Проведен завершающий этап командно-штабного учения

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 19.04.201823:04 |
| **Проведен завершающий этап командно-штабного учения** |
| С 17 по 19апреля 2018 года Центр принял участие в командно-штабном учении поотработке вопросов ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих врезультате природных пожаров, а также безаварийного пропускавесеннего половодья.  на 1 этапе выполнены мероприятия:  Центр в полном составе сил приведен в режим функционированияПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ;  силами 1 эшелона аэромобильной группировки Центра совершенмарш в район условной чрезвычайной ситуации. Развернут полевойлагерь аэромобильной группировки, осуществлена подготовкаоборудования и аварийно-спасательного оборудования к выполнениюпрактических мероприятий по ликвидации последствий ЧС, согласнозамыслу КШУ.  на 2 этапе выполнены мероприятия согласно полученной вводной № 1 наликвидацию последствий чрезвычайной ситуации, связанной спаводками:  организовано информирование населения проживающего в районе ЧС подействиям в зоне подтопления;  обследован район чрезвычайной ситуации на предмет обнаруженияпострадавшего населения с применением 2 расчетов беспилотныхавиационных судов;  обследована акватория общей площадью 500 м2. Проведена очистка открупногабаритного мусора 300 м2 донной поверхности с цельюулучшения прохождения паводковых вод;  расчётами спасателей на плавсредствах проведены занятия поэвакуации попавшего в зону подтопления населения, а также действиямпо спасению людей при опрокидывании плавсредств.  на 3 этапе выполнены мероприятия согласно полученной вводной № 2 наликвидацию лесных пожаров:  организовано информирование населения по действиям в случаеобнаружения лесного пожара;  произведена воздушная разведка с применением беспилотныхавиационных средств лесного участка с целью обнаружения очаговпожара, а также обнаружения людей, попавших в район лесногопожара;  отработаны вопросы доставки воды в труднодоступную местность длятушения пожаров пешими пожарными расчетами с применениемвысокопроходимой техники (квадроциклов);  пешими пожарными расчетами отработаны вопросы тушения лесныхпожаров с применением ранцевых огнетушителей типа «Ермак-18»,расчетом пожарного автомобиля проведено тушение условно горящеголесного массива с применяем лафета.  Все мероприятия, запланированные в соответствии с замыслом КШУвыполнены в полном объеме с учетом минимальных затрат материальныхсредств и моторесурсов техники. Нарушений требований безопасностине допущено. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |