



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным

15.09.2021 22:09

**16 сентября - день образования управления (робототехнических средств) Центра**



Наша жизнь не стоит на месте. Бурное развитие промышленности, ускорение производств кардинально изменило повседневный быт простого человека. Но вместе с этим, это принесло и катастрофы. А значит, человечеству нужно было найти эффективное решение этим вызовам.

В июне 1997 года на территории Федерального ядерного центра (Арзамас-16) г. Саров, при работе с радиоактивными источниками, произошла авария. Задача по ликвидации последствий аварии была поставлена перед МЧС Российской Федерации от 30.06.97 и приказа МЧС России от 16.09.97 №547, на базе 294 ЛПХ «Лидер» сформировано спасательное управление робототехнических средств (СУРТС), для проведения мероприятий по обнаружению местонахождения, локализации и контейнеризованию радиоактивных средств. Это явилось первым применением робототехники МЧС России.

Таким образом, дата 16.09.1997 года является днем образования управления (робототехнических средств) МЧС России.

За 24 года специалисты управления применялись по своему прямому назначению во многих регионах России: Москва и Московская область, Вологодская, Курская и Самарская области – робототехники выполняли порой и уникальные задачи.

За эти годы менялся личный состав управления, расширялась и обновлялась автомобильная техника, но оставалось одно – высокий профессионализм специалистов и постоянная готовность прийти на помощь.

Специалисты управления Центра используют все лучшее, что создано российскими и зарубежными учеными. В настоящее время управление активно принимает участие в крупнейших международных и всероссийских конкурсах, технологических алгоритмов, операций и доработке роботов для повышения их мобильности и эффективности для жизни и здоровья человека.