Мониторинг паводковой обстановки

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 23.01.202411:01 |
| **Мониторинг паводковой обстановки** |
|  |
| 17 января 2024года дежурный экипаж вертолета Ми-8МТВ-1 ФГБУ «ЮЖНЫЙ АСЦ МЧСРоссии» совершил вылет с целью изучения сложившейся обстановки,анализа ситуации для дальнейшего принятия управленческихрешений.На вертолете Ми-8МТВ-1 Южного авиационно-спасательного центрамежведомственная рабочая группа во главе с начальником ГУ МЧСРоссии по Ростовской области Сергеем Филипповым и замглавы регионаСергеем Бодряковым совершила мониторинг ситуации сложившейся вруслах реки Дон. Специалисты оценили гидрологическую обстановку вУсть-Донецком, Багаевском, Волгодонском, Семикаракорском,Константиновском и Октябрьском районах.- В первые недели января, вследствие резких перепадов температуры ивыпадения осадков произошло разрушение льда на реке Дон, отмеченонезначительное повышение уровня воды. Цель авиамониторинга -контроль ледовой обстановки и выявление проблемных участков -пояснил Сергей Филиппов.- В настоящее время организовано взаимодействие с Донскимбассейновым водным управлением. Для контроля за паводковойобстановкой проводится мониторинг с применением наземных групп ибеспилотных авиационных систем, - отметил Сергей Бодряков. – Силы исредства областной подсистемы РСЧС и МЧС России готовы к действиямв случае изменения обстановки.Уровень воды в реке Дон на территории Ростовской области находитсяв норме, угрозы подтопления домовладениям, объектамжизнеобеспечения и социально-значимым объектам на территорииРостовской области нет. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |