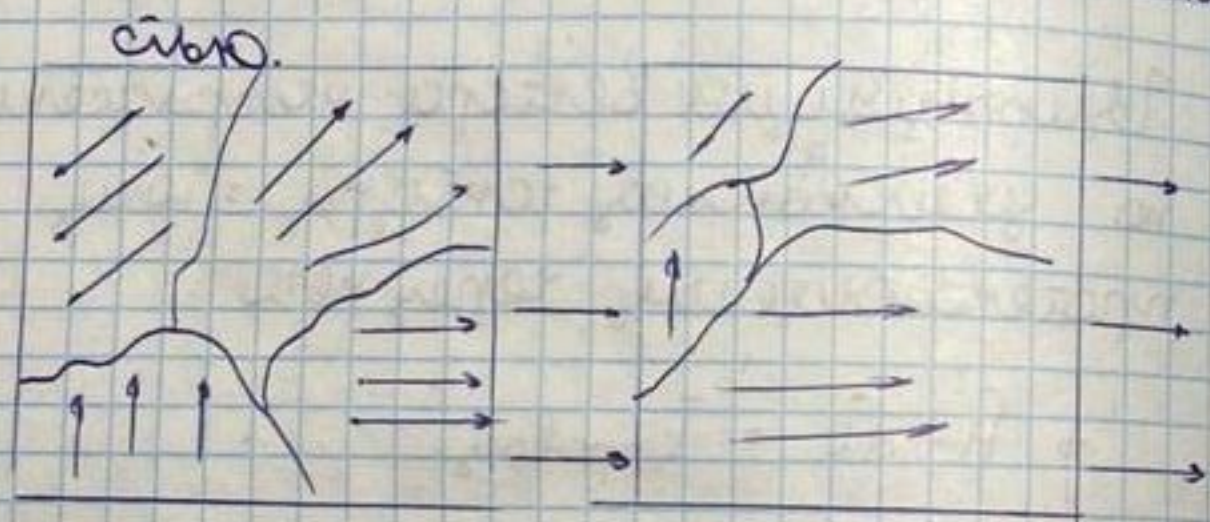
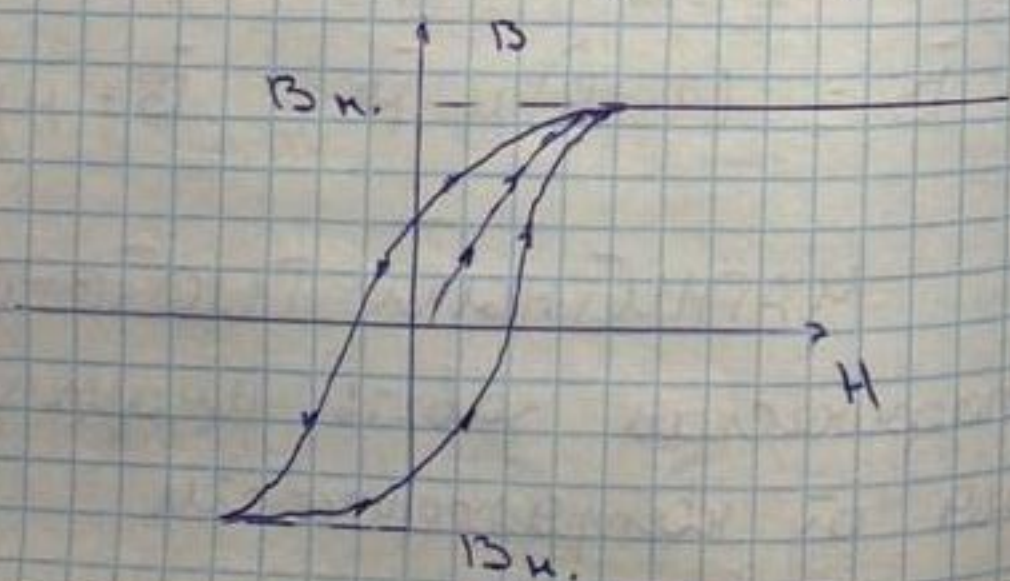


Сильные магнитные составы
 обл. к-е не воз. фазовыми с
 магн. хар. к-е - намагниченно.



Осн. св-ва магнитных фазов:

- 1) ориентация по вн. магн. полю
- 2) увелич. обл. за счёт расширения соседних фазов



Условия НА ГРАНИЦЕ ИЗЛУЧ МАГНЕТИКОВ

Исследуют векторы вблизи грани-
 цы раздела 2-х сред, к-ой
 описывает ток проводимости

1. Теорема о циркуляции H

$$\oint_{ABCD} \vec{H} \cdot d\vec{l} = \int_{-a}^{+a} \vec{H} \cdot d\vec{l} +$$

$$+ \int_0^a \vec{H}_1 \cdot d\vec{l}_1 + \int_{-a}^0 \vec{H} \cdot d\vec{l}_2$$

$$+ \int_0^a \vec{H}_2 \cdot d\vec{l}_2$$

$$\oint_{ABCD} \vec{H} \cdot d\vec{l} = \int_0^a H_{1r} \cdot dl + \int_0^a H_{2r} \cdot dl =$$

$$= a (H_{1r} - H_{2r}) = 0$$

$$(\vec{H}_1 \cdot d\vec{l}_1 = H_1 \cdot dl_1 \cos \alpha = H_{1r} dl_1)$$

Проекция H_{1r} в начале пути AB
 будет одинаковой:

