

«Если мама сказала — надо работать»

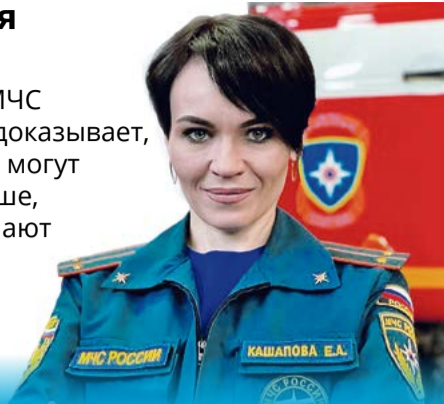
Лучший кинолог МЧС России делится секретами воспитания слишком много думающих собак



8

Неженская служба

Сотрудница МЧС из Марий Эл доказывает, что женщины могут гораздо больше, чем о них думают мужчины



9

Звезда надежды в системе Сириуса

Полоса препятствий чрезвычайного ведомства чуть не оставила участников Всемирного фестиваля без ужина



13



№ 10 (920)

2–7 марта 2024 года

12+

СПАСАТЕЛЬ

МЧС России

ОФИЦИАЛЬНО

Оперативная обстановка

4 марта состоялось еженедельное селекторное совещание под руководством заместителя министра Виктора Яцуценко.

На прошлой неделе с учетом складывающейся метеорологической обстановки в четырех субъектах вводились ограничения движения на автодорогах. В настоящее время все они сняты. За отчетный период силы МЧС России привлекались к ликвидации одной ЧС и 56 происшествий. Пожарно-спасательными подразделениями потушено более 5,2 тысячи пожаров, на которых спасен 521 человек. К сожалению, 190 человек погибли. В тушении свыше 500 пожаров принимали участие подразделения добровольной пожарной охраны. Гибель людей на пожарах уменьшилась на 11%.

В ходе реагирования более чем на 1,1 тысячи ДТП спасено около 170 человек. На водных объектах зафиксировано 18 происшествий, 44 человека спасены. Наблюдается снижение количества происшествий и гибели людей.

На туристических маршрутах зарегистрировано 176 групп общей численностью свыше 4,5 тысячи человек.

Всероссийское оповещение

6 марта прошла всероссийская комплексная проверка систем оповещения населения с запуском сирен и громкоговорителей, а также с замещением эфира общероссийских обязательных общедоступных теле-радиоканалов. Мероприятия состоялись в рамках масштабных учений по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами и паводками.

Данный комплекс мероприятий позволяет объективно проверить работоспособность средств оповещения, а также оценить готовность дежурных служб, уполномоченных на запуск систем оповещения населения.

Комплексные проверки систем оповещения проводятся на регулярной основе.



Фото пресс-службы ГУ МЧС России по Сахалинской области

Ко всем рискам готовы

Под личным контролем главы МЧС России Александра Куренкова по всей стране прошли крупномасштабные Всероссийские командно-штабные учения по паводкам и пожарам

Учения состоялись 5–6 марта и имели своей целью отработать безаварийный пропуск весеннего половодья и защиту населенных пунктов и объектов экономики от ландшафтных пожаров. Крупномасштабные учения предусматривали два этапа и проводились во всех регионах России. Органы управления, силы и средства РСЧС отработывали вопросы взаимодействия и реагирования на возможные ЧС в паводко- и пожароопасный периоды, на практике оттачивали методику действий по ликвидации последствий прохождения весеннего половодья и тушению природных пожаров.

— Сегодня в ряде регионов уже происходит подтопление населенных пунктов и объектов транспортной инфраструктуры, а также фиксируются очаги возгораний. Здесь надлежит выполнять задачи исходя из фактической обстановки, — сказал Александр Куренков.

Он подчеркнул, что в ходе учений особое внимание уделялось применению современных информационных технологий, отработке вопросов информирования населения и жизнеобеспечения пострадавших граждан, а также проверке актуальности планирующих документов и эффективному применению авиации.

По замыслу тренировки, в районы условных ЧС выдвигались подвижные пункты управления и оперативные группы главных управлений МЧС России, силы пожарно-спасательных и аварийно-спасательных подразделений. Широко применялись аэромобильные группировки, инженерная и специальная техника, воздушные суда МЧС России, в том числе беспилотные летательные аппараты.

На практике использовались построенные ортофотопланы паводкоопасных участков, а также модели обстановки, полученные с использованием системы космического мониторинга.

5 марта в рамках первого этапа учений по всей стране были отработаны вопросы безаварийного прохождения паводка и весеннего половодья. В практических мероприятиях были задействованы органы управления, силы и средства РСЧС, привлекаемые к решению задач по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных подтоплениями территорий.

МЧС России заблаговременно проведен анализ прогноза весеннего половодья. Определены ожидаемые сроки вскрытия рек, места формирования опасных затоплений

и максимальных уровней подъема воды. Для мониторинга складывающейся паводковой обстановки активно применяется система космического мониторинга. Была активирована Международная хартия по космосу и крупным катастрофам, которая позволяет использовать данные, полученные с международных спутников.

6 марта отработывались действия по тушению природных пожаров. В тренировке были задействованы специалисты Рослесхоза, Авиалесоохраны, пожарные формирования субъектов РФ, арендаторов и сельхозпроизводителей, специализированные лесопожарные подразделения, пожарные добровольцы и иные структуры РСЧС.

Подводя итоги учений, глава МЧС России Александр Куренков отметил высокую значимость проведенных мероприятий.

— На протяжении двух дней органы управления и силы РСЧС отработывали вопросы реагирования на чрезвычайные ситуации в паводковый период и пожароопасный сезон. Полученный опыт следует учесть для предотвращения и борьбы с реальными угрозами, — подчеркнул он.

Дарья Крылова