



СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 27 (886)

1–7 июля 2023 года

12+

Мы объединены одной целью

6 июля в Пекине состоялось второе заседание Совместной российско-китайской комиссии по сотрудничеству в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций



Глава МЧС России Александр Куренков и руководитель МЧС Китая Ван Сянси обсудили ряд перспективных векторов взаимодействия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Первое совместное заседание состоялось почти четыре года назад.

Регионы российского Дальнего Востока и северо-востока Китая ежегодно сталкиваются с природными пожарами и наводнениями, которые периодически приобретают трансграничный характер. В таких условиях приграничное взаимодействие двух ведомств остается актуальным и востребованным.

— Партнерские отношения наших стран в настоящее время продолжают активно развиваться по всем направлениям. Большая протяженность российско-китайской границы и наличие широкого спектра опасностей природного и техногенного характера, акту-

альных для обоих государств, безусловно требуют от наших ведомств тесного взаимодействия, — сказал Александр Куренков.

Он отметил, что чрезвычайные службы двух стран продолжали активное сотрудничество даже в период ограничений, связанных с пандемией коронавируса. Также взаимодействие налажено в рамках Шанхайской организации сотрудничества и объединения БРИКС.

Китайская сторона высказала заинтересованность в сотрудничестве по линии учебных заведений, а также в развитии взаимодействия в области медицинского обеспечения, пожарно-спасательного спорта и на приграничном уровне.

Александром Куренковым поддержаны предложения по сотрудничеству в данных направлениях. В настоящее время российское ведомство обладает значительной мате-

риально-технической базой и научно-исследовательским потенциалом.

В частности, отмечена значимость информационного взаимодействия между оперативными дежурными службами ведомств двух стран. МЧС России эффективно использует систему космического мониторинга для отслеживания оперативной обстановки и прогнозирования ситуаций. По мнению сторон, регулярный обмен информацией между Национальным центром управления в кризисных ситуациях МЧС России и Государственным центром по уменьшению опасности бедствий МЧС Китая о рисках бедствий и оперативной обстановке будет способствовать своевременному предупреждению чрезвычайных ситуаций и повысит эффективность реагирования.

Елена Фукс

Продолжение на стр. 2



ОФИЦИАЛЬНО

30 лет ГУ НЦУКС МЧС России

Национальный центр управления в кризисных ситуациях МЧС России был создан 1 июля 1993 года. Сегодня это современный центр принятия решений по экстренному реагированию на происшествия, аварии и чрезвычайные ситуации.

Серьезным толчком для развития центра стало создание Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в 2003 году. Специалисты ГУ НЦУКС в режиме реального времени получают информацию по оперативной обстановке и отслеживают изменение ситуации во всех регионах России. В работе подразделения используются самые передовые технологии и информационные сервисы.

Центр управления в кризисных ситуациях осуществляет руководство и поддержку межведомственного взаимодействия при ликвидации крупномасштабных чрезвычайных ситуаций в России и за рубежом.

Больше века длится служба

6 июля исполнился 101 год горноспасательной службе России. Свое начало она ведет с 1922 года, когда Всероссийским центральным исполнительным комитетом и Советом народных комиссаров было принято постановление «О горноспасательном и испытательном деле в РСФСР».

В этом году в отрасли случилось историческое событие — в состав МЧС России вошли ВГСЧ Донецкой и Луганской народных республик. С начала СВО горноспасатели ДНР более 70 раз выезжали на общешахтное отключение электроэнергии. Их работа ежедневно сопряжена с двойным риском. Несмотря на это, сотрудники горноспасательной службы продолжают оказывать помощь и выезжают на угледобывающие предприятия. Всего за девять лет в Донбассе произошло 20 аварий и 101 аварийная ситуация. Еще более сотни раз отделения ВГСЧ привлекались для оказания помощи.

В настоящее время ВГСЧ МЧС России представляет собой профессионально подготовленную, укомплектованную современным оборудованием и оснащением единую аварийно-спасательную службу, способную ликвидировать чрезвычайную ситуацию на объектах ведения горных работ, вне зависимости от отраслевой принадлежности.

На данный момент ВГСЧ МЧС России обслуживает более 2,3 тысячи предприятий горной промышленности: шахты и рудники, объекты подземного строительства и карьеры, предприятия по переработке и обогащению полезных ископаемых.

— Оперативные подразделения ВГСЧ МЧС России включают в себя 25 военизированных горноспасательных отрядов, в структуру которых входят 70 взводов и 26 пунктов. В составе отрядов действуют медицинские бригады экстренного реагирования, контрольно-испытательные лаборатории, а также службы депрессионных съемок и другие подразделения. Группировка сил и средств ВГСЧ МЧС России превышает 5 тысяч человек и 990 единиц техники. Только за прошлый год ими спасено почти 1,8 тысячи человек в 44 авариях на опасных производственных объектах, — отметил глава МЧС России Александр Куренков.

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

56 регионов

Российской Федерации были вынуждены ввести на своей территории особый противопожарный режим

144 происшествия

на водных объектах, на которых были спасены 38 человек, зафиксировано сотрудниками ГИМС МЧС России

648 тонн воды

сброшено авиацией чрезвычайного ведомства, привлеченной к борьбе с природными пожарами