

Оснащение территориальных органов и организаций МЧС России комплексами ведения радиационной разведки повышенной проходимости

ТЕРРИТОРИЯ	ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ	РАЗДЕЛ
Тульская область Челябинская область	2014	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 для ФКУ «996 Спасательный центр МЧС России» и ФГКУ «978 УСЦ МЧС РОССИИ» проведена закупка двух комплексов ведения радиационной разведки повышенной проходимости, обеспечивающие:

сбор информации и прогнозирование на ее основе динамики развития ЧС, масштабов и последствий воздействия опасных факторов на людей и среду обитания человека;

проведение радиационной разведки, дозиметрического контроля, мониторинга и комплексной оценки радиационной обстановки;

мониторинг и контроль последствий радиационных аварий, а также оценку экологических последствий воздействия вредных факторов на население и территории;

картографирование и архивирование полученных данных о радиационной обстановке;

принятие управленческих решений на всех уровнях с использованием единого информационного пространства.