

«ТЕРМОЯДЕРНЫЙ СИНТЕЗ»

Подготовили: студенты 1 курса
«ВСГУТУ»

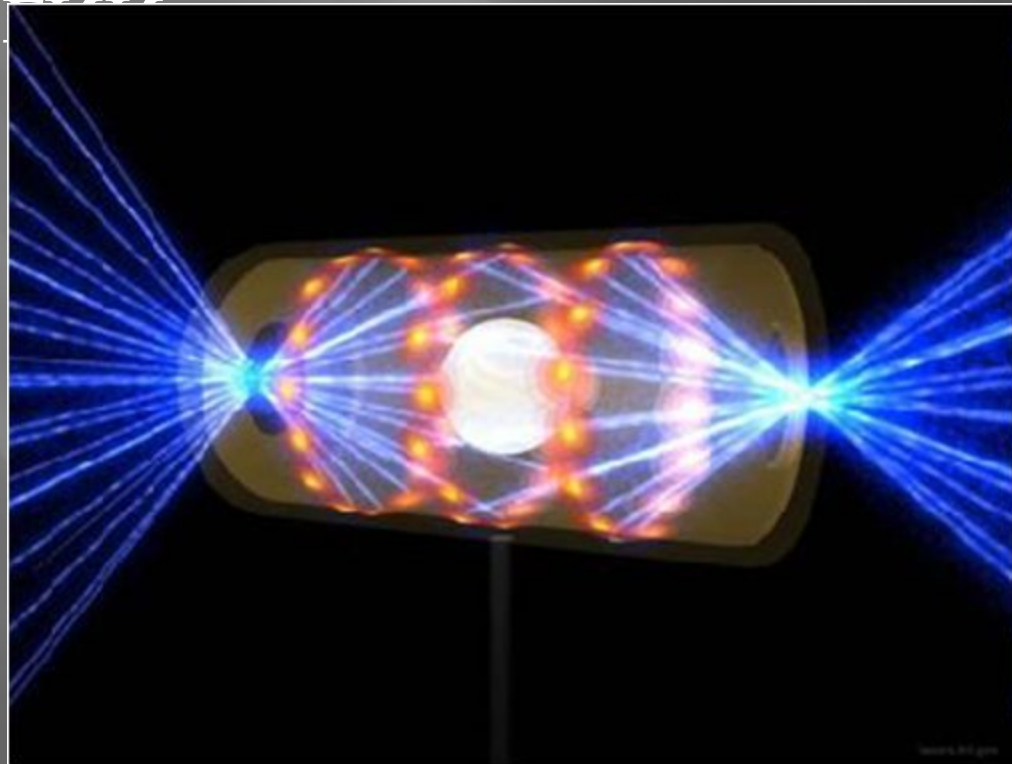
Дмитрий Колесников
Филатов Виктор

Содержание презентации

- ▣ Термоядерный синтез
- ▣ Лазерный термоядерный синтез

Определение

Термоядерный синтез — процесс слияния лёгких атомных ядер, происходящий с выделением энергии.



ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ

Лаврентьев О.А

Сахаров А.Д.

Арцимович

Л.А



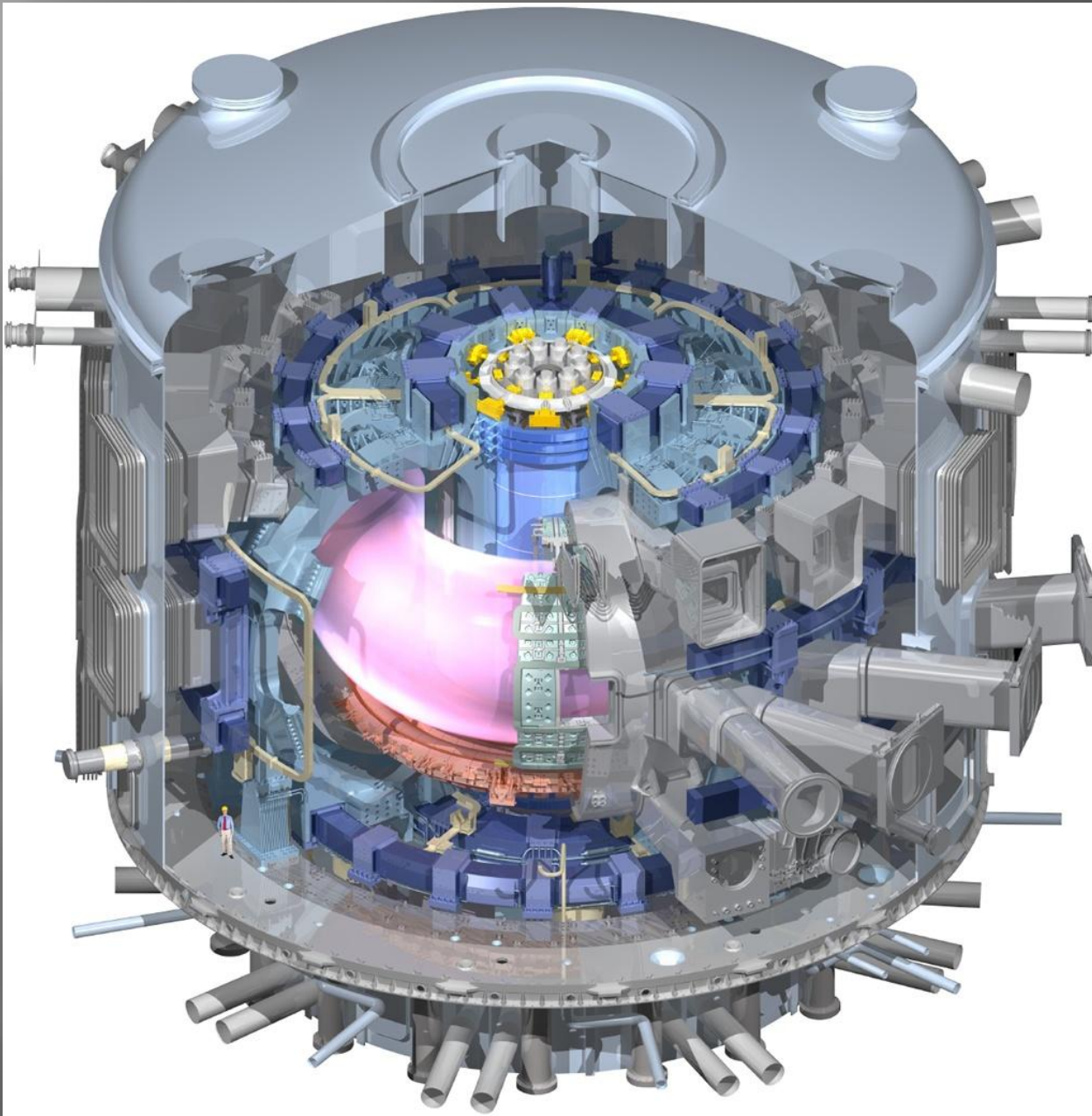
Требования к энергетике

- Доступность и практически неограниченные запасы топлива
- Высокие экологические характеристики
- Приемлемые экономические показатели стоимости энергии
- Возможность решать энергетическую проблему в глобальном масштабе

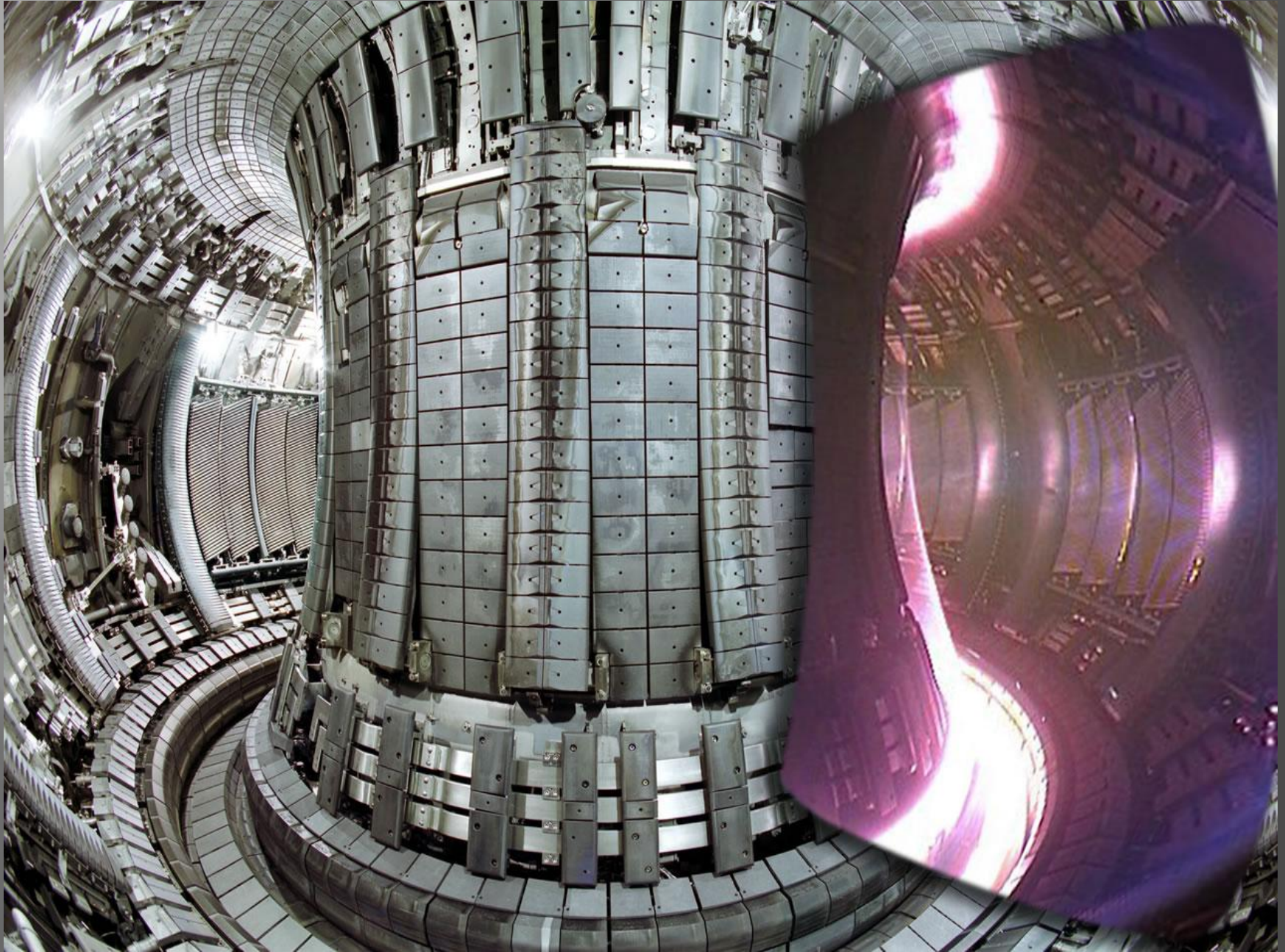
Задача термоядерной энергетики

Основная задача термоядерной энергетики заключается в том, чтобы сделать термоядерные реакции управляемыми

Термоядерный реактор



Термоядерный реактор

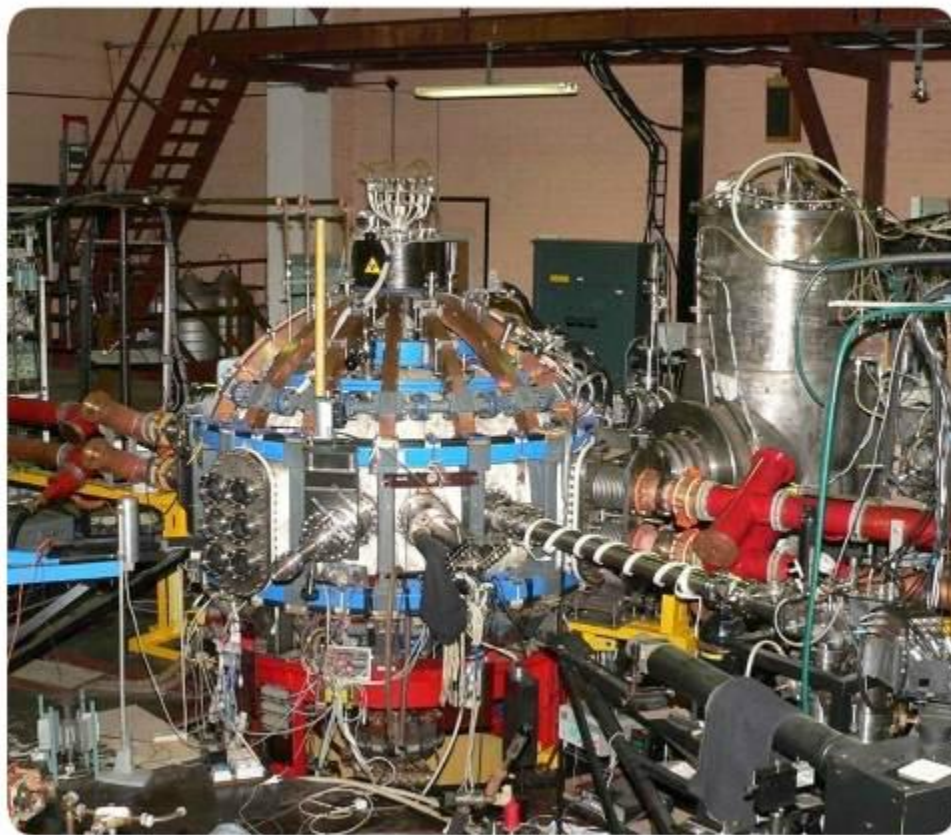


Преимущество термоядерной энергии

- ▣ позволит решить проблему энергетического кризиса
- ▣ высокая экологическая чистота
- ▣ в термоядерном реакторе, даже очень большой мощности, запас энергии и рабочих веществ довольно мал

Создание Токамака

Алферов Ж.И.



Токамак

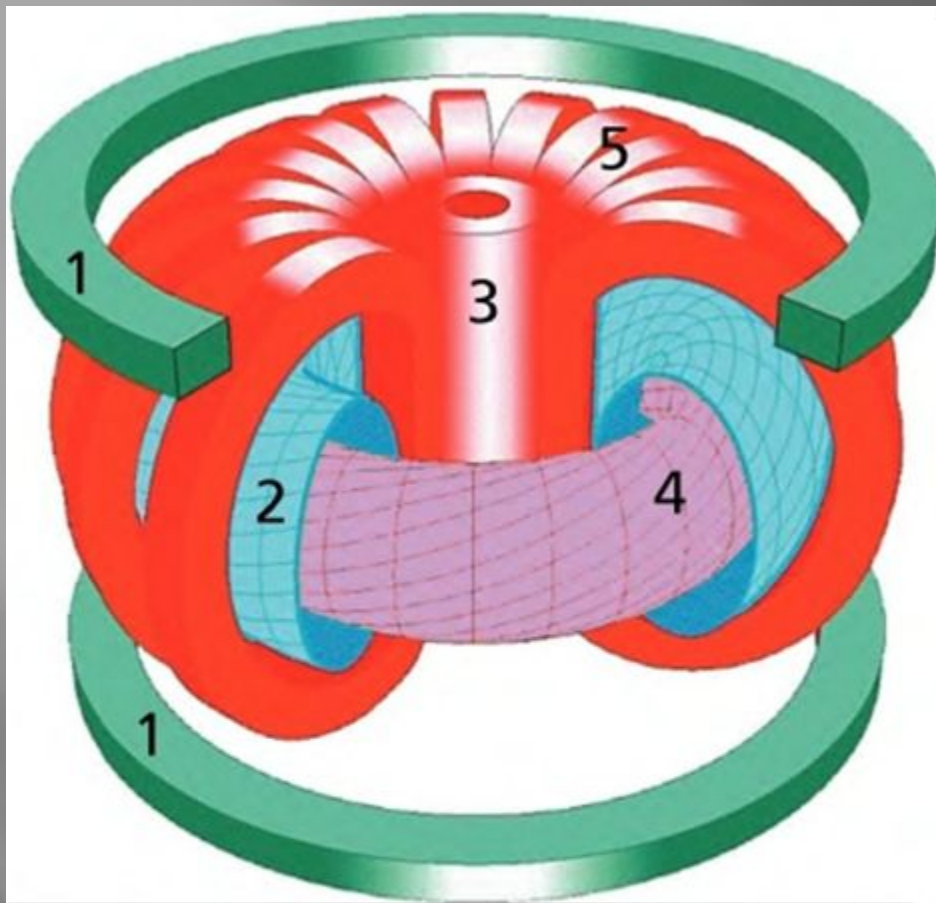


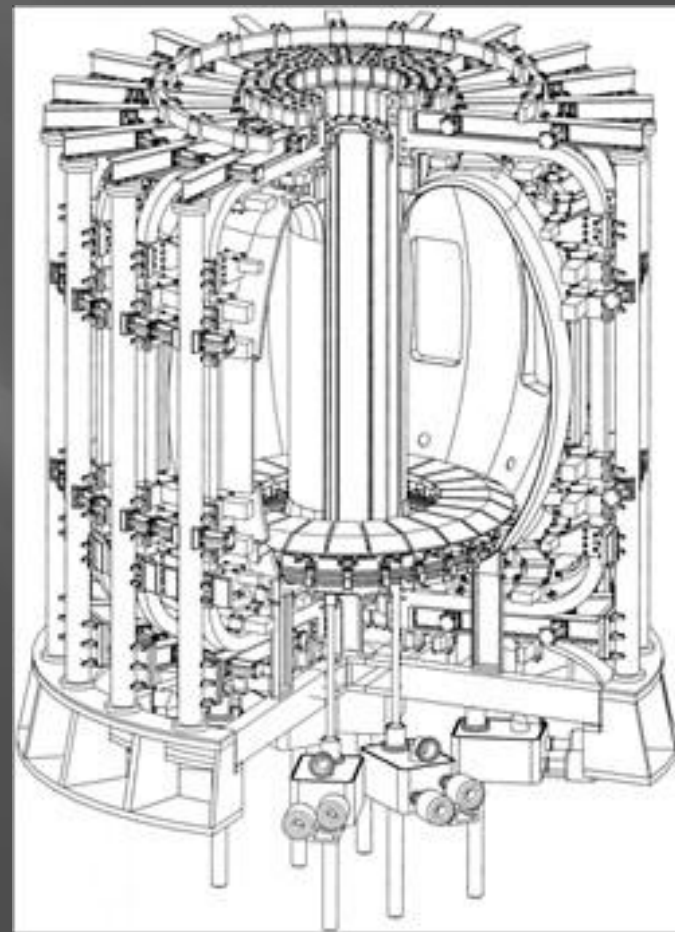
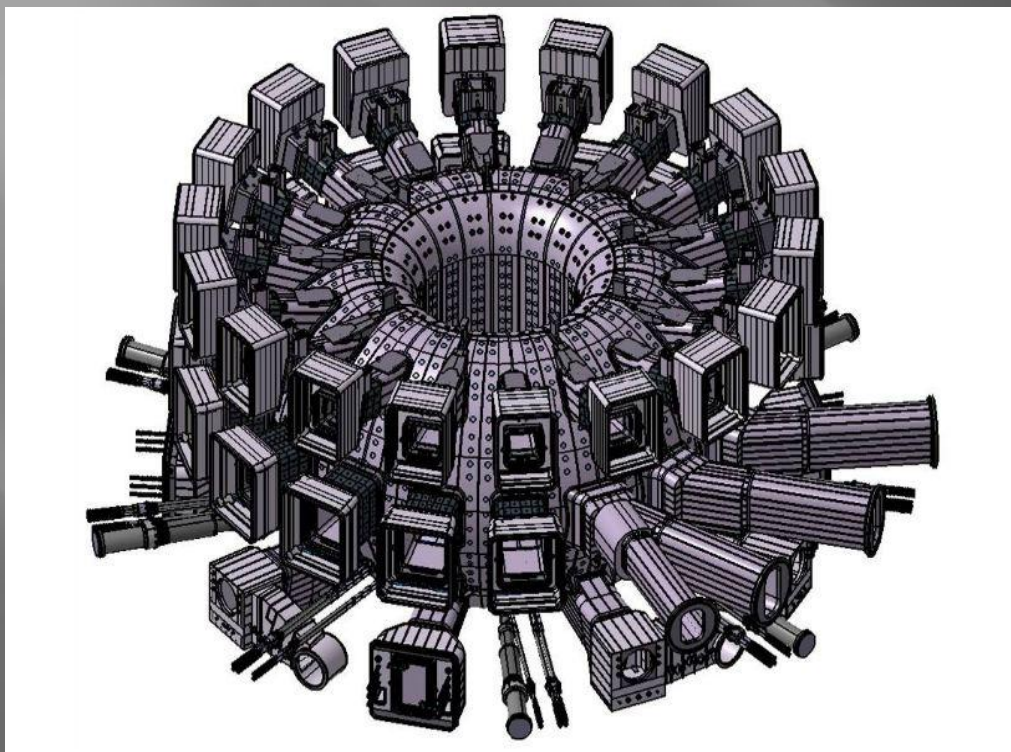
Схема классического токамака:

**1 – катушки полоидального магнитного поля;
2 – вакуумная камера; 3 – индуктор; 4 – плазма;
5 – катушки тороидального магнитного поля**

- В мире было сооружено около 300 установок типа токамак. Наиболее крупные построены в Европе, Японии, США и России.
- Установка Т-10 (Россия)
- Установка TFTR (США)
- Установка JET (Англия)
- Установка JT-60 (Япония)

Схема токамака КТМ

- На рисунке приведена схема токамака КТМ в сечении и его вид с вакуумной камерой.

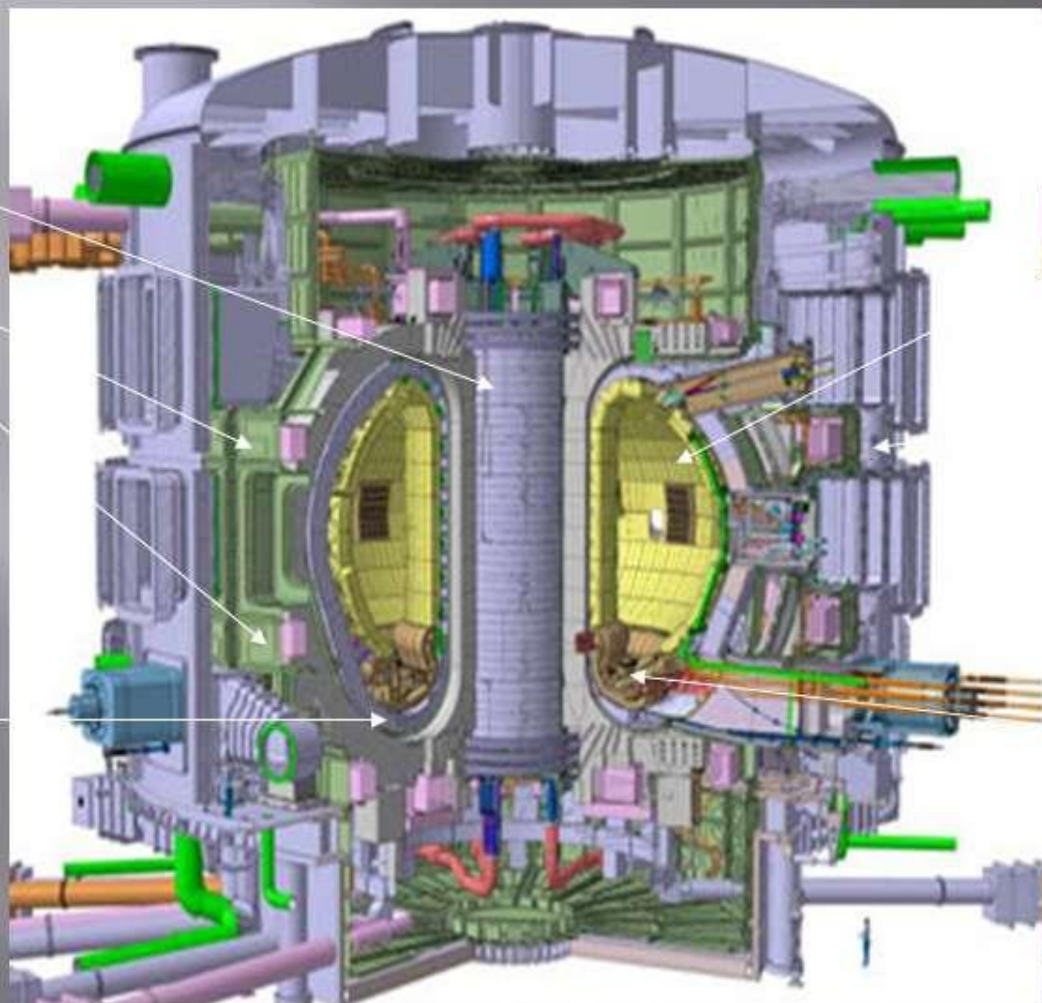


Создание ИТЭР(ITER)

ИТЭР (ITER – International Thermonuclear Experimental Reactor)

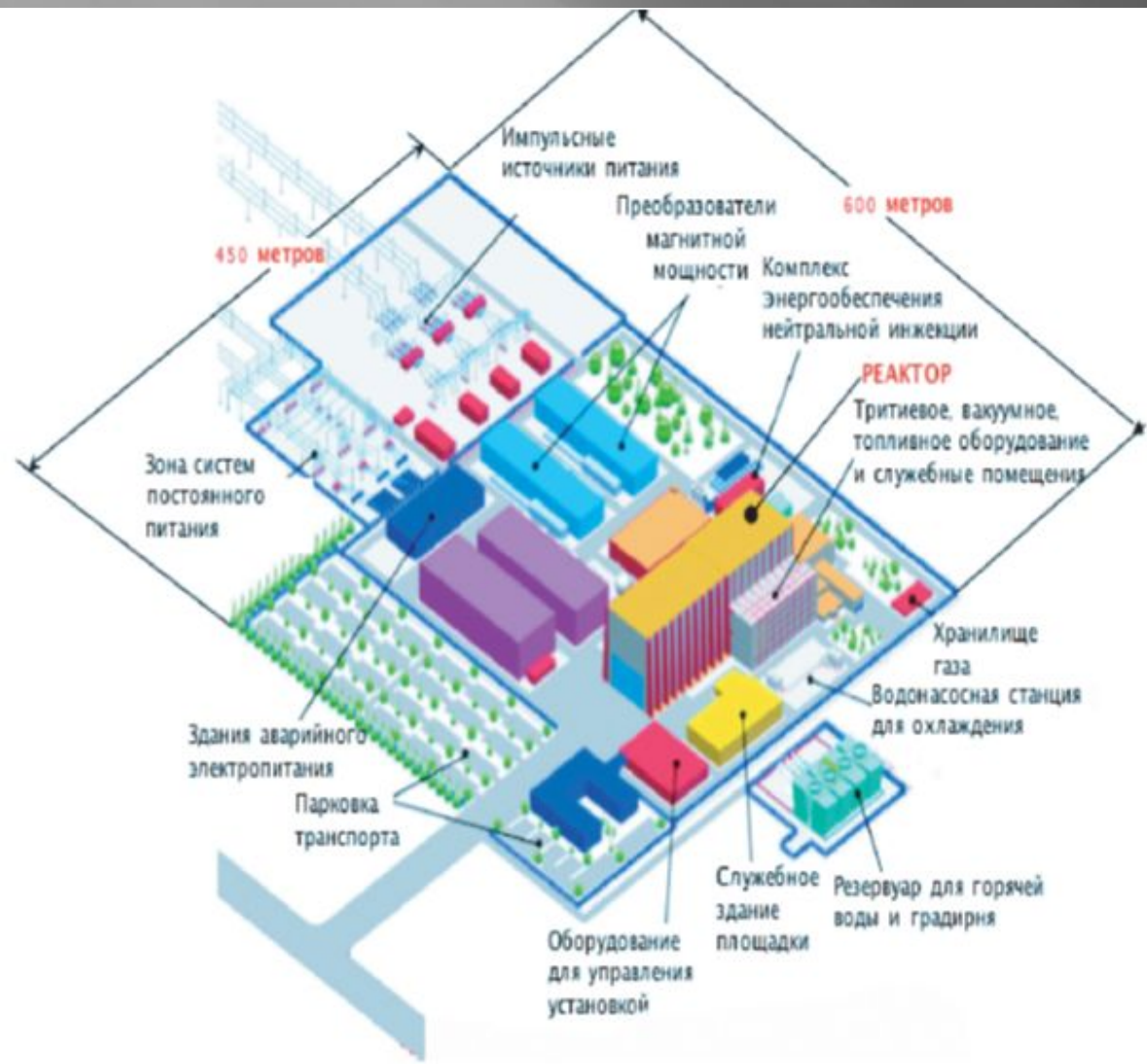
- ▣ Демонстрация научно технической осуществимости использования термоядерной энергии
- ▣ Достижение зажигания контролируемой термоядерной реакции
- ▣ Демонстрация режима длительного горения плазмы
- ▣ Разработка систем и технологий, необходимых для энергетического термоядерного реактора, и их испытание в интегрированном виде

Схема ИТЭР(ITER)



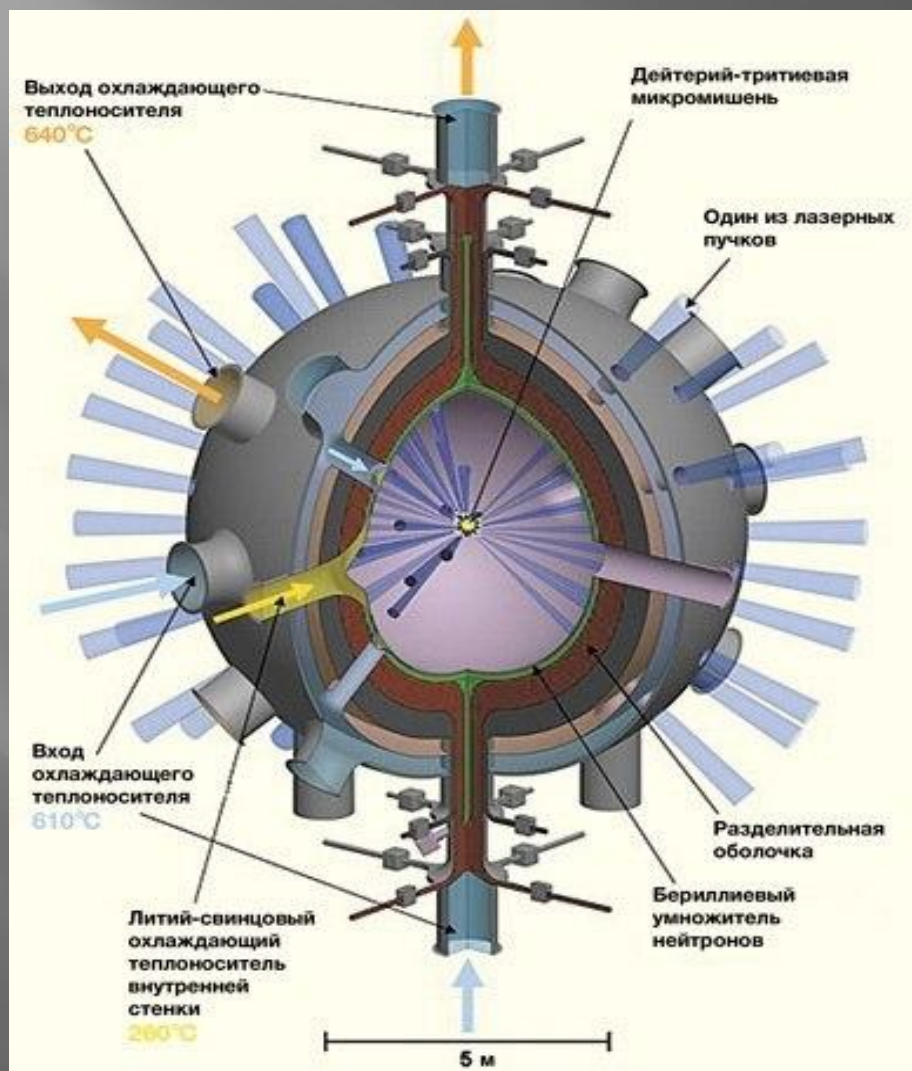
- 1 – центральный соленоид (индуктор);
- 2 – катушки полоидального магнитного поля
- 3 – катушка;
- 4 – вакуумная камера;
- 5 – криостат
- 6 – дивертор тороидального магнитного поля;

Сооружение и инфраструктура ИТЭР

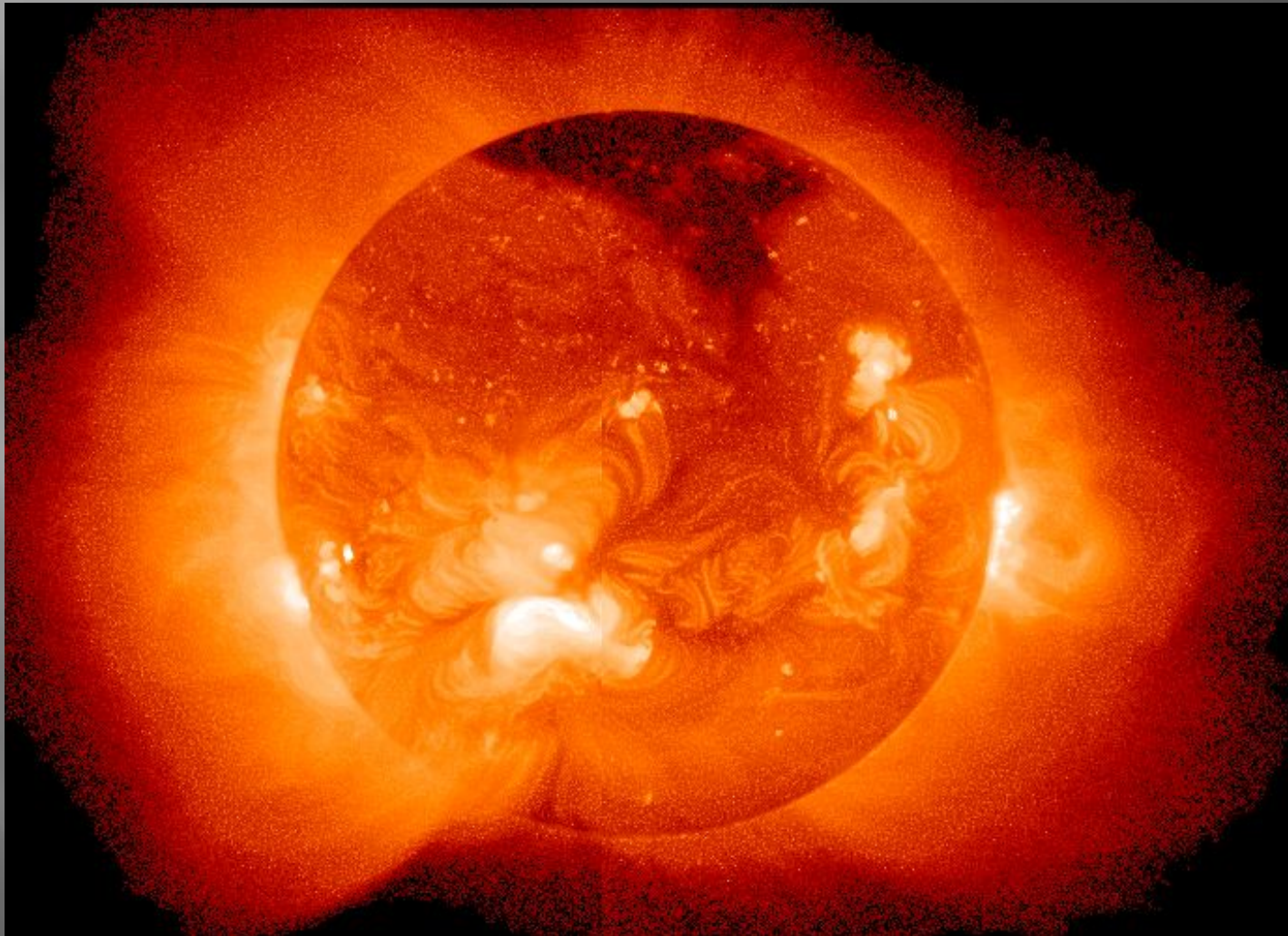


- Срок строительства 8-10 лет.
- Место строительства: Кадараш, Франция.
- Комплекс ИТЭР – это площадка размером 0,4 x 0,6 км.
- Примерная стоимость 5 млрд. евро

Лазерный термоядерный синтез



Солнце — природный термоядерный реактор



Спасибо за внимание!

Текст

- Основными методами получения термоядерной энергии явл ТС и ЛТС
-
- Содержание презентации
- Термоядерный синтез
- Лазерный термоядерный синтез(след)
-
- Определение
- 1)Термоядерный синтез — процесс слияния лёгких атомных ядер, происходящий с выделением энергии