



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пограничным вопросам

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 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 источников, произошла авария. Задача по ликвидации последствий аварии была поставлена в Российской Федерации от 30.06.97 и приказа МЧС России от 16.09.97 №547, на базе 294 ЦРУ «Лидер» сформировано спасательное управление робототехнических средств (СУРТС), либо мероприятия по обнаружению местонахождения, локализации и контейнированию радиоактивных средств. Это явилось первым применением робототехники МЧС России.

Таким образом, дата 16.09.1997 года является днем образования управления (робототехники) робототехники в системе МЧС России.

За 24 года специалисты управления применялись по своему прямому предназначению во всех областях: Москва и Московская область, Вологодская, Курская и Самарская области – робототехники решали а порой и уникальные задачи.

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

Специалисты управления Центра используют все лучшее, что создано российскими и зарубежными разработчиками. Управление активно принимает участие в крупнейших международных и всероссийских конференциях, семинарах, выставках по вопросам технологических алгоритмов, операций и доработке роботов для повышения их мобильности и надежности для жизни и здоровья человека.