# Аварии на радиационно опасных объектах и последствия.

8 класс.

## Аварии на радиационно опасных объектах и последствия.

 В России 10 атомных электростанций, 113 исследовательских ядерных установок, 12 промышленных предприятий? 9 атомных судов, 13 тыс. др. предприятий.

#### Ионизирующее излучение

 Создается при радиоактивном распаде, ядерных превращениях, торможении заряженных частиц в веществе и образует при взаимодействии со средой ионы разных знаков.

#### Радиационно опасный объект

• Это объект, на котором хранят, перерабатывают или транспортируют радиоактивные вещества, при аварии на котором может произойти облучение ионизирующим излучением людей или радиоактивное заражение окружающей среды.

## Радиоактивное загрязнение окружающей среды.

 Присутствие радиоактивных веществ на поверхности местности, в воздухе, в теле человека в количестве превышающем уровни, установленные нормами радиационной безопасности.

#### Радиационно опасные объекты.

- Предприятия ядерного топливного цикла (урановой и радиохимической промышленности, места переработки и захоронения радиоактивных отходов)
- 2. Атомные станции
- 3.Объекты с ядерными энергетическими установками (корабельные, космические, войсковые)
- 4.Ядерные боеприпасы и склады для их хранения.

#### Авария

- Разрушение части активной зоны с выбросом радиоактивных веществ.
- В основе биологического воздействия ионизирующего излучения на организм человека лежит степень ионизации атомов и молекул организма выше допустимой дозы.

#### Радиоактивные элементы

 Радиоактивными элементами в строгом смысле являются все элементы, идущие в таблице МенделееваРадиоактивными элементами в строгом смысле являются все элементы, идущие в таблице Менделеева после свинца Радиоактивными элементами в строгом смысле являются все элементы, идущие в таблице Менделеева после свинца (включая висмутРадиоактивными элементами в строгом смысле являются все элементы, идущие в таблице Менделеева после свинца (включая висмут), а также элементы технеций Радиоактивными элементами в строгом смысле являются все элементы, идущие в таблице Менделеева после свинца (включая висмут), а также элементы технеций й <u>прометий</u>Радиоактивными элементами в строгом смысле являются все элементы,

#### Лучевая болезнь-

- возникает при воздействии на организм ионизирующих излучений в дозах, превышающих предельно допустимые.
- Лучевая болезнь (I) развивается при однократном облучении больше 100 бэр (головокружение, редко тошнота) через 2-3 часа после орблучения.

#### Лучевая болезнь-

- (II) степени при воздействии дозы 200-400 бэр. Через 1-2 ч. Головная боль, тошнота, иногда рвота)
- (III) степени при воздействии дозы 400-600 бэр. Первичная реакция через 30-60 мин. (повторная рвота,, повышение температуры, головная боль)
- (IV) степени при дозе 600 бэр (поражение кроветворной системы, кишечника, кожи, головного мозга) и интоксикация. Смертельный исход.

### Лучевая болезнь-

- При хроническом облучении потоками излучений малой дозы суммарные дозы могут быть большими.
- Эквивалентная доза облученияизмеряется энергией ионизирующего излучения, переданного массе облучаемого вещества (для количественного определения степени воздействия облучения на организм).
- Единица эквивалентной дозы- 1зиверт (13в)= 100 бэр

#### Вопросы

- 1. Какие объекты относятся к радиационно опасным?
- 2. Какое событие понимается как радиационная авария?
- 3. Какие вещества относятся к радиоактивным?
- 4.Что такое ионизирующее излучение и каково его влияние на организм?
- 5. Какими величинами определяется степень воздействия ионизирующего излучения на организм человека?

