



СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 6 (815)

5–11 февраля 2022 года

12+

Превентивная модель требует новейших подходов

Временно исполняющий обязанности главы МЧС России Александр Чуприян провел совещание по подведению итогов деятельности территориальной подсистемы РСЧС Центрального федерального округа за 2021 год и постановке задач на 2022 год



Фото Степана Змачинского

О ГЛАВНОМ

В мероприятии приняли участие заместитель министра Илья Денисов, заместитель полномочного представителя Президента РФ в ЦФО Сергей Нештенко, главы субъектов Российской Федерации, руководители органов исполнительной власти регионов.

Участники обсудили итоги работы по обеспечению безаварийного пропуска весеннего половодья и пожароопасного сезона, организацию профилактической работы по формированию культуры безопасности жизнедеятельности.

— В 2021 году подразделения РСЧС на территории Центрального федерального округа добились определенных положительных результатов. Особо стоит отметить эффективную работу в области профилактики природных пожа-

ров, — подчеркнул Александр Чуприян.

Он также обратил внимание на необходимость внедрения инновационных форм и методов работы с учетом именно тех рисков, которые возникают на территории конкретного субъекта.

Заместитель полномочного представителя Президента РФ в ЦФО Сергей Нештенко отметил, что существующая модель превентивных и профилактических мероприятий действенна, однако требуются и новейшие подходы. Совместные усилия органов власти всех уровней позволили добиться положительной динамики по пожарам, и эту работу необходимо продолжать.

В течение 2021 года территориальными подсистемами РСЧС была проведена большая работа по обеспечению пожарной безопасности более пяти тысяч международных, федеральных, региональных

и муниципальных мероприятий, в которых приняли участие свыше 50 млн граждан. На территории округа произошло 80 чрезвычайных ситуаций, на которых были спасены 178 человек. Благодаря профилактической работе число пожаров в регионе сокращено на 17,5%. Количество трагических исходов на них также имеет положительную динамику.

Главным результатом работы в 2021 году стало спасение более двадцати одной тысячи жизней. Все поручения, отданные на подведении итогов за 2020 год и совместном заседании рабочей группы при полномочном представителе Президента РФ в ЦФО, выполнены в полном объеме. Основными приоритетами остаются защита жизни и здоровья каждого человека, сохранение экономического потенциала регионов ЦФО, защита культурных и материальных ценностей страны.

Виталий Романов



ОФИЦИАЛЬНО

В спасательном деле важна научная составляющая

8 февраля в стране отмечался День российской науки. МЧС России вносит значительный вклад в развитие научного потенциала государства. Ведомственные вузы и научно-исследовательские институты активно разрабатывают новейшие образцы техники, оборудования и обмундирования пожарных и спасателей. Ведется модернизация Оренбургского полигона Научно-исследовательского института противопожарной обороны МЧС России для проведения натурных огневых испытаний оборудования.

В 2021 году была проведена опытная эксплуатация ряда разработок Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России. Так, тверские спасатели протестировали плавающее пожарно-спасательное транспортное средство на гусеничном ходу. Машина предназначена для работы в условиях разрушенной инфраструктуры и на территориях, подверженных паводкам. Сибирским и Амурским спасательными центрами проведена опытная эксплуатация многофункциональной беспилотной авиационной системы на базе автомобиля повышенной проходимости.

Среди приоритетных направлений деятельности ведомства значительную часть занимают разработки современных образцов пожарно-спасательной техники. Это, в частности, многофункциональные насосно-рукавные комплексы высокой и сверхвысокой производительности. Планируется создание универсальных мобильных комплексов предупреждения и тушения природных пожаров при защите населенных пунктов и прилегающих к ним территорий, ультрасовременных пожарно-спасательных автомобилей на основе перспективных технологий.

Датчик сработает вовремя

Все строящееся жилье оборудуется дымовыми пожарными извещателями — это обязательное требование действует с марта прошлого года. МЧС России инициировано требование по оборудованию извещателями уже эксплуатируемых жилых домов любой этажности. В настоящее время соответствующие изменения в Правила противопожарного режима в Российской Федерации проходят необходимые согласования.

Как отмечают специалисты, почти 80% всех техногенных пожаров происходит в частных жилых домах.

На ранних стадиях пожара начинается интенсивное дымовыделение, и только потом развивается пламя. Пожарные датчики срабатывают от дыма, увеличивая при этом шансы на спасение. Установить их лучше в местах, где есть опасность возгорания. Оборудовать пожарными извещателями следует жилье, бани, летние кухни и другие строения, для которых актуальна угроза пожара.

Безвозмездное оборудование жилья отдельных групп населения реализуется в нашей стране с 2018 года в рамках целевых программ разных уровней. С этого времени при участии МЧС России в качестве соцподдержки установлено свыше 534 тысяч пожарных извещателей.

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

3-е место

занял пожарный Игорь Ершов на конкурсе социальной рекламы «Вместе против коррупции»

59 человек

спасли пожарно-спасательные подразделения МЧС России при ликвидации последствий ДТП

23 операции

международного гуманитарного характера провели подразделения МЧС России в 2021 году