

# Исследование в области физики плазмы и термоядерного синтеза

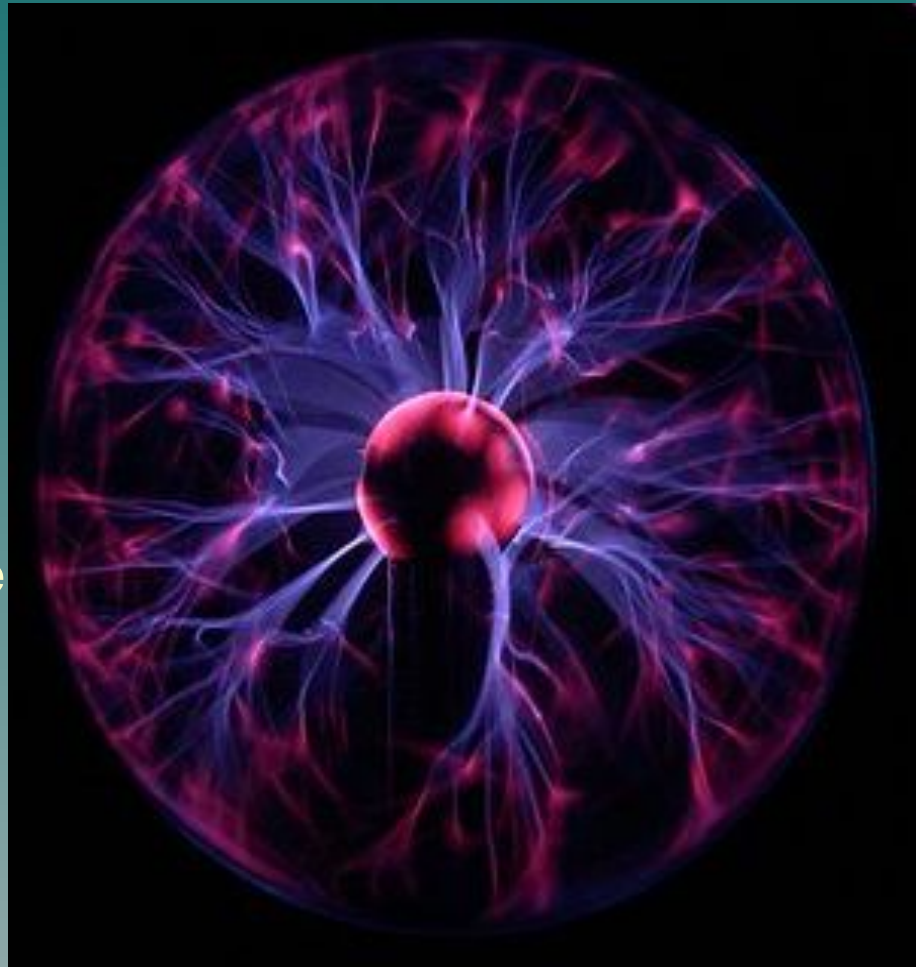
Подготовил:  
Студент 2 курса «ИМО»  
Горбачев Никита

# Содержание презентации

- ◆ Физическая плазма
- ◆ Термоядерный синтез
- ◆ Термоядерное оружие

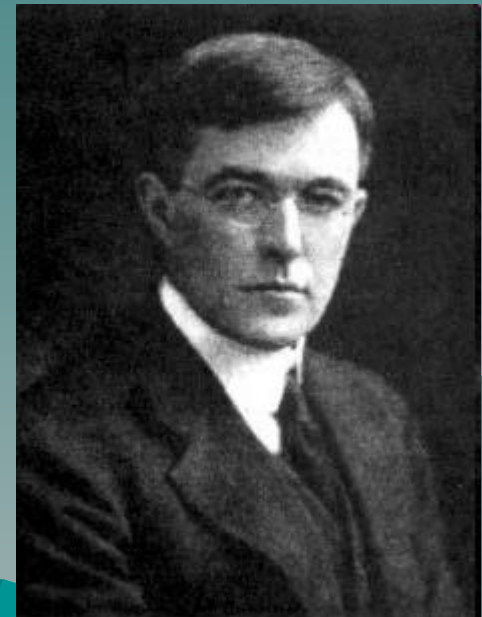
# Общее понятие плазмы

Плазма (от греч. «вылепленное», «оформленное») — в физике и химии полностью или частично ионизированный газ, который может быть как квазинейтральным, так и неквазинейтральным. Плазма иногда называется четвёртым (после твёрдого, жидкого и газообразного) агрегатным состоянием вещества.



# История «рождения» плазмы

- ◆ Исследование зарядов начались в 17 веке Отто фон Генрике
- ◆ Авторские права на термин плазма Ирвингу Лэнгмюру
- ◆ Понятие плазмы крови было введено чешским медиком Яном Пуркинье
- ◆ Потребовалось около 30 лет чтобы термин плазма стал общепринятым



# Типы элементарных процессов в плазме

$$k = \tilde{m} \cdot \langle Q \cdot u \rangle$$

где – относительная скорость;

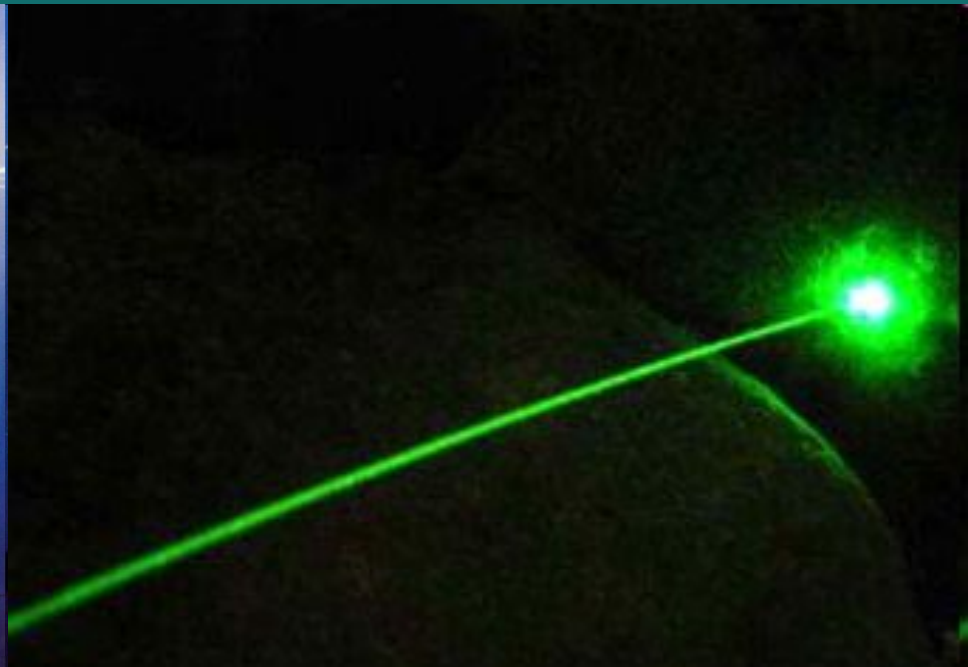
–  $\tilde{m} = \frac{M \cdot m}{M + m}$  приведённая масса взаимодействующих частиц;

– М масса иона;

– м масса электрона;

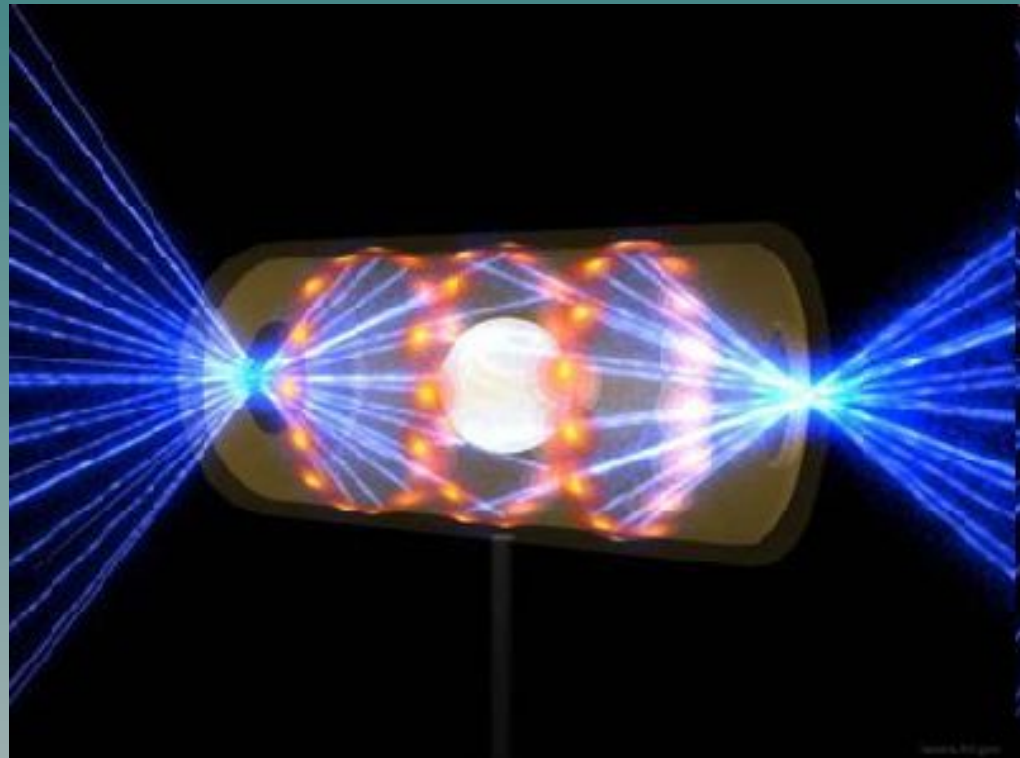
$$\frac{1}{\tau} = \sum_k \langle Q \cdot u \rangle_{ek} \cdot n_k$$

# Примеры видов плазмы



# Термоядерный синтез

Управляемый термоядерный синтез (УТС) – синтез более тяжёлых атомных ядер из более лёгких с целью получения энергии



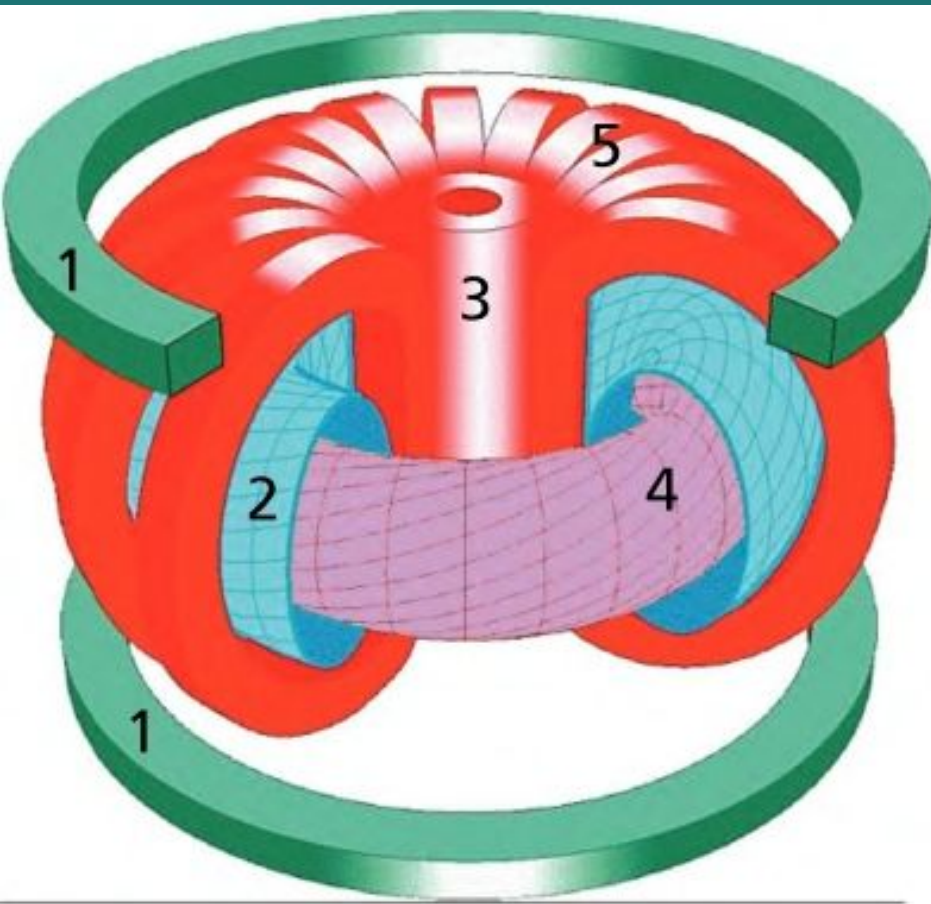
# Требования к энергетике

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

# Преимущество термоядерной энергетики

- ◆ позволит решить проблему энергетического кризиса
- ◆ высокая экологическая чистота
- ◆ термоядерный реактор не производит веществ, которые могут быть использованы для производства атомного оружия
- ◆ в термоядерном реакторе, даже очень большой мощности, запас энергии и рабочих веществ довольно мал

# Создание ТОКАМАКА



**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.

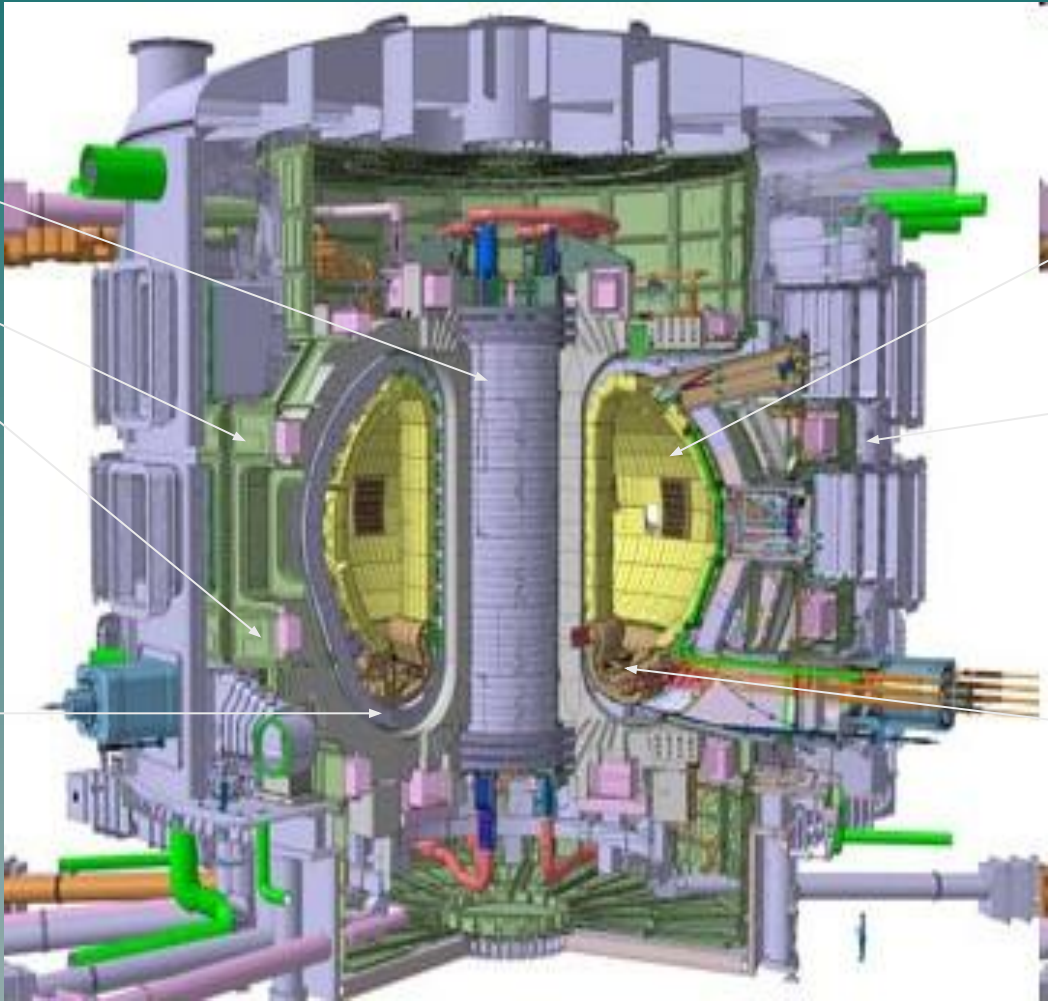
- ◆ Установка Т-10  
(Россия)
- ◆ Установка TFTR  
(США)
- ◆ Установка JET  
(Англия)
- ◆ Установка JT-60  
(Япония)

# 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)

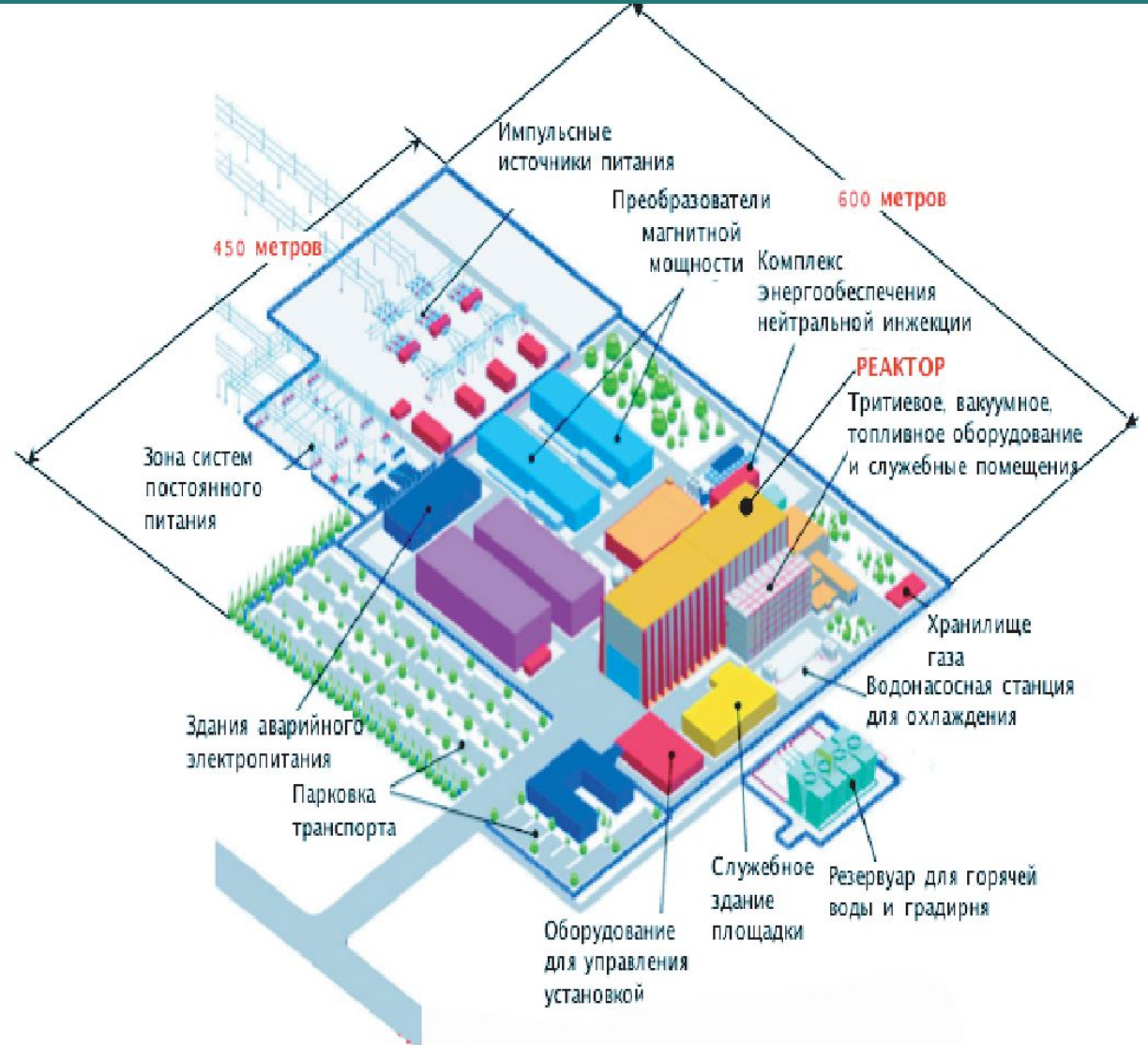


1 – центральный соленоид (индуктор);  
2 – катушки полоидального магнитного поля  
3 – катушка;  
4 – вакуумная камера;  
5 – криостат  
6 – дивертор тороидального магнитного поля;

# Проектные параметры ИТЭР

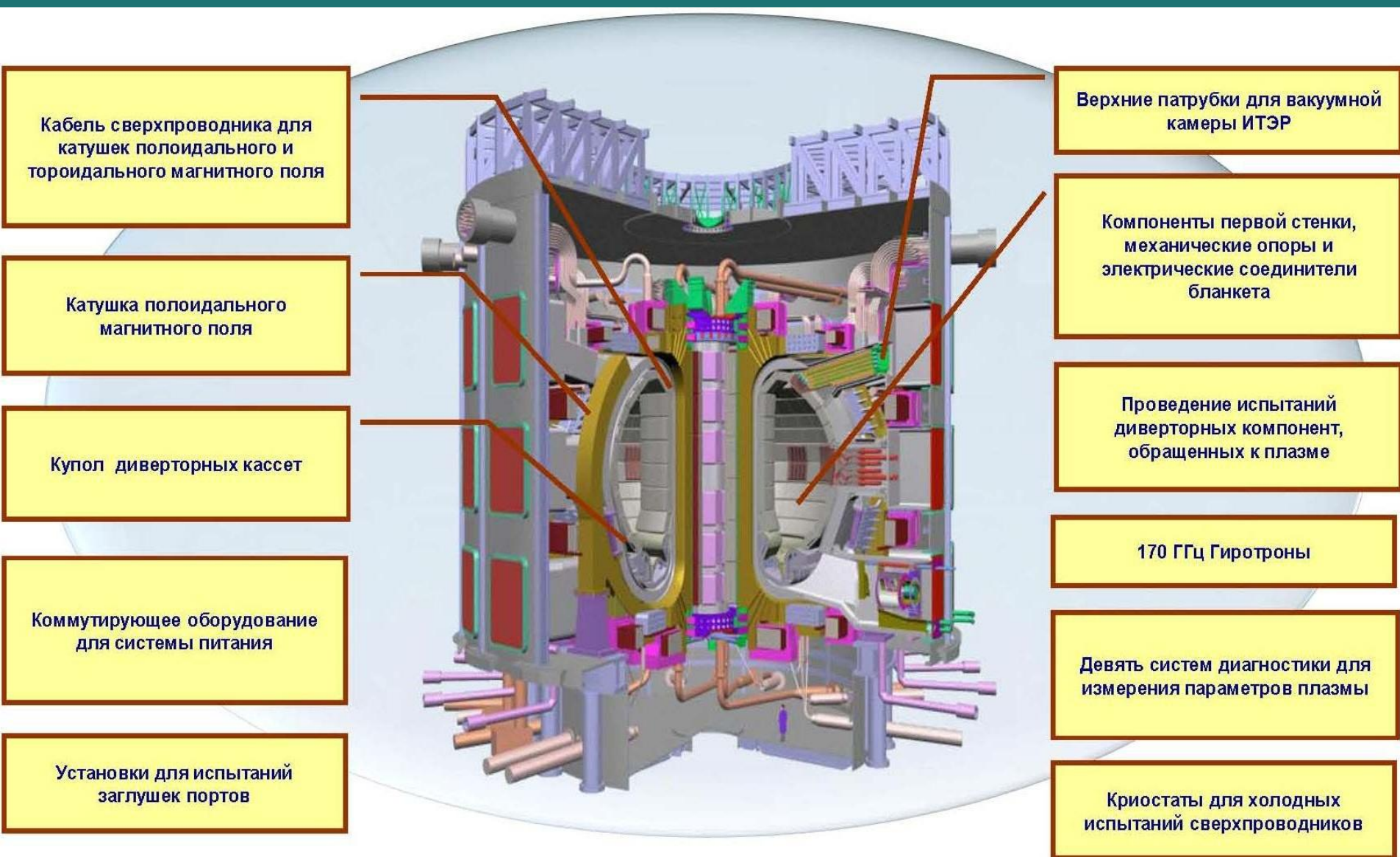
- ◆ Полная термоядерная мощность, МВт 500(700)
- ◆ Отношение термоядерной мощности к мощности дополнительного нагрева,  $Q \geq 10$
- ◆ Средняя нейтронная нагрузка на стенку, МВт/м<sup>2</sup> 0,57(0,8)
- ◆ Время горения плазмы в индуктивном режиме, с  $\geq 400$
- ◆ Большой радиус плазмы, м 6,2
- ◆ Малый радиус плазмы, м 2,0
- ◆ Ток плазмы, МА 15 (17)
- ◆ Тороидальное магнитное поле на оси, Тл 5,3
- ◆ Объем плазмы, м<sup>3</sup> 837
- ◆ Площадь поверхности плазмы, м<sup>2</sup> 678
- ◆ Мощность дополнительного нагрева, МВт 73

# Сооружение и инфраструктура ИТЭР



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

# Вклад России в реактор ИТЭР



# Термоядерное оружие

Термоядерное оружие (Водородная бомба) – тип оружия массового поражения, разрушительная сила которого основана на использовании энергии реакции ядерного синтеза лёгких элементов в более тяжёлые



# Спасибо за внимание

