

## **Разработка комплекса мультимедийных пособий на базе анимационного интерактивного фильма для формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения**

ТЕРРИТОРИЯ	ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ	РАЗДЕЛ
Челябинская область	2013	Повышение готовности органов управления и сил к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы

В рамках работы созданы:

1. Анимационный фильм для формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения, освещающий следующие вопросы:

виды излучения;

источники радиации;

естественные источники радиации;

радиация от источников, созданных человеком;

дозиметрические единицы;

техногенное радиоактивное загрязнение территорий;

радиационно-опасные объекты;

ядерные и радиационные аварии;

радиационные аварии на территории России;

радиационная авария на ПО «Маяк» 1957 года;

сброс радиоактивных отходов в реку Теча (в период 1949-1956 г.г.);

современное состояние радиоактивно загрязненных территорий Челябинской, Курганской и Свердловской областей;

прогнозное состояние территорий, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии на ПО «Маяк»;

рекомендации по личной гигиене;

внутреннее и внешнее облучение;

правила поведения и действия населения при угрозе возникновения радиационных аварий.

1. Комплекс мультимедийных пособий на базе анимационного интерактивного фильма для формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения;
2. Интерактивные мультимедийные пособия для населения по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности и отработки практических навыков действий на радиоактивно загрязненных территориях.