

Атомная энергетика. Последствия при авариях на АЭС.



<http://adf.ly/1kny23>

тут вы сможете быстрее скачать
презентацию + word файл к ней.

Сверху нажмите пропустить рекламу
(через 4 секунды)

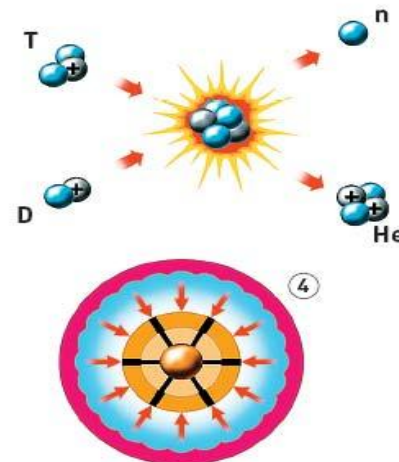
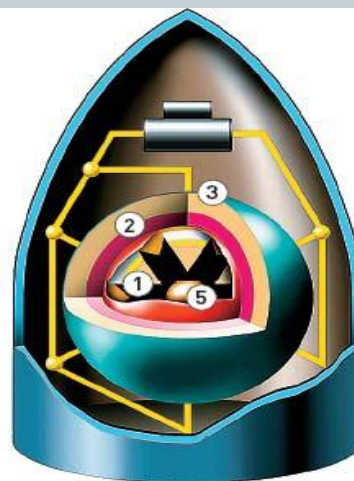
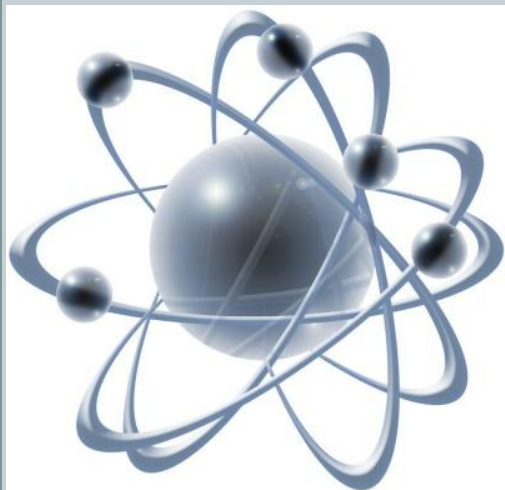
Оглавление



1. Атомная энергетика – это ...
2. Где используется?
3. Авария на Чернобыльской АЭС
4. Авария на АЭС Фукусима-1

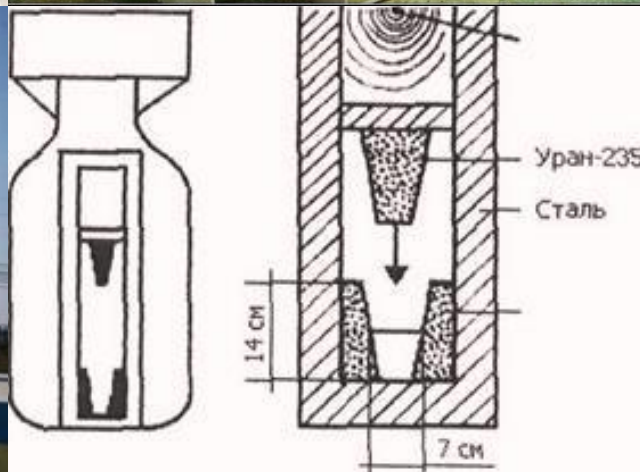
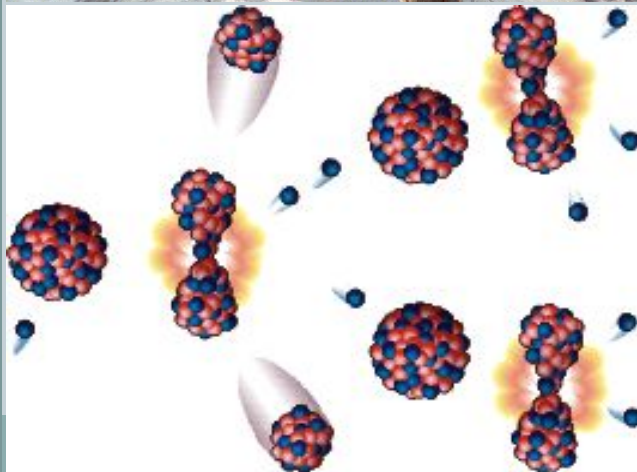
Атомная энергетика – это ...

- Атомная энергетика — это отрасль энергетики, занимающаяся производством электрической и тепловой энергии путём преобразования ядерной энергии.



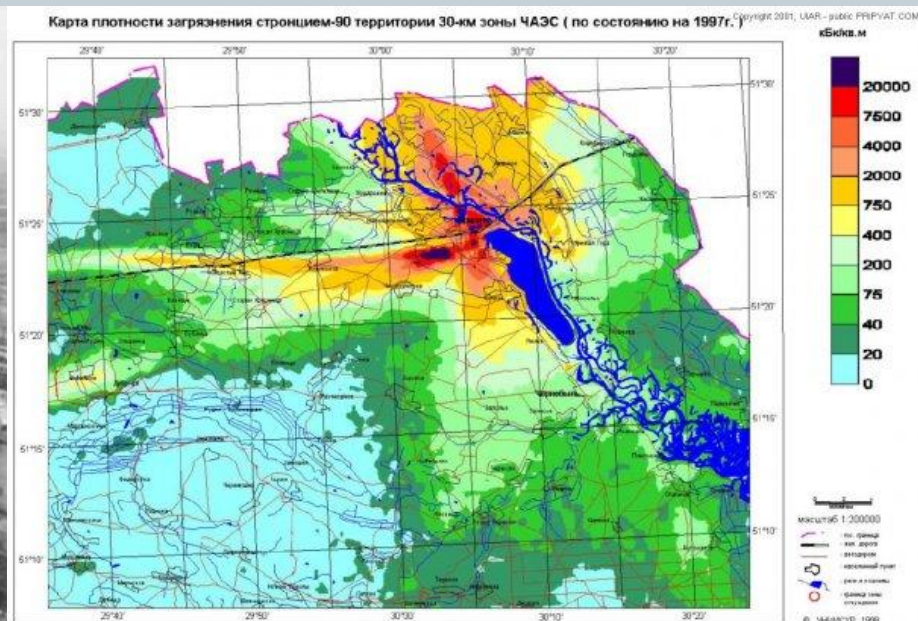
Где используется?

- Ядерная энергия производится в атомных электрических станциях, используется на атомных ледоколах, атомных подводных лодках...



Авария на Чернобыльской АЭС

- **Чернобыльская катастрофа** — разрушение 26 апреля 1986 года четвёртого энергоблока Чернобыльской атомной электростанции, расположенной на территории Украинской ССР.



Последствия Чернобыльской катастрофы

- Последствия Чернобыльской катастрофы дали знать о себе в первые же месяцы после взрыва. Люди, проживавшие на территориях, прилегающих к месту трагедии, умирали от кровоизлияний и апоплексических ударов.



Авария на АЭС Фукусима-1

- Авария произошла 11 марта 2011 года в результате сильнейшего в истории Японии землетрясения и последовавшего за ним цунами.





Спасибо за внимание