

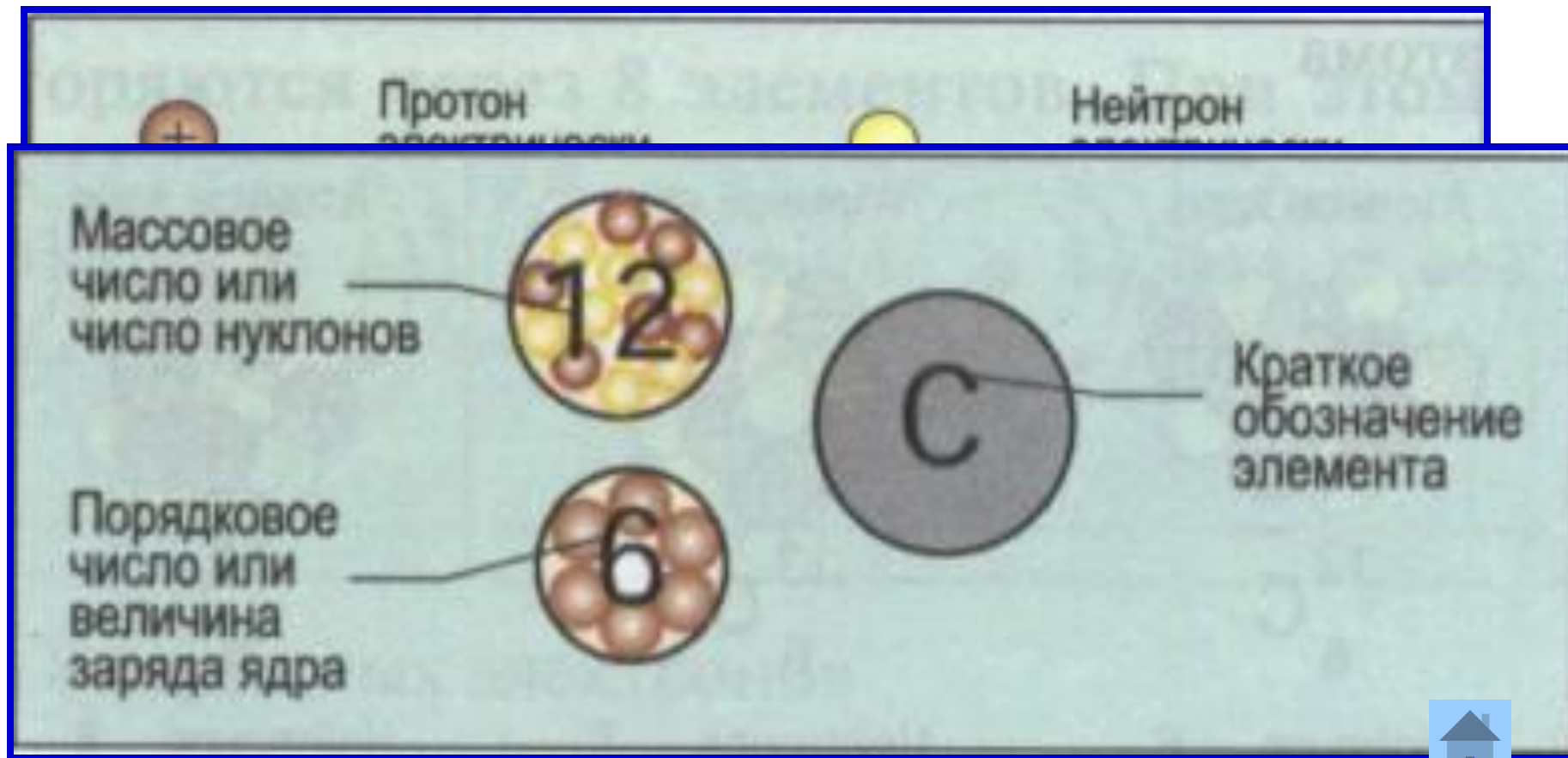
# Ядерные реакции

2017

**Частная  
связь  
атомного  
ядра**



# *Вспомните, каков состав ядра атома*



# **Энергия связи атомного**

**ядра - энергия, которая  
необходима**

**для полного расщепления  
ядра**

**на отдельные нуклоны**

$$E = m \cdot c^2$$

$$E_{\text{св}} = \Delta M \cdot c^2$$



**$\Delta M$  - дефект массы  
разность масс покоя  
нуклонов, составляющих ядро  
атома,**

**и массы целого ядра**

$$M_{\text{я}} < Z \cdot m_p + N \cdot m_n$$

$$\Delta M = Z \cdot m_p + N \cdot m_n - M_{\text{я}}$$

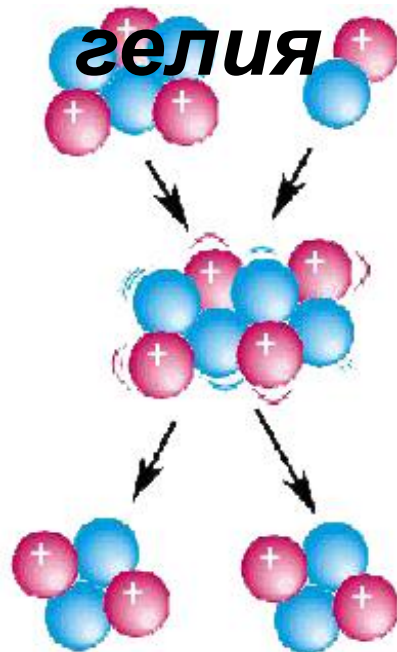
**На 1 а.е.м. приходится  
энергия связи = 931 МэВ**



# Сравнение ядерной энергии и тепловой

Синтез

4 г



2 вагонов каменного угля



# Удельная энергия

связи-

энергия связи,  
приходящаяся

$$E_{уд} = \frac{E_{св}}{A}$$

Наиболее оптимальные способы  
высвобождения внутренней энергии  
ядер:

- деление тяжелых ядер;  
4. Максимальной  $E_{уд}$  обладают ядра, у которых Менделеева  
число протонов и нейтронов одинаково – ядра, у которых  
число протонов и нейтронов одинаково – ядра,



# **Часть 2**

# **ядерные**

# **реакции**



# **Ядерные реакции - искусственные преобразования**

## **Условия:**

- 1) Частицы вплотную приближаются к ядру и попадают в сферу действия ядерных сил;**
- 2) Частицы должны обладать большой кинетической энергией (...с помощью ускорителей элементарных частиц и ионов)**

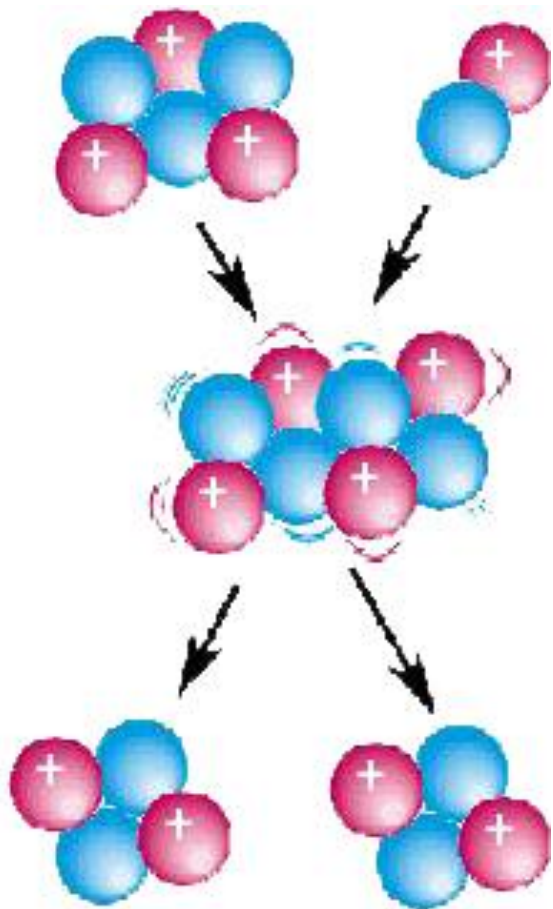
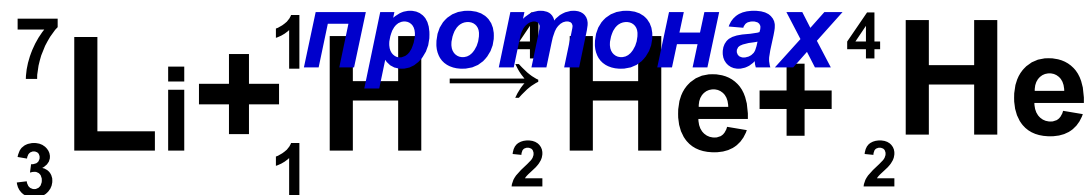


# Первые ядерные

## реакции

Э.Резерфорд, 1932

г.  
**Ядерная реакция  
на быстрых**



# **Классификация ядерных**

## **реакций:**

**1. По энергии частиц, которые их вызывают:**

малые энергии  $\approx 100$  эВ; средние  $\approx 1$  МэВ;  
высокие  $\approx 50$  МэВ.

**2. По виду ядер, которые участвуют в реакции:**

реакции на легких ядрах ( $A < 50$ ), средних ( $50 < A < 100$ )

и тяжелых ядрах ( $A > 100$ );

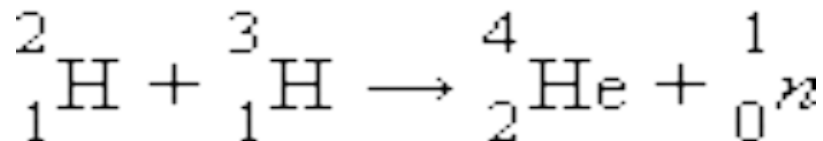
**3. По природе бомбардирующих частиц:**

реакции на нейтронах, квантах, заряженных частицах;



# **Энергетический выход ядерных реакций** $E = \Delta m \cdot c^2$ - разность энергий покоя ядер и частиц до реакции и после реакции

**Приме**



$$\Delta m = (m {}_{1}^{2}\text{H} + m {}_{1}^{3}\text{H}) - (m {}_{2}^{4}\text{He} + m {}_{0}^{1}\text{n})$$

**Если  $E < 0$ , то энергия выделяется  
(экзотермическая);**

**Если  $E > 0$ , то энергия поглощается  
(эндотермическая).**



# Ядерные реакции на

## ~~нейтронах~~

1934 г., Э.Ферми - облучали нейtronами  
почти все элементы периодической  
системы.

Нейтроны, не имея заряда,  
беспрепятственно проникают в атомные  
$$^{27}_{13}\text{Al} + ^1_0n \xrightarrow{\text{ядро}} ^{24}_{11}\text{Na} + ^4_2\text{He}$$
  
и вызывают их изменения.



Реакции на быстрых нейтронах.

Реакции на медленных нейтронах  
(более эффективны, чем быстрые;<sub>13</sub>  
п замедляют в обычной воде)



# Деление ядер

Открытие в 1938 г. О.Ган, Ф.  
урана  
Штрасман

Объяснение в 1939 г. О.Фриш, Л.

Деление

Мейтнер

При бомбардировке нейtronами  $^{235}$  и образуется 80 различных ядер. Наиболее вероятное деление на  $Kr$  и  $Va$



**Часть  
Цепная  
ядерная**

**реакция**



**Для осуществления цепной реакции необходимо,  
чтобы среднее количество освобожденных**

**нейтронов  
с течением времени не уменьшалось.  
нейтронов**

**в каком-либо «поколении» к количеству  
нейтронов**

**Если  $k < 1$ , реакция быстро затухает,  
Если  $k = 1$ , то реакция протекает с постоянной  
интенсивностью (управляемая),  
Если  $k > 1$ , то реакция развивается лавинно  
(неуправляемая) и приводит к ядерному взрыву**



Нейтрон  
4-го покол

# **Коэффициент размножения определяют следующие факторы:**

- 1) Захват медленных нейтронов ядрами  $^{235}\text{U}$  и или захват быстрых нейтронов  $^{235}\text{U}$  ядрами и и и с последующим делением.
- 2) Захват нейтронов ядрами урана без деления.
- 3) Захват нейтронов продуктами деления, замедлителем и конструктивными элементами установки.
- 4) Вылет нейтронов наружу из вещества, которое делится.



**Чтобы уменьшить вылет  
нейтронов из куска урана  
увеличивают массу урана (масса  
растет быстрее, чем площадь  
поверхности, если форма - шар).**

**Минимальное значение массы урана,  
при которой возможна цепная  
реакция, называется критической  
массой.**

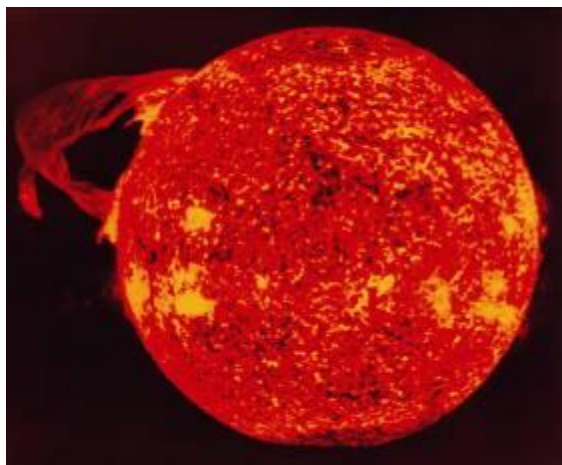
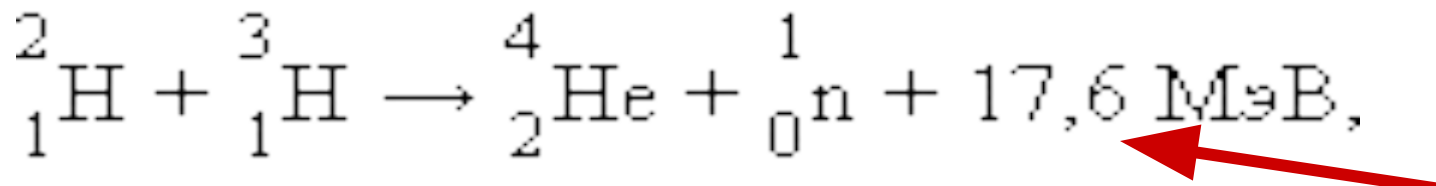
**В зависимости от устройства установки  
и типа горючего критическая масса  
изменяется от 250 г до сотен  
килограммов**



# Частъ Термоядерн ый синтез



# **Термоядерная реакция - реакция слияния легких ядер при очень высокой температуре, сопровождающаяся выделением энергии**



**Энергетически очень  
высокая и Само<sup>поддерживающиеся</sup> -  
в недрах Земли, Солнца и  
других звезд.**

2. Неуправляемая - водородная бомба<sup>!!!</sup>
3. Ведутся работы по  
осуществлению



# Часть ядерный реактор



# Ядерный реактор - установка, в которой осуществляется управляемая цепная реакция

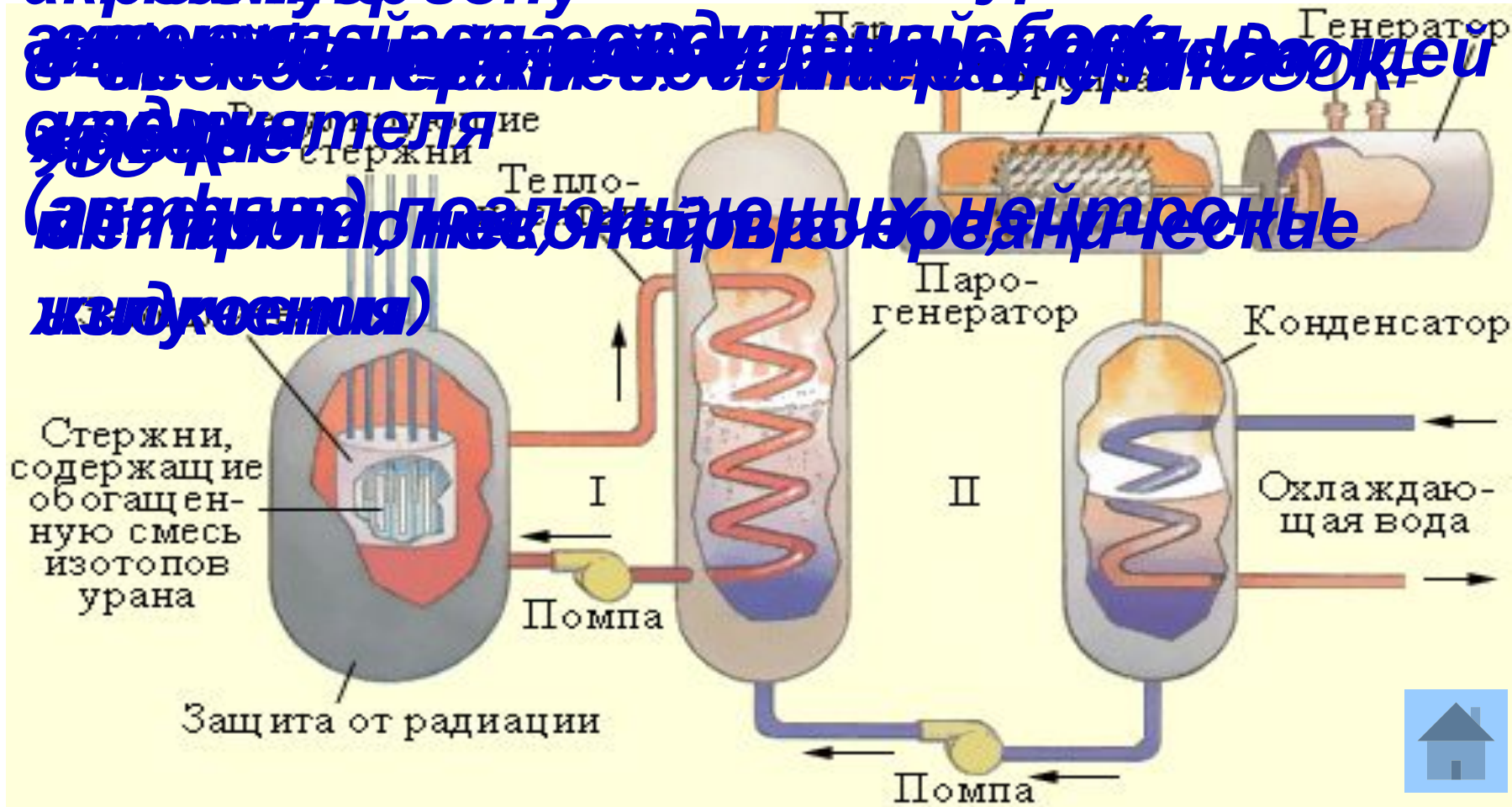
Первый ядерный реактор: США, 1942 г., Э. Ферми,  
деление ядер урана.

В России: 25 декабря 1946 г., И.В.Курчатов



# Условия работы:

Управляемый ядерный реактор на воде  
с обогащенным ураном до 5% ураном-235,  
затопленный фибрином  
автоматически управляемый быстрый  
стартом



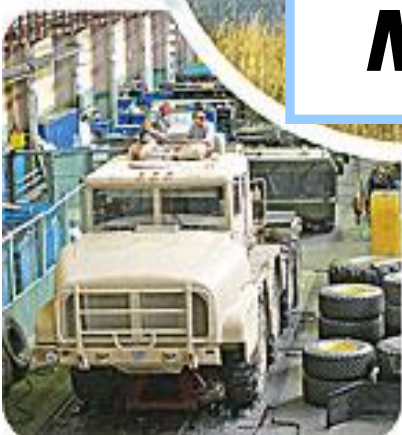
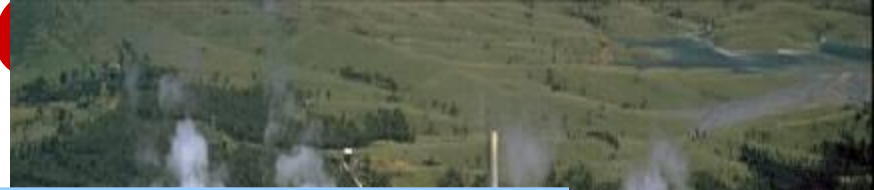
# **Часть Применение 6 ядерной энергии**



# **Атомная**

**энергетика**

**Первая АЭС,  
1954 г.,  
г. Обнинск,  
мощность 5000  
кВт**



# Схема устройства



1) Нельзя размещать  
в густонаселенных



ах -

*потенциальная угроза  
радиоактивного  
заражения!!!*

2) Сложности с захоронением  
радиоактивных отходов и  
демонтажем отслуживших свой  
золов

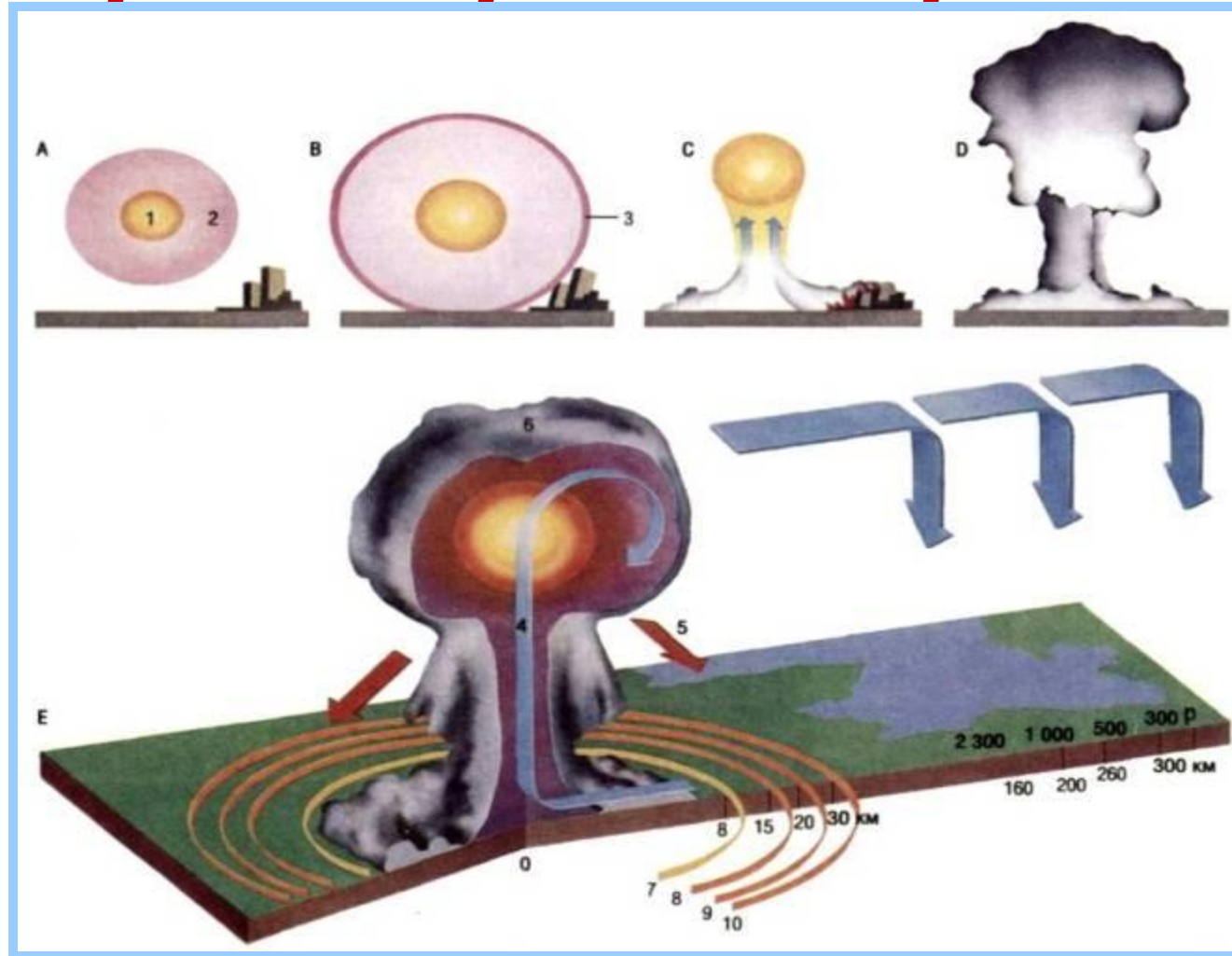


# Ядерное оружие

*... в отличие от обычного оружия, оказывает разрушающее действие за счет ядерной, а не механической или химической энергии. По разрушительной мощи только взрывной волны одна единица ядерного оружия может превосходить тысячи обычных бомб и артиллерийских снарядов. Кроме того, ядерный взрыв оказывает на все живое губительное тепловое и радиационное действие*



# Радиус поражения при ядерном взрыве



**Первая атомная  
бомба  
СССР - «РДС-1»  
Ядерный заряд  
впервые испытан  
29 августа 1949 года  
на Семипалатинском  
полигоне. Мощность  
заряда до 20 килотонн  
тротилового  
эквивалента.**

Музей РФЯЦ-ВНИИТФ г.Снежинск



# **Отделяемая моноблочная головная часть баллистической ракеты**

**Пуск осуществляется с подводной лодки на дальность до 1500 км.**

**В этом ракетном комплексе впервые реализован подводный пуск**

**ракеты с глубины 40-50 м. Изделие имеет в своём составе термоядерный заряд мегатонного класса.**

**Габаритные размеры: длина 2300 мм, диаметр 1304 мм.**

**Масса 144 кг.**

**Изделие разрабатывалось и испытывалось в начале 1960-х гг.,**

**принято на вооружение в 1963 г.**

**ВНИИТФ г. Снежинск.**





## **Головная часть межконтинентальной баллистической ракеты**

**Длина 1893 мм, диаметр миделя 1300 мм, масса 736 кг.**

**Заряд термоядерный мегатонного класса. Корпус имеет**

**многослойную конструкцию,  
предусматривающую**

**силовую оболочку и теплозащиту. Наконечник корпуса**

**выполнен из радиопрозрачного материала.  
Разработка и**

**испытания проводились в 1960-х гг.**

