Экспериментальные научно-практические работы в Центре"Лидер"

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 12.02.202115:02 |
| **Экспериментальные научно-практические работы в Центре "Лидер"** |
|  |
| В рамкахреализации решения заседания рабочей группы по применению иразвитию робототехнических комплексов и беспилотных летательныхсистем под председательством первого заместителя министрагенерал-полковника вн. сл. Чуприяна А.Н. на базе управления(робототехнических средств) ФГКУ «Центра по проведению спасательныхопераций особого риска «Лидер» 10,11 и 12 февраля проводилисьэкспериментальные научно-практические работы по технологиямприменения робототехнических средств при проведениевзрывотехнических работ.  В указанных экспериментах были задействованы робототехническиекомплексы: BROKK-minicat, BROKK-800, BROKK-110, tEODor и TeleMax, атак же личный состав управления (робототехнических средств) иадъюнкт кафедры (спасательных робототехнических средств)подполковник Найденов Д.С.  В ходе экспериментальных научно-практических работ,робототехнические средства отрабатывали нормативы по ликвидациивзрывоопасного предмета на месте его обнаружения, а так же загрузкавзрывоопасного предмета в специальный контейнер для транспортировкивзрывчатых веществ. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |