Внедрение новых технологий спасения

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 06.04.201821:04 |
| **Внедрение новых технологий спасения** |
|  |
| В целях внедрения новых технологий спасения в спасательную практикуспециалистов Центра с личным составом продолжаются ежедневныезанятия по подготовке расчетов беспилотных авиационных систем.Использование беспилотных летательных аппаратов позволяеткачественно улучшать ход поисково-спасательных операций. С тем, чтоне под силу человеку или выполнимо с риском для жизни, легкосправляются новейшие технологии спасения.  Беспилотники активно используются во время ликвидации последствийразличных чрезвычайных ситуаций и пожаров. С их помощью можноустановить точные координаты происшествия, ограничить зону поиска,получить другие подробности, которые влияют на ход спасательнойоперации. Беспилотные летательные аппараты проводят мониторингпожароопасной, паводковой и ледовой обстановки, разведку путейдвижения, осуществляют фото и видео документирование. Использованиетепловизора, входящего в комплектацию беспилотных воздушных судов,позволяет выявлять скрытые очаги возгорания, прогнозироватьобрушения конструкций и сооружений путем определения температурыповерхностей. В настоящее время на оснащении реагирующихподразделений Центра «Лидер» 29 БАС вертолётного типа.     |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |