



СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 5 (864)

28 января — 3 февраля 2023 года

12+

Подготовка к пожароопасному сезону

2 февраля состоялась рабочая встреча главы МЧС России Александра Куренкова и губернатора Забайкалья Александра Осипова, на которой были рассмотрены вопросы готовности региона к предстоящим сезонным рискам



В текущем году силы и средства МЧС России в Забайкалье готовы к предупреждению пожарной опасности и негативных последствий надвигающегося весеннего половодья.

— В предстоящий пожароопасный сезон при необходимости ведомство готово задействовать беспилотные авиасистемы и вертолет Ми-8 для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Забайкалья, — сказал Александр Куренков.

Так, в прошедшем году в регионе расчетами МЧС России с помощью беспилотников обследовано почти 1,4 тысячи км в пределах 71 населенного пункта в зоне сезонных рисков.

— К началу пожароопасного сезона органами местного самоуправления в обязательном порядке должен быть выполнен весь комплекс превентивных мероприятий по защите населенных пунктов от природных пожаров, — подчеркнул глава МЧС России.

Главы территорий должны организовать и проконтролировать очистку населенных пунктов от сухой травянистой растительности, обновление минерализованных полос и ликвидацию несанкционированных свалок.

Отдельное внимание руководители уделили вопросам повышения пожарной безопасности жилья. МЧС России реализует мероприятия по снижению гибели на по-

жарах. Работа организована совместно с заинтересованными органами государственной власти и органами местного самоуправления. Социальные программы регионов направлены на оборудование автономными дымовыми пожарными извещателями жилья наиболее уязвимых категорий граждан. На сегодняшний день в Забайкалье на безвозмездной основе уже установлено более 40 тысяч таких приборов. На очереди — еще порядка 9 тысяч извещателей.

Губернатор Забайкальского края поблагодарил главу МЧС России за оперативное взаимодействие при реагировании на сезонные риски.

Елена Фукс



ОФИЦИАЛЬНО

Назначен заместитель министра

31 января Указом Президента РФ Владимира Путина заместителем главы МЧС России назначен Антон Герасимов.

Ранее Антон Герасимов замещал руководящие должности в коммерческих организациях. Имеет опыт государственной службы, научной деятельности. Кандидат технических наук.

Новые стандарты

С 1 февраля 2023 года вступили в силу 11 стандартов, разработанных ВНИИ ГОЧС и утвержденных Росстандартом.

Межгосударственные стандарты

- ГОСТ 22.9.30-2022 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Методы испытаний»
- ГОСТ 22.9.04-2022 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Общие технические требования»
- ГОСТ 22.9.28-2022 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация»
- ГОСТ 22.9.31-2022 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования»

Российские национальные стандарты

- ГОСТ Р 42.4.03-2022 «Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Классификация. Общие технические требования»
- ГОСТ Р 22.7.05-2022 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов. Общие требования»
- ГОСТ Р 22.7.04-2022 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Региональные автоматизированные системы централизованного оповещения. Общие требования»
- ГОСТ Р 22.0.09-2022 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации на акваториях. Термины и определения»
- ГОСТ Р 22.1.04-2022 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг аэрокосмический. Номенклатура контролируемых параметров чрезвычайных ситуаций»
- ГОСТ Р 22.8.13-2022 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий ограничения режима потребления электроэнергии. Основные положения»
- ГОСТ Р 22.8.12-2022 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Карта спасения для транспортного средства. Термины и определения. Общие требования к кодификации, маркировке и идентификации»

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

3 региона

страны в связи с неблагоприятными метеоусловиями переехали учебные заведения на дистанционный режим

497 человек

спасены сотрудниками МЧС России в ходе реагирования на различные пожары техногенного характера

911 переправ,

проложенных по льду замерзших водоемов, допущены к эксплуатации на территории 38 субъектов РФ