

Создание аэромобильного высокотехнологичного комплекса инженерно-технического обеспечения ведения специализированных аварийно-спасательных работ в районах ЧС с радиоактивным загрязнением территорий и объектов

ТЕРРИТОРИЯ	ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ	РАЗДЕЛ
Тульская область	2014 2015	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 создан аэромобильный высокотехнологичный комплекс инженерно-технического обеспечения ведения специализированных аварийно-спасательных работ в районах ЧС с радиоактивным загрязнением территорий и объектов, обеспечивающий:

1. Оперативную доставку расчета из 7 человек и специализированного оборудования к местам ведения работ по дорогам всех категорий и бездорожья. Автономность работы не менее 5-ти суток;
2. Оповещение населения, передача световых и звуковых сигналов и речевых команд и сообщений в радиусе до 500 м;
3. Организацию радиосвязи в УКВ и КВ диапазоне с использованием мобильных радиостанций на дальность до 20 км, носимых радиостанций на дальность до 2-3 км, а также позиционирования на местности;
4. Организацию спутниковой связи на основе мобильного спутникового терминала;
5. Ведение первичной радиационной и химической разведки и контроля;
6. Обеспечение комплексной и индивидуальной защиты экипажа от РВ в воздухе и АХОВ;
7. Обеспечение первичной санитарной обработки расчета спасателей;
8. Частичную дегазацию персонала и технических средств;

9 Ведение работ по инженерному обеспечению реабилитационных и аварийно-спасательных работ, в том числе:

частичную разборку завалов, в т.ч. на объектах транспорта и инфраструктуры;

разборку и захоронение деревянных неиспользуемых строений;

продельвание просек и проходов в лесных массивах с применением средств механизации;

обвалование и ограждение опасных участков и объектов, обеспечение работ в районах затопления;

1. Ведение аварийно-спасательных работ, в т.ч. поиск, извлечение и деблокирование

пострадавших в завалах;

2. Оказание медицинской помощи с использованием комплекта медицинских средств и укладок;
3. Ведение работ по первичному пожаротушению и локализации лесных и природных пожаров;
4. Организацию освещения мест работ и энергообеспечение;
5. Автономное жизнеобеспечение спасателей в зонах ведения работ в течение 5 суток не менее 15 человек на основе пневмокаркасных палаток.