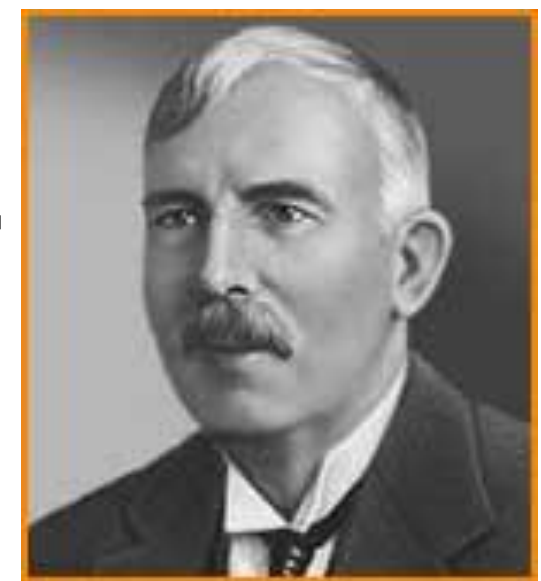


Презентация по физике: «Ядерные реакции и реагенты. Применение и биологическая роль».

Выполнила
Ершова Екатерина
9 «А»

Ядерные реакции.

- **ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ** - превращения атомных ядер при взаимодействии с др. ядрами, элементарными частицами или квантами.
Ядерные реакции осуществляют под действием налетающих, или бомбардирующих, частиц, которыми облучают более тяжелые ядра.
Первая ядерная реакция была осуществлена Э. Резерфордом, в 1919 г.

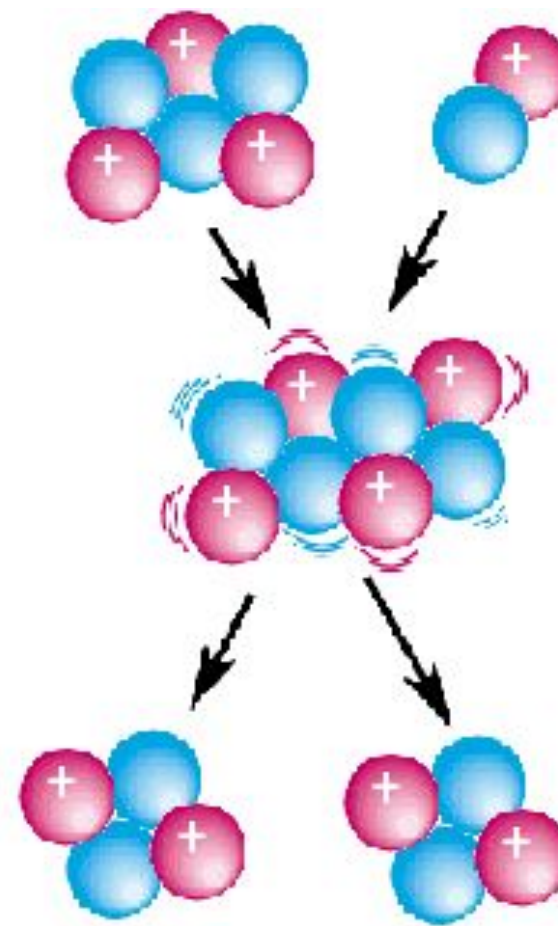


Ядерные реакции.

- Ядерные реакции сопровождаются энергетическими превращениями.

Энергетический выход -
$$Q = (M_p + M_n - M_{\text{я}})c^2 = \Delta M$$
$$c^2.$$

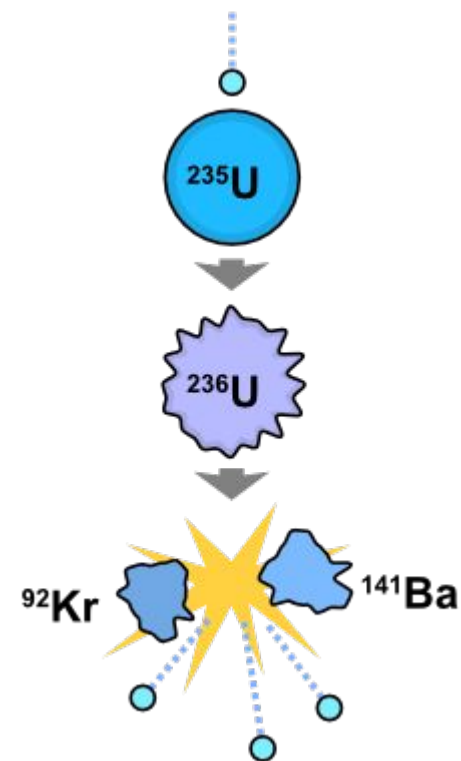
ΔM называется дефектом масс.



Деление тяжелых ядер.

Реакции деления – это процесс, при котором нестабильное ядро делится на два крупных фрагмента сравнимых масс.

В 1939 году немецкими учеными О. Ганом и Ф. Штрассманом было открыто деление ядер урана. Они установили, что при бомбардировке урана нейtronами возникают элементы средней части периодической системы – радиоактивные изотопы бария, криптона.

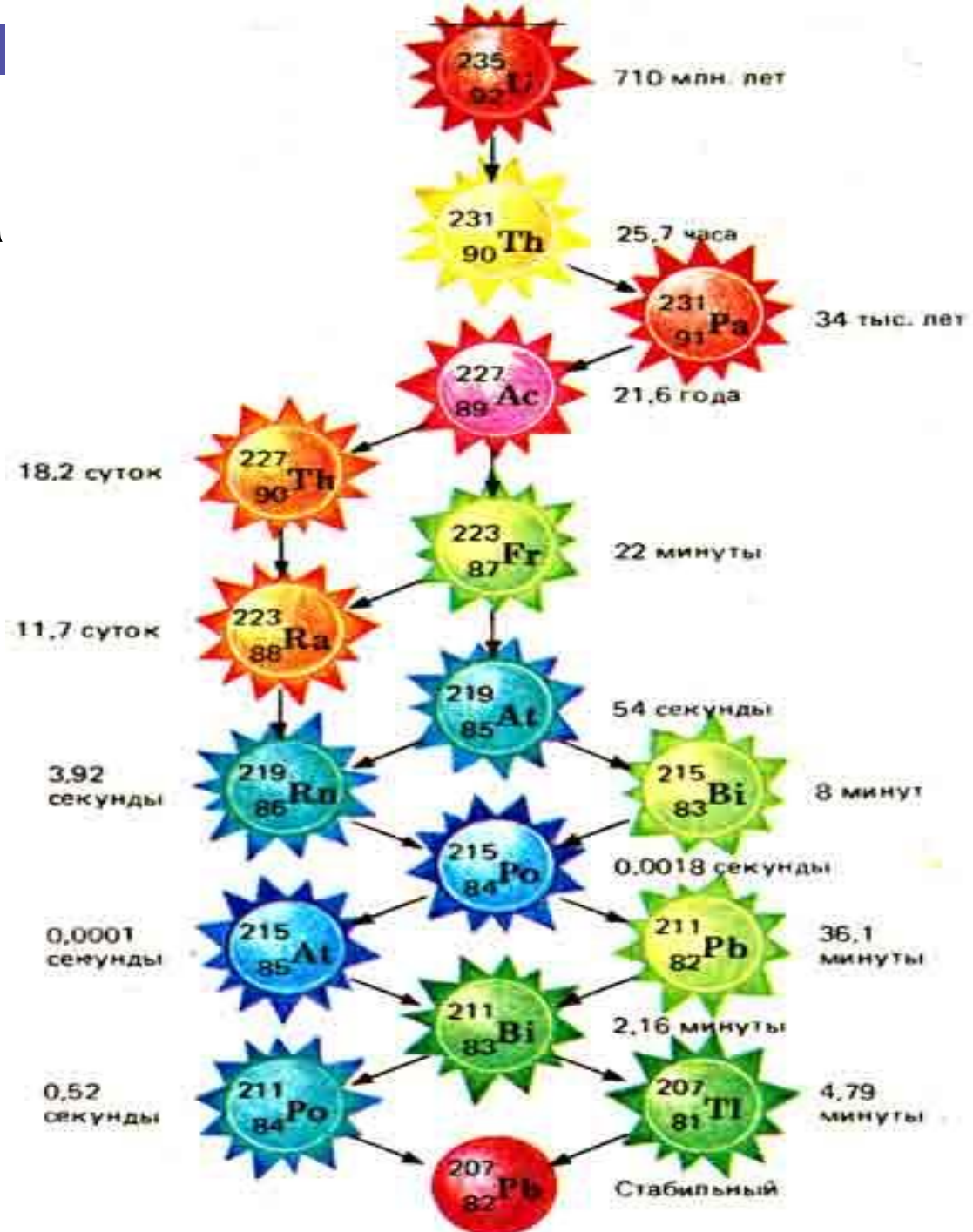


Деление тяжелых ядер.

Уран встречается в природе в виде двух изотопов: (99,3 %) и (0,7 %). При бомбардировке нейtronами ядра обоих изотопов могут расщепляться на два осколка. При этом реакция деления наиболее интенсивно идет на медленных (тепловых) нейтронах, в то время как ядра вступают в реакцию деления только с быстрыми нейтронами с энергией порядка 1 МэВ.

Деление ядер урана

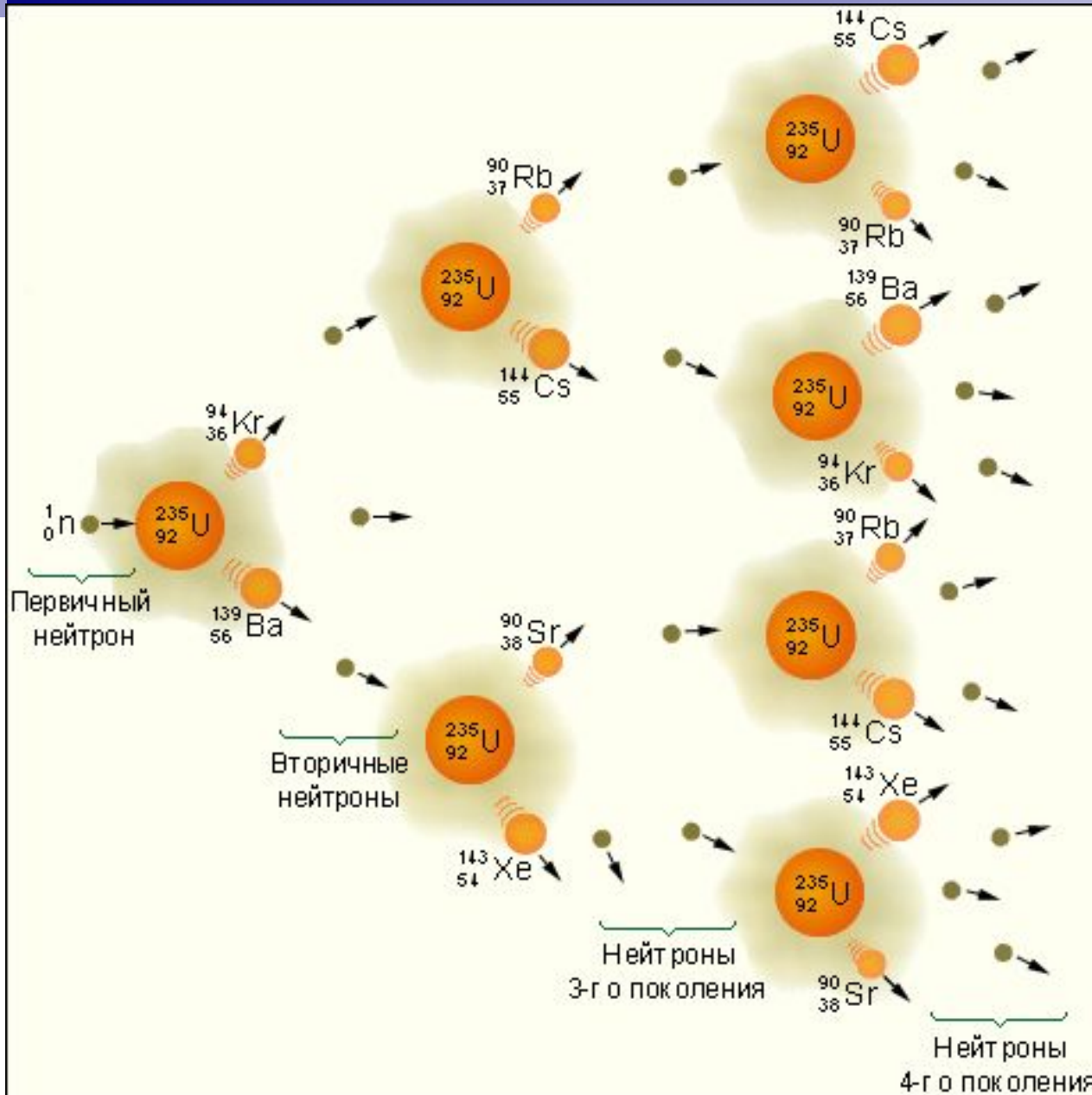
Радиоактивное семейство урана-235.
Для каждого изотопа приведен период полураспада



Цепные ядерные реакции.

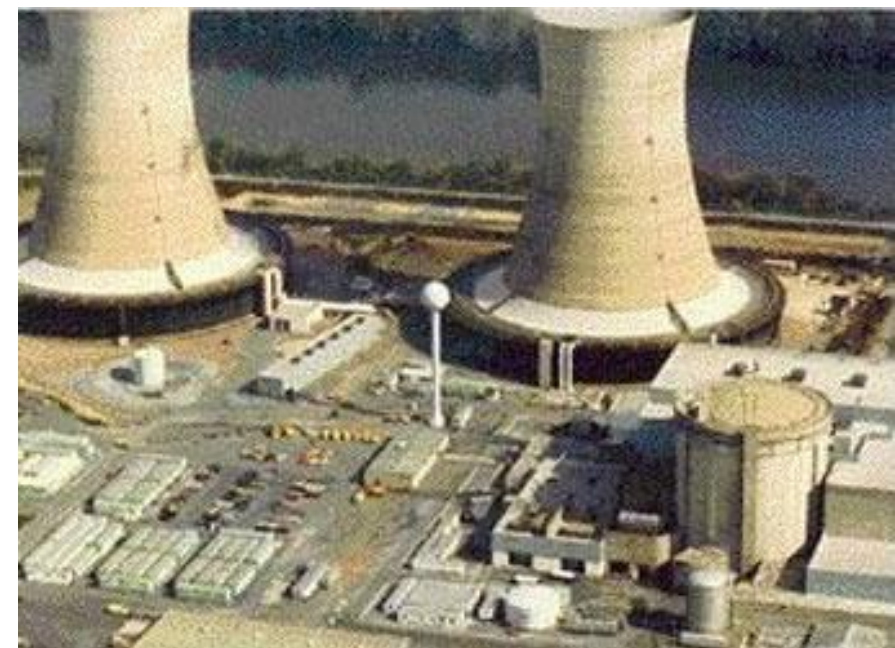
- При делении ядра урана-235, которое вызвано столкновением с нейтроном, освобождается 2 или 3 нейтрона. При благоприятных условиях эти нейтроны могут попасть в другие ядра урана и вызвать их деление. На этом этапе появятся уже от 4 до 9 нейронов, способных вызвать новые распады ядер урана и т. д. Такой лавинообразный процесс называется *цепной реакцией*.

Схема развития цепной ядерной реакции.

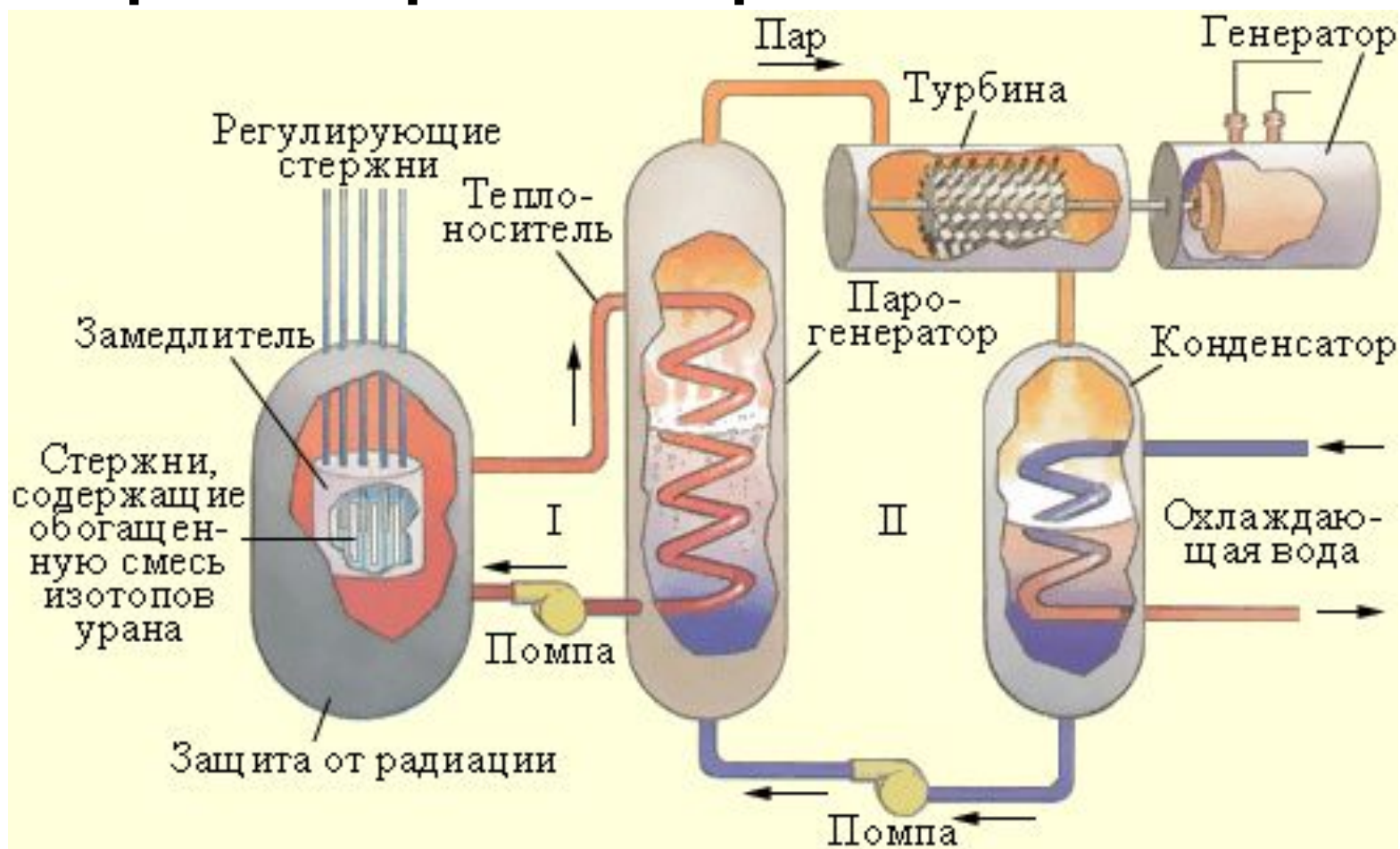


Ядерный реактор.

- Устройство, в котором поддерживается управляемая реакция деления ядер, называется **ядерным** (или **атомным**) **реактором**.

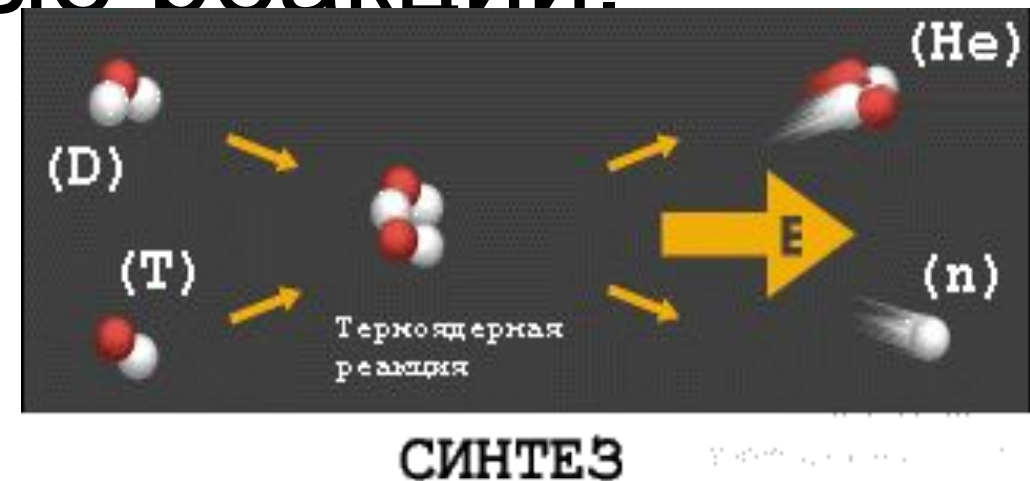


Ядерный реактор.



Термоядерные реакции.

- Термоядерные реакции - ядерные реакции между лёгкими атомными ядрами, протекающие при очень высоких температурах (выше 10⁷ К).



- Т. р. в природных условиях протекают лишь в недрах звёзд, а для их осуществления на Земле необходимо сильно разогреть вещество ядерным взрывом, мощным газовым разрядом, гигантским импульсом лазерного излучения или бомбардировкой интенсивным пучком частиц

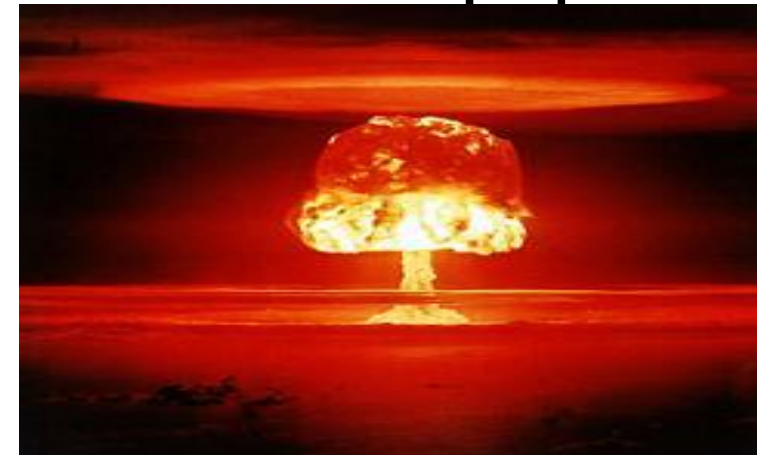
Применение ядерных реакций.

- Область применения ядерных реакций очень обширна. В настоящее время ядерные реакции применяются в следующих областях деятельности человечества:

Энергетика



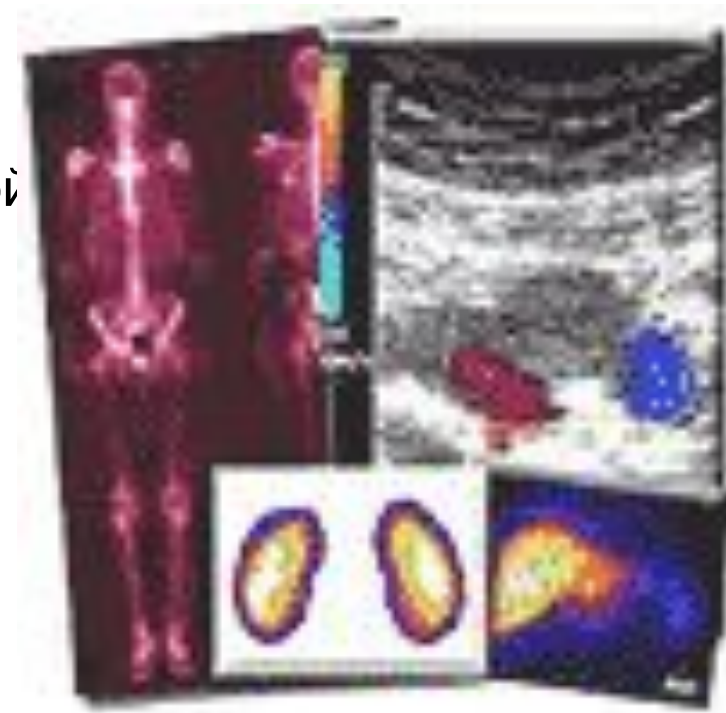
Военная сфера



Применение ядерных реакций.

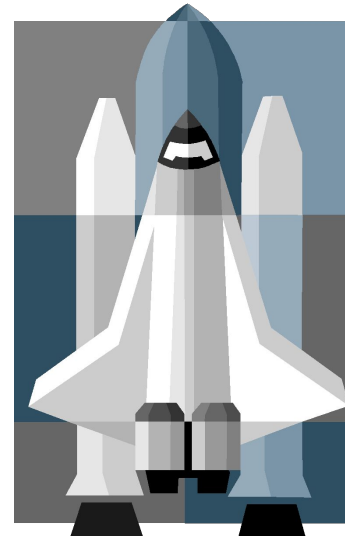
Синтез новых элементов - получение новых элементов, т.к. при расщеплении или слиянии ядер получаются другие элементы таблицы Менделеева.

Медицина - в современной ядерной медицине для научно-исследовательских, диагностических терапевтических целей применяют свыше 50 циклотронных радионуклидов с периодом полураспада от нескольких минут до нескольких лет.



Применение ядерных реакций.

Научные исследования – ядерные реакции довольно широко применяются в научных работах в определенных сферах.



Биологическое действие.



Биологическое действие радиоактивных излучений.

- Радиоактивные излучения губительным образом действуют на живые клетки. Предельно допустимая за год доза для человека равна 0,05 Гр. Доза в 3 - 10 Гр, полученная за короткое время, смертельна.

Действие излучений на человека.

Хрусталик глаза

Кожный покров

Легкие

Красный костный мозг

Почки

Печень

Желудок, кишечник

Продл.плечья

Половые органы

Кисти рук

- 1-я группа
- 2-я группа
- 3-я группа

Лодыжки

Стопы

