



ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА РАДИАЦИОННОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ

Автоматизированная мобильная система радиационной, химической разведки (АМС-РХР) предназначена для проведения радиационной и химической разведки, комплексной оценки радиационной и химической обстановки в зонах чрезвычайных ситуаций (ЧС), а так же при террористических актах с применением опасных химических и радиоактивных веществ

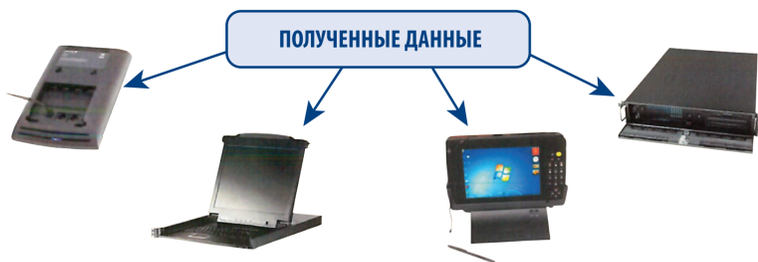


Задачи системы:

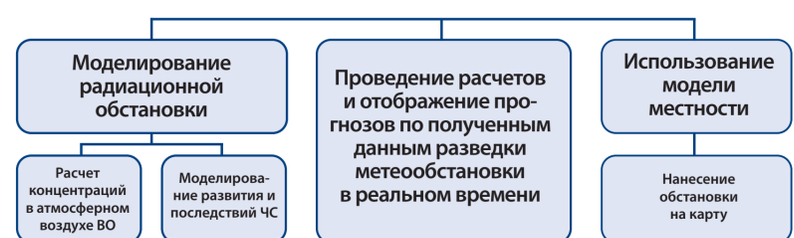
- оперативное реагирование и доставка группы на место ЧС; организация сбора информации и прогнозирование на её основе динамики развития ЧС;
- организация и проведение радиационной и химической разведки, и комплексной оценки радиационной и химической обстановки (РХО);
- картографирование и архивирование полученных данных о РХО;
- информационное обеспечение принятия управленческих решений на всех уровнях

В ОСНАЩЕНИЕ МАШИНЫ ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ (ПАК) И КОМПЛЕКТЫ:

СИСТЕМА СБОРА, ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ НА БАЗЕ ПЭВМ



ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА (ГИС)



ПАК «РАДИАЦИОННАЯ РАЗВЕДКА»

ПАК «ХИМИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА»

--	--	--	--

ПАК «ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ»

--	--

КОМПЛЕКТ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ И ОТБОРА ПРОБ

--	--

ПАК «МЕТЕО»

--	--

КОМПЛЕКТ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

КОМПЛЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ

--	--