

## Организация и проведение конференций (семинаров) по проблемам преодоления последствий радиационных аварий

ТЕРРИТОРИЯ	ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ	РАЗДЕЛ
Москва Санкт-Петербург Челябинская область	2011 2012 2013 2014 2015	Информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию

В рамках выполнения работ выполнены следующие мероприятия:

1. В г. Обнинске 23-25 ноября 2011 года проведена международная конференция «Чернобыль: опыт международного сотрудничества при ликвидации последствий аварии» по вопросам:

экологические последствия аварии на ЧАЭС;

особенности загрязнения территорий, миграция радионуклидов, стратегии реабилитации.

Целью конференции было обсуждение международных проектов по различным аспектам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, а также перспектив совместных исследований по повышению экологической безопасности радиационно-опасных объектов.

1. В октябре 2012 года в г. Челябинске проведена международная конференция, посвященная 55-летию аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк».

Основная цель международной конференции – обеспечение возможности проведения дискуссий по широкому спектру вопросов, связанных с изучением последствий радиационной аварии 1957 года, в том числе влияния на экономическое и социальное состояние региона, здоровье населения, а также обсудить современные подходы к вопросам радиационной безопасности, формированию эффективного взаимодействия государственных и общественных организаций.

На международной конференции представлены последние данные о медико-биологических последствиях наиболее значимых радиационных катастроф, информация о результатах реализации государственной политики в области преодоления последствий радиационных аварий в Уральском регионе, дана характеристика основных аспектов состояния экосистемы Восточно-Уральского радиационного следа, современное положение и перспективы развития ПО «Маяк».

Также обсуждены последствия радиационных аварий и инцидентов на территории СССР и России, международный опыт взаимодействия в области научных исследований

и преодоления последствий радиационных катастроф, вопросы совершенствования системы мер по социально-психологической адаптации населения, подвергшегося радиационному воздействию.

1. В рамках V Международного салона «Комплексная безопасность 2012» прошла международная научно-практическая конференция «Проблемы психологических последствий, связанные с радиационными авариями и другими инцидентами «От Чернобыля до Фукусимы».

Основными темами конференции стали:

организация экстренной психологической помощи пострадавшим в зоне чрезвычайной ситуации;

отставленные психологические последствия экстремальных ситуаций;

профессиональная подготовка специалистов-психологов экстремального профиля;

психологическое сопровождение деятельности специалистов экстремального профиля.

1. В рамках VI Международного салона «Комплексная безопасность 2013» проведена международная научно-практическая конференция «Проблемы психологических последствий связанных с радиационными авариями и другими чрезвычайными ситуациями».

В ходе конференции рассматривались вопросы по организации экстренной психологической помощи пострадавшим в зоне чрезвычайной ситуации, психологическим последствиям экстремальных ситуаций.

Также рассмотрены вопросы профессиональной подготовки специалистов-психологов экстремального профиля, а также психологического сопровождения деятельности специалистов экстремального профиля.

1. В рамках Международного салона «Комплексная безопасность 2014» проведена международная научно-практическая конференция «Проблемы психологических последствий, связанных с радиационными авариями и другими чрезвычайными ситуациями», основными направлениями которой стали:

организация экстренной психологической помощи пострадавшим в зоне чрезвычайных ситуаций;

отставленные психологические последствия экстремальных ситуаций;

профессиональная подготовка специалистов-психологов экстремального профиля;

психологическое сопровождение деятельности специалистов экстремального профиля.