

# Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

Лекция 5

Магниторазведка (часть 1)

# Введение

- Компас всегда смотрит примерно на север, т.к. Земля имеет магнитное поле.
- Помимо глобального магнитного поля Земли в целом в наблюдаемом магнитном поле проявляется магнитный эффект намагниченных пород. Многие из них обрели намагниченность в момент своего формирования (например, при остывании магматических пород). Породы намагничивались по направлению существовавшего в тот момент поля.
- Магнитные свойства пород и руд частично определяются историей их формирования. Благодаря этому магнетизм используется для изучения:
  - источников осадков,
  - интенсивности эрозии,
  - присутствия в разрезе вулканических компонент.

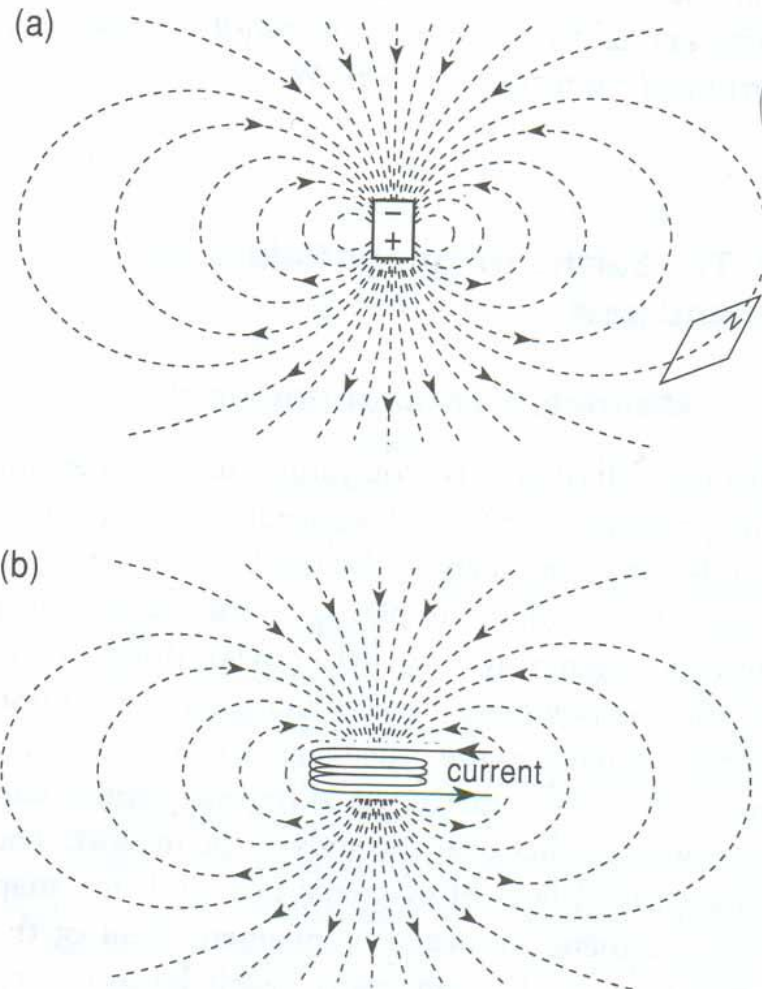
# Свойства магнитного поля

- Земное поле проявляет себя как очень большой магнит, как если бы большой намагниченный бруском поместили в ядре Земли.
- Магнитное поле воздействует на стрелку: она ориентируется вдоль силовых линий, выходящих из одного полюса и входящих в противоположный.
- Силовых линий много. Их можно увидеть рассыпав железные опилки на лист, размещенный над магнитом. Каждая частица станет магнитом и их концы объединяются вдоль силовых линий.
- Единица измерения магнитного поля – Тесла – **Тл**

Это очень большая величина .

В практике – нанотесла

$$\text{нТл} = 10^{-9} \text{ Тл}$$



**Figure 10.1** Magnetic field of a bar magnet and of a coil.

# Магнитное поле Земли

- Магн. поле на пов-ти Земли =«норм. поле Земли» + поле земной коры
- Рассмотрим теоретические основы.

Сила взаимодействия между двух изолированных точечных масс определяется законом Кулона (похож на закон притяжения Ньютона, но отличается тем, что магнитное поле зависит от свойств среды:

$$F = \frac{m_1 \cdot m_2}{\mu \cdot \rho^2} \quad (*)$$

$m_1, m_2$  – точечн. магн. массы  
 $\rho$  – расстояние между ними  
 $\mu$  – магнитная проницаемость

Если массы различного знака – действуют силы притяжения;

Если массы одного знака - действуют силы отталкивания.

Сила действующая на единичную массу - напряженность

$$T = \frac{m}{\mu \cdot \rho^2}$$
 магнитного поля “Т”

Связь между Т и В:  $T = \mu_a \cdot B$

$\mu_a$  – абсолютная магнитная проницаемость среды (для воздуха и воды  $\mu_a = 1$ )

В – магнитная индукция – основная силовая х-ка магнитного поля.

## **Единицы магнитного поля**

- Единицей магнитной индукции «В» в системе СИ является тесла (Тл);  
в системе СГС – гаусс (Гс).

$$1 \text{ Гс} = 10^{-4} \text{ Тл};$$

В магниторазведке широко используется более мелкая единица – нанотесла (нТл);  $1 \text{ нТл} = 10^{-9} \text{ Тл}$ .

- Единицей напряженности магнитного поля (Т):  
в системе СИ –ампер на метр (А/м);  
в системе СГС – эрстед (Э).

$$1 \text{ Э} = 10^3 / (4\pi) \text{ А/м}$$

- Связь между Т и В в каком либо веществе:

$$T = \mu \cdot \mu_0 \cdot B = \mu_a \cdot B$$

где:  $\mu_0$  – **абсолютная магнитная проницаемость вакуума (магнитная постоянная)**; в СИ  $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$  Гн/м (генри на метр); в СГС  $\mu_0 = 1$  (она безразмерна);

$\mu$  – **относительная магнитная проницаемость вещества**, безразмерная величина, зависящая от его состава и состояния. В СИ и СГС значения одинаковы. Для воздуха и воды они равны единице.

Произведение  $\mu_0 \cdot \mu$  –имеет ту же размерность, что и  $\mu_0$  и называется **абсолютной магнитной проницаемостью вещества**.

# **Единицы магнитного поля**

- Ранее в магниторазведке широко применялась система СГС, а магнитное поле характеризовалось не индукцией, а напряженностью.
- Единицы напряженности в СГС:
  - эрстед ( $\text{Э}$ ).
  - миллиэрстед  $= 10^{-3}\text{Э}$ ;
  - гамма  $= 10^{-5}\text{Э}$ .

При сопоставлении карт, оцифрованных в разных единицах, следует руководствоваться: магнитной индукции **1 нТл (СИ)** соответствует напряженность магнитного поля **1 гамма (СГС)**.

# Магнитный потенциал и его производные

- Для характеристики магнитного поля удобно использовать, как в гравиразведке, магнитный потенциал «U», который связан с напряженностью формулами:

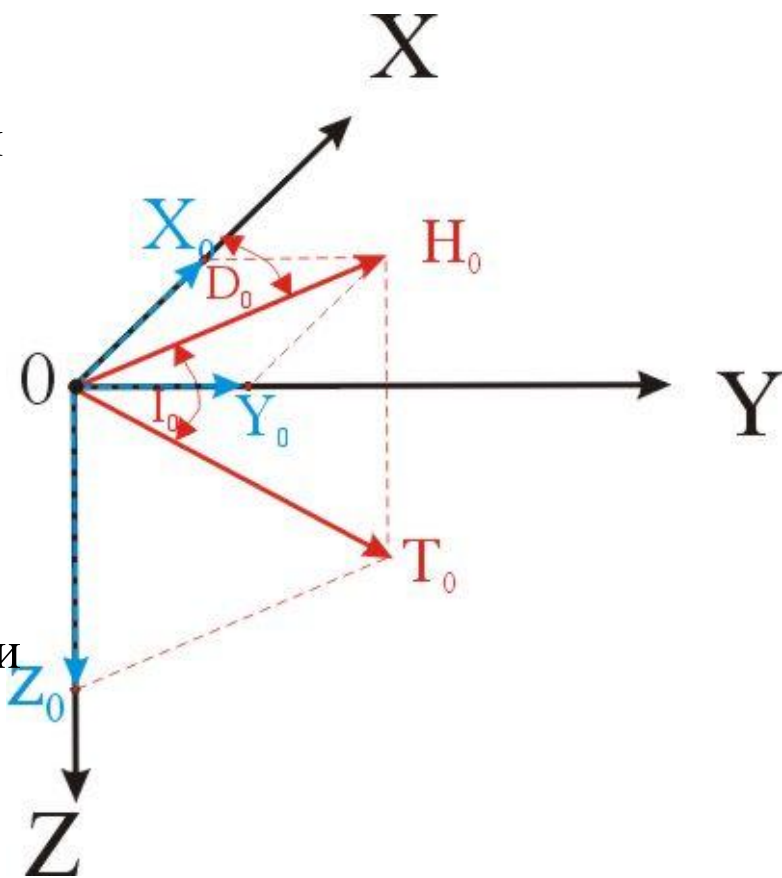
$$T = \frac{\partial U}{\partial \rho}; \quad Z = \frac{\partial U}{\partial z};$$

$$X = \frac{\partial U}{\partial x}; \quad Y = \frac{\partial U}{\partial y}$$

где: Z, X, Y – составляющие напряженности магнитного поля по осям z, x, y.

$D_0$  – магнитное склонение вектора  $T_0$ ,

$I_0$  – магнитное наклонение вектора  $T_0$ .



# **Составляющие магнитного поля**

- Магнитное поле, измеряемое на поверхности Земли включает несколько составляющих:
- 1. «Нормальное поле Земли
  - 1.1. Поле диполя Земли, связываемое с электрическими токами в ядре Земли;
  - 1.2. Континентальные (мировые аномалии), связываемые с электрическими токами в верхней части ядра Земли;

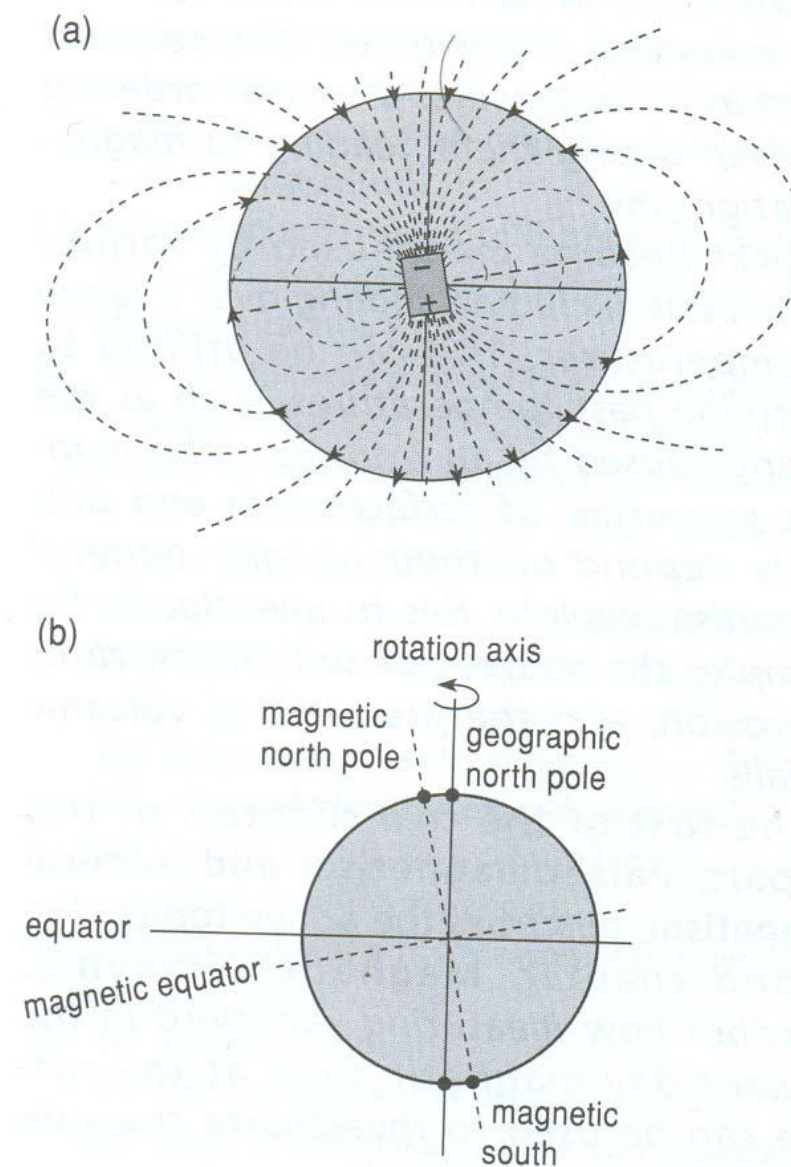
---

2. Поле электрических токов, протекающих в ионосфере Земли (около 5% норм. поля);

**3. Поле намагниченных пород земной коры**

# 1. Магнитное поле диполя Земли

- Ось магнитного поля отклонена от географической оси (оси вращения Земли) на  $11.5^{\circ}$  – **МАГНИТНОЕ СКЛОНЕНИЕ** (географической оси).
- Относительно оси магнитного поля намечаются полюса (северный и южный) и отсчитывается экватор.
  - Напряженность магнитного поля изменяется в пределах:
  - от  $\approx 30\,000$  нТл на экваторе
  - до  $\approx 60\,000$  нТл на магнитных полюсах



**Figure 10.2** Magnetic field of the Earth.

- Линии магнитного поля пересекают поверхность Земли под разными углами. Магнитная стрелка, закрепленная на горизонтальной оси покажет направление силовых линий магнитного поля.
- Угол между линией горизонта и направлением линий магнитного поля –

### МАГНИТНОЕ НАКЛОНЕНИЕ

- Наклонение “I” положительно, когда стрелка ниже линии горизонта; отрицательно – когда выше.

$I = 0^0$  на экваторе,

$I = +90^0$  на магн. сев. полюсе.

$I = -90$  на магн. южном полюсе.

- Пусть:  $I$  – наклонение  
 $\lambda$  - географическая широта

$$\operatorname{tg} I = 2 \operatorname{tg} \lambda$$

## Магнитное наклонение

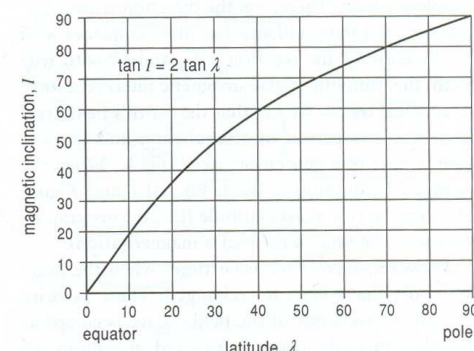
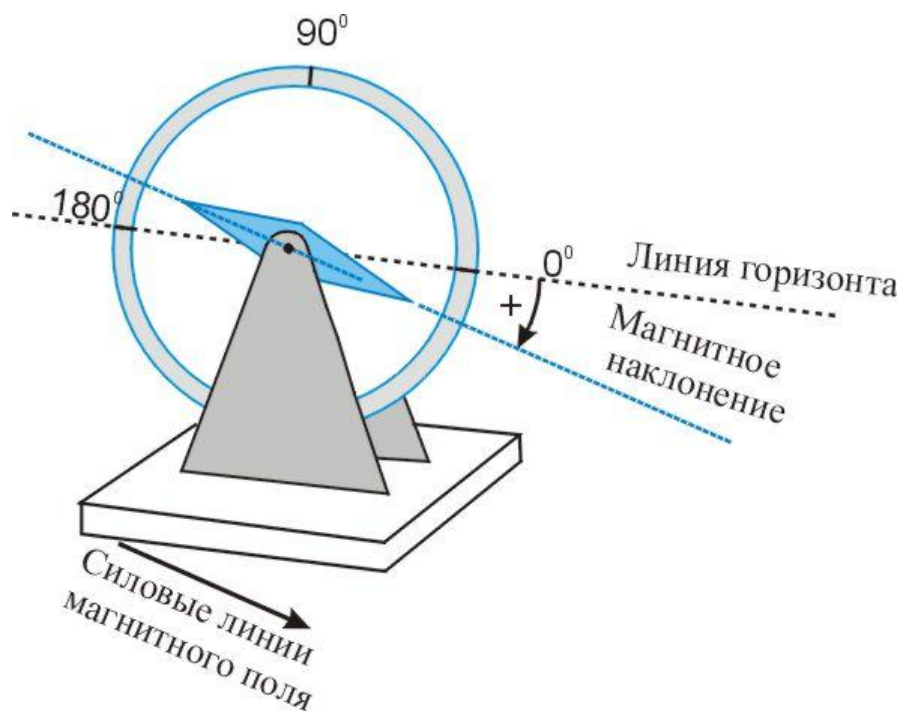


Figure 10.4 Magnetic inclination versus latitude.

# Магнитное наклонение

$$\operatorname{tg} I = 2 \operatorname{tg} \lambda$$

- Пользуясь этой формулой и зная направление на север можно рассчитать широту (но не долготу)
- Катушка, через которую проходит переменный ток создает тот же магнитный эффект, что и намагниченная пластина. Магнитное поле Земли аналогично продуцируется электрическими токами в жидком ядре – процесс называемый **«геодинамо»**.
- Мы называем этот источник магнитного поля – **«магнитным диполем»**

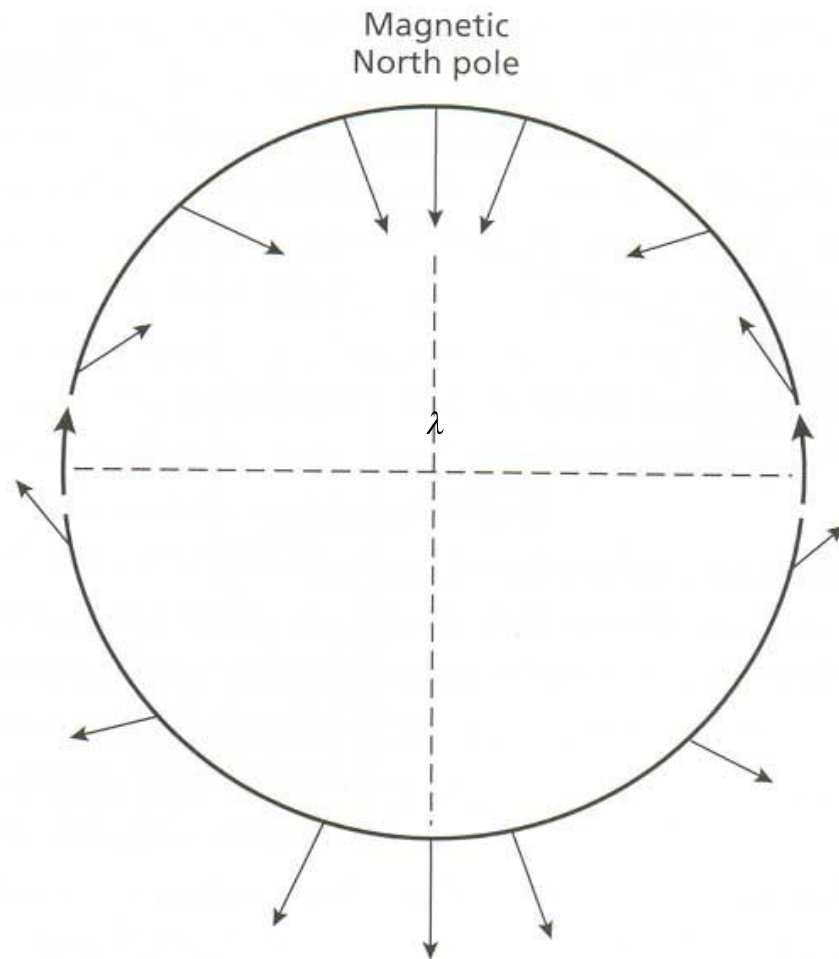


Fig. 7.7 The variation of the inclination of the total magnetic field with latitude based on a simple dipole approximation of the geomagnetic field. (After Sharma 1976.)

## 4. Поле намагниченных пород земной коры

### Магнитные свойства пород

- Магнитные свойства пород определяются суммарным аномальным эффектом элементарных диполей (атомарного масштаба).
- Рассмотрим систему из двух аномальных магнитных масс ( $m$ ) разных знаков, расположенных на расстоянии  $2dl$  друг относительно друга.
- **M**-магнитный момент (основная величина, характеризующая магнитные св-ва).

$$d\bar{M} = 2d\bar{l} \cdot m$$

- Если мы имеем объемные массы то магнитный момент равен сумме диполей:

$$\bar{M} = \sum d\bar{M}$$

- Вектор  $J$  – магнитный момент, приходящийся на единицу объема – **интенсивность намагничения**.

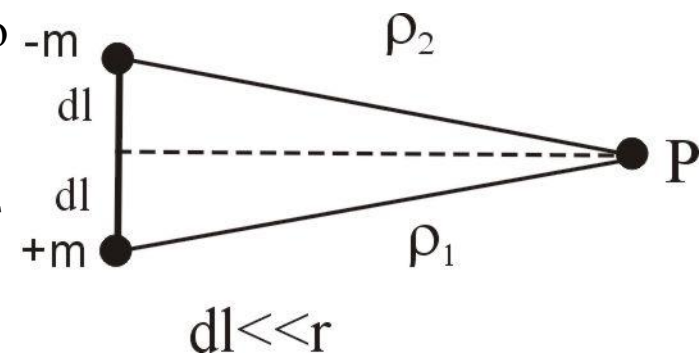
Единицей интенсивности намагничения является А/м.

Магнитный потенциал объема выражается через  $J$ :

$$U = \int_{\Omega} \frac{J d\Omega}{\rho_0^2 \cdot \mu}$$

$\Omega$  – объем

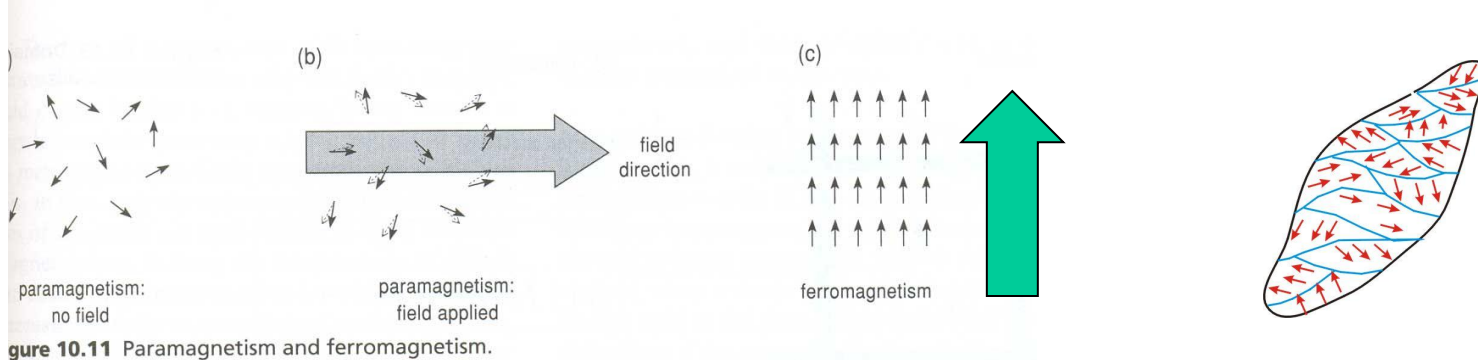
$\bar{J}$  – вектор



- Часто для х-ки магнитных св-в используют скалярную величину:
- **Магнитная восприимчивость ( $\chi$ )** – способность г.п. намагничиваться под действием внешнего магнитного поля.

$$\bar{J} = \chi \cdot \mu_0 \cdot \bar{T}$$

# Намагниченность пород



- **ДИАМАГНЕТИКИ** – намагничивание происходит в направлении, противоположном действующему на материал внешнему магнитному полю (вода, соль, Au, Ag, Cu и др)
- Атомы большинства химических элементов магнитоактивны, но у большинства элементов направления намагниченности атомов случайно ориентированы. Под воздействием внешнего магнитного поля Земли атомы слабо ориентируются – материя становится слабомагнитным. После снятия поля – намагниченность исчезает (отсутствует способность создавать остаточное поле) – **«ПАРАМАГНЕТИК»**
- У **«ФЕРРОМАГНЕТИКОВ»** направления намагниченности атомов самопроизвольно согласуется в пределах доменов. Под воздействием внешнего поля домены стремятся перестроиться под него. После снятия внешнего поля сохраняется частичная ориентация доменов – остаточное поле.

Большинство ферромагнетиков – соединения железа, широко представленные во многих породах.

- При подъеме температуры колебания зерен (или доменов) возрастают, увеличивается возможность разрушения стен между доменами или разворота направления их намагничения. — «блокирующая температура»;
- При дальнейшем нагревании до точки Кюри атомарные магниты теряют связь друг с другом и свойство самопроизвольной намагниченности (св-во ферромагнетика) исчезают — М-Л становится парамагнетиком.

## Точка Кюри

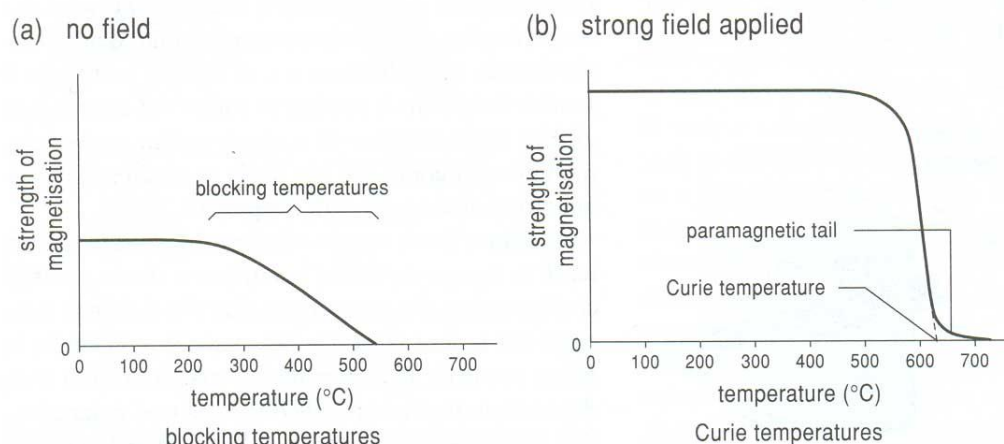


Figure 10.14 Demagnetisation by increasing temperature.

# **Механизмы намагничивания пород**

- **1. Термальная (остаточная) намагниченность.**

Когда лава или интрузия остывает, происходит формирование зерен ферромагнетиков. При охлаждении ниже точки Кюри атомарные магниты внутри каждого зерна начинают самопроизвольно формировать домены и ориентируются по внешнему полю – формируется остаточная намагниченность.

- **2. Изотермальная остаточная намагниченность** (без нагрева). Отдельные осадочные породы могут быть намагниченны за счет удара молнии (редко).
- **3. Химическая остаточная намагниченность.** Формируется при химическом преобразовании немагнитных железистых материалов в магнитные в результате выветривания или при осаждении окислов железа из воды, просачивающейся через горные породы. Это важный механизм намагничивания песчаников .
- **4. Кластическая (осадочная) намагниченность.** Если намагниченные зерна осаждаются вместе с продуктами эрозии, они стремятся согласовать свою намагниченность с внешним полем.
- **5. Вязкая остаточная намагниченность.** Механизм действует в породах, которые имеют точку Кюри немного более высокую, чем температура окружающей среды. За счет длительного времени часть доменов намагничивается по современному полю.

# Магнитные свойства минералов и пород

## Магнитные свойства ферромагнитных минералов

Минерал	Хим. формула	Точка Кюри (°C)	Намагниченность $10^3$ А/м	$\chi$ Ед. СИ
магнетит	$Fe_3O_4$	578	490	4-25
гематит	$Fe_2O_3$	560-640	1.5-2.5	$10^{-4}$ - $2 \cdot 10^{-3}$
маггемит	$Fe_2O_3$	560-640	435	4-25
пирротин	$Fe_7O_8$	300-325	17-70	$10^{-2}$ - $10^{-1}$

## Магнитные свойства горных пород

$\chi$  (магнитная восприимчивость) определяется главным образом концентрацией ферромагнитных минералов.

Кроме того:  $\chi = f$  (размера кристалла ф.м. —  $\chi$  — растет с увел. зерен),

$\chi = f$  (формы включений ф.м. — менее магнитны г.п., где ф.м. минералы образуют изолированные включения),

$J_n$  — (естеств. остат. намагн.) =  $f$  (состава и истории развития — не изменяется при изменении направления и интенсивности внешнего поля),

$J_i$  — индуцированная намагниченность обычно пропорциональна  $\chi$  и имеет то же направление, что и магнитное поле Земли.

## **Магнитные свойства горных пород**

$J_n$  и  $J_i$ -в общем случае не совпадают. Причины:

- инверсии (изменения полярности Земли),
- остаточная намагниченность отражает намагниченность, полученную в ходе предыдущих эпох.

**Осадочные породы** – наименее магнитны  $\chi=5\text{-}10 \cdot 10^{-5}$  СИ,

в т.ч. карбонатные и хемогенные  $\chi=4 \cdot 10^{-5}$  СИ,

**Магматические породы:**  $\chi$  зависит от состава. Содержание ферромагнетиков повышается от кислых к основным и ультра-основным г.п.

Наименее магнитны - граниты:  $\chi_{cp}=0\text{-}0.4 \cdot 10^{-3}$  СИ,

- диориты:  $\chi_{cp}=2\text{-}4 \cdot 10^{-3}$  СИ,

- габбро:  $\chi_{cp}=2\text{-}8 \cdot 10^{-3}$  СИ,

- пироксениты  $\chi_{cp}=2\text{-}25 \cdot 10^{-3}$  СИ.

**Ультраосновные породы:** неизмененные разности – слабомагнитны, т.к. большая часть Fe входит в состав силикатов. Но при серпентинизации этих г.п. часть высвобождаемого Fe преобразуется в магнетит.

# Магнитные аномалии

"Нормальное поле Земли" =  $\sum (T_{\text{диполя}} + T_{\text{мировых аномалий}} + T_{\text{поле эл токов ионосферы}})$

- Число мировых аномалий от 4 до 6.
- Разработаны карты «Нормального поля Земли» с осредненными значениями по трапциям  $2^0 \times 1^0$ . Ты пересчитываются через 5-10 лет.
- Магнитная аномалия – отклонение измеренного геомагнитного поля от «Нормального поля Земли».

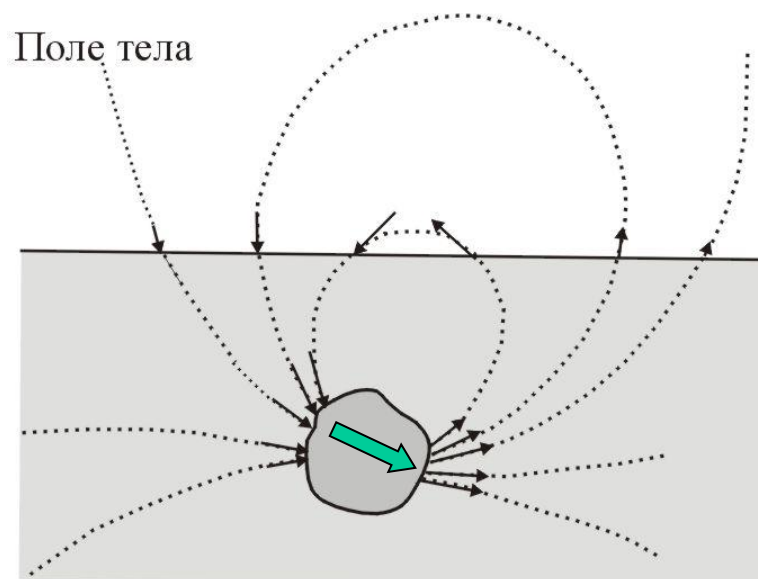
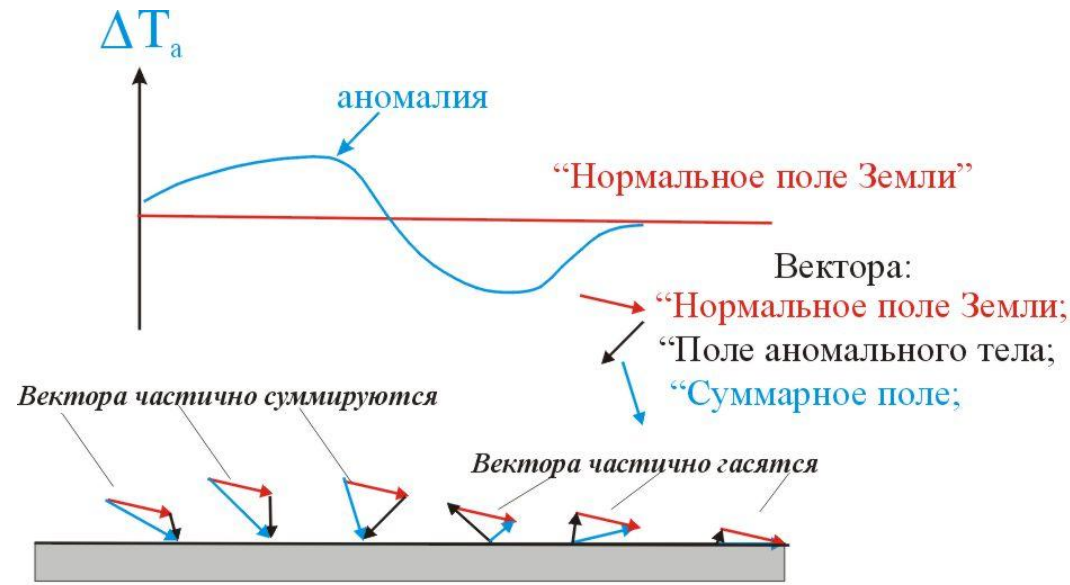
*Вычисляются аномалии:*

- модуля и полного вектора напряженности  $\Delta T_a = T - T_n$
- .....вертикальной составляющей  $\Delta Z_a = Z - Z_n$
- .....горизонтальной составляющей  $\Delta H_a = H - H_n$

# Аномалия погребенного тела

- Реальное поле представляет собой сумму двух векторов:
  - «нормальное поле Земли»,
  - поле геологического тела (тела).
- На одних участках вектора близки по направлениям – суммарный вектор становится длиннее (положительная часть аномалии);
- На других участках вектора нормального поля и поля тела имеют разные направления – суммарный вектор становится короче (отрицательная часть аномалии).
- Вывод:

**Аномалия погребенного тела зависит от направления и интенсивности поля Земли (т.е. широты) и направления и интенсивности тела.**



- Для измерения магнитного поля используются магнитометры:

- протонные,
- квантовые,
- феррозондовые и др.

- Протонные магнитометры используются для измерений модуля полного вектора напряженности магнитного поля.

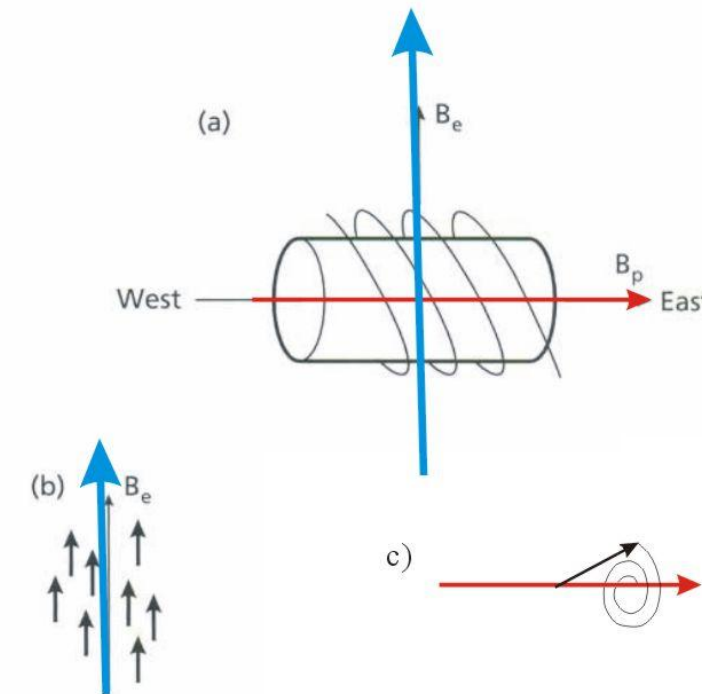
Ядра водорода (или углеводорода (керосин) располагаются в центре атома и имеют положительный заряд – маленький магнит.

Главный элемент системы – сосуд с керосином помещенный в соленоид.

a) С помощью соленоида вокруг сосуда создается сильное магнитное поле >> поля Земли. Направление поля соленоида перпендикулярно полю Земли.

b) При включении поля соленоида протоны жидкости выстраиваются вдоль направления этого поля.

## Измерения магнитного поля



c) После выключения поля соленоида элементарные магнитики начинают подстраиваться под поле Земли. Наведенный момент протонов начинает вращаться (процессирует) вокруг оси поля Земли как волчек (гороскоп) в течении нескольких секунд.

Напряженность поля =  $f$  (частоты процессии)

available -- reflecting Overhauser effect

## **Внешний вид протонного магнитометра**

