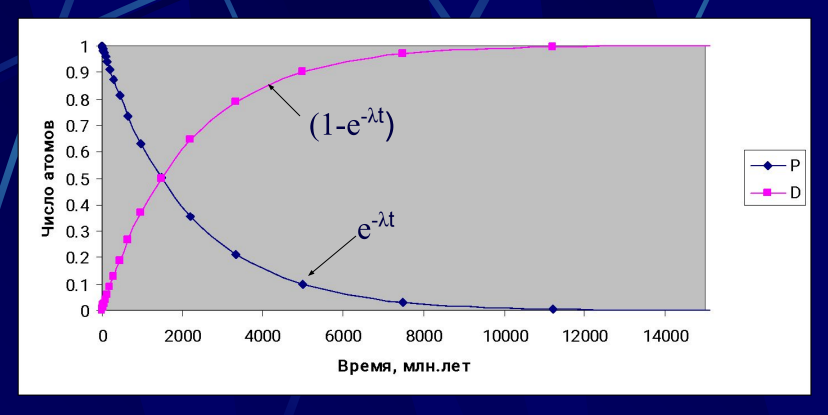
# 8.4 Принципы ядерной геохронологии

Как определить возраст пород?

### Атомные часы



Число атомов материнского (P) и дочернего (D) изотопов  $P-K,\,D-Ar,\,T=1484$  млн. лет

# Основное уравнение датирования

 $P(t) = P_0 e^{-\lambda t}$  — число атомов материнского изотопа

$$D(t)=P_0-P(t)=P_0(1-e^{-\lambda t})$$
 — число атомов дочернего изотопа

$$\frac{D(t)}{P(t)} = \frac{1 - e^{-\lambda t}}{e^{-\lambda t}} = e^{\lambda t} - 1$$
 основное уравнение

# Уран-свинцовый (U-Pb) метод

 $^{238}$ U $\rightarrow$ <sup>206</sup>Pb, T=4468 млн.лет,  $\lambda$ =1.55  $^{\times}$ 10 $^{-10}$ год $^{-1}$ 

 $^{235}$ U $\rightarrow$ <sup>207</sup>Pb, T=704 млн.лет  $\lambda$ =9.85  $^{\times}$ 10 $^{-10}$ год $^{-1}$ 

Необходимо найти такие объекты исследования, в которых присутствует уран в количестве, которое можно определить путем специального анализа и в которых пренебрежимо мало содержание свинца!

Наиболее удачный объект — **циркон (ZrSiO** $_{4}$ ) — акцессорный минерал многих магматических пород . Кроме того используют сфен, уранинит, монацит, апатит

### Пример

Положим,  $^{206}$ Pb/ $^{238}$ U=1.562 $^{x}$ 10 $^{-2}$ , тогда в соответствии с основным уравнением:

$$0.01562 = (e^{\lambda t} - 1)$$

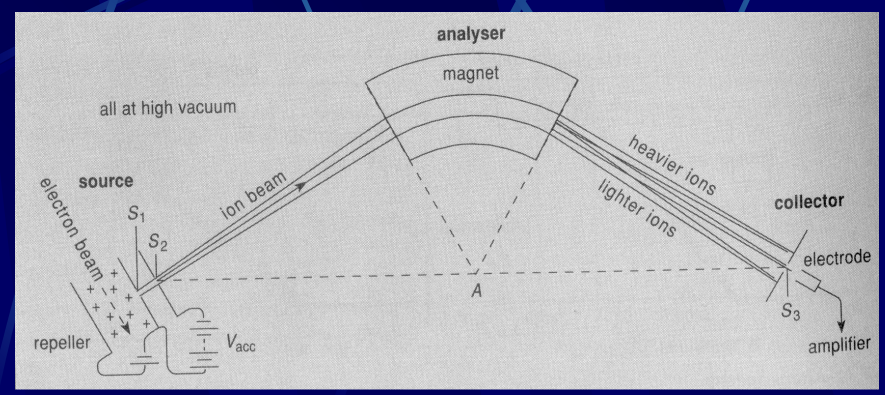
$$1.01562 = e^{\lambda t}$$

$$ln(1.01562) = \lambda t$$

$$0.015499 = \lambda t$$

$$t = \frac{0.015499}{\lambda} = \frac{0.015499}{1.55 \times 10^{-10}} = 100$$
млн.лет

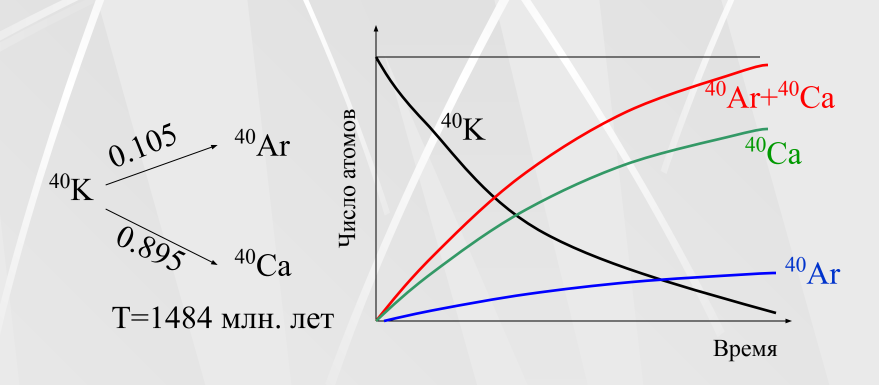
# Как измерить содержание изотопов?



# Когда "работает" основное уравнение?

- (1) Закрытость системы;
- (2) Одному материнскому изотопу соответствует один дочерний изотоп;
- (3) Дочерние атомы отсутствуют в начальный момент времени

# Калий-аргоновый метод (K-Ar)



Pадиоактивный  $^{40} K$  представляет лишь 0.01167% от общего содержания K

Условие (2) – нарушено!

$$\frac{{}^{40}Ar}{{}^{40}K} = 0.105(e^{\lambda t} - 1)$$

В какой момент времени "включаются" К-Аг часы?

Какие объекты использовать?

- ✓ роговая обманка;
- **У**слюда;
- **√**полевой шпат.

Мешающий фактор – атмосферный <sup>40</sup>Ar

# Рубидий-стронциевый метод (Rb-Sr)

 $^{87}Rb \rightarrow ^{87}Sr,48800$ млн.лет, 1.42 × 10-11 год-1

<sup>86</sup>Sr – Стабильный изотоп сравнения

Объекты — полевой шпат, слюда Минералы, содержащие  $^{87}Rb$ , содержат и  $^{87}Sr$ , следовательно, условие (3) — нарушено!

#### <u>Баланс атомов <sup>87</sup>Sr:</u>

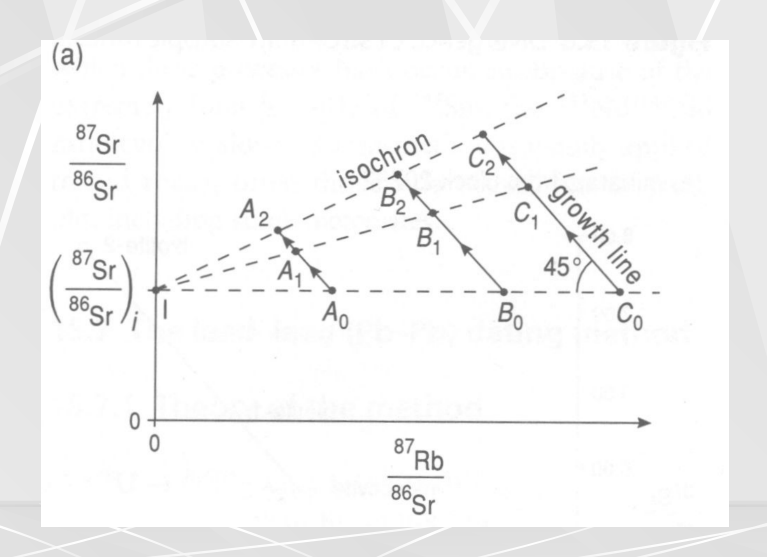
$$^{87}Sr_t = ^{87}Sr_0 + ^{87}Rb_t(e^{\lambda t} - 1)$$
 (индекс "t" относится к текущему моменту; индекс "0" – к моменту "запуска" часов)

<u>Используем число атомов изотопа сравнения <sup>86</sup>Sr:</u>

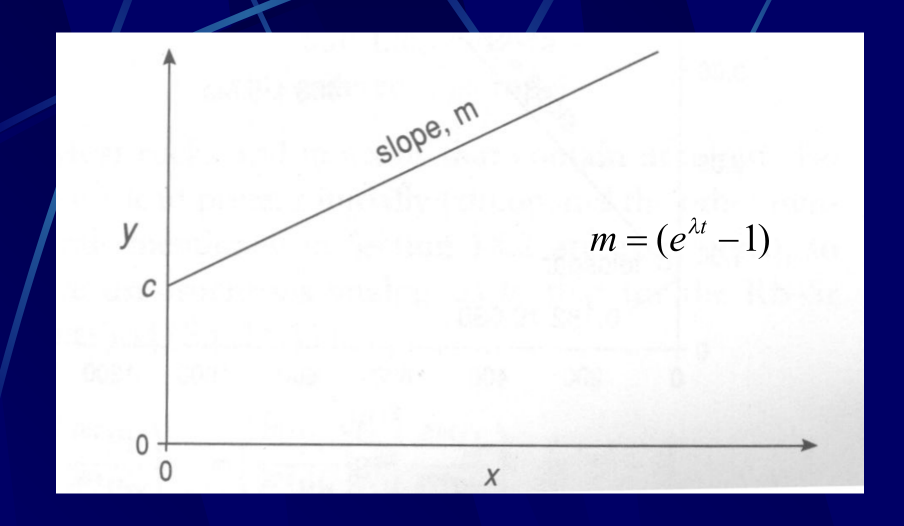
$$\frac{{}^{87}Sr_t}{{}^{86}Sr} = \frac{{}^{87}Sr_0}{{}^{86}Sr} + \frac{{}^{87}Rb_t}{{}^{86}Sr} (e^{\lambda t} - 1)$$

$$y = a + x \cdot m$$

#### Изохроны минералов А,В,С для разных моментов времени

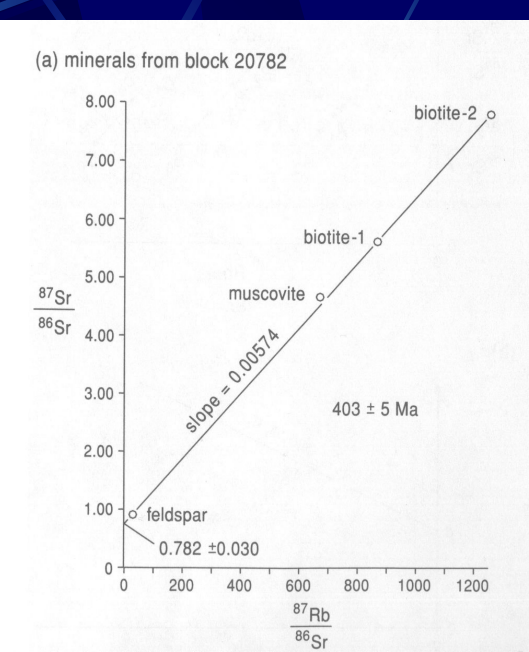


#### Тангенс угла наклона изохроны т:



#### Пример интерпретации изохроны Rb-Sr метода

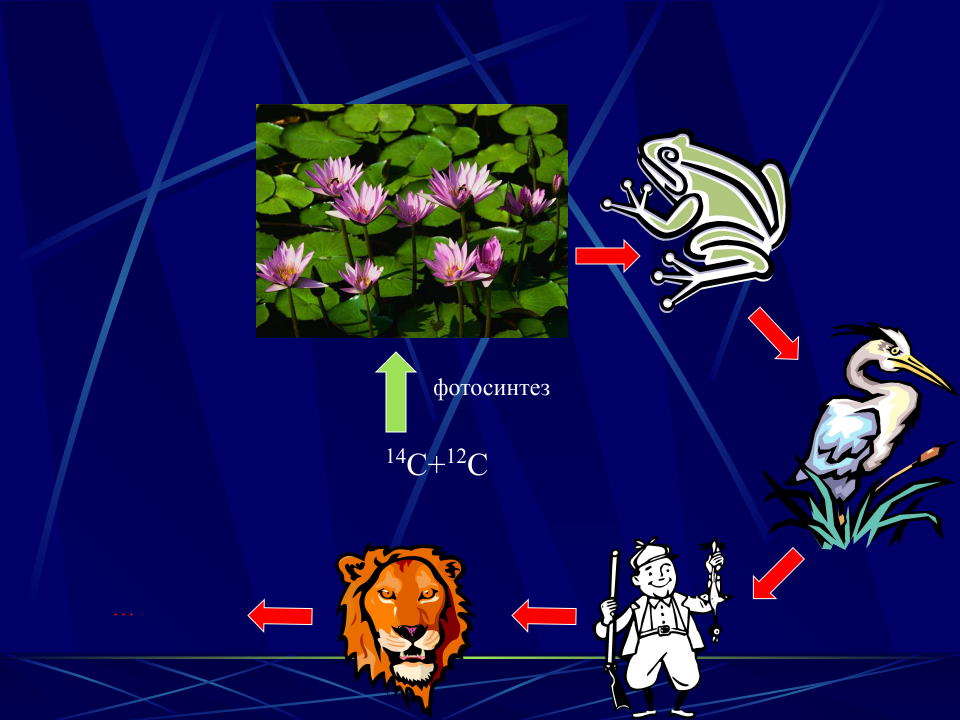
 $m=0.00574=exp(\lambda t)-1$   $1.00574=exp(\lambda t)$   $ln(1.00574)=1.42^{x}10^{-11}t$   $t=0.005724/1.42^{x}10^{-11}=$ =403 млн. лет



### Углеродный (<sup>14</sup>C) метод

 $^{14}$ С образуется из  $^{14}$ N в верхних слоях атмосферы и распространяется по всей атмосфере. Более распространен стабильный изотоп  $^{12}$ С.

$$^{14}$$
С $\rightarrow$   $^{12}$ С+ $\beta$  Т=5730 лет,  $\lambda$ =1.209  $^{x}$ 10-4 год-1





### Продукты и константы распада изотопов, используемых в некоторых методах геохронологии

Реакция распада	Постоянная распада (лет <sup>-1</sup> )	Период полураспада (лет)
$^{238}U\rightarrow^{206}Pb+8^{4}He$	1.55 · 10-10	4.47 ·10 <sup>9</sup>
$^{235}U\rightarrow^{207}Pb+7^{4}He$	9.85 · 10-10	7.04 ·108
<sup>40</sup> K→ <sup>40</sup> Ar, <sup>40</sup> Ca	5.54 · 10-11	1.25 · 10 <sup>9</sup>
$^{87}\text{Rb} \rightarrow ^{87}\text{Sr}$	1.42 · 10-11	4.88 · 10 <sup>10</sup>
$^{14}\text{C} \rightarrow ^{12}\text{C}$	1.209 · 10-4	5730

### Какой метод выбрать?

- Тип породы, например, гранит слюда (K, Rb), - циркон (U);
- Предполагаемый возраст пород;
- В какой момент "запускаются" часы?

### K-Ar

- Широко распространен (К);
- Может использоваться для датировки молодых пород (<1 млн. лет)
- Потери Ar приводят к ошибкам

### **U-Pb**

- Ограничен числом минералов, в которых мало содержание свинца.
- Циркон с возрастом сотни миллионов лет датируется с точностью до 1 млн. лет. Точность уменьшается для более молодых пород.

### **Rb-Sr**

- Используется для датирования кислых пород (>60% SiO<sub>2</sub>).
- Датирование возможно для пород старше 10 млн. лет.
- Возможность использования изохрон повышает точность датирования.

14<sub>C</sub>

• Используется для молодых пород (и не только пород) моложе 40000 лет.

## Вопросы по радиометрии и ядерной геофизике

- 1. Какие природные элементы являются радиоактивными?
- 2. Как определяется постоянная распада, среднее время жизни элемента, период полураспада?
- 3. Что такое «радиоактивное равновесие»?
- 4. Сформулируйте закон радиоактивного распада.
- 5. В каких магматических породах содержание урана наибольшее и наименьшее?
- 6. В каких условиях уран накапливается, а в каких мигрирует?
- 7. В каких осадочных породах наименьшее содержание радиоактивных элементов?
- 8. Чем отличаются интегральный и спектрометрический методы?
- 9. Для каких целей используют гамма-метод?
- 10. Какой параметр позволяет оценить гамма-гамма метод, гамма-нейтронный метод?
- 11. Для каких целей необходимо измерять содержание радона?
- 12. Какие методы изотопной геохронологии вы знаете? Почему этих методов так много?
- 13. Как на основе уран-свинцового метода определить время образования породы и время ее повторного разогрева?
- 14. Возраст каких объектов может быть определен с помощью радиоуглеродного метода?