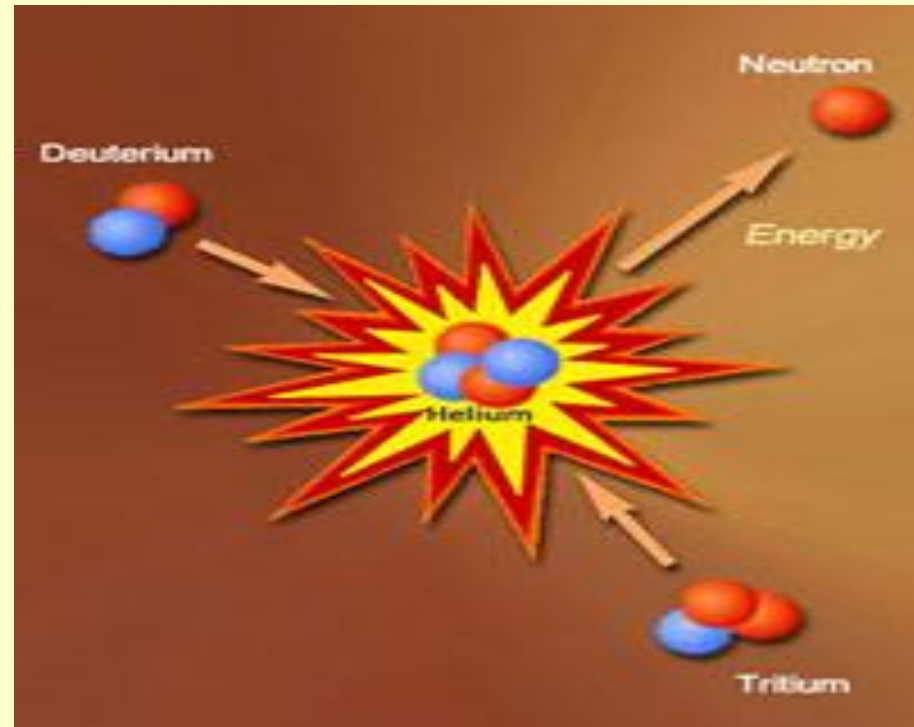


*Презентация по физике*

*На тему:*

*Термоядерная реакция*

**Реакция слияния легких ядер при очень высокой температуре, сопровождающаяся выделением энергии, называется термоядерной реакцией.**



*Для слияния необходимо, чтобы расстояние между ядрами приблизительно было равно 0,000 000 000 001 см. Однако этому препятствуют кулоновские силы. Они могут быть преодолены при наличии у ядер большой кинетической энергии. Особенno большое практическое значение имеет то, что при термоядерной реакции на каждый нуклон выделяется намного больше энергии, чем при ядерной реакции, например, при синтезе ядра гелия из ядер водорода выделяется энергия, равная 6 МэВ, а при делении ядра урана на один нуклон приходится »0,9 МэВ.*

# Reactants      Fusion      Products

D

20 keV



安徽

T

20 keV



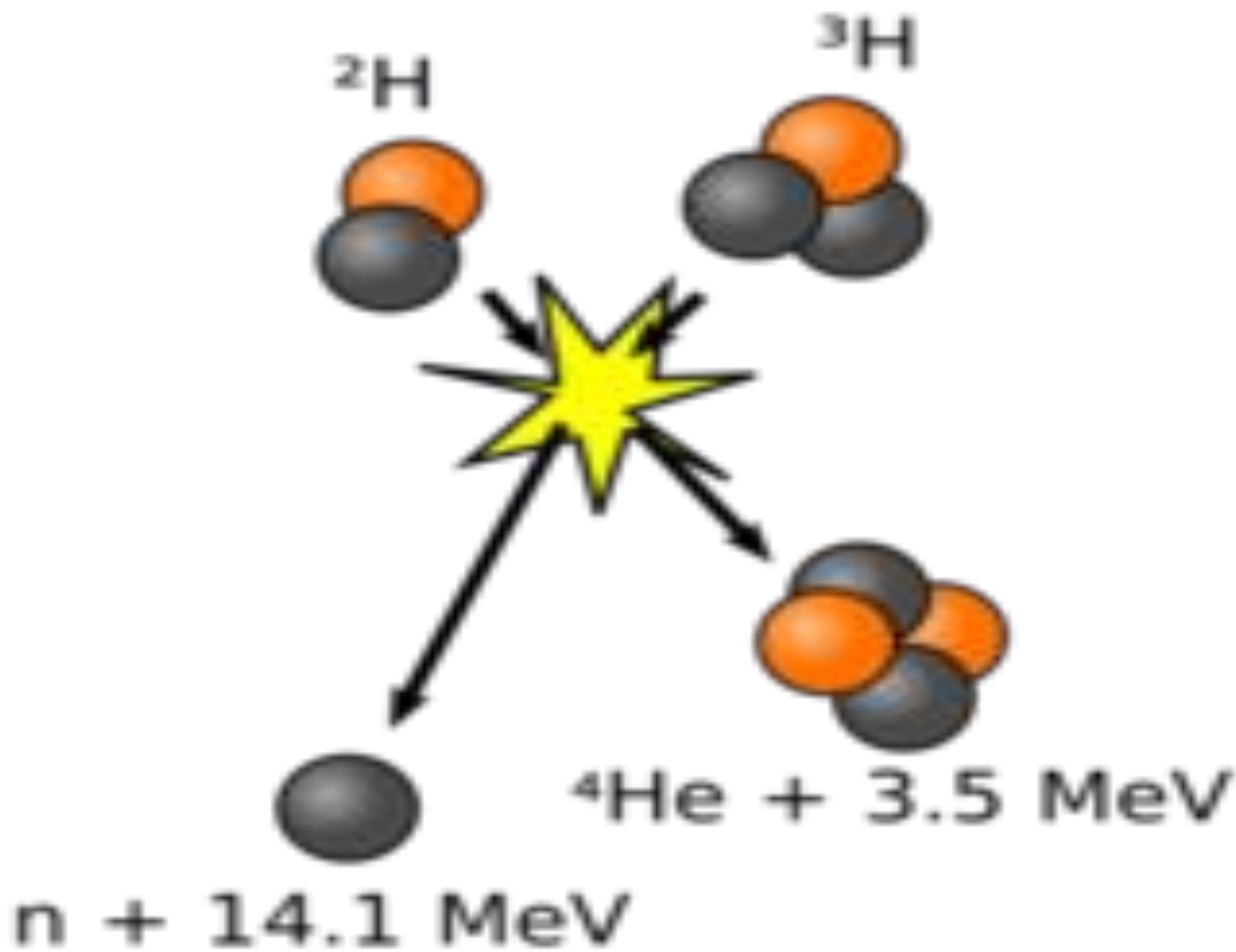
14.1 MeV

n

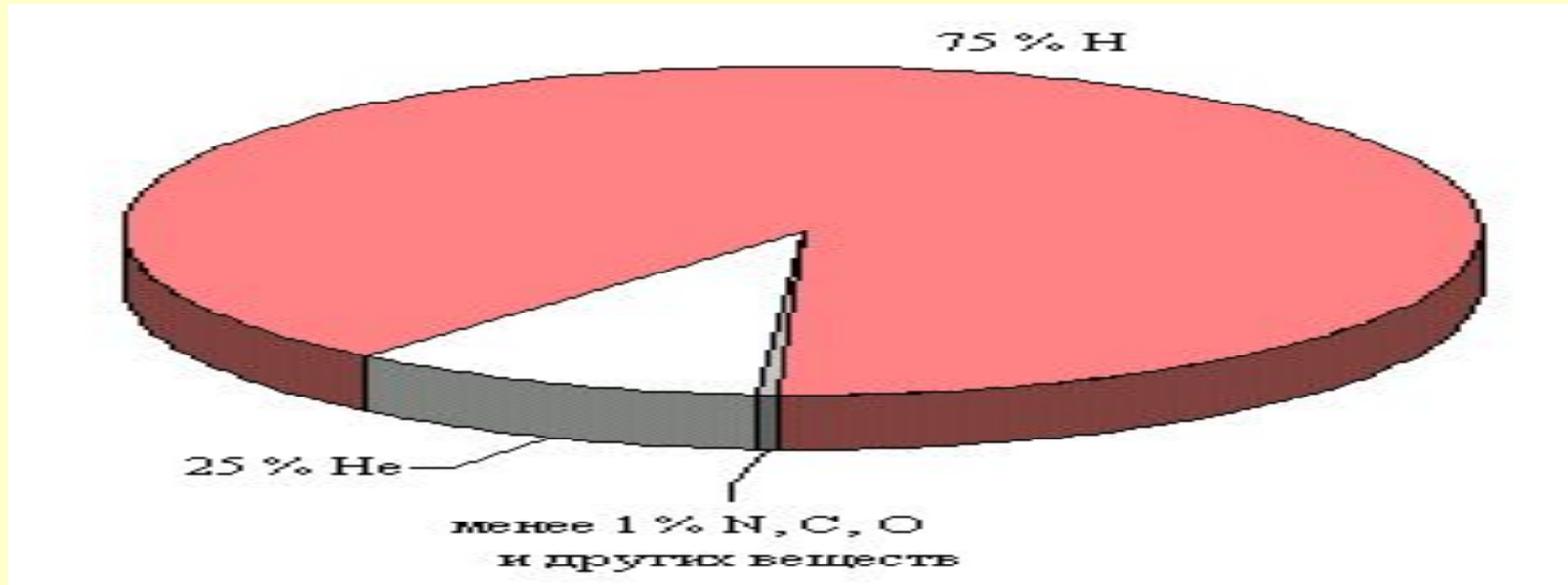
3.5 MeV

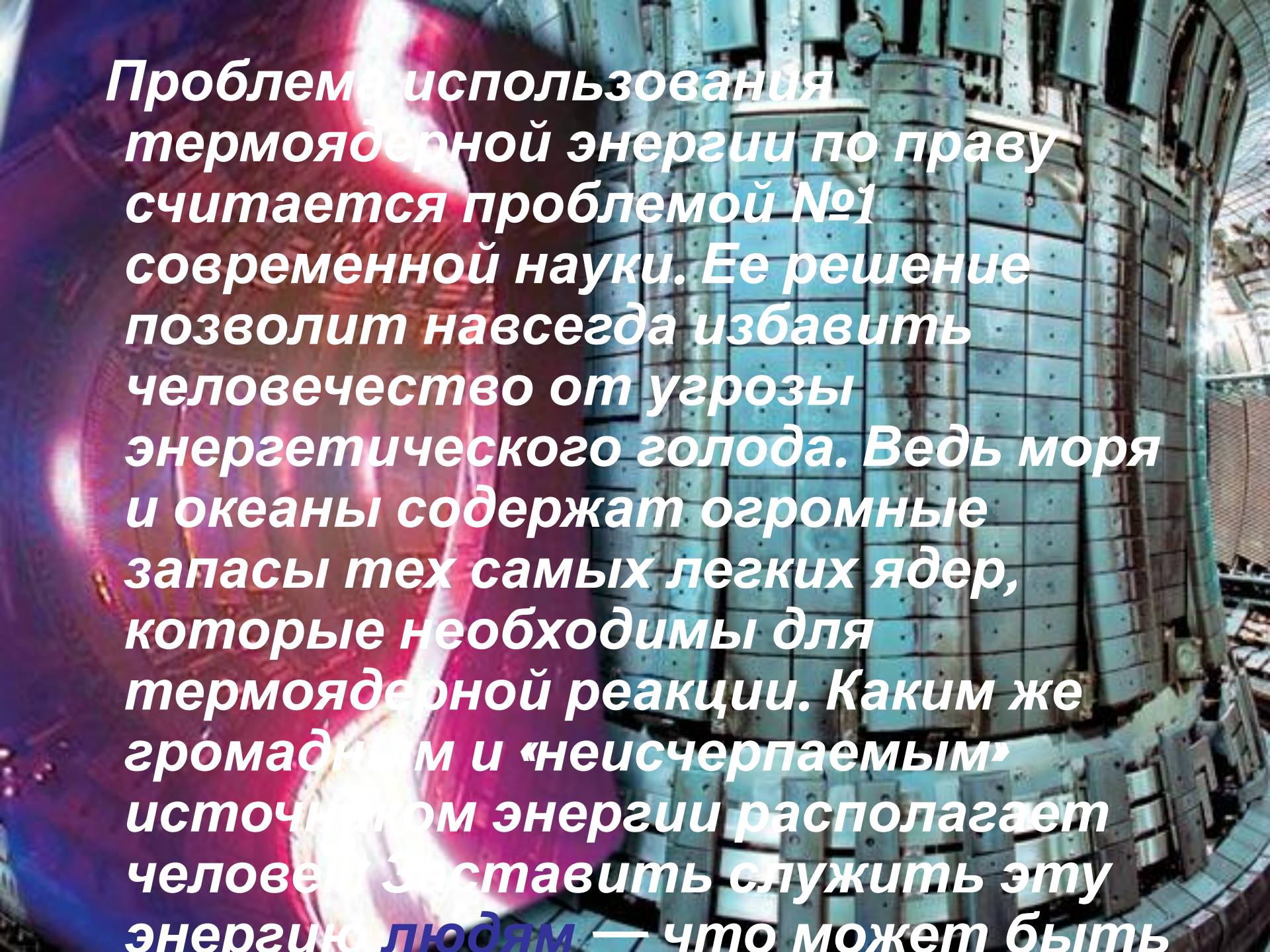
${}^4\text{He}$





# Термоядерные реакции на Солнце





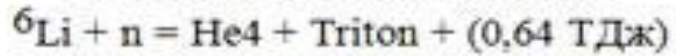
*Проблема использования термоядерной энергии по праву считается проблемой №1 современной науки. Ее решение позволит навсегда избавить человечество от угрозы энергетического голода. Ведь моря и океаны содержат огромные запасы тех самых легких ядер, которые необходимы для термоядерной реакции. Каким же громадным и «неисчерпаемым» источником энергии располагает человек! Эту ставить служить эту энергию людям — что может быть*

ФИЗИКА ПЛАЗМЫ  
и проблема  
управляемых  
термоядерных  
реакций

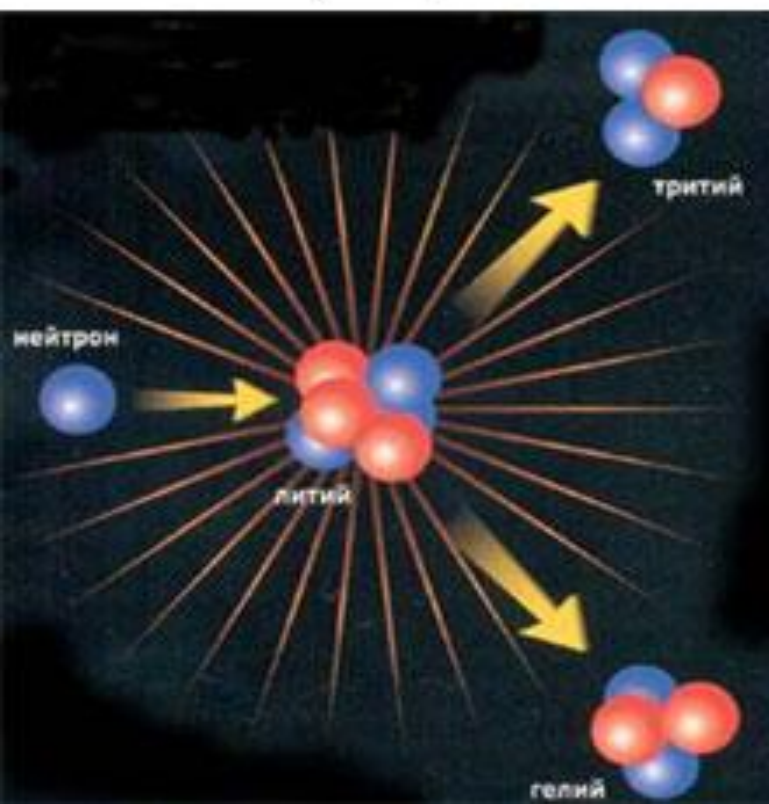
том  
I

Кандидатская научная конференция

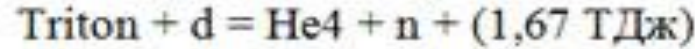
## 1.) Подготовка топлива



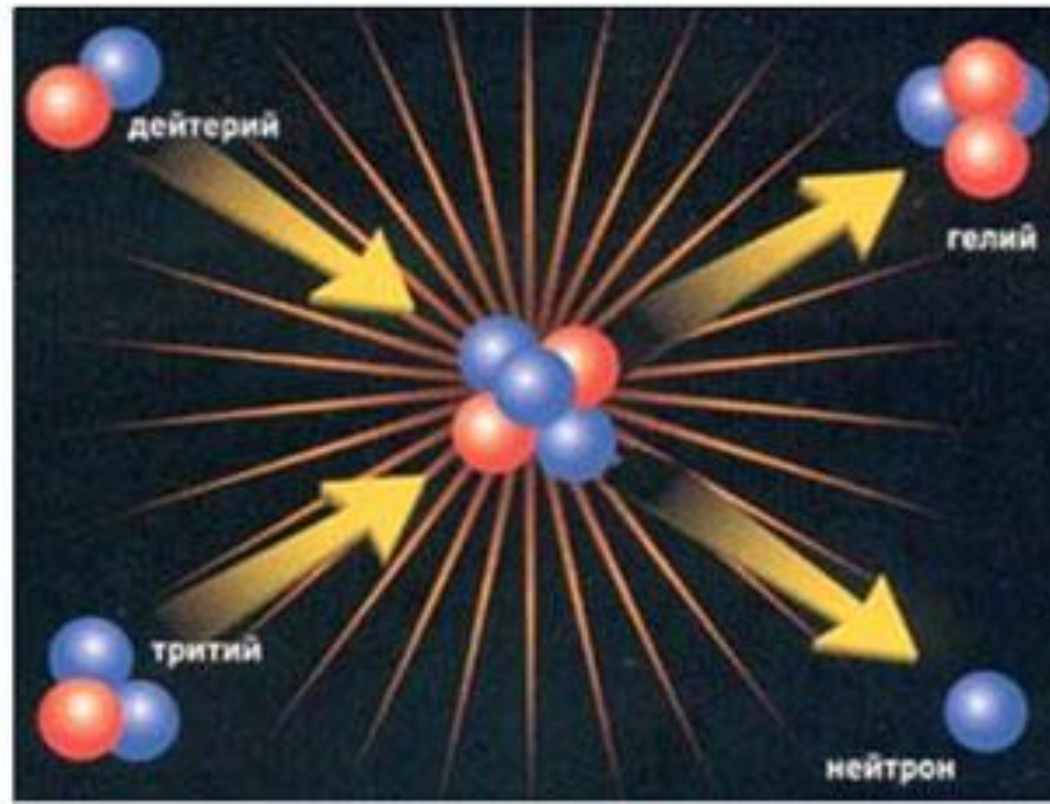
Тритий радиоактивен и превращается в гелий-3 с испусканием бета-излучения с периодом полураспада 12,3 года. Видно, что требуются мощные потоки радиоактивных нейтронов (свободные нейтроны радиоактивны), либо от АЭС, либо от реакции №2.



## 2.) Основная реакция



В результате столкновения ядер дейтерия и трития образуются ядро гелия и нейtron - источник радиоактивности. Происходит активация нейtronами конструкционных материалов внутренней стенки и теплоносителя, в которых, в результате облучения нейtronами, будут образовываться, и накапливаться радиоактивные продукты ядерных реакций.



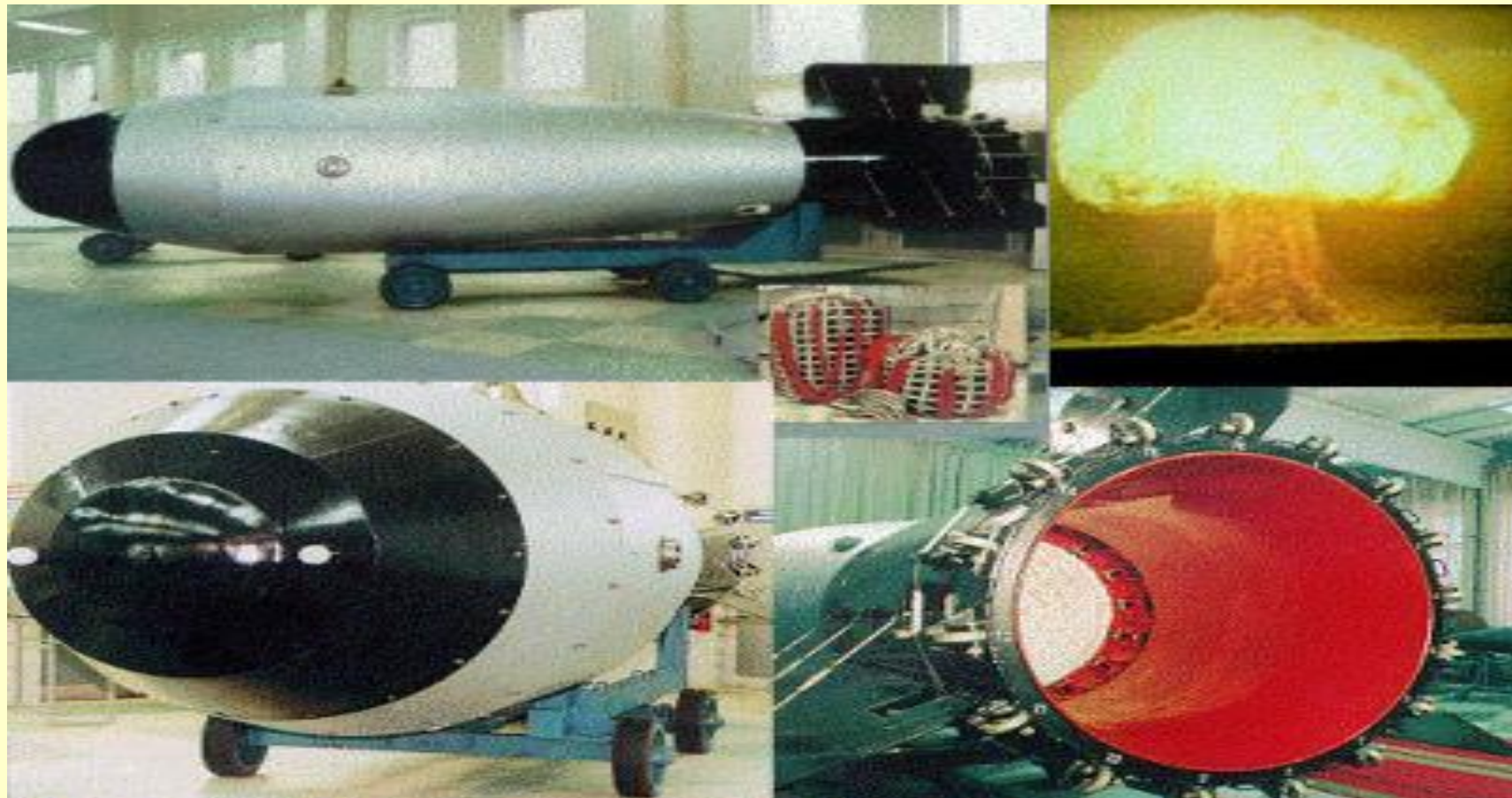
**Лев Андреевич Арцимович (12 (25) февраля 1909, Москва 1 марта 1973, Москва) — выдающийся советский физик, академик АН СССР (1953), Герой Социалистического Труда (1969).**



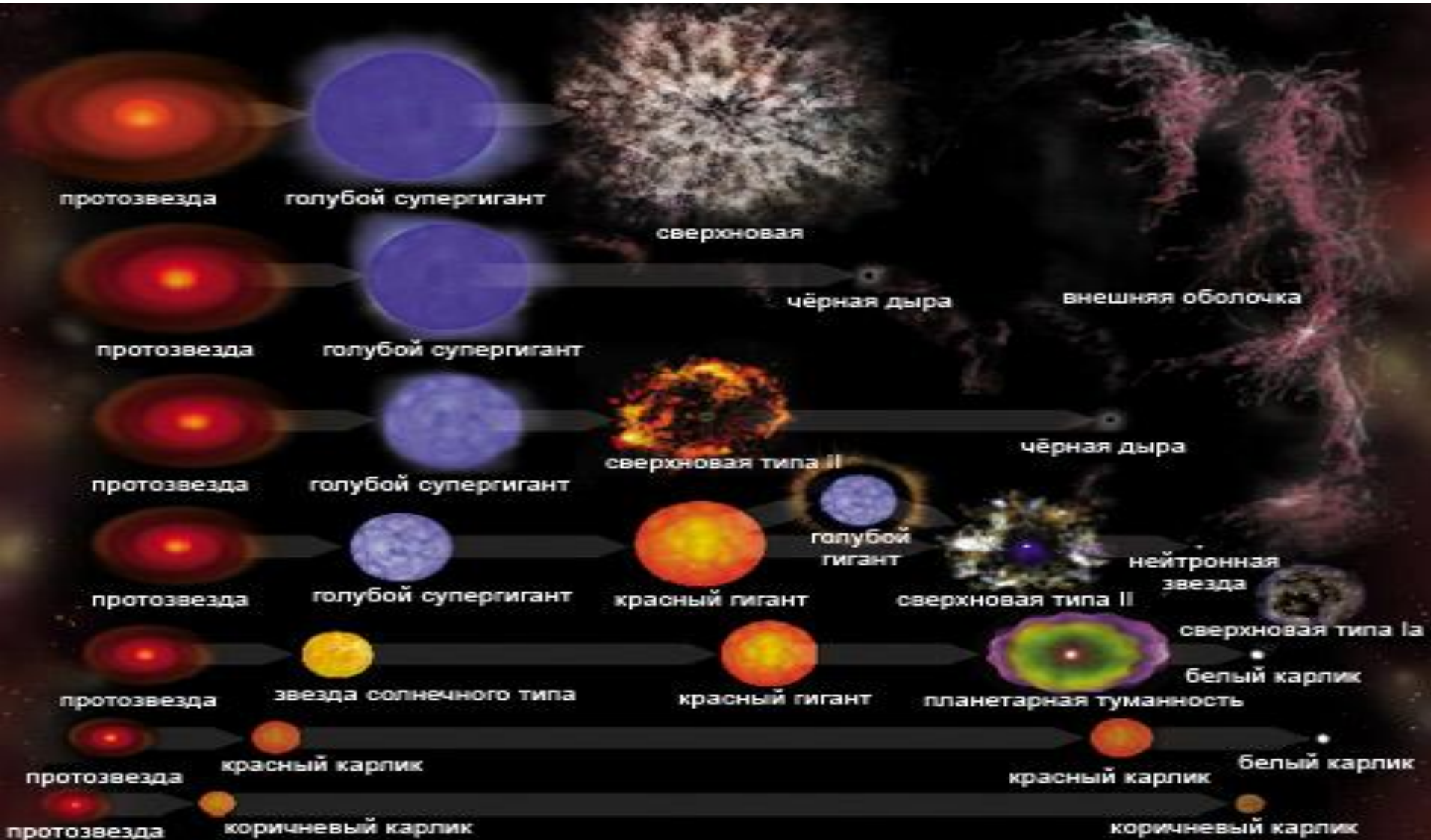


*Под руководством Арцимовича  
впервые в мире в лабораторных  
условиях осуществлена  
термоядерная реакция.*

# *Действия термоядерного оружия лежит использование термоядерной реакции*



# Схема термоядерной реакции синтеза гелия.



# **Бете, Ханс Альбрехт**

**Американский астрофизик, лауреат  
Нобелевской премии по физике (1967). Открыл  
протон - протонный цикл термоядерных  
реакций (1928)**









*Внутри горячее гелиевое ядро, снаружи – тонкий слой горячего водорода, в котором идет термоядерная реакция, расширяющая его.*

The background of the slide features a vibrant, multi-colored nebula or galaxy. It has a central red and orange core, surrounded by a ring of blue and green, which transitions into darker shades of green and blue towards the edges. Small white and blue stars are scattered throughout the field.

# Термоядерные реакции в карлике

*Работу выполняли :Тайнова Мария и*

*9 «А» класс*

*Анастасия*

