







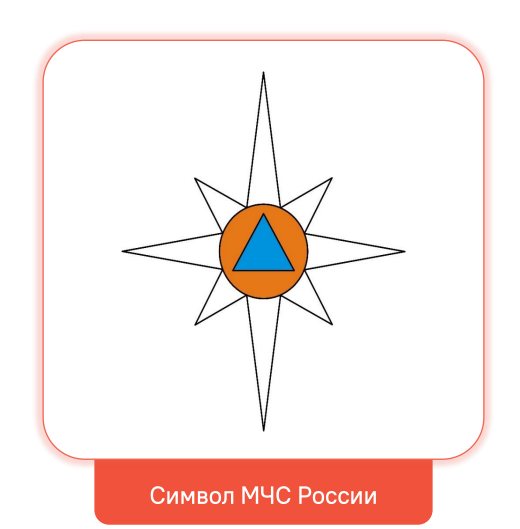


# ПРОФЕССИЯ— ЖИЗНЬ СПАСАТЬ





#### МЧС РОССИИ



ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ. СПАСЕНИЕ. ПОМОЩЬ

## КРУПНЕЙШАЯ ОПЕРАЦИЯ РОССИЙСКИХ СПАСАТЕЛЕЙ В ТУРЦИИ



## РОБОТЫ НА СЛУЖБЕ У СПАСАТЕЛЕЙ



Комплекс «Кузнечик» (МРК-25) может работать там, где человеку не выжить: при высоких температурах, смертельной радиации или под завалами. Во время аварии в Сарове только этот робот смог попасть в лабораторию и вынести радиоактивные материалы из зараженной зоны.

Подводный аппарат «РОВБИЛДЕР» работает на глубине до 300 метров и может разгоняться до двух метров в секунду. В 2017 году в бухте Севастополя при помощи робота удалось обезвредить немецкую авиационную мину, которая могла сдетонировать от шума винтов кораблей или при перепаде давления воды.





### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ МЧС РОССИИ

Академия гражданской защиты MYC России amchs.ru



Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС Росси igps.ru/start



Академия государственной противопожарной службы МЧС России academygps.ru



Донецкий институт ГПС МЧС России donigps.ru



Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России edufire37.ru



Уральский институт ГПС МЧС России uigps.ru

