



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

10.11.2019 19:11

**Беспилотные летательные аппараты позволяют более эффективно
обеспечивать безопасность людей и предотвращать возникновение ЧС и
происшествий**



На вооружении подразделений Главного управления МЧС России по Республике Алтай имеется 6 беспилотных летательных аппаратов. Они успешно применяются для поиска людей, выявления несанкционированных мест массового отдыха людей у воды летом, ледовых переправ и переходов по льду зимой. В лесопожарный и паводковый период специалистами центра управления в кризисных ситуациях беспилотники широко применяются для мониторинга паводковой обстановки и состояния гидротехнических сооружений, выявления очагов природных пожаров с целью предотвращения их перехода на населенные пункты.

Развитие системы раннего обнаружения и предупреждения ЧС за счет оснащения современными системами авиационного мониторинга с возможностью вывода информации в органы повседневного управления и применения системы дистанционного зондирования земли – одно из приоритетных направлений развития системы предупреждения и ликвидации ЧС в Республике Алтай.

Особенность нашего региона заключается в наличии обширных лесных массивов, в том числе, в горной местности, низкой плотности заселения территорий и высокой концентрации людей в населённых пунктах, сезонных рисков природных ЧС (наводнения, землетрясения, лесные пожары, сели), а так же весьма низкой температуры окружающей среды в зимний период времени. С учетом всех этих факторов возникает потребность в развитии системы раннего обнаружения и предупреждения чрезвычайных ситуаций за счет оснащения современными системами авиационного мониторинга с возможностью вывода информации в органы повседневного управления муниципальных образований – единых дежурно-диспетчерских служб.

Таковыми возможностями обладают беспилотные авиационные комплексы дальнего действия, способные провести облёт большой территории нашего региона, с функцией передачи видео и фото информации, в реальном масштабе и времени на пункт управления комплексом.

В 2018 году беспилотные летательные аппараты специалистами ГУ МЧС России по Республике Алтай применялись 207 раз, обследовано более 298 кв. км, общий налёт составил 77 часов. В том числе в паводковый период 56 раз, пожароопасный период 41 раз.

С начала текущего года беспилотные летательные аппараты применялись 47 раз, обследовано более 53 кв.км. В том числе в паводковый период 7 раз, пожароопасный период 6 раза.

Во время обострения паводковой обстановки в селе Теньга Онгудайского района в начале апреля 2019 года, при проведении работ по отводу талых вод и

