Проведение командно-штабного учения

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 14.04.202110:04 |
| **Проведение командно-штабного учения** |
|  |
| С 13 по 15апреля проводится Всероссийское командно-штабное учение (КШУ) поликвидации природных пожаров и обеспечению противопаводковыхмероприятий. В соответствии с приказом МЧС России силы и средстваЦентра продолжают принимать участие в командно-штабном учении поотработке вопросов, связанных с обеспечением безопасного пропускавесеннего половодья и паводков, а также с защитой населенныхпунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры отприродных пожаров.В 6.00 14 апреля 2021 года получены сигналы на начало очередногоэтапа учения, получение вводной по ЧС и введение режимафункционирования чрезвычайной ситуации. В 7.00 аэромобильнаягруппировка, предназначенная для ликвидации последствий паводков вколичестве 50 человек и 7 единиц техники выдвинулась в условныйрайон чрезвычайной ситуации. В 7.30 аэромобильная группировкаприступилак отработке практических действий.По замыслу КШУ в результате подтопления жилых районов в районе п.Мосрентген и не своевременно проведенной эвакуации местногонаселения в затопленных кварталах осталось до 180 жителей, в томчисле находящихся на верхних этажах зданий. В результатеподтопления автодороги поселок Мосрентген – поселок Коммунарка подводой оказалось 16 автомобилей. Есть вероятность нахождения людей взатопленных автомобилях. В целях ликвидации сложившейсячрезвычайной ситуации выполняются следующие мероприятия:пятью водолазными расчетами:развернута водолазная станция (водолазный пост),обследована акватория общей площадью 500 м2 на предмет обнаружениятел погибших;проведена очистка от крупногабаритного мусора 300 м2 доннойповерхности с целью улучшения прохождения паводковых вод.четырьмя расчётами спасателей на плавсредствах:проведено обследование 14 подтопленных дворовых территорий напредмет обнаружения пострадавшего населения;осуществлена эвакуация 15 человек с личным имуществом.отделом спасателей-десантников эвакуировано 7 пострадавших из зонподтопления с организацией воздушной переправы.тремя пиротехническими расчетами проведены расчеты для подрывальда.медико-спасательной группой проведено обследование всегоэвакуированного из зоны подтопления населения (15 человек), оказанапервая помощь 7 пострадавшим.организовано информирование населения проживающего в районе ЧС опроводимых в системе МЧС России крупномасштабных командно-штабныхучений, а также по действиям в случае ухудшения обстановки в зонеЧС с применением мобильного комплекса информирования населенияМКИОН на базе автомобиля КАМАЗ. Оповещено более 250 человек.группой беспилотных авиационных систем организовано:обследование район чрезвычайной ситуации на предмет обнаруженияпострадавшего населения с применением двух расчетов беспилотныхавиационных судов (беспилотная авиационная система – Фантом 4);осуществление ежечасного мониторинга паводковой обстановки,с одновременным сбором данных для составления ортофотоплана;всего обследовано 3,5 км2 подтопленной территории. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |