



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным с  
бедствий

---

16.09.2022 09:09

**Робототехнические подразделения МЧС России отмечают 25-летний юбилей**



25 лет назад в МЧС России на базе Центра по проведению спасательных операций особого уровня управления робототехнических средств. На сегодняшний день на вооружении МЧС России морской и свыше 1500 единиц воздушной робототехники. Парк роботов постоянно совершенствуется.

Опыт ликвидации последствий аварий на Чернобыльской АЭС, обезвреживание источников взрывоопасных предметов указывали на применение роботизированной дистанционно управляемой робототехническим средствам время, затрачиваемое на деблокирование пострадавших, неуклонно сокращается, что позволяет спасти больше жизней пострадавших в ЧС.

К настоящему времени робототехнические подразделения накопили богатый практический опыт и высокую квалификацию, что позволяет специалистам выступать в качестве экспертов по своему направлению.

Робототехнические комплексы на постоянной основе задействуются на учениях, тренировках, в целях повышения целесообразности принятия образцов робототехники на снабжение в МЧС России на базе Института робототехнического комплекса МРК-15, а на базе экспериментального полигона МАИ в виде робототехнических средств МРК-61 посредством разработанной универсальной парашютной системы.

Наиболее знаковыми работами последнего времени, при выполнении которых применялась робототехника, являются работы по ликвидации последствий взрывоопасных предметов в городе Керчь, Ржевском районе Тверской области, ликвидации взрывоопасных предметов в бухте Гильзовая на Черном море, подводные работы на Карском море, гуманитарные работы в Донецкой и Луганской Народных Республиках.

МЧС России продолжает активно работать в направлении развития робототехники. Сегодня в МЧС России оснащены спасательные и авиационно-спасательные центры, поисково-спасательные отряды, специальные подразделения ФПС ГПС, а также территориальные органы министерства, несут дежурство.

Источник: <https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/novosti/4840317>