

# Обеспечение радиационной

без  
ия



Подготовил ученик 8 В класса  
Крестинин Михаил



# Задание 1: установите соответствие

1.	Покрытие территории водой.	а.	Зона катастрофического затопления
2.	Часть зоны затопления, в пределах которой распространяется волна прорыва.	б.	Гидродинамический опасный объект
3.	Чрезвычайная ситуация, связанная с выходом из строя (разрушением) гидротехнического сооружения (плотины, дамбы, шлюзов) или его части.	в.	Поражающие факторы гидродинамической аварии
4.	Сооружение с разницей уровня воды.	г.	Гидродинамическая авария
5.	Образование волн прорыва.	д.	Затопление

# Проверь себя!!!

1.	Покрытие территории водой.	д.	Затопление
2.	Часть зоны затопления, в пределах которой распространяется волна прорыва.	а.	Зона катастрофического затопления
3.	Чрезвычайная ситуация, связанная с выходом из строя (разрушением) гидротехнического сооружения (плотины, дамбы, шлюзов) или его части.	г.	Гидродинамическая авария
4.	Сооружение с разницей уровня воды.	б.	Гидродинамический опасный объект
5.	Образование волн прорыва.	в.	Поражающие факторы

## **Задание 2.**

### **Оцените верность утверждений**

- 1.** Плотина - это искусственное водосбросовое сооружение.
- 2.** Аварии на химически опасных объектах, в результате которых может произойти заражение воды, относятся к гидродинамическим.
- 3.** Гидродинамические аварии могут возникнуть вследствие действия сил природы.
- 4.** Бьеф – это часть водоема выше и ниже гидротехнического сооружения.
- 5.** Водозаборные гидротехнические сооружения предназначены для забора воды из источника питания (реки, озера) с целью использования её для нужд гидроэнергетики, водоснабжения или орошения полей.

# Проверь себя!!!

- 1. НЕВЕРНО**
- 2. НЕВЕРНО**
- 3. ВЕРНО**
- 4. ВЕРНО**
- 5. ВЕРНО**



# Радиационная безопасность населения

Это состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего облучения

В 1996 году был принят Федеральный закон «О радиационной безопасности населения».

В нем определены политика государства в области радиационной безопасности населения в целях охраны его здоровья.

Разработаны **нормы радиационной безопасности (НРВ-96/99)**, которые введены на территории России с 1 января 2000 г.



# Источники ионизирующих излучений

естественн

ые

**КОСМИЧЕСК  
ОЕ**

Звездные  
взрывы  
Солнечные  
вспышки

**ЗЕМНОЕ**  
Естественны  
е радиоактивн  
ые вещества  
(радон и др.)

искусственны

е

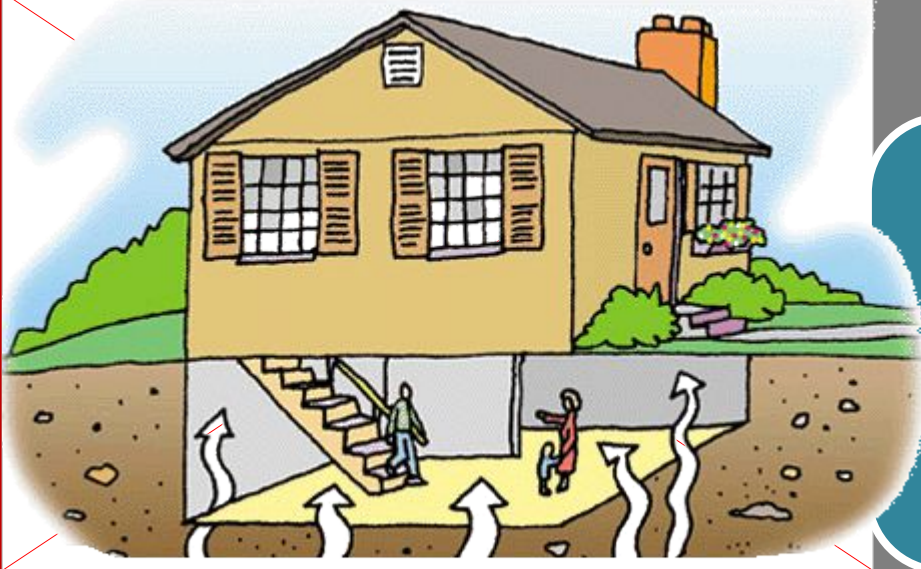
Ядерное  
производство  
Атомные  
электростанции  
Специальные  
военные объекты  
Медицинская  
рентгеновская  
аппаратура

БЫТОВЫЕ

# Радон – главный из естественных источников радиации

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Это газ без цвета, вкуса и запаха, в 7,5 раз тяжелее воздуха



## ИСТОЧНИКИ

- Грунт
- Строительные материалы (бетон, кирпич)
- Вода

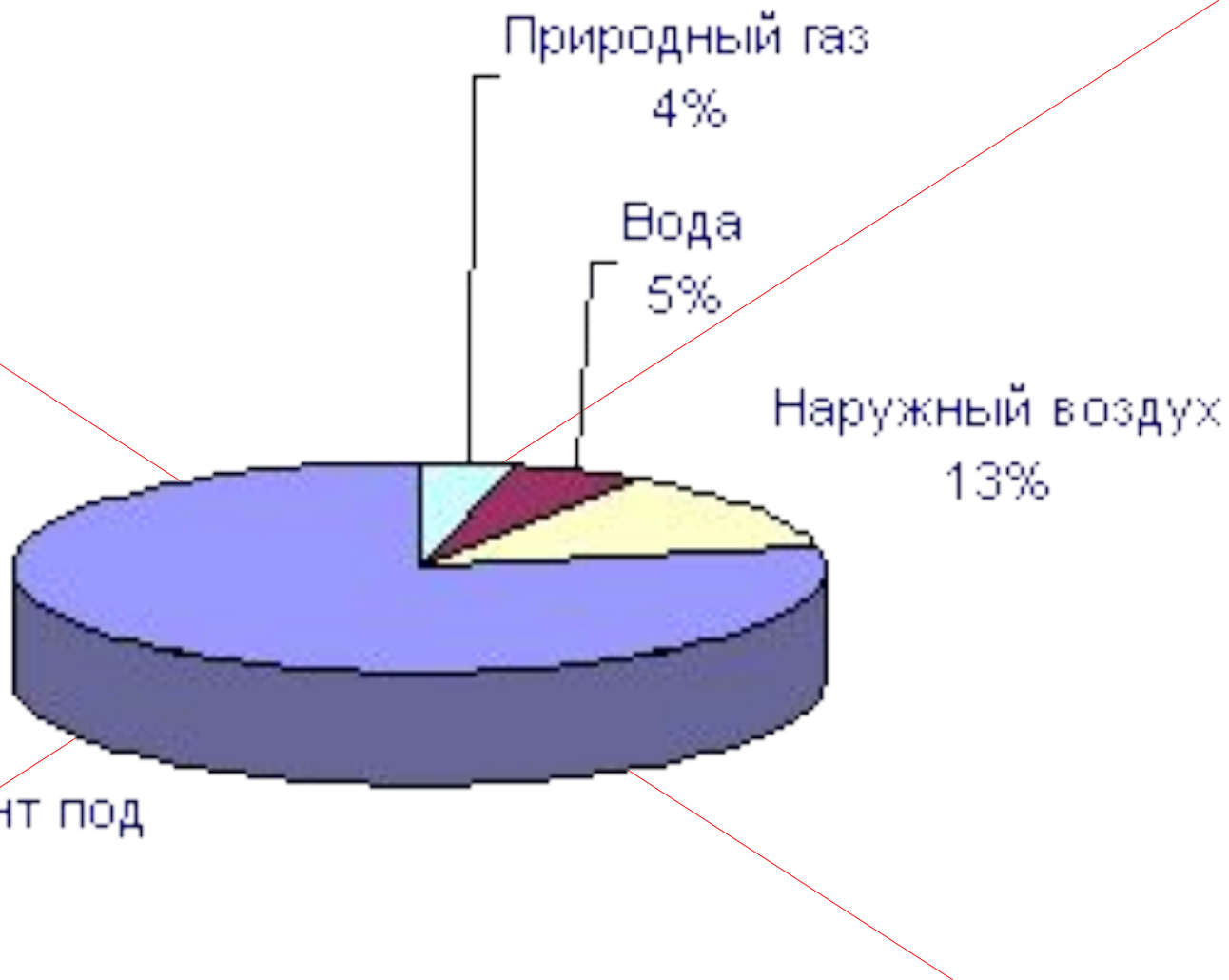
## ОПАСНОСТЬ !!!

При длительном поступлении радона в организм человека возрастает риск

возникновения рака легких

Радон – один из продуктов распада урана 238.

# Воздействие на человека различных источников радиации



# Нормы радиационной безопасности

<b>От 4 до 12 мкР/ч</b>	<b>Естественный радиационный фон</b>
<b>30 – 100 мбэр (0,03 -0,1 бэр)</b>	<b>Годовая доза облучения</b>
<b>500 мбэр</b>	<b>Допустимое облучение за</b>



# Рекомендации населению

## При проживании в непосредственной близости от радиационно опасных объектов

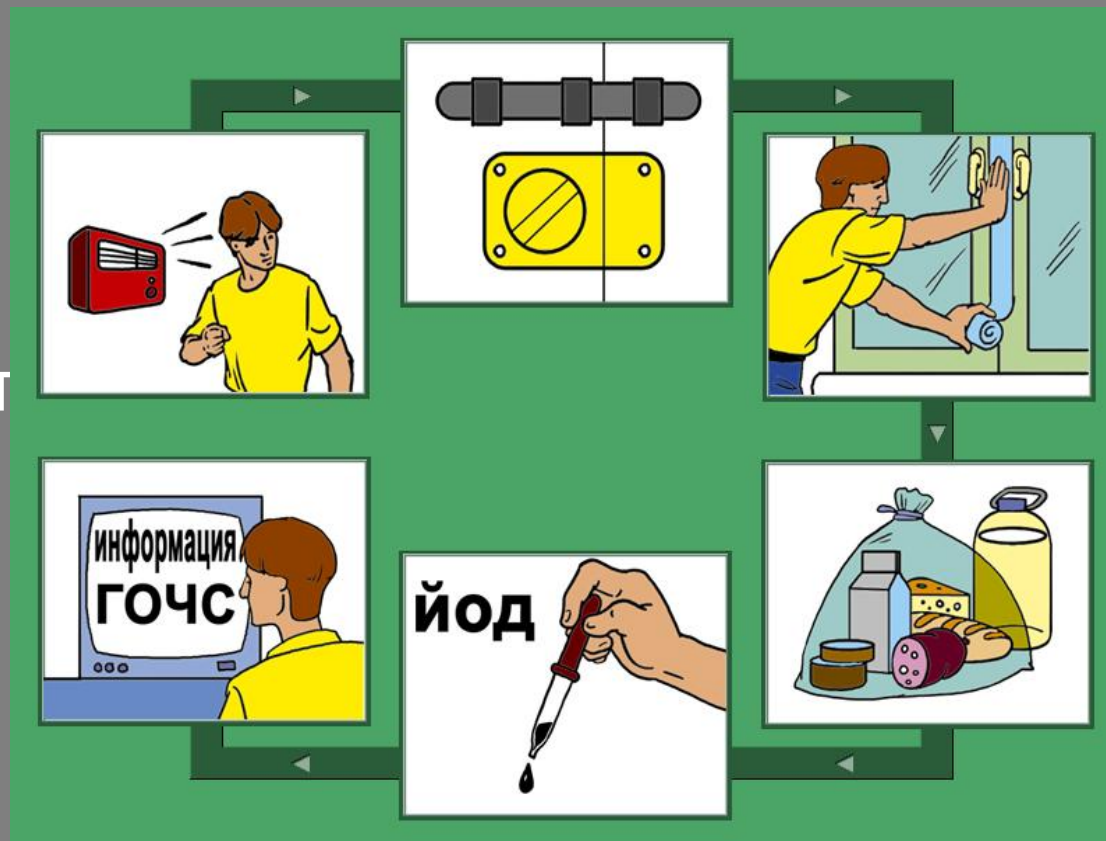
- Уточнить наличие в вашем районе РОО.
- Получить более подробную информацию о них.
- Выяснить способы и средства оповещения населения при аварии на РОО.
- Изучить инструкцию о порядке действий населения в случае возникновения радиационной аварии.
- Создать и иметь определенные запасы необходимых герметизирующих материалов, йодных препаратов, продовольствия и воды.

# Рекомендации населению

Действия при получении сигнала  
оповещения о радиационной аварии

## Задание 1.

Вставьте в  
полученный текст  
пропущенные  
слова и  
словосочетания.



# Рекомендации населению

## Действия при подготовке к возможной эвакуации

- Соберите самые необходимые вещи (документы, деньги, личные вещи, продукты, средства индивидуальной защиты).
- Необходимо сложить в чемодан и рюкзак одежду и обувь по сезону, однодневный запас продуктов, нижнее бельё и другие необходимые вещи. Оберните чемодан (рюкзак) полиэтиленовой пленкой.
- Покидая при эвакуации квартиру, отключите все электро- и газовые приборы, вынесите мусор, на дверь прикрепите объявление «В квартире №\_ никого нет».
- Зарегистрируйтесь у председателя эвакокомиссии. Прибыв в безопасный район, примите душ и смените бельё и обувь.

Для обеспечения радиационной безопасности населения в условиях развития ядерной энергетики необходимо повышение уровня знаний всего населения в вопросах понимания сущности физических и биологических процессов, связанных с ионизирующим излучением, а также знание нормативно-правовых актов и соблюдение норм поведения в области радиационной безопасности.