

Феноменология радиационных аварий
Арутюнян Р.В.

№	Тема	Содержание
1	Авария на АЭС в Пенсильвании 1979 г.	<ol style="list-style-type: none"> Предпосылки и технические причины аварии. Ошибки персонала. Ход аварии. Характеристики выброса радиоактивности в окружающую среду. Радиационное загрязнение окружающей среды.
2	Авария на ЧАЭС в 1986 г.	<ol style="list-style-type: none"> Предпосылки и технические причины аварии. Ошибки персонала. Ход аварии. Характеристики выброса радиоактивности в окружающую среду. Радиационное загрязнение окружающей среды.
3	Авария на АЭС Фукусима-1 в 2011 г.	<ol style="list-style-type: none"> Предпосылки и технические причины аварии. Ошибки персонала. Ход аварии. Характеристики выброса радиоактивности в окружающую среду. Радиационное загрязнение окружающей среды.
4	Наиболее значимые радиационные инциденты с закрытыми радионуклидными источниками	<ol style="list-style-type: none"> Радиационные инциденты с радионуклидными источниками в Бразилии и России. Радиологические последствия. Социально-экономические последствия инцидентов.
5	Радиологические, социальные и экономические последствия аварии на ЧАЭС	<ol style="list-style-type: none"> Дозы облучения персонала, участников ликвидации последствий аварии и населения. Последствия радиационного облучения для персонала и населения. Социальные и экономические последствия в России, Беларусь и на Украине. Причины масштабирования негативных социально-экономических последствий.
6	Радиологические, социальные и экономические последствия аварии на Фукусима-1	<ol style="list-style-type: none"> Дозы облучения персонала, участников ликвидации последствий аварии и населения. Последствия радиационного облучения для персонала и населения. Социальные и экономические последствия. Причины масштабирования негативных социально-экономических последствий.
7	Общие данные по пострадавшим в радиационных авариях и инцидентах	<ol style="list-style-type: none"> Регистры по радиационным инцидентам и авариям. Пострадавшие в результате радиационных аварий и инцидентов в атомной энергетике, медицине, научно-исследовательских учреждениях и промышленности. Инциденты с утерянными источниками.
8	Базовые модели воздействия радиации на человека, флору и фауну	<ol style="list-style-type: none"> Данные эпидемиологических исследований когорт персонала и населения, облученных в результате аварий и инцидентов. Японский регистр облученных в результате бомбардировок Хиросимы и Нагасаки. Основные модели радиологических рисков (НКДАР ООН, МКРЗ). Половозрастные коэффициенты канцерогенных рисков.
9	Сравнительный анализ рисков воздействия на здоровье населения радиации и химических канцерогенов	<ol style="list-style-type: none"> Исследования по сравнительному анализу канцерогенных рисков, связанных с облучением населения и химическим загрязнением окружающей среды. Сопоставительный анализ канцерогенных рисков радиационной и химической природы по территориям размещения объектов атомной энергетики.

10	Реагирование на радиационные аварии. Опыт и уроки.	1. Опыт реагирования на Чернобыльскую аварию. Ошибки и уроки. 2. Опыт реагирования на аварию на АЭС Фукусима-1. Ошибки и уроки. 3. Роль научно-технического обеспечения реагирования на радиационные аварии.
----	--	--

Вопросы по курсу

- Общее описание хода аварии на АЭС Пенсильвании. Причины потери охлаждения активной зоны. Ошибки персонала. Характер повреждений активной зоны. Выброс радиоактивности в защитную оболочку и окружающую среду.
- Общее описание хода аварии на Чернобыльской АЭС. Причины разгона реактора. Ошибки персонала. Характер повреждений активной зоны. Выброс радиоактивности в защитную оболочку и окружающую среду.
- Общее описание хода аварии на АЭС Фукусима-1. Причины потери охлаждения активных зон и бассейнов выдержки ОЯТ на блоках 1-4. Работа систем безопасности. Ошибки персонала. Характер повреждений активных зон реакторов и топлива в бассейнах выдержки. Причины образования водорода и его взрывов. Выбросы радиоактивности в окружающую среду. Сбросы радиоактивности в океан.
- Общее описание радиационных инцидентов в Бразилии (Гояния), России (Подольск, Электросталь). Загрязнение окружающей среды в результате этих инцидентов. Радиологические последствия указанных инцидентов.
- Данные Российского медико-демографического регистра и института Биофизики по облучению населения, участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС и персонала ЧАЭС. Радиологические последствия высоких доз облучения персонала. Причины повышенных доз облучения щитовидной железы населения. Радиологические последствия среди детей. Масштаб и характеристики радиоактивного загрязнения территорий в результате чернобыльской аварии. Социально-экономические последствия аварии на ЧАЭС в России, Украине, Беларуси и в Европе.
- Данные по облучению населения, участников ликвидации последствий аварии на АЭС Фукусима-1 и персонала АЭС. Радиологические последствия облучения персонала. Дозы облучения и радиологические последствия среди населения Японии. Масштаб и характеристики радиоактивного загрязнения территорий в результате аварии на АЭС Фукусима-1. Социально-экономические последствия аварии на АЭС Фукусима-1.
- Данные по инцидентам и авариям, связанным с мирным использованием атомной энергии в различных отраслях: атомная энергетика, медицина, промышленность, наука. Данные НКДАР ООН по числу пострадавших и погибших во всех радиационных инцидентах и авариях.
- Регистр облученных японцев в результате бомбардировок Хиросимы и Нагасаки. Результаты эпидемиологических исследований последствий облучения, выживших после атомных бомбардировок. Базовые модели анализа онкологических рисков в результате облучения человека в высоких и малых дозах. Половозрастные коэффициенты канцерогенных рисков при малых дозах облучения.
- Воздействие химически вредных веществ на здоровье человека. Химические канцерогены. Сравнение норм допустимого воздействия химически вредных веществ и радиационного облучения. Данные по сравнительному анализу радиационных и химических рисков для здоровья населения в регионах размещения объектов атомной энергетики.
- Основные меры по локализации аварий на ЧАЭС и Фукусима-1. Меры защиты населения на различных этапах после аварии на ЧАЭС в СССР-России. Чернобыльское законодательство. Критерии вмешательства в СССР, России и Европе после аварии на ЧАЭС. Меры и критерии по защите населения, принятые в Японии после аварии на АЭС Фукусима-1. Причины масштабирования социально-экономических последствий и роль критериев защиты населения в необоснованных экономических потерях при авариях на ЧАЭС и Фукусима-1. Система научно-технического обеспечения реагирования на радиационные аварии.

Литература

- Арутюнян Р.В., Большов Л.А., Васильев А.Д., Стрижов В.Ф. Физические модели тяжелых аварий на АЭС. Москва, Наука, 264 с., 1992.
- Арутюнян Р.В., Большов Л.А., Боровой А.А., Велихов Е.П., Ключников А.А. «Ядерное топливо в объекте «Укрытие», Москва, Наука, 240 с., 2010
- Под ред. Шойгу С.К., Большов Л.А. Российский Национальный доклад «25 лет чернобыльской аварии. Итоги и перспективы преодоления ее последствий в России 1986-2011», Москва, 2011.
- Труды ИБРАЭ РАН / под. общ. ред. чл.-кор. РАН Л. А. Большова ; Ин-т проблем безопасного развития атомной энергетики РАН. — М. : Наука, 2007— . Вып. 13 : Авария на АЭС «Фукусима-1»: опыт реагирования и уроки / науч. ред. Р. В. Арутюнян. — 2013. — 246 с.
- Приложение R.671 к докладу НКДАР ООН за 2008 г.
- Р.В. Арутюнян, Воробьева Л.М., Панченко С.В., Бакин Р.И. и др. «Сопоставительный анализ радиационных и химических рисков для здоровья населения Красноярского края», Радиация и риск, т.23, №2, 2014 г.
- Санитарные правила и нормативы СанПин 2.6.1.2523-09, Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2009, 100 с.

8. Результаты радиационно-гигиенической паспортизации в субъектах Российской Федерации за 2013 год:
Радиационно-гигиенический паспорт Российской Федерации.-М: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии
Роспотребнадзора,2014