

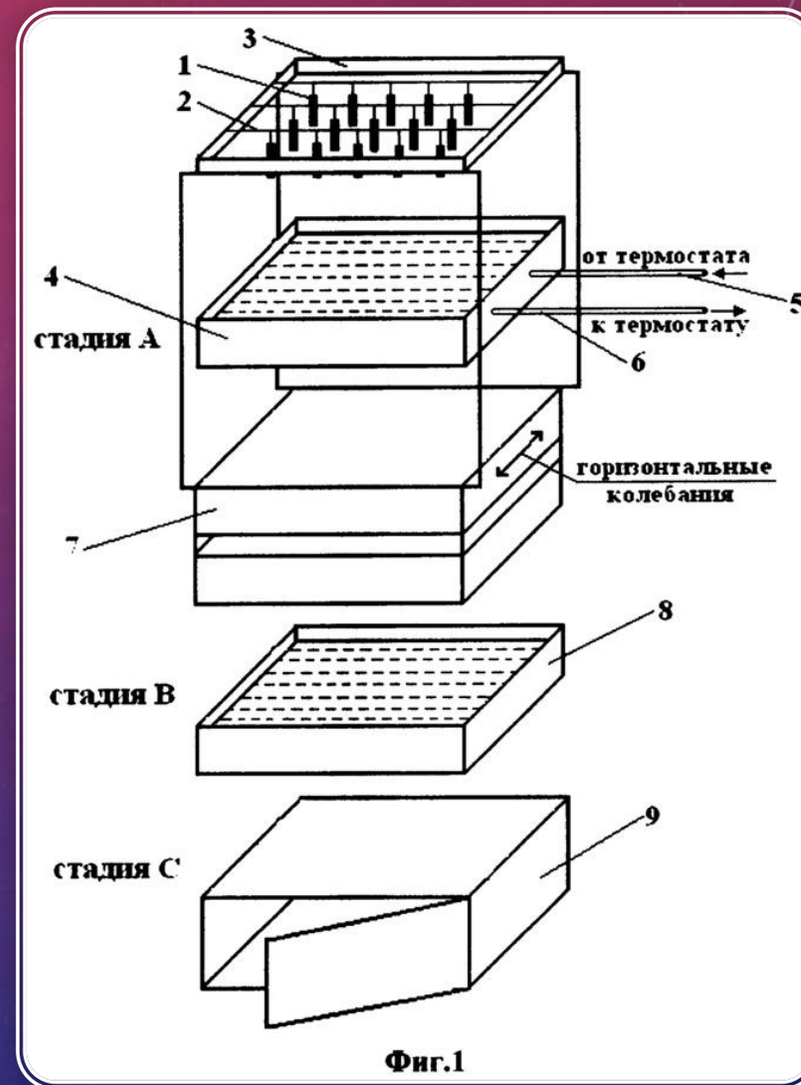
# ТЕЗАУРУС

МАОУ СОШ Заозерная №16 команда "Солнечный парус"

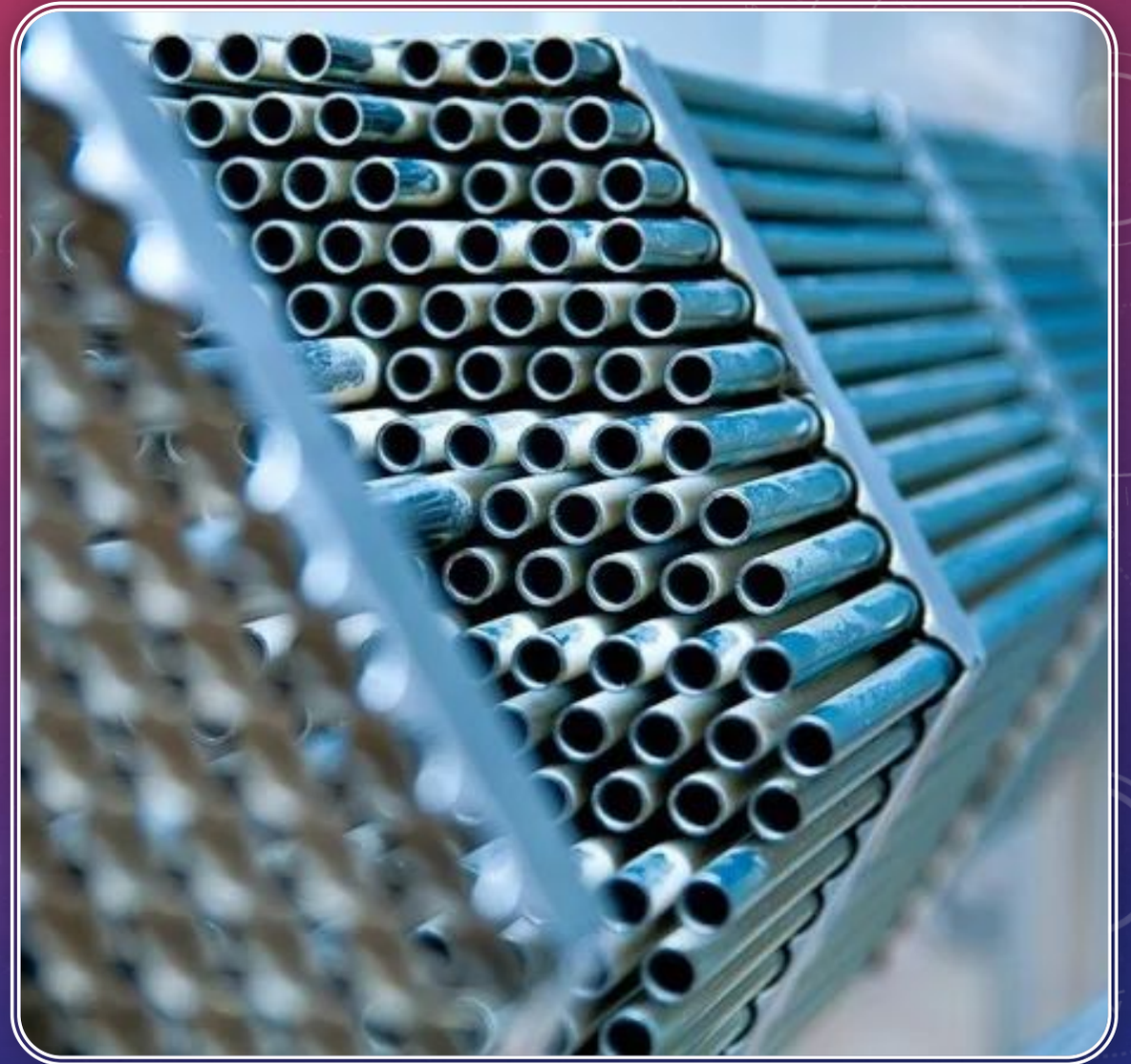


**Гидроемкости** - устройства, Предназначенные для содержания рабочей среды с целью использования Ее в процессе работы объемного гидропривода. К ним относятся гидробаки И гидроаккумуляторы. Гидробаки.

**Рекомбинаторы водорода - ПКРВ** предназначены для беспламенного сжигания (Рекомбинации) водорода с целью предотвращения образования опасных скоплений Водорода в герметичных помещениях. ПКРВ получили широкое применение на отечественных И зарубежных атомных электрических станциях. Конструкция.



ТВЭЛ – (тепловыделяющий элемент). это стержни в циркониевой оболочке с ниобийным легированием, внутри которых расположены таблетки из диоксида урана.



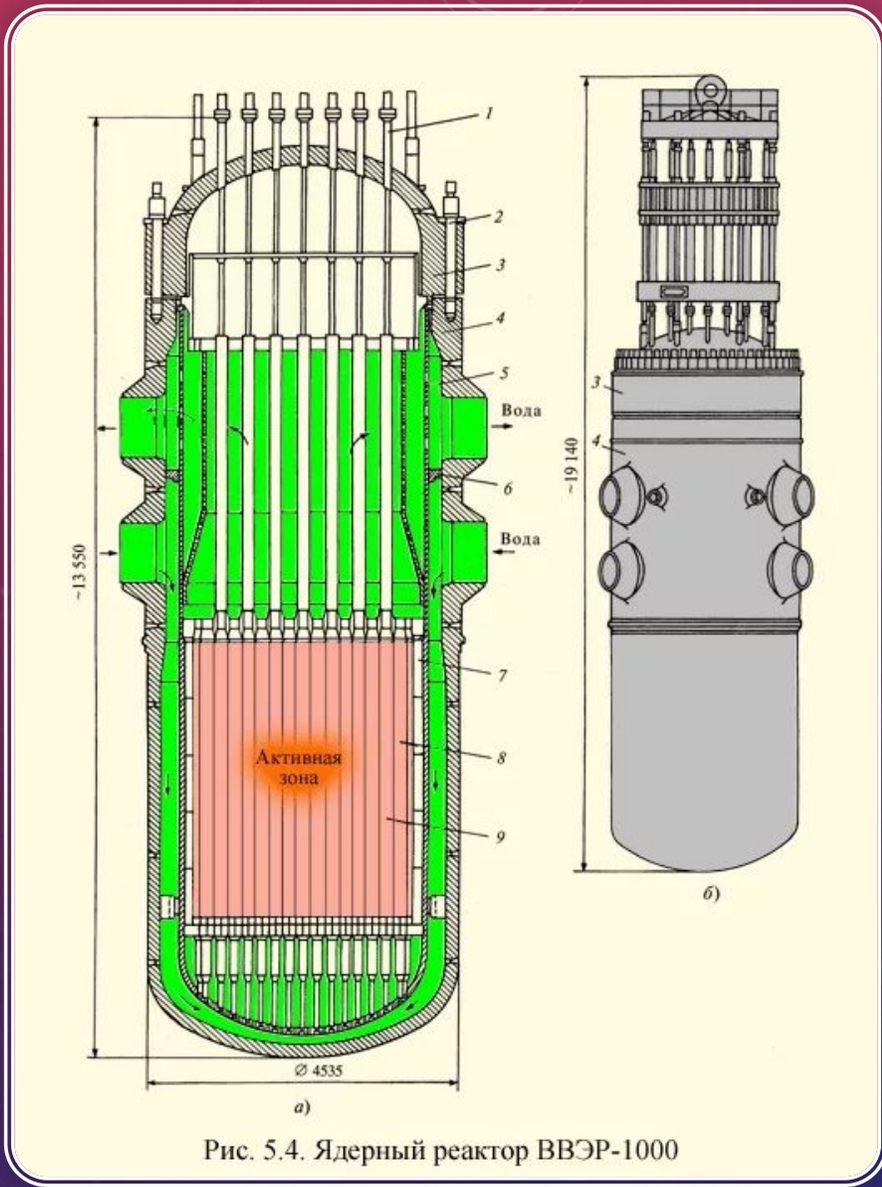


Рис. 5.4. Ядерный реактор ВВЭР-1000

ВВЭР (водо-водяной энергетический реактор) — водо-водяной корпусной энергетический Ядерный реактор с водой под давлением, представитель одной из наиболее удачных ветвей развития Ядерных энергетических установок, получивших широкое распространение в мире.

Ядерная чистота -  
отсутствие радиационного  
заражения местности,  
объектов, людей,  
животных.

Или соответствие  
радиационного фона,  
нормам, установленным  
для данной местности.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!