



№ 51 (961)

14–20 декабря 2024 года

12+

СПАСАТЕЛЬ

МЧС России

ОФИЦИАЛЬНО

Развитие отношений

18 декабря глава МЧС России Александр Куренков обсудил вопросы перспективного сотрудничества с послом Республики Куба в Российской Федерации Хулио Антонио Гармендией Пеньей.

Речь шла о продолжении развития Регионального российско-кубинского центра подготовки специалистов пожарно-спасательного профиля и образовательной деятельности.

— В следующем году предполагается доставить на Кубу специализированное оборудование, снаряжение и запасные части для поддержания в готовности к применению российской техники, стоящей на вооружении кубинских пожарных. Кроме того, запланировано проведение учебных курсов по профильным тематикам для кубинских специалистов с привлечением российских преподавателей, — поделился планами глава МЧС России.

Александр Куренков акцентировал внимание на готовности вузов МЧС России к обучению новых групп кубинских курсантов. Очередная группа специалистов закончила пятилетнее обучение в АГПС МЧС России летом текущего года и вернулась на родину.

Надзор и управление рисками

Представители МЧС России приняли участие в 28-й Международной специализированной выставке-форуме «Безопасность и охрана труда».

Основная тема дискуссии — порядок осуществления федерального государственного пожарного надзора в современных реалиях.

Участникам рассказали о средствах и механизмах профилактической работы, способах оценки противопожарного состояния объекта, а также о перечне индикаторов риска нарушения обязательных требований.

МЧС России одним из первых ведомств в стране полностью перешло на риск-ориентированный подход, присвоив каждому объекту индивидуальную категорию риска, от которой зависит частота проверок.

Спасти море

15 декабря в Керченском проливе два танкера попали в сильный шторм и подали сигнал бедствия. Они перевозили более 8000 тонн мазута, немалая часть которого оказалась в море. МЧС России провело спасательную операцию и приступило к ликвидации последствий разлива нефтепродуктов. Задача — предотвратить экологическую катастрофу



Штормовыми волнами у танкера «Волгонефть-212» оторвало носовую часть, после чего он сел на мель. Напора волн не выдержал корпус и второго судна «Волгонефть-239», которому после полученных повреждений пришлось лечь в дрейф.

— В Керченском проливе в условиях шквалистого ветра и волнения моря до семи баллов два судна получили повреждения и запросили помощь. В район происшествия направлено четыре вертолета, два из которых — Ми-8 МЧС России. Также на место выдвинулся спасательный буксир «Меркурий» Морского спасательного центра. С севшего на мель судна все моряки эвакуированы и доставлены в лечебные учреждения Краснодарского края. К сожалению, один человек из экипажа погиб, — сообщил начальник ГУ МЧС России по Республике Крым Аркадий Ожигин.

Позже «Волгонефть-239» также наткнулась на мель в 80 м от берега в районе Таманского полуострова. Была спланирована эвакуация экипажа из 14 человек, обеспечена устойчивая связь, но из-за погодных условий ее пришлось при-

остановить. На судне имелось все необходимое.

15 декабря Президент РФ Владимир Путин заслушал доклады главы МЧС России Александра Куренкова, заместителя Председателя Правительства РФ Виталия Савельева, а также министра природных ресурсов и экологии Александра Козлова. По поручению президента создана правительственная рабочая группа, которая занялась организацией спасательных работ и ликвидацией последствий разлива топлива.

16 декабря глава МЧС России Александр Куренков поручил увеличить группировку в районе Керченского пролива. Для ликвидации последствий ЧС к месту прибыли дополнительные аэромобильные группировки Донского СЦ, ЮРПСО МЧС России, ГУ МЧС России по Краснодарскому краю. В состав группировки вошли 140 спасателей и 24 единицы техники.

Была возобновлена операция по эвакуации экипажа танкера «Волгонефть-239». Все 14 человек вывезены на берег.

17 декабря 11 межведомственными мониторинговыми группами обследовано более 29 км берего-

вой линии, выявлены участки выброса нефтепродуктов на сушу.

Несмотря на штормовое предупреждение, низкую температуру и порывы ветра до 30 м/с, спасатели приступили к очистке побережья от мазута. С этого момента работы не прекращаются. Численность общей группировки сил, привлеченной к ликвидации чрезвычайной ситуации, превысила 5000 человек.

На данный момент работы по обследованию и очистке береговой линии на Кубани продолжаются. К 19 декабря патрульными группами обследовано уже порядка 130 км, очищено 19,6 км береговой линии, собрано более 1,7 тысячи тонн загрязненного песка и грунта. Спасатели в круглосуточном режиме убирают нефтепродукты и вывозят их для безопасной утилизации. Силами волонтеров спасены 176 птиц. У берегов Крыма загрязнения от разлива нефтепродуктов не выявлено.

Патрульные группы дежурят круглосуточно, применяется также космический мониторинг.

Виктор Жестков