

Министерство Российской Федерации по делам гражданс

УПРАВЛЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И В



Начальник управления

полковник

Храмцов Андрей Александрович

Современный мир не может обойтись без новых технологий, инноваций. Инновации позволяют. Опыт функционирования системы МЧС России показывает, что эффективность реагирования на чрезвычайные ситуации спасения и оснащения сил высокопроизводительными техническими средствами. Переход к цифровой технической революции на современном этапе. К высоким технологиям относятся не только робототехника, но и технологии коллективной работы и обучения.

В целях определения путей перспективного развития, внедрения и освоения инноваций, в том числе беспилотных летательных аппаратов, в Центре создано управление (применение)

Цели и виды деятельности управления:

проведение воздушной разведки, информационная поддержка проведения аварийно-спасательных работ на территории Российской Федерации, территориях иностранных государств, в том числе в зонах чрезвычайных происшествий; применение высокотехнологичных аварийно-спасательных средств; внедрение в спасательную практику нового оборудования, применение высокотехнологичного оборудования.

Управление состоит из следующих отделов:

отдел (перспективного развития, науки и технологий), в задачи которого входят: организация совместных проектов, направленных на развитие деятельности Центра и проведение опытно-конструкторских разработок, подготовка технических заданий; **отдел (обеспечение деятельности)**, который занимается организацией и учетом внедрения, инновация, лицензирование, проведение демонстрационных и показательных мероприятий; **отдел (беспилотных летательных аппаратов)**, в задачи которого входят: проведение спасательных работ; разведка местности (аэрофото- и видеосъемка) в труднодоступных и опасных зонах; БЛА; обработка и передача фото- и видеоданных из зоны ЧС; участие в испытаниях вновь