



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

06.04.2018 21:04

Внедрение новых технологий спасения



В целях внедрения новых технологий спасения в спасательную практику специалистов Центраальным составом продолжаются ежедневные занятия по подготовке расчетов беспилотных авиационных систем.

Использование беспилотных летательных аппаратов позволяет качественно улучшать ход поисково-спасательных операций. С тем, что не под силу человеку или выполнимо с риском для жизни, легко справляются новейшие технологии спасения.

Беспилотники активно используются во время ликвидации последствий различных чрезвычайных ситуаций и пожаров. С их помощью можно установить точные координаты происшествия, ограничить зону поиска, получить другие подробности, которые влияют на ход спасательных операций. Беспилотные летательные аппараты проводят мониторинг пожароопасной, паводковой и ледовой обстановки, разведку путей движения, осуществляют фото и видео документирование. Использование тепловизора, входящего в комплектацию беспилотных воздушных судов, позволяет выявлять скрытые очаги возгорания, прогнозировать обрушения конструкций и сооружений путем определения температуры поверхностей. В настоящее время на оснащении реагирующих подразделений Центра «Лидер» 29 БАС вертолётного типа.