В Якутии продолжается тушение природных пожаров

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 20.09.202113:09 |
| **ВЯкутии продолжается тушение природных пожаров** |
|  |
| По состояниюна 09 августа 2021 года территории Республики Саха (Якутия)действовало 178 природных пожаров. В тушение задействовано свыше4,2 тыс. человек и 655 ед. техники, привлеченных органамиуправления Якутской территориальной подсистемы РСЧС В населенныхпунктах Бясь-Кюёль, Тастах, Кырыкый, Кылайы, Ытык-Кюель, Ударник иСюльдюкар задействованы специалисты МЧС России. Проводится работапо расширению минерализованных полос и тушение отдельныхочагов.Авиация МЧС России применялась на территории Горного, Кобяйского иНюрбинского районов, произведено 16 сливов и сброшено 90 тонн воды,а также переброшено 27 человек на пожары. С начала пожароопасногосезона авиаторами МЧС России совершено свыше четырехсотвылетов.В связи с ухудшением обстановки с природными пожарами в Якутии, 10августа по решению руководства МЧС России, для тушения природныхпожаров дополнительно направлены два самолета-амфибии Бе-200 ЧСФГБУ «ЮЖНЫЙ АСЦ МЧС России».По решению главы МЧС России Евгения Зиничева в ночь на 13 августаавиация МЧС России перебросила дополнительную группировкуспасателей МЧС России из Мирнинского района в город Якутск. 200специлистов, прибывшие ранее для усиления группировки, с 14 августабудут распределены в зоны пожаров, которые могут создать угрозунаселенным пунктам.Также 13 августа в Якутию для усиления авиагруппировки прибыли ещедва вертолета: Ми-8 из Благовещенска и Ми-26 из Хабаровска.Вертолет Ми-26 с ВСУ-15 будет использоваться для тушения лесныхпожаров, а также для переброски личного состава.Экипажи самолетов БЕ-200 ЧС Южного авиационно-спасательного центраМЧС России произвели 150 сбросов, слито 1347 тонн воды. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |