Урок 11

Тема: Радиоактивность и радиационоопасные объекты (POO)

Вопросы:

1.Понятие «радиоактивность».

2.Радиационно

опасные объекты.

## **ВОПРОС 1**:

Радиоактивность – самопроизвольный распад ядер атомов нестабильных химических элементов (изотопов), сопровождающийся выделением (излучением),потока элементарных частиц. Ионизирующее

**излучение** – взаимодействие такого потока с веществом, производящим образование ионов разных знаков (пол. и отр.)

Явление радиоактивности и ионизирующего излучения воздействуют на человека везде и всегда, это связано с тем, что естественные радиоактивные вещества рассеяны по всем материалам живой и неживой природы.

## ВОПРОС 2:

## Радиационоопасный объект – объект на

котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют радиоактивные вещества, при аварии на котором может произойти облучение ИИ или радиоактивное заражение людей, животных и растений, объектов, а также окружающей природной среды в опасных дозах.

- **1.Атомные электростанции 9** (Балаковская в Сар. области; Белоярская в Сверд.области; Билибинская в Магад.области; Калининская в Тверской области; Кольская в Мурманской области; Ленинградская; Смоленская; Курская; Нововоронежская в Воронежской области)
- 2. Судостроительные и судоремонтные заводы и базы атомного флота (Санкт Петербург, Мурманск, Северодвинск, Комсомольск-на-Амуре, Находке, Владивостоке, Магадане, Камчатке).
- 3. Предприятия по добыче и переработке урана.
- 4. Предприятия по производству высокообогащённого урана и оружейного плутония.
- 5. Места отстоя и утилизации кораблей ВМФ и гражданских судов с ядерными реакторами
- 6.Исследовательские реакторы.
- 7. Места захоронения радиоактивных материалов.

## Международная шкала оценки ядерных событий

Уровень	Наименование	Международная шкала событий на АЭС	Реальные
аварии		(для быстрой информации, важной для безопасности)	события
7 000 1854 5.00	Глобальная	Большой выброс; значительный ущерб	Чернобыль,
	авария	здоровью людей и окружающей среде	1986 г.
abore , frac , a Latanus	Тяжелая	Значительный выброс; полная реализация планов	Уиндскейл,
	авария	мероприятий по защите персонала и населения	Великобритания, 1957 г.
		на ограниченной территории;	(по адаптированной
		значительное повреждение активной зоны	в России шкале)
5 момитоки мяновина мому мож	Авария, опасная	Ограниченный выброс; частичная реализация планов	Уиндскейл,
	для окружающей	мероприятий по защите персонала и населения	Великобритания, 1957 г.
	среды	на ограниченной территории	Три-Майл-Айленд, США, 1979 г.
4	Авария	Небольшой выброс; облучение населения	Сант-Лаурент, Франция,
	в пределах АЭС	в установленных пределах дозы;	1980 г.
		частичное повреждение активной зоны;	
		существенное воздействие на здоровье персонала	
3	Серьезное	Небольшой выброс; облучение населения	Ванделгос, Испания,
	происшествие	ниже установленных пределов дозы;	1989 г.
		большое загрязнение; переоблучение персонала	
2	Происшествие	Событие с потенциальными последствиями	Товщициве ен надотвотное
	средней тяжести	для безопасности	
<b>1</b>	Незначительное	Отклонение от разрешенных границ	
	происшествие	функционирования реактора	
0	Ниже уровня шкалы	Не имеет значения для безопасности	

