



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрез

01.07.2021 17:07

Продолжаются практические занятия и совместные тренировки летных экипажей



Продолжаются практические занятия и совместные тренировки летных экипажей и спасателей по различным технологиям. Тренировки проводятся с 21 июня по 2 июля согласно распоряжения первого заместителя министра МЧС России по гражданской защите, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Юрия Борисова. Участвуют десантники и специалисты по разработке и внедрению новых образцов воздушно-десантной техники особого риска «Лидер», Ногинского спасательного центра, Центроспас, Жуковского и Южного научно-исследовательских центров компаний МЧС России, представители компаний по разработке и производству людских грузовиков и компаний по разработке авиационной техники различного назначения.

На аэродроме Алферьево в Волоколамском районе Московской области спасатели-десантники, специалисты по жизнеобеспечению и робототехнической техники, для применения на ЧС различного характера, проводят практические занятия и совместные тренировки.

Первым был протестирован мотопарашютный планер. С его помощью специалисты оценили масштабы возможных действий спасателей в зоне ЧС, модуля жизнеобеспечения спасателей, контейнера с медицинскими инструментами и медикаментами, а также контейнера с топливом и реагентами для дезактивации.

На сигнал маячка прилетел самолет МЧС России Ил-76. Было произведено десантирование спасателей для проведения работ в районе ЧС, модуля жизнеобеспечения спасателей, контейнера с медицинскими инструментами и медикаментами, а также контейнера с топливом и реагентами для дезактивации.

Десантирование грузовых систем осуществлялось на парашютно-грузовых системах ПГС-1000М.

Контрольное десантирование грузов прошло успешно. После приземления грузовые укладки были доставлены в зону ЧС.

Парашютная платформа разработана с учетом особенностей использования и обеспечивает безопасность и эффективность десантирования. До этого аналогичного десантирования данной платформы в системе МЧС Р

- Такой способ работы в зоне ЧС будет наиболее действенным. Это очень важно в первые минуты ЧС. - Полковник Кузнецов Игорь Вячеславович, - Главное внедрить его в повсеместное ре