



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

08.10.2020 03:10

Съемочный день телеканала «Звезда» в Национальном горноспасательном центре



Авторы программы «Военная приемка» (телеканал «Звезда») снимают документальный фильм, посвященный 30-летию МЧС России. Первый съемочный день большого телепроекта пройдет в Новокузнецке, в Национальном горноспасательном центре.

Известный журналист Алексей Егоров с коллегами – операторами присутствовали на тренировочном погружении водолазов центра, единственных в стране специалистов, имеющих право работать в затопленных горных выработках, заинтересовались работой медицинского центра и его уникальной техникой. Большой интерес съемочной группы телеканала «Звезда» вызвали и учебные залы 2D и 3D-моделирования, где обучающиеся отрабатывают умения работы в критических аварийных ситуациях.

Многие тонкости работы и подготовки горноспасателей остаются неизвестны широкому кругу людей, поэтому некоторые темы стали частью интервью Алексея Егорова и Сергея Анатольевича Петрова, начальника ФГКУ «Национальный горноспасательный центр». Например, про то, что в число обязательных тренировок горноспасателей входит и посещение сауны. И это не ради удовольствия, а чтобы тренировать выносливость, потому что во время спасательных работ в шахтах температура в горных выработках может достигать 60 градусов по Цельсию. Об этих и других специфических особенностях сложной работы горноспасателей и деятельности Национального горноспасательного центра будет рассказано в специальной программе «Военная приемка».

Программа, посвященная юбилею ведомства, выйдет в эфир телеканала «Звезда» 27 декабря 2020 год, в День спасателя Российской Федерации.

В программе «Военная приемка» журналист Алексей Егоров на практике испытает самые современные виды отечественной военной техники. Авторы программы рассказывают зрителю об уникальных секретных заводах, научно-исследовательских институтах, закрытых полигонах и самых рискованных экспериментах на суше, море и в воздухе.