



СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 34 (843)

27 августа — 2 сентября 2022 года

12+

Люди должны чувствовать себя защищенными

Александр Куренков в День знаний посетил город Тулун Иркутской области



О ГЛАВНОМ

1 сентября глава МЧС России в ходе рабочей поездки в Иркутскую область посетил город Тулун, сильно пострадавший от паводка в 2019 году.

Вместе с губернатором региона Игорем Кобзевым министр поздравил учащихся с началом учебного года в школе в микрорайоне Угольщикова, которую возвели после паводка.

Министр и губернатор осмотрели ход строительства дамбы на реке Ие на юго-востоке города, готовность которой на данный момент — более 85%. Протяженность защитного сооружения составляет почти 10 км, а минимальная ширина у основания — 17,5 м. Всего в регионе из десяти сооружений инженерной защиты построено три, продолжается возведе-

«Сейчас в области реализуется целый комплекс мероприятий по защите населения и территорий от различного рода опасностей. Мы научились их прогнозировать, а значит, работать на опережение. Возрождается и Тулун: строятся жилые дома и защитные дамбы, готовится к открытию еще одна школа. Люди должны чувствовать себя защищенными, а мы — реально подходить к решению вопросов безопасности, максимально просчитывать риски, выбирать наиболее эффективные решения.

Александр Куренков, глава МЧС России

ние семи объектов в восьми населенных пунктах.

Кроме того, Александр Куренков и Игорь Кобзев оценили работы по строительству средней общеобразовательной школы № 2. После чего заложили первый камень в основание будущей улицы в честь Героя России генерала армии Евгения Николаевича Зиничева. В 2019 году, возглавляя спасательное министерство, он лично руководил

ходом аварийно-восстановительных работ на территории Прибайкалья.

Три года назад в результате прохождения масштабного паводка в 11 районах Иркутской области пострадали 135 населенных пунктов, оказались подтопленными почти 11 тысяч жилых домов с населением более 47 тысяч человек.

Анастасия Леонтьева

Продолжение темы на стр. 3

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

223 сброса воды общим весом около 2 тысяч тонн было выполнено воздушными судами МЧС России в ходе тушения лесного пожара в Ивановской области

885 человек и 157 единиц техники в составе группировки сил РСЧС боролись с лесными пожарами в Воротынском районе Нижегородской области

131 000 зданий различных образовательных организаций проверили сотрудники МЧС России в преддверии начала нового учебного года



ОФИЦИАЛЬНО

Самые эффективные

МЧС России заняло первое место в рейтинге эффективности среди надзорных органов федерального уровня по комплексному анализу показателей проверок и профилактических визитов за II квартал 2022 года. Это следует из материалов Министерства экономического развития.

Так, согласно рейтингу, МЧС занимает первое место, на втором — Роспотребнадзор, в пятерку лидеров также вошли Россельхознадзор, Роструд и Ространснадзор. Всего в рейтинге представлены 14 федеральных контрольных (надзорных) органов.

Оценка ведомств в рейтинге проводилась по восьми показателям: внедрение профилактики, система управления рисками, клиентоориентированность досудебного обжалования и эффективность контрольных мероприятий, организация обратной связи в соцсетях, мероприятия в отношении субъектов малого и среднего предпринимательства, качество планирования проверок и цифровизация.

По словам первого вице-президента Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России» Марины Блудян, МЧС — это лидер и на такой результат влияет дух ведомства, которое не манкирует, не нивелирует законы и указания руководства.

ПРИЗНАНИЕ

Награды за разминирование

Российским спасателям вручили медали в Донецкой Народной Республике.

Награждение специалистов пиротехнического сводного отряда МЧС России состоялось на территории ДНР. В торжественной обстановке медали «За разминирование» вручил заместитель главы МЧС ДНР Дмитрий Захаров.

Обращаясь к коллегам, он отметил плодотворную совместную работу МЧС России и МЧС ДНР, в ходе которой удалось успешно выполнить поставленные задачи и нарастить темпы разминирования, а также выразил благодарность от лица всех жителей Донецка.

Пиротехническими отрядами МЧС России продолжают работы по разминированию объектов инфраструктуры и территорий. Первоочередная задача — разминирование социально значимых объектов и дорог. С начала гуманитарной миссии очищена территория площадью более 520 га, обнаружено свыше 48 тысяч взрывоопасных предметов.

На вооружении у сводного отряда МЧС России находится новейшее техническое оборудование, в том числе робототехнические комплексы, что позволяет увеличить качество и скорость проводимых мероприятий по разминированию.

Несмотря на значительные масштабы работ, сложную обстановку, пиротехники МЧС России выполняют задачи с полной самоотдачей.