

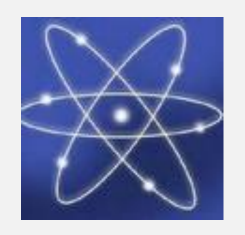


# Что мы знаем о ядерной энергии?

Борис Ледощук,

Профессор, доктор медицинских наук, Киев, Украина
Член Международного редакци <u>900igr.net</u> овета Суперкурса

# электростанции и бомбы, ядерная медицина и защита от радиации











Ссылка:

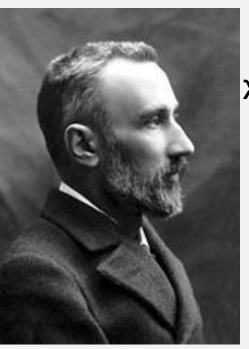


# эдерная энергия - История В 1898, французский

физик Пьер Кюри и его жена Мария Склодовская-Кюри обнаружили, что в уранините, руде урана, было вещество, которое излучает большое количество радиоактивности, которую они назвали радием.



Мария Склодовская -Кюри



Пьер Кюри



#### лдерная энергия -История

**B** 1917

**Эрнест Резерфорд** как отец ядерной физики, считается родоначальником расщепления атома.

#### **B** 1932

Джон Кокрофт и Эрнест Уолтон, пытались разделить атомное ядро полностью искусственным путем, используя ускоритель частиц для бомбардировки лития протонами, таким образом позволяя получать два ядра гелия.



Эрнест Резерфорд

Ссылка:



#### Ядерная Энергия - История

В 1932 Джеймс Чедвик открыл нейтрон.

В 1934 ядерное деление было впервые экспериментально достигнуто Энрико Ферми в Риме, когда его команда бомбардировала уран нейтронами.

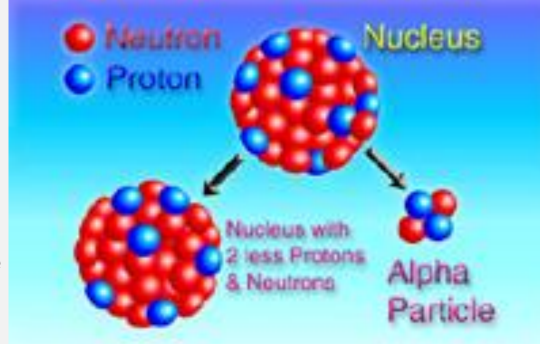
В 1938, немецкие химики Отто Ган и Фриц Штрассман, наряду с австрийскими физиками Лизой Мейтнер и Отто Робертом Фришем, проводили эксперименты с продуктами бомбардировки нейтронами урана.

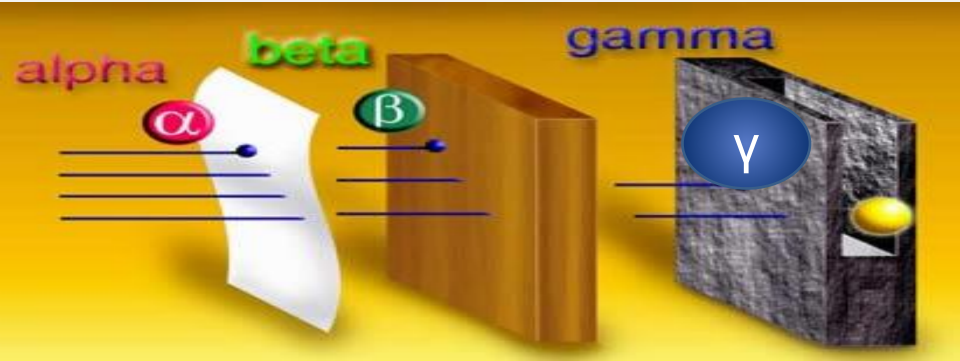
Ссылка:

#### Два основных типа радиации

Излучение Частиц

- -Альфа частицы
- Бета частицы
- -Электромагнитное излучение
  - -Радиоволны
  - -Микроволны
- -Ультрафиолетовое излучение
  - -Гамма излучение
  - -Рентгеновское излучение





## Альфа частицы

Альфа-частицы (символ  $\alpha$ ) являются видом ионизирующего излучения, выбрасываемого ядрами некоторых неустойчивых атомов. Они большие субатомные фрагменты, состоящие из двух протонов и двух нейтронов.

| Альфа-<br>излучатель            | Атомный<br>номер |
|---------------------------------|------------------|
| <u>americium-24</u><br><u>1</u> | 95               |
| <u>plutonium-23</u><br><u>6</u> | 94               |
| <u>uranium-238</u>              | 92               |
| thorium-232                     | 90               |
| radium-226                      | 88               |
| radon-222                       | 86               |
| polonium-210                    | 84               |

## Бета частицы

Бета-частицы являются субатомными частицами, выбрасываемыми из ядра некоторых радиоактивных атомов. Они эквивалентны электронам. Разница в том, что бета-частицы возникают в ядре, а электроны, расположены за пределами ядра.

Существует много бета излучателей:

**Itritium** 

□cobalt-60

□strontium-90

**□**technetium-99

□iodine-129

□iodine-131

□cesium-137



## Гамма-Лучи

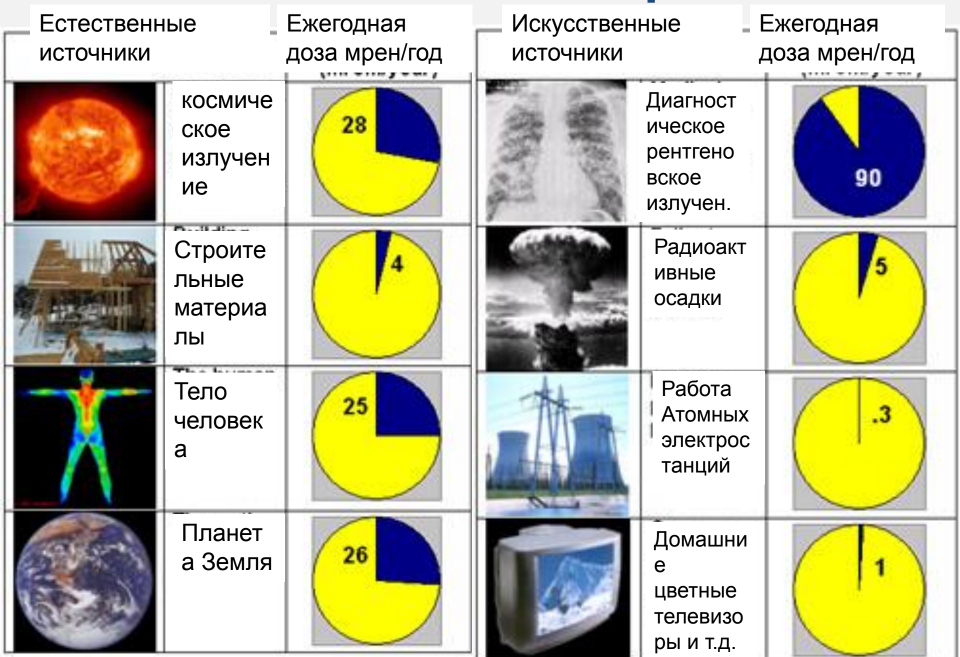


Гамма-излучение является пакетом электромагнитной энергии - фотонов. Гамма фотоны самые энергозаряженные фотоны в электромагнитном спектре. Гамма-лучи (гамма-фотоны) выбрасываются из ядра некоторых нестабильных (радиоактивных) атомов.

Гамма излучающие радионуклиды являются наиболее широко используемыми источниками излучения. Три радионуклида на сегодняшний день являются наиболее востребованными:

□ cobalt-60,□ cesium-137,□ technetium-99 m.

#### Источники высокой энергии



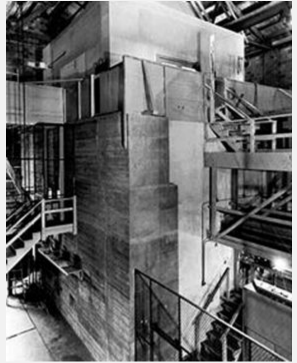


### Ядерная Энергия - История

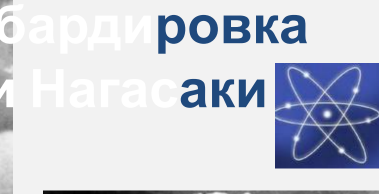
В Соединенных Штатах - первый искусственный реактор, известный как Chicago Pile-1, был готов для демонстрации 2 декабря 1942.

Место где была проведена первая в мире искусственная ядерная реакция обозначена как Национальный исторический памятник 18 февраля 1965.





# Атомная бомбардировка Хиросимы и Нагасаки



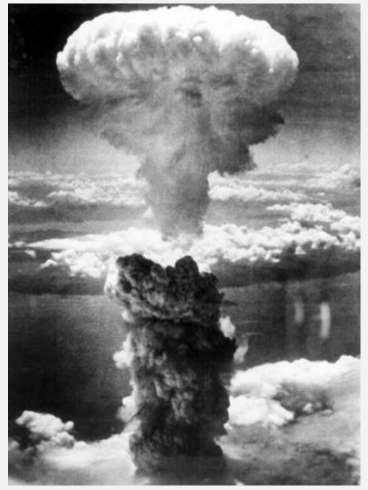


Фото с поверхности при бомбардировке Нагасаки

### Атомная энергия

Электричество было получено впервые при помощи ядерного реактора 20 декабря 1951, в EBR-I (экспериментальный реактор) на опытной станции вблизи Арко, штат Айдахо, который первоначально производил около 100 кВт (Arco Реактор был также первым, который испытал частичное расплавление в 1955 году).







## Атомная энергия

Первая русская атомная станция, и первый в мире по производству электроэнергии, был 5 МВт Обнинский реактор в 1954 году.



Блок панели управления Обнинской АЭС. Фото: Илья Варламов



AM-1 реактор был остановлен в 2002 году. Фото: Александр Беленький / BFM.ru



## Атомные электростан -ции



В 2009 году 15% электроэнергии в мире пришло от использования ядерной энергии, несмотря на опасения по поводу безопасности и обращения с радиоактивными отходами. Более 150 морских судов с использованием ядерного двигателя были построены.



## Атомные электростан -ции



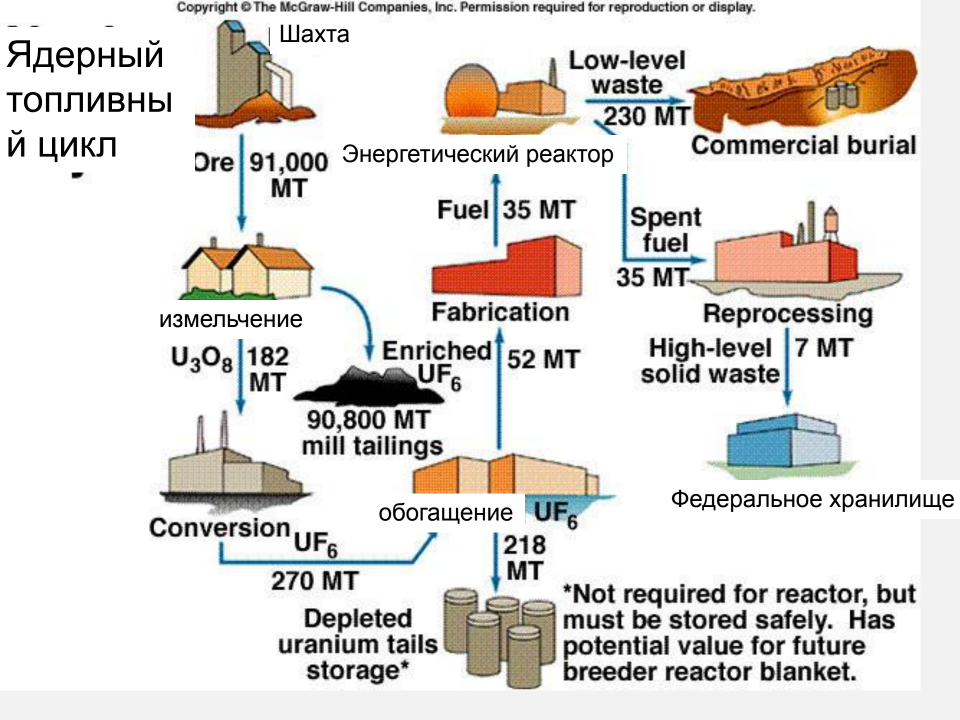
Многие страны по-прежнему активно участвуют в разработке ядерной энергетики, в том числе Китай, Индия, Япония и Пакистан.

Все активно развивают как быстрые, так и тепловые технологии, Южная Корея и США, разрабатывают только тепловых технологии, а Южная Африка и Китай, развивают версии PBMR.

#### AIUMHDIE



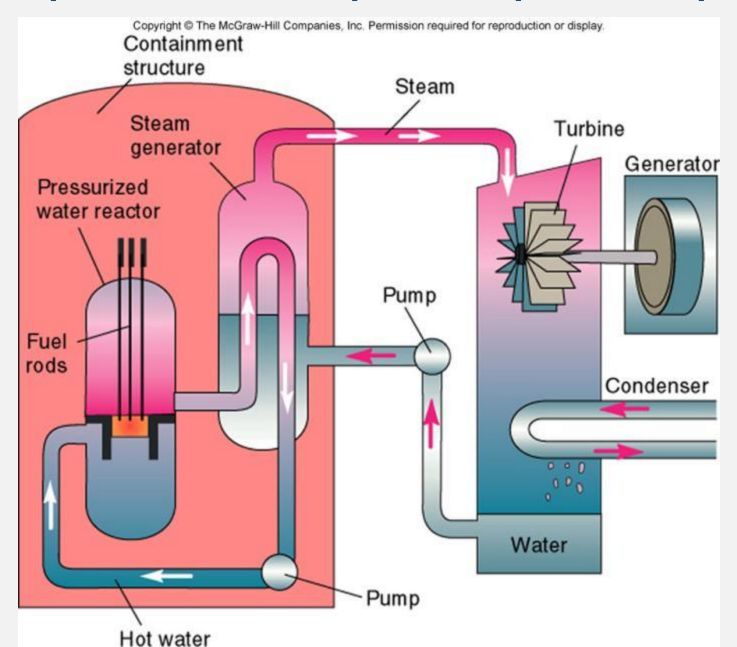




## Эдерный топливный цикл

- Добыча и переработка урана
- Изготовление тепловыделяющих элементов (*ТВЭЛ*)
- Энергетический реактор
- Переработка, или
- Использование Радиоактивных отходов
  - Низкий уровень в коммерческих объектах
  - Высокий уровень на заводах или подземных хранилищах

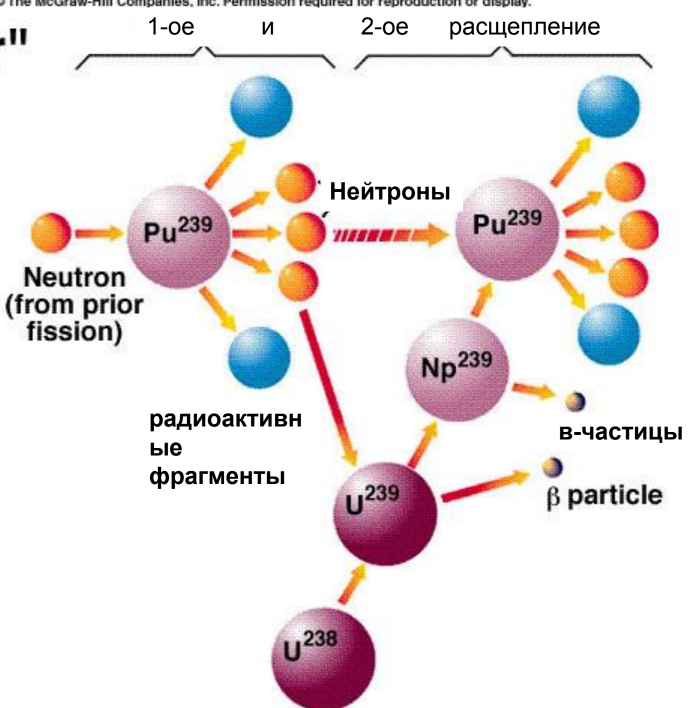
#### Процесс ядерного реактора



Copyright @The McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.

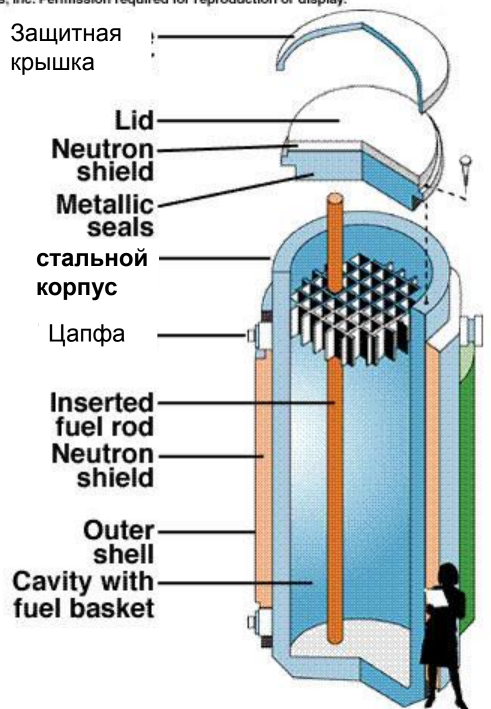


Реакции деления

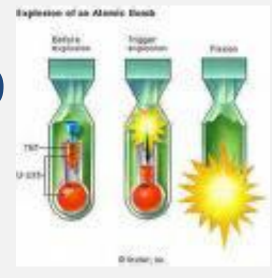


Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.

Кассета (емкость) для сухого хранения ядерного топлива



## История ядерного оружия





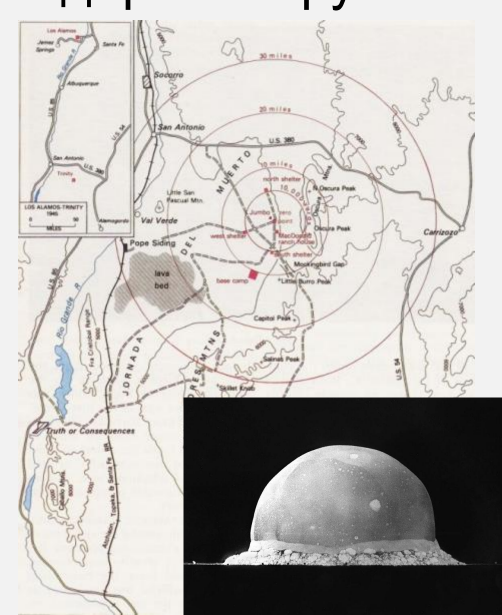
#### первые Атомные



Гроица-первое в мире испытание технологии ядерного оружия

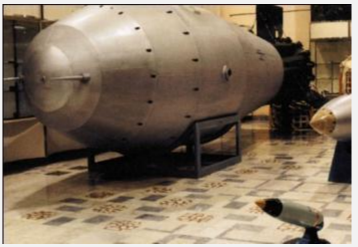






#### Атомная Бомба





Царь Бомба

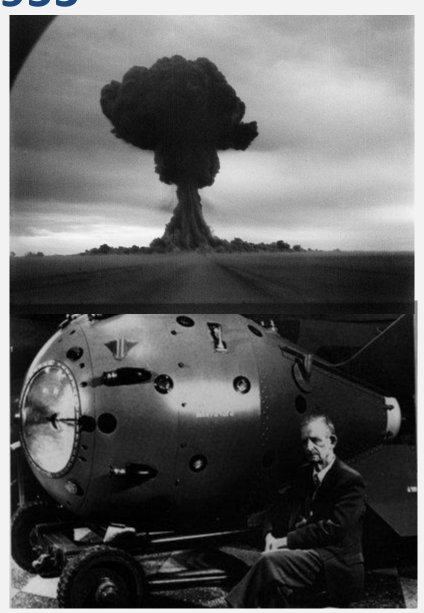
#### Советская Атомная Бомоа:

#### 1939-1955



Юлий Харитон – один из основателей Советской программы ядерных

Харитон был одним из элитной группы физиков, которые с Игорем Курчатовым начали Советскую атомную программу вооружений в 1940 году. Он создал тайный ядерный оружейный комплекс в г. Саров, переименованный в Арзамас-16 (по прозвищу "Лос-Арзамас") в апреле 1946 и стал его первым научным руководителем. Эту должность он занимал в течение 45 лет.













№Т Обладающие ядерным оружием (Китай, Франция, Россия, Великобритания, США)
 № № № Обладающие ядерным оружием (Индия, Северная Корея, Пакистан)
 Необъявленные, обладающие ядерным оружием (Израиль)

Государства, подозреваемых в ядерных оружейных программ (Иран, Сирия)

Страны NATO имеющие общее ядерное вооружение

Государства, входившие ранее, обладавшие





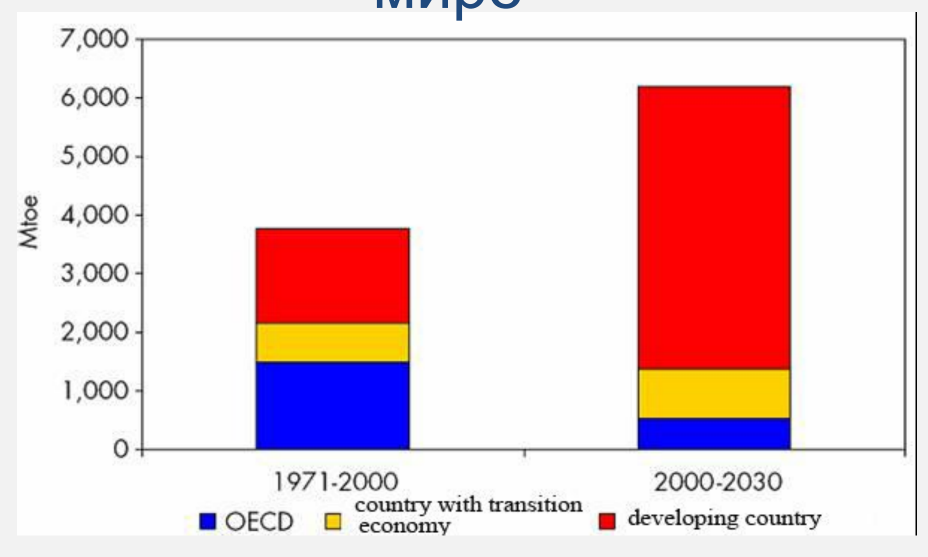
#### Общая ядерная медицина





Ядерная медицина является подразделением службы медицинских диагностических изображений, которая использует небольшое количество радиоактивного материала для диагностики или лечения целого ряда заболеваний

## Потребление энергии в мире



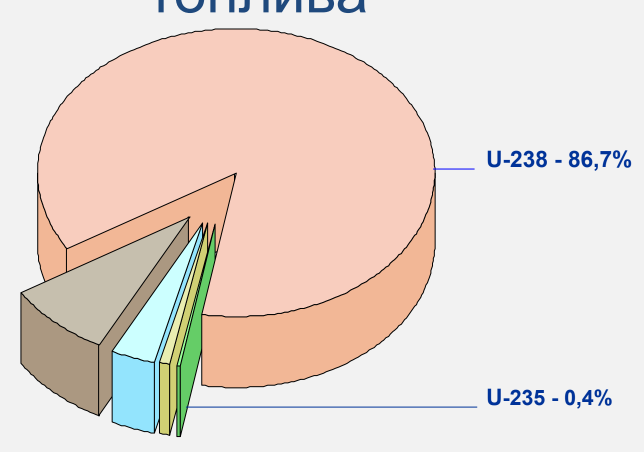
Reference: IEA

#### отраны, соопрающиеся

#### использовать ядерную энергию в

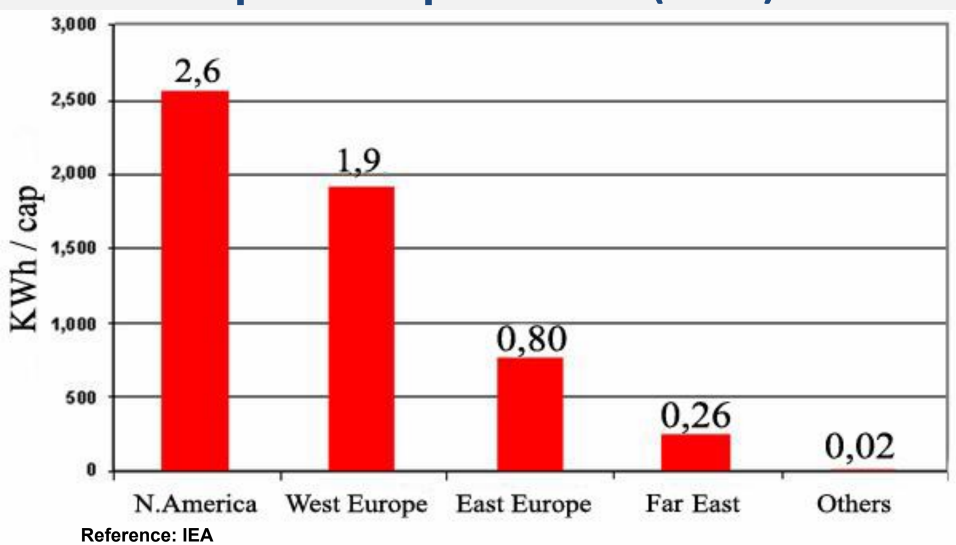
- Латинская Америка: 3 + 2 ожидаемых новых (Чили, Перу)
- Западная Европа: 9 + 3 ожидаемых новых (Италия, Португалия, Турция)
- Восточная Европа: 10 + 3 ожидаемых новых (Беларусь, Казахстан, Польша)
- Африка: 1 + 5 ожидаемых новых (Алжир, Египет, Ливия, Марокко, Тунис)
- Ближний Восток и Южная Ази: 3 + 1 ожидаемых новых (Бангладеш)
- Юго-Восточная Азия и Тихоокеанский регион: 0 + 4 ожидаемых новых (Австралия, Индонезия, Малайзия, Таиланд)
- Дальний Восток: 3 + 3 ожидаемых новых (Северная Корея, Филиппины, Вьетнам)

# энергии в природных источниках топлива





#### Ядерная энергия - Киловатчас/энергоемкости в разных регионах (2007)

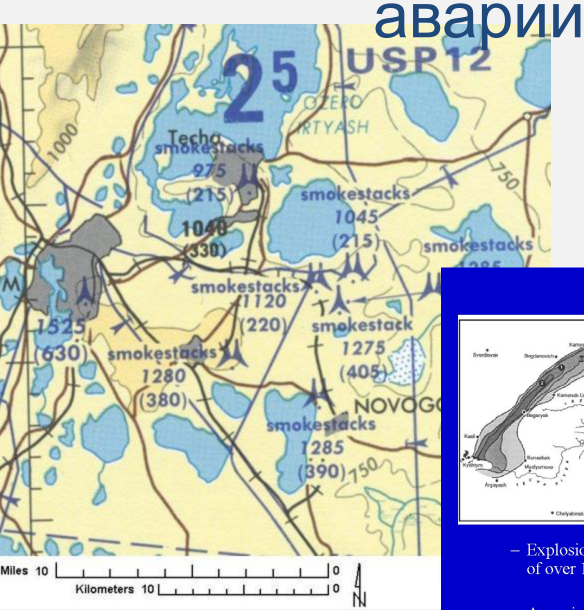


#### / ідерпые

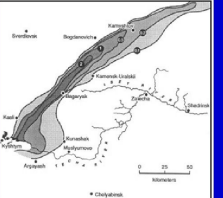
## большая ядерная война

- военный конфликт с несколькими ядерными взрывами
- военное (так называемые «хирургическое») применение несколько ядерных взрывов в отношении конкретных целей
- разрушение города в результате ядерного взрыва произведенного террористическим коммандос
- преднамеренное радиоактивного загрязнение в значительных масштабах жилого района
- случайный взрыв ядерного оружия или другие несчастные случаи, связанные с ядерными вооружениями;
- серьезная авария, в гражданской ядерной установке, как правило, в производстве электроэнергии ядерного реактора

#### лдерные и радиационные



Радиационная авария на комбинате "Маяк"



#### Kyshtym waste disaster, 1957



**Orphans** 

- Explosion at Soviet weapons factory forces evacuation of over 10,000 people in Ural Mts.
- Area size of Rhode Island still uninhabited; thousands of cancers reported

# Ядерные и радиационные аварии

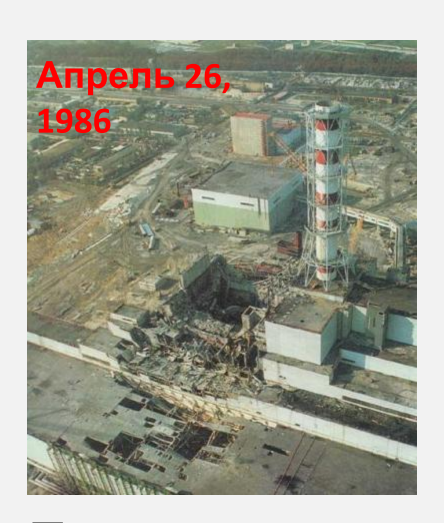


ТриМайл Айленд АЭС на ТриМайл Айленд, 1979

#### Ядерные и радиационные аварии

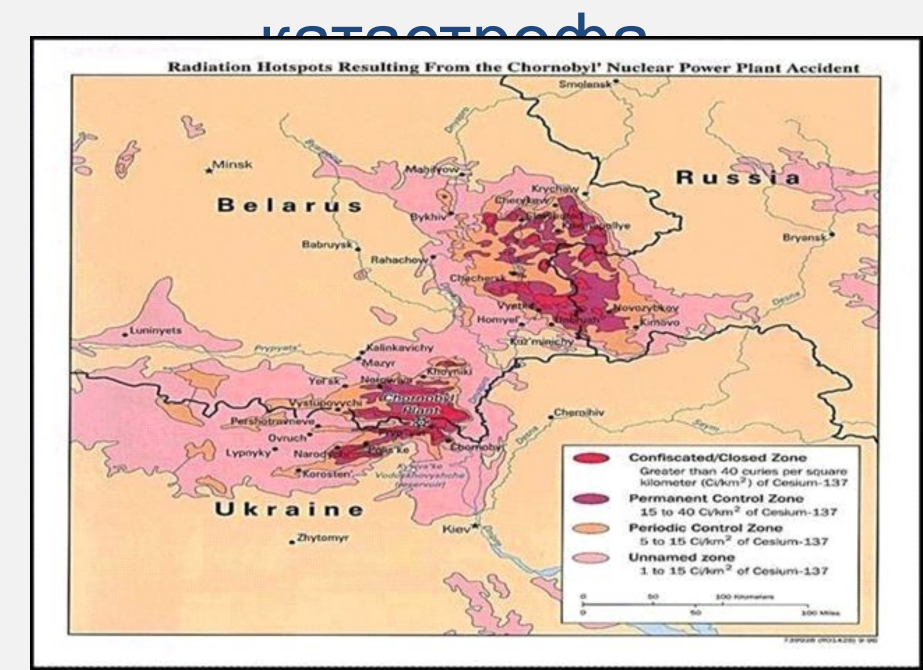
Ядерный реактор после аварии. Реактор 4 (в центре). Турбиное здание (внизу слева). Реактор 3 (в центре справа)





Припять, Украина

#### Чернооыльская



#### Чернобыльская катастрофа

Беспрецедентные профилактические мероприятия были проведены на широкой территории Украины, России и Беларуси для минимизации облучения населения.

Общее число переселенцев было более чем 150 тысяч человек.







#### Чернобыльская

катастрофа Успешная оценка последствий для здоровья после катастрофы на Чернобыльской АЭС и предотвращение возможных будущих негативных последствий возможно только через объединение международных научных, финансовых и гуманитарных усилий по решению этих проблем

#### Чернобыль сегодня

В Чернобыль массово кинулись туристы из западных стран



# Сегодня, объект "Укрытие" классифицируется как поверхностное место временного хранения спонтанных радиоактивных отходов



«Укрытие»

оснащен системами, которые следят за радиационной обстановки внутри этого объекта, а также систем управления строительных

KUNCTUNKINA



#### Ядерные и радиационные аварии





Ядерное





i non reppopusina (medici

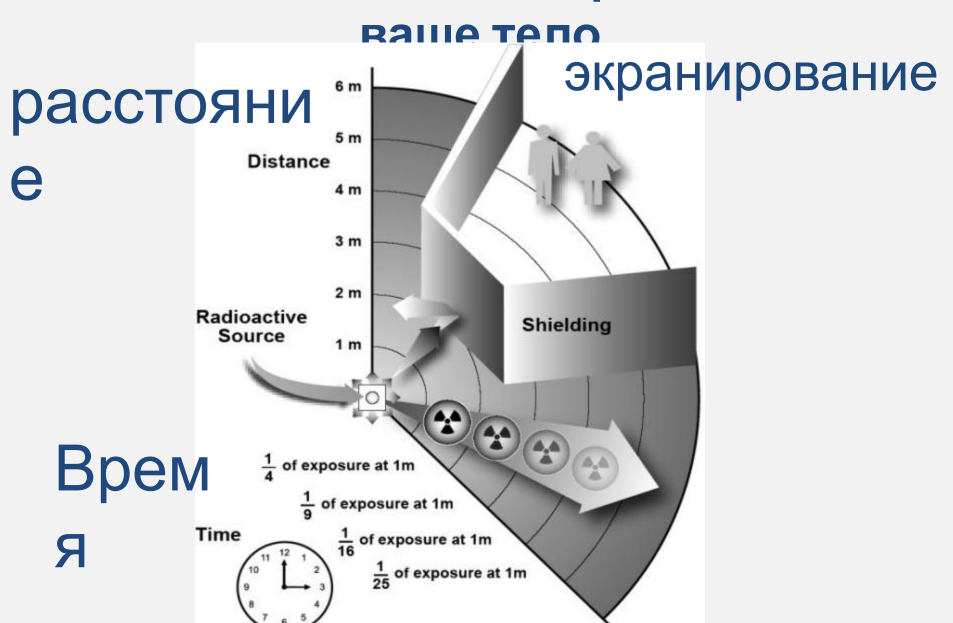
#### **ВЫЗОВ В**



## Риски по обогащению и изготовлению топлива

- Крупнейшие промышленные потребители воды, электричества
  - Падака, КҮ, Ок-Ридж, штат Теннесси,
     Портсмут, ОН
- Рак и лейкемия среди работников
  - Пожары и массовые воздействия
  - Карен Силк, завод по изготовлению деревянных изделий в Оклахоме.
- Риск кражи материала для производства атомной бомбы

#### сть три фактора, от которых зависит степень воздействия радиации на



#### Защита от ядернои

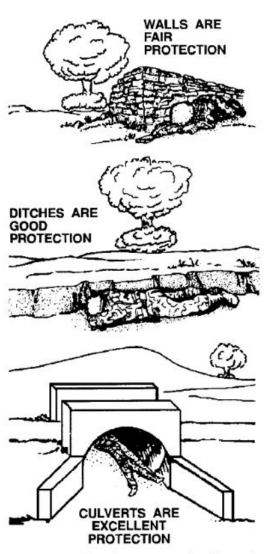
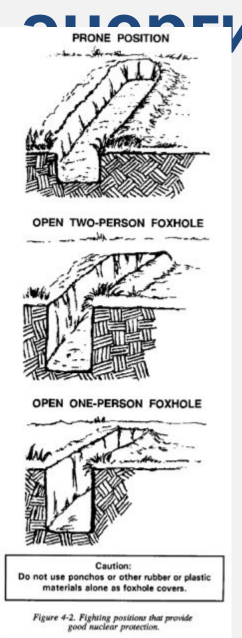
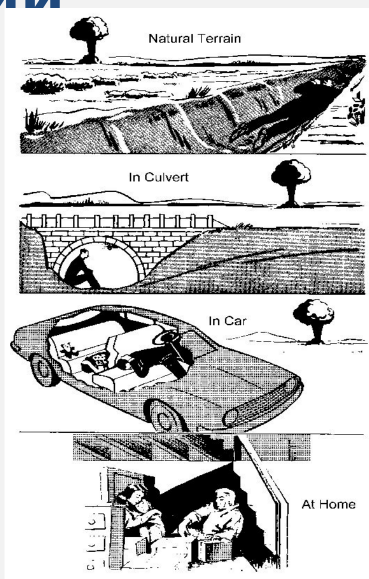
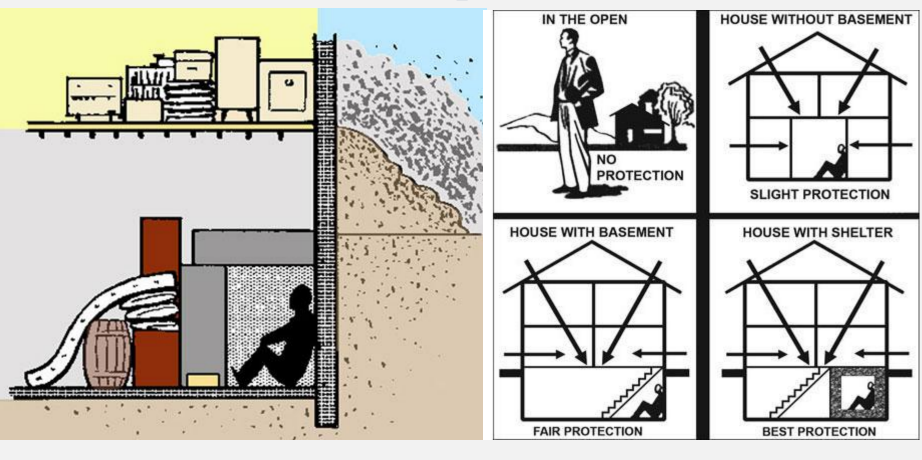


Figure 4-1. Expedient cover against blast and thermal effects.





### Защита от ядерной энергии



#### ПЕРВЫЙ КАНАЛ

прямой эфир

ГЛАВНАЯ

ПОЛИТИКА

**ВЫБОРЫ** 

ЭКОНОМИКА

ОБЩЕСТВО

В МИРЕ

КУЛЬТУРА

ТЕХНОЛОГИИ

КРИМИНАЛ

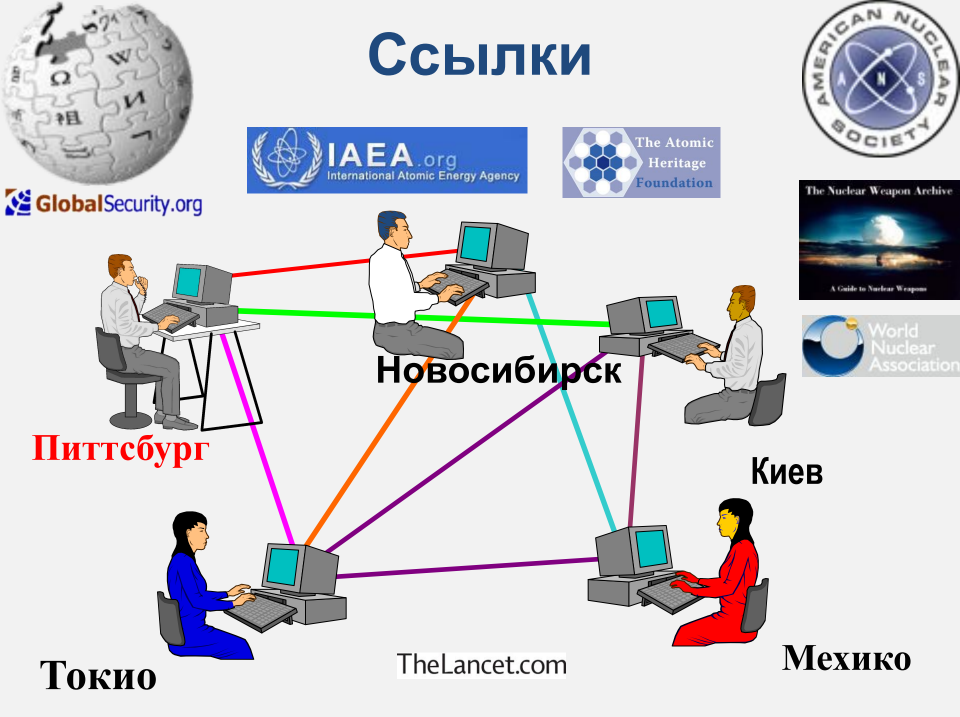


26.03.2010

Дмитрий Медведев и Барак Обама 8 апреля в Праге подпишут новое соглашение по СНВ

00:00

04:38



# Ссылки на лекции в формате ПоуерПойнт от Государственных организаций США по радиации

Подготовил Эрик Марлер

#### Ядерные Катастрофы

# Ссылки на лекции в формате ПоуерПойнт из Интернета

Подготовил Эрик Марлер