



СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 11 (870)

11–17 марта 2023 года

12+

Масштабная подготовка к серьезным рискам

Под контролем главы МЧС России Александра Куренкова прошли Всероссийские командно-штабные учения



Фото Александра Хребтова

15 марта на территории Российской Федерации начались масштабные командно-штабные учения по ликвидации ЧС, обусловленных природными пожарами и весенними паводками. Тренировка проводилась под личным контролем главы МЧС России Александра Куренкова по решению Совета Безопасности Российской Федерации и по поручению правительства.

— В учениях было задействовано 37 министерств и ведомств, органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций 77 субъектов, — отметил практическую значимость мероприятия глава МЧС России.

В течение двух дней отработано более 300 вводных

по субъектам Российской Федерации. Органы управления, силы РСЧС на практике реализовали мероприятия по ликвидации последствий прохождения весеннего половодья и тушению ландшафтных пожаров. В числе прочего перед специалистами стояли задачи по защите от огня населенных пунктов и объектов экономики, а также по оказанию адресной помощи населению.

Учения проводились в два этапа. В первый день отработывались действия по предупреждению и ликвидации последствий весеннего половодья.

16 марта силы и средства РСЧС проводили мероприятия по предупреждению и ликвидации природных пожаров. Специалисты на основе

прогноза весеннего половодья определяли ожидаемые сроки вскрытия рек, а также затороопасные места и максимальные уровни подъема воды. Отработка практических действий была спланирована с учетом ортофотопланов паводкоопасных участков, а также моделей обстановки, полученных с помощью системы космического мониторинга.

Всего в учениях по безаварийному пропуску паводковых вод участвовала группировка сил и средств РСЧС, включавшая свыше 51 тысячи специалистов и почти 14 тысяч единиц техники, в том числе 72 воздушных судна, 166 беспилотных систем и более тысячи плавсредств.

Елена Фукс



БЕЗОПАСНАЯ АРКТИКА 2023



ОФИЦИАЛЬНО

Свыше трех десятилетий во имя спасения

13 марта исполнился 31 год со дня основания отряда Центроспас. Он аттестован по методологии INSARAG как отряд тяжелого класса, который готов к проведению круглосуточных работ на нескольких участках одновременно.

Центроспас работает в режиме круглосуточного дежурства. Готовность к выезду в зону чрезвычайной ситуации на автомобиле составляет до пяти минут, к вылету на самолете — два часа.

В феврале этого года силы и средства Центроспаса привлекались к работам на месте проведения поисково-спасательной операции в самой пострадавшей от разрушительного землетрясения турецкой провинции.

За эти годы силами подразделения спасены более 50 тысяч человек по всему миру.

Изменения в законодательстве

МЧС России подготовлены изменения в Федеральный закон «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» в отношении деятельности противофонтанных служб.

Напомним, что государственные противофонтанные военизированные части вошли в состав МЧС России в марте прошлого года. До этого времени они были подведомственны Минэнерго России.

Изменения законодательства направлены на совершенствование системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах топливно-энергетического комплекса, а также деятельности профессиональных аварийно-спасательных служб и формирований, выполняющих противофонтанные работы на указанных объектах.

Предлагается внести изменения в статьи 5 и 11 Федерального закона «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».

В частности, законопроектом предусмотрено закрепить за Правительством Российской Федерации полномочие по урегулированию деятельности противофонтанных служб: задачи, функции и требования к их составу, структуре, комплектованию, оснащенности и постоянной готовности, условия их размещения, несения дежурства спасателями и порядок расчета стоимости обслуживаемых ими объектов.

Также законопроектом уточнены категории объектов для проведения противофонтанных работ. С 2020 года их перечень значительно расширился. В него вошли все объекты и емкости не только добычи, но и транспортировки, хранения, переработки нефти и газа. Однако на этих объектах невозможно возникновение открытых фонтанов. В связи с этим предлагается исключить проведение на них аварийно-спасательных работ из компетенции противофонтанных служб.

В настоящее время законопроект размещен на Федеральном портале проектов нормативных правовых актов РФ regulation.gov.ru и проходит процедуру оценки регулирующего воздействия.

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

18 субъектов РФ

в связи с тяжелыми метеорологическими условиями вводили ограничение движения автомобильного транспорта

54 поселения

на территории 13 субъектов Российской Федерации пострадали от подтоплений, вызванных весенним паводком

82 рыбака

спасены со льдины в Финском заливе сотрудниками МЧС России с применением вертолетной техники