



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

22.10.2020 13:10

Беспилотники на службе МЧС России

Image not found or type unknown



Одной из важнейших направлений деятельности МЧС России является предупреждение ЧС. И помогают нам в этом новейшие технологии, в том числе - беспилотники. По всей России сотни беспилотных авиационных систем используются для обнаружения очагов природных пожаров, для контроля прохождения волн паводков, и даже участвуют в межведомственных рейдах. Например, в августе этого года в Курске авиаразведка помогла обнаружить возгорание в населенном пункте. Пожар в этом месте мог стать настоящим бедствием, так как совсем рядом располагаются торфяные залежи. Тем более, что в те дни в области действовал самый высокий, 5 класс пожарной опасности. В Хабаровском крае ещё в 2013 году беспилотники использовались при мониторинге паводковой обстановки, их основной задачей было отслеживание состояния защитных сооружений, а также обнаружение людей в затопленных районах, которым может требоваться помощь.

В текущем году беспилотники также активно использовались для контроля прохождения паводковой волны в Хабаровском крае. Они используются и для поиска людей – небольшой летательный аппарат за короткое время проводит разведку на большой площади. Ежегодно беспилотники помогают оперативно обнаружить потерявшихся любителей лесных прогулок. Например в 2016 году в Красноярском крае беспилотники помогли найти троих заблудившихся охотников за шишками, и на поиски ушло всего три часа. На службе МЧС России находятся беспилотники как иностранного, так и отечественного производства. Парк беспилотников регулярно обновляется.