

Обеспечение радиационной

безо

ения



Задание 1: установите соответствие

1.	Покрытие территории водой.	а.	Зона катастрофического затопления
2.	Часть зоны затопления, в пределах которой распространяется волна прорыва.	б.	Гидродинамический и 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 и 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 (НРБ-96/99)**, которые введены на территории России с 1 января 2000 г.



Источники ионизирующих излучений

естественные

искусственные

ые

е

КОСМИЧЕСКОЕ

Звездные взрывы
Солнечные вспышки

ЗЕМНОЕ

Естественные радиоактивные вещества
(радон и др.)

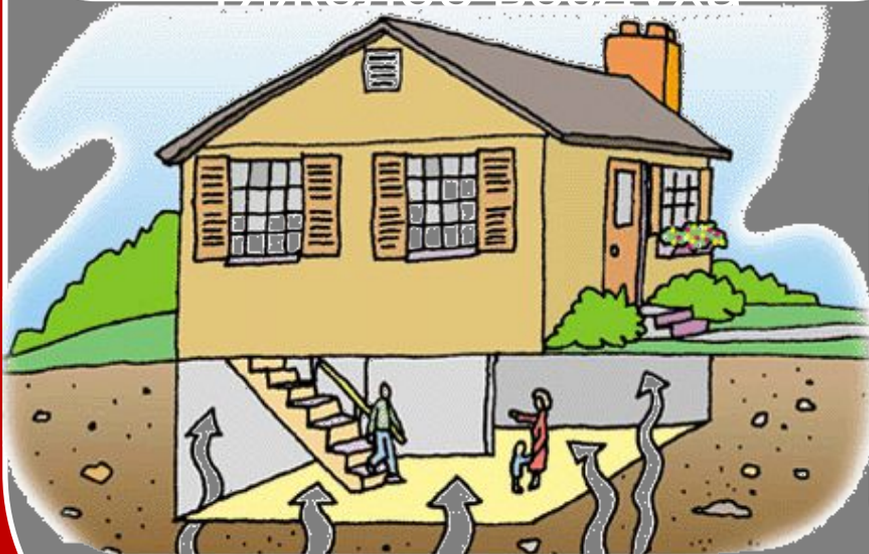
Ядерное производство
Атомные электростанции
Специальные военные объекты
Медицинская рентгеновская аппаратура

Бытовые

Радон – главный из естественных источников радиации

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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



ИСТОЧНИКИ

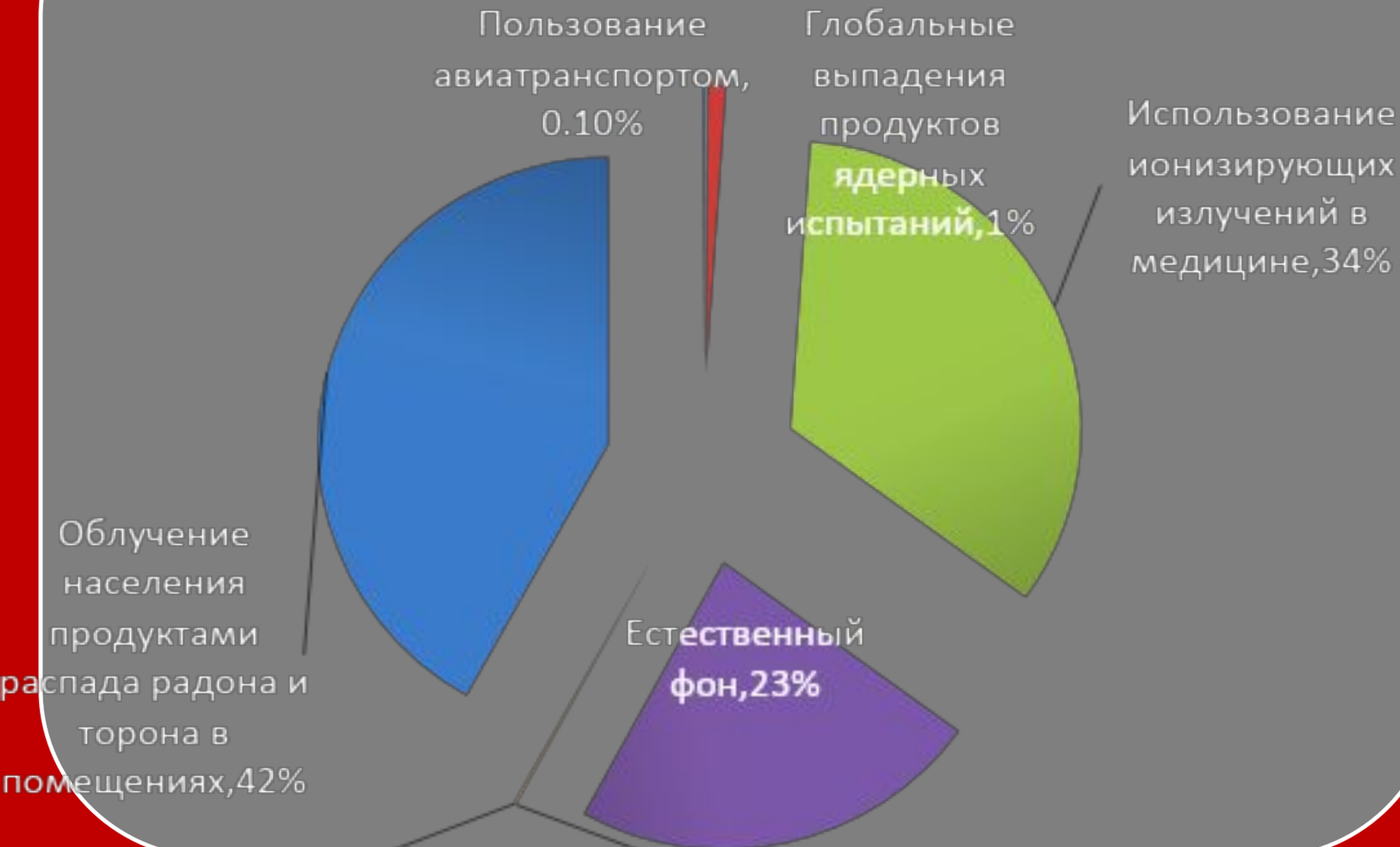
- Грунт
- Строительные материалы (бетон, кирпич)
- Вода

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



Употребление

Атомная

Нормы радиационной безопасности

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



Рекомендации населению

При проживании в непосредственной близости от радиационно опасных объектов

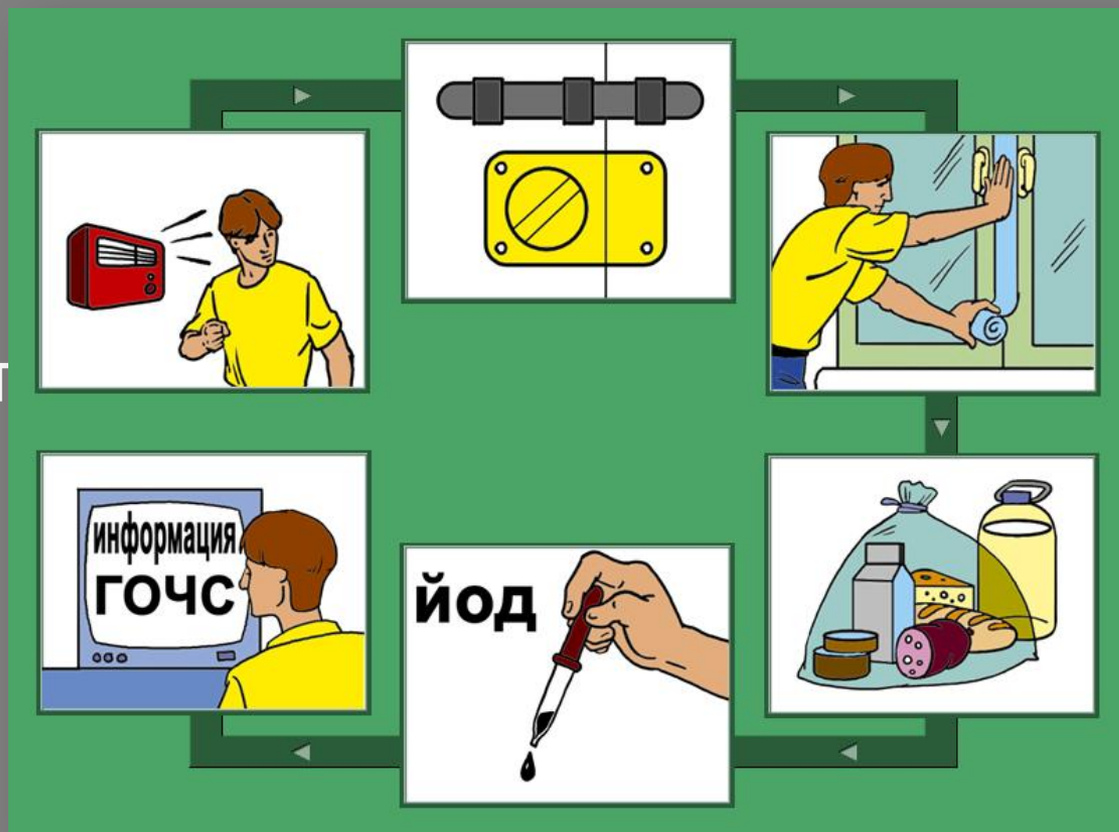
- Уточнить наличие в вашем районе РОО.
- Получить более подробную информацию о них.
- Выяснить способы и средства оповещения населения при аварии на РОО.
- Изучить инструкцию о порядке действий населения в случае возникновения радиационной аварии.
- Создать и иметь определенные запасы необходимых герметизирующих 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 эвакукомиссии. Прибыв в безопасный район, примите душ и смените бельё и обувь.