Калмыцкие спасатели мониторят пожароопасную обстановку с высоты

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 30.06.2021 12:06 |
| **Калмыцкие спасатели мониторят пожароопасную обстановку с высоты** |
|  |
| Главное управление МЧС России по Республике Калмыкия при изучении пожароопасной обстановки привлекают все имеющиеся возможности. Сотрудники ведомства не только проводят рейды и профилактическую работу в населенных пунктах, но и используют современные технологии.    Для обследования территорий на предмет возгораний используется система космического мониторинга и беспилотные летательные аппараты. Космический мониторинг выявляет термические точки, что позволяет оперативно принимать соответствующие меры по ликвидации загораний.    Также спасатели Калмыкии активно используют беспилотные летательные аппараты, с помощью которых практически ежедневно следят за обстановкой в различных районах Калмыкии. Сотрудники отделения применения беспилотных авиационных систем направляются в те муниципальные образования, где чаще всего фиксируются термоточки.    – В настоящее время на территории региона продолжает действовать особый противопожарный режим и мы привлекаемся для мониторинга пожарной обстановки, – рассказывает начальник группы организации и контроля применения БАС Главного управления МЧС России по Республике Калмыкия Жанбулат Закиров. – Сверху мы осматриваем те территории, куда не может пройти человек. Есть техническая возможность подключить на беспилотный летательный аппарат тепловизор. Также сотрудники Центра управления в кризисных ситуациях с помощью спутников отслеживают термоточки, передают нам их координаты, а мы по прибытии на место подтверждаем или не подтверждаем их наличие. Если фиксируем возгорание, то вызываем в указанное место пожарный расчет и сотрудники федеральной противопожарной службы начинают работу по тушению.    В настоящее время на вооружении регионального ведомства стоит 4 беспилотных летательных аппаратов. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |