

**Аварии с
выбросом
радиоактивных
веществ**



Атомная энергия

- 1896 г. Вслед за открытием Анри Беккерелем способности солей урана испускать «таинственные лучи», проникающие повсюду, Пьер и Мария Кюри сумели объяснить это явление и выделить новые радиоактивные элементы – полоний и радий.
- В 30-е годы прошлого века учёный И.В.Курчатов обосновал необходимость развития научно-практических работ в области атомной техники в интересах народного хозяйства страны.
- В 1946 году в России был запущен первый ядерный реактор.
- В 1954 году начала работать первая в мире атомная электростанция в городе Обнинске.
- В 1957 году спущен первый в мире атомный ледокол «Ленин».

Естественные источники излучения

Внешние

- *Космические*, образующиеся при звёздных взрывах в Галактике и вспышках на Солнце;
- *Земные* – радиоактивные вещества, находящиеся в недрах Земли, в атмосфере, воде, растениях и организмах всех живых существ, населяющих нашу планету;
- Земные и космические ионизирующие источники излучения составляют ***естественный радиационный фон***

Чем выше над уровнем моря,
тем сильнее облучение



Внутреннее облучение

человека от естественных источников происходит, когда в его организм попадают продукты питания, вода и воздух.



Наиболее опасным естественным источником радиации является **радон** – невидимый тяжёлый газ без вкуса и запаха

объекты и радиационные аварии

Радиационно опасный объект – любой производственный объект, использующий ядерные материалы, при аварии на котором может произойти облучение, радиоактивное заражение людей, животных и растений, а также загрязнение окружающей природной среды в опасных дозах.



Виды радиационно опасных объектов:

- **Атомные станции:** (ядерные реакторы, хранилища ядерного топлива и радиоактивных отходов);
- **Предприятия по изготовлению ядерного топлива:** (урановые рудники и металлургические заводы. Предприятия по обогащению урана);
- **Предприятия по переработке и захоронению ядерного топлива:** (радиохимические заводы, хранилища радиоактивных отходов);

- **Научно-исследовательские организации:** (экспериментальные реакторы. Исследовательские стенды);
- **Транспортные ядерно-энергетические организации:** (суда с ядерными установками. Корабли ВМС. Космические корабли);
- **Военные объекты (стационарные):** (хранилища ядерных боеголовок. Ракетные старты).

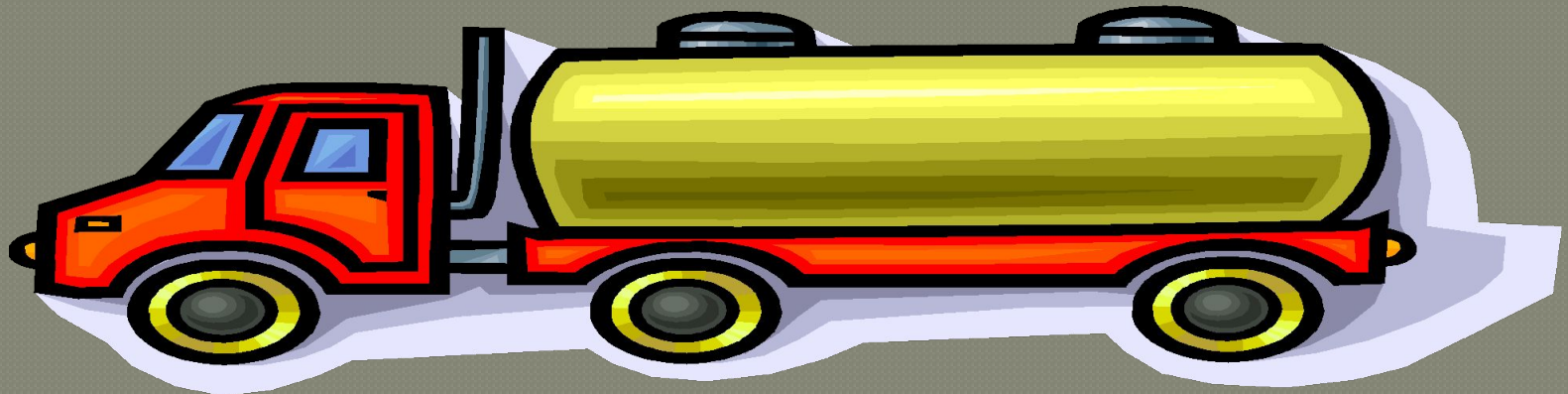
Радиационная авария:

Нарушение пределов безопасной эксплуатации установки, при аварии на которой произошёл выход продуктов или ионизирующего излучения за предусмотренные границы в количествах, превышающих предусмотренные значения, что требует прекращения нормальной эксплуатации установ



Виды аварий по масштабам радиационных последствий

- Локальные
- Местные
- Общие
- Региональные
- Глобальные



Последствия радиационных аварий

- Радиоактивному заражению подвергаются большие территории
- Радиоактивное заражение как поражающий фактор действует только на людей, животных и другие живые организмы
- Радиоактивное заражение может быть обнаружено только при помощи специальных приборов
- Радиационному загрязнению подвергаются все не живые объекты и окружающая природная среда

Радиационное воздействие на человека

Состоит в ионизации тканей его тела и возникновению лучевой болезни различных степеней. При этом прежде всего поражаются кроветворные органы, в результате чего наступает кислородный голод тканей, снижается иммунная защита организма, ухудшается свёртываемость крови.

Характеристика очагов поражения при авариях на АЭС

В ходе радиационной аварии образуются опасные зоны:

- Зона возможного опасного радиоактивного загрязнения;
- Зона экстренных мер защиты населения;
- Зона профилактических мероприятий;
- Зона ограничений;
- Зона радиационной аварии.

**радиационной обстановки в
районе аварии могут
устанавливаться зоны:**

- Отчуждения;
- Временного отселения;
- Жёсткого контроля.

Характеристика поражения людей и животных, загрязнения растений и продовольствия

- При сильном радиоактивном поражении у людей и животных возникают лучевые болезни различных степеней

Больше всего у людей страдают:

- Гонады (половые органы) и красный костный мозг;
- Мышцы, щитовидная железа, жировая ткань, печень, селезёнка, жировая ткань, желудочно-кишечный тракт, лёгкие, хрусталики глаз;
- Менее уязвимы – кожный покров, костная ткань кисти, предплечья, голени, стопы.

Правила поведения населения:

Оповещение населения о радиационной аварии производится подачей сигнала **«Внимание всем!»**

При этом необходимо:

- Защитить органы дыхания
- Желательно быстро укрыться в ближайшем защитном сооружении (лучше в собственной квартире)
- Дома закрыть окна и двери, отключить вентиляцию, включить радио или радиоприёмник

- Занять место вдали от окон
- Определить уровень радиации (при возможности)
- Провести герметизацию помещения и защиту продуктов питания
- Сделать запас воды в закрытых сосудах
- Проводить йодную профилактику
- Тщательно мыть продукты перед приготовлением
- Строго соблюдать правила личной гигиены
- Оставлять помещение только в случае крайней необходимости.

При перерастании аварии в

ЧС

Необходимо подготовиться к эвакуации.

- Для этого приготовить следующие вещи:
 - Средства индивидуальной защиты;
 - Одежду и обувь по сезону;
 - Сменную одежду;
 - Однодневный запас продуктов и лекарства для больных;
 - Средства личной гигиены;
 - Документы и деньги;
 - Другие ценные и необходимые вещи.

Находясь в загрязненной зоне:

- Не снимать на улице средства защиты;
- Избегать поднятия пыли и движения по высокой траве и кустарнику;
- Не прикасаться к посторонним предметам;
- Не пить, не принимать пищу, не курить;
- Проводить периодически частичную дезактивацию средств защиты, одежды и вещей путём их обтирания и обметания, обрабатывания открытых участков тела.