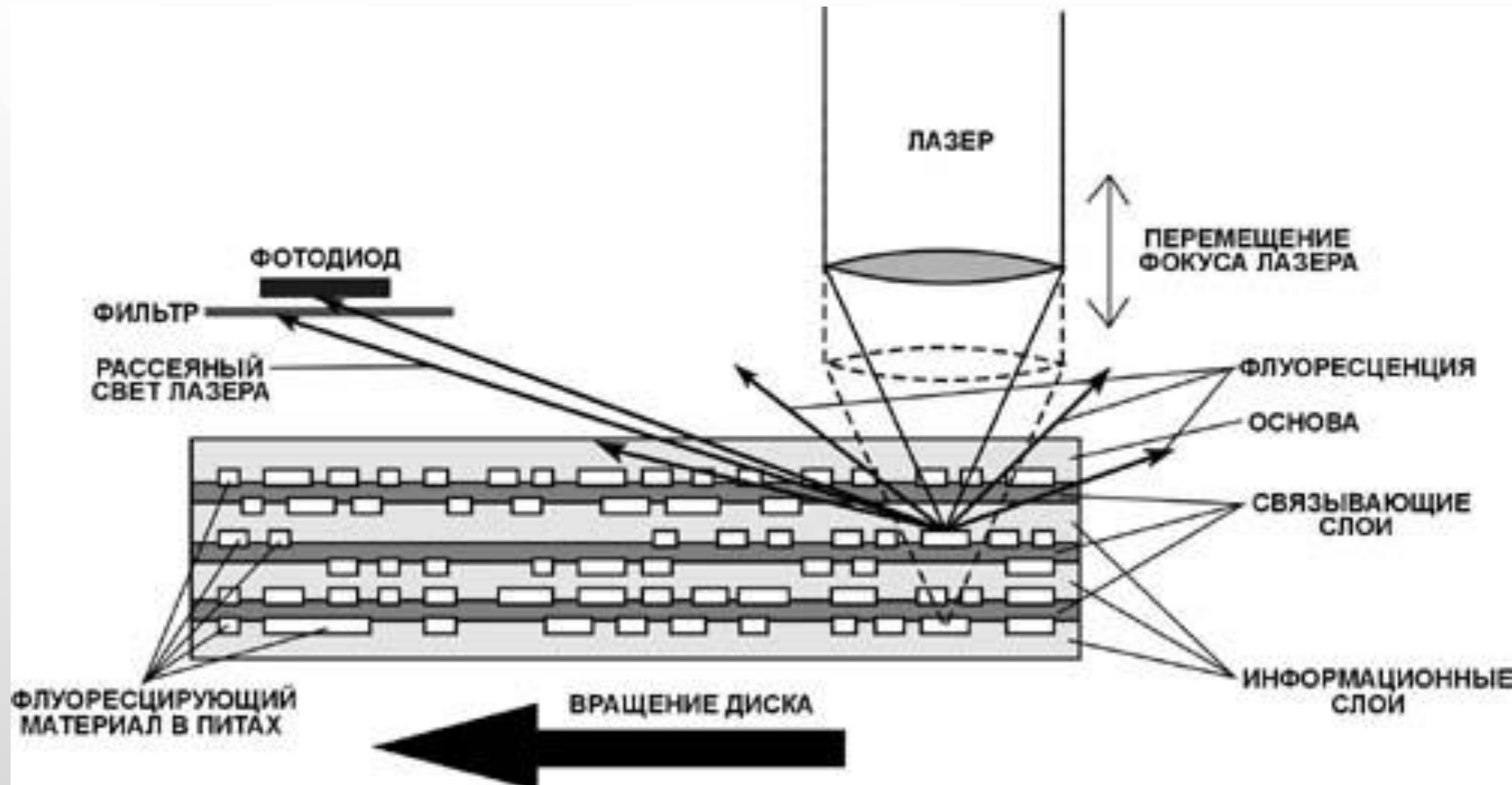
Устройство считывающей головки CD ROM

Схема считывания данных с компакт-диска. Система фокусировки включает подвижную линзу (1), приводимую в движение электромагнитной системой Voice Coil, сделанной по аналогии с подвижной системой громкоговорителя. Изменение напряженности магнитного поля, создаваемого катушкой (2), вызывает перемещение подвешенного на упругом держателе (3) магнита (4), к которому крепится линза, и соответственно перефокусировку лазерного луча. Благодаря малой инерционности такая система эффективно отслеживает вертикальные биения диска даже при значительных скоростях вращения



Размер информационных ячеек – питов и расстояние между соседними дорожками на дисках DVD (снизу) почти в два раза меньше, чем на компакт-дисках (сверху). Поэтому на DVD-диске помещается гораздо больше информации





Устройство FMD диска

Сверхпроводники в магнитном поле

Необычными магнитными свойствами обладают **сверхпроводники** – вещества с бесконечно большой проводимостью или нулевым электрическим сопротивлением.

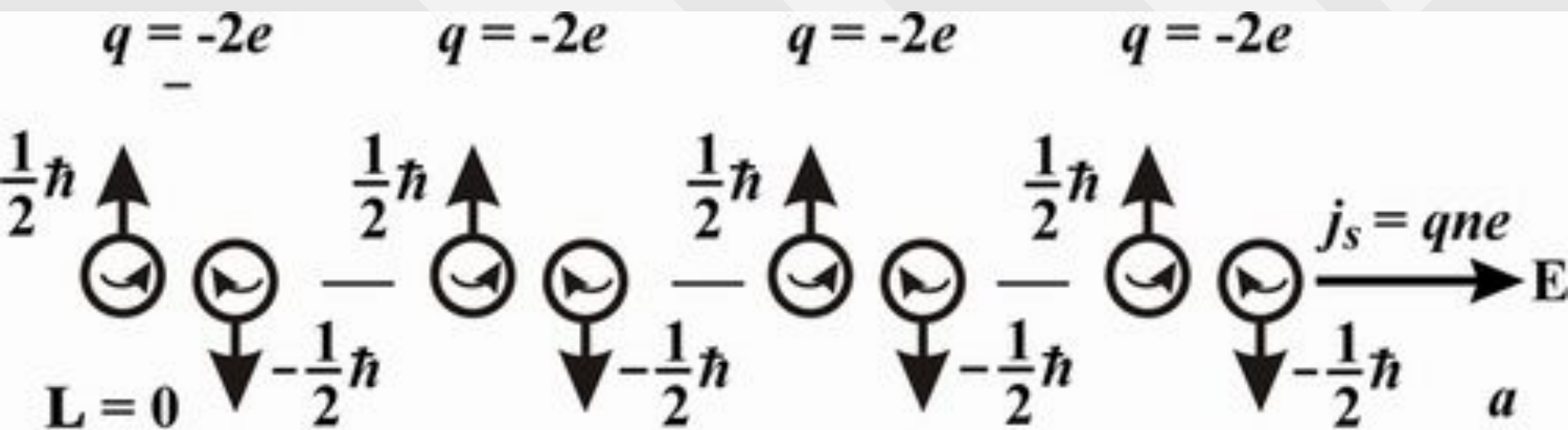
Необычность поведения сверхпроводников в магнитном поле связана с принципиально разными механизмами, лежащими в основе эффекта отсутствия сопротивления в идеальном проводнике и сверхпроводнике.

В *идеальном проводнике* нет рассеяния электронов проводимости на дефектах решетки, что соответствует бесконечно большой длине свободного пробега электронов.

В сверхпроводнике электроны объединяются в *куперовские пары* с нулевым спином , а затем эти пары электронов при низких температурах конденсируются в *сверхтекущую электропроводящую жидкость.*

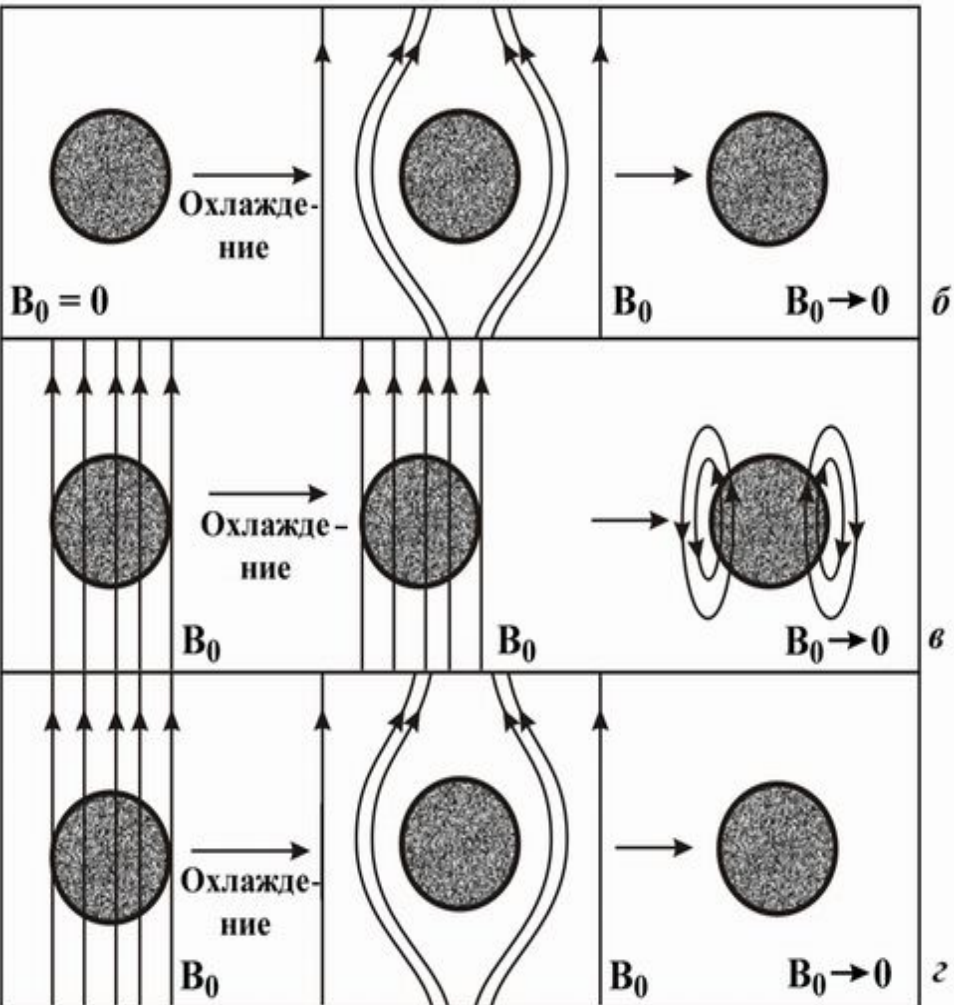
В такой жидкости в отличие от идеального проводника, нельзя помешать одному электрону делать то, что делают остальные электроны, поскольку все пары электронов стремятся попасть в одинаковое состояние.

Куперовские пары электронов в сверхпроводнике образуются и конденсируются в сверхпроводящую жидкость при низких температурах – **электронный бозе-конденсат:**



В сверхтекучей электропроводящей жидкости, в частности, нельзя внешним магнитным полем изменить импульс отдельного электрона или равномерное распределение электронов в объеме сверхпроводника.

В результате магнитное поле оказывается всегда вытолкнутым из объема сверхпроводника.



В идеальный проводник после охлаждения **магнитное поле не проникает** (б);

- проводник, ставший идеальным проводником при охлаждении во внешнем магнитном поле, **сохраняет в себе магнитное поле** после выключения внешнего магнитного поля (в);
- **сверхпроводник, охлаждаемый в магнитном поле**, после перехода в сверхпроводящее состояние **выталкивает из своего объема внешнее магнитное поле** – эффект Мейснера – Оксенфельда (г)

Это важное свойство сверхпроводников было открыто в 1933 г. спустя 22 года после открытия сверхпроводимости немецкими физиками Мейснером и Оксенфельдом. Они первые установили, что независимо от условий эксперимента магнитное поле в объеме сверхпроводника не проникает.

Кроме того, они обнаружили, что сверхпроводник, охлажденный до температуры ниже критической, в постоянном магнитном поле самопроизвольно выталкивает магнитное поле из своего объема и *магнитная индукция в объеме сверхпроводника становится равной нулю*, т.е. сверхпроводник является *идеальным диамагнетиком* с магнитной восприимчивостью $\chi = -1$.

Лекция окончена!