



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

**УПРАВЛЕНИЕ ПЕРВООЧЕРЕДНЫХ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ В
ЗОНАХ ЧС**

История управления тесно связана с историей создания и формирования всего Центра. Костяком Центра стали люди, имевшие опыт боевых действий, служившие в подразделениях специального назначения. Многие из них являются спасателями международного класса, мастерами спорта международного класса, инструкторами по альпинизму.

Цели и виды деятельности управления:

проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Российской Федерации, территориях иностранных государств, в том числе работ особой сложности на объектах с повышенной опасностью для жизни и здоровья людей с использованием робототехнических средств, в труднодоступной местности, на акваториях и в горах с использованием специального оборудования; проведение аварийно-спасательных и неотложных работ в труднодоступной местности и в горах с десантированием спасателей и на акваториях с использованием плавсредств и водолазного снаряжения при ликвидации чрезвычайных ситуаций; организация и осуществление круглосуточного оперативного дежурства дежурных смен с целью экстренного реагирования на чрезвычайные ситуации, включая дорожно-транспортные происшествия, в зоне ответственности.

Управление состоит из следующих отделов:

отдел спасателей-десантников, предназначен для доставки грузов, десантирования на труднодоступную местность, спасения пострадавших с помощью сур с крыш зданий и льдин и дальнейшего проведения спасательных работ. Специалисты отдела готовы выполнить десантирование на труднодоступную местность с высоты от 100 до 8000 метров с любых типов воздушных судов; способны доставить груз общей массой до 12 тонн, эвакуировать пострадавших, поднимая их на борт вертолета с помощью специальных устройств.

отдел горноспасательных работ, действует на высокогорьях, на

