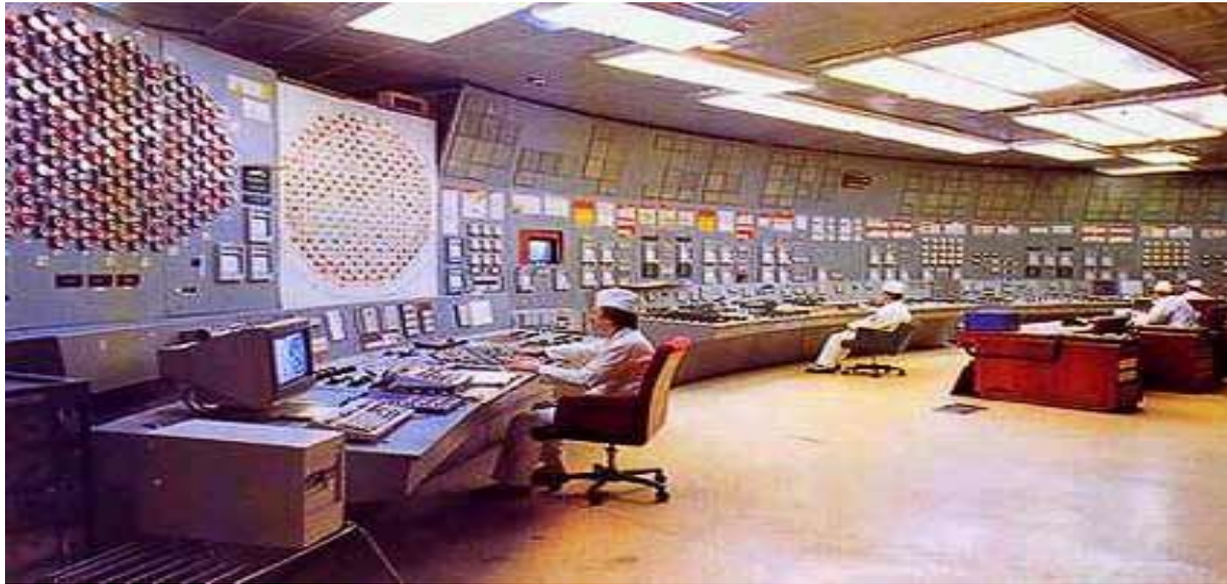


Ядерный реактор ХОЛОДНОГО ядерного синтеза



Ядерным реактором холодного ядерного синтеза называется устройство, в котором осуществляется синтез ядер изотопов водорода и непосредственно от синтеза получается электроэнергия.

Ядра дейтерия вступают в ядерную реакцию и получают высокоэнергитичные протоны

Приблизительное КПД ядерного реактора 559%

Протоны в ядерном реакторе движутся по металлическому водороду

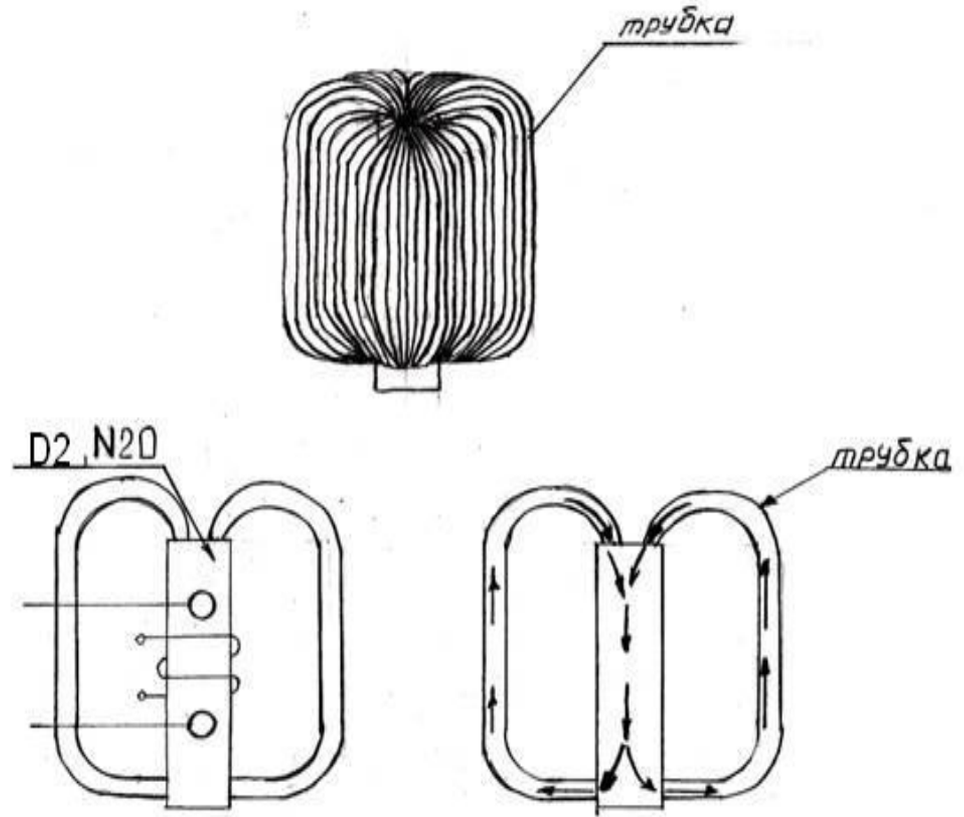
Схема процессов в ядерном реакторе:



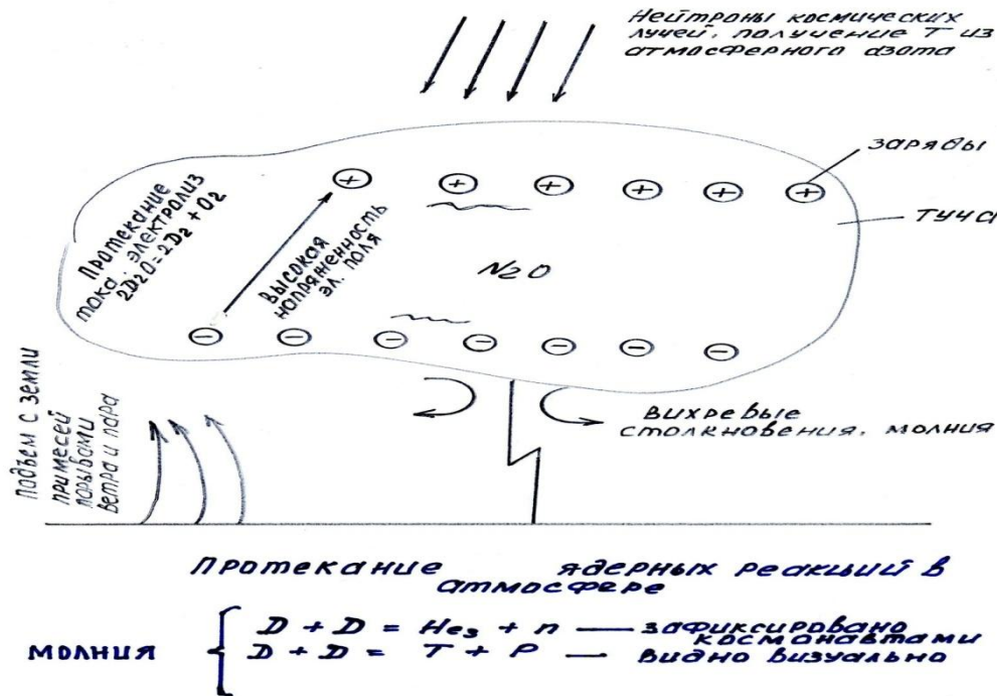
Два нейтрона попадают в азот получается тритий и углерод, образуется самоподдерживающаяся реакция, из преобразования видно, что при ядерной реакции дейтерия и гелия три получают высокоэнергетичные протоны.

Основные элементы ядерного реактора:

- 1) Химические элементы D_2 тяжёлый водород и N_2O закись азота;
- 2) установка для создания тороидального вихря;
- 3) Токопринимающие контакты и электромагнитное устройство для направления протонов и удержания плазмы ;
- 4) образуются при работе реактора (тяжёлая вода, азот);



Процессы происходящие при грозе в тучах.



В тучах идёт электролиз тяжёлой воды, образование закиси азота, протекают ядерные реакции при образовании молнии.

Частота энергосети от ядерного реактора 100гц для ближайших потребителей , но при этом передача энергии на большие расстояния производится с частотой ядерного реактора 50 гц.

