



СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 41 (850)

15–21 октября 2022 года

12+

Безопасность Арктики — наш важнейший приоритет

19 октября глава МЧС России Александр Куренков совершил рабочую поездку в Ямало-Ненецкий автономный округ



Фото МЧС России

О ГЛАВНОМ

Совместно с губернатором региона Дмитрием Артюховым глава МЧС России осмотрел территории предполагаемого строительства арктического комплексного аварийно-спасательного центра в вахтовом поселке Сабетта. Создание центра, в первую очередь, повысит скорость реагирования на нештатные ситуации, поскольку сейчас в случае необходимости доставка аэромобильной группировки спасателей в Сабетту осуществляется из Красноярска и занимает около пяти часов.

— Важность базирования комплексной системы безопасности рядом с таким крупным предприятием и в таком отдаленном населен-

ном пункте, конечно, неоспорима. Пять часов — непозволительно много, когда счет идет на минуты. И, несмотря на то, что такой необходимости еще не возникало, мы должны приложить максимум усилий, чтобы этого и не потребовалось. Центр должен быть укомплектован спецтехникой, предназначенной для работы в северных условиях. А специалисты — быть в готовности реагировать на ЧС при эксплуатации морских судов, проводить спасательные и поисковые работы, ликвидировать аварийные разливы, — подчеркнул Александр Куренков.

Министр осмотрел производственные мощности и инфраструктуру завода по добыче, сжижению и поставкам природного газа «Ямал СПГ»,

а также проверил боевую готовность объектовой пожарной части.

На координационном совещании обсудили подготовку к межведомственным опытно-исследовательским учениям «Безопасная Арктика — 2023», запланированным на апрель следующего года. Основной площадкой для отработки практических действий выбран поселок Сабетта.

— Безопасность в арктической зоне региона — наш важнейший приоритет. Все силы и средства спасения крайне нужны. Одним из результатов учений, которые мы сегодня обсудили, станет обновление методических рекомендаций по работе спасателей на этой сложной территории, — подчеркнул Дмитрий Артюхов.

Продолжение на стр. 2



СИТУАЦИЯ

Александр Куренков проконтролировал ликвидацию ЧС в Ейске

В ночь на 18 октября глава МЧС России прибыл в город Ейск Краснодарского края, где из-за падения в жилом массиве самолета, потерпевшего аварию, возник обширный пожар. Александр Куренков отметил, что пожарные и другие оперативные службы сработали профессионально при ликвидации последствий падения самолета.

— Все принимаемые решения были верными. За три часа с пожаром справились полностью, — подчеркнул глава чрезвычайного министерства.

Для тушения пожара были задействованы более 420 человек и свыше 100 единиц техники. Психологи Центра экстренной психологической помощи МЧС России и ГУ МЧС России по Ростовской области были направлены для оказания психологической помощи пострадавшим. В Ейск прибыли два вертолета Ми-8, один из которых оборудован медицинским модулем для транспортировки пациентов.

Благодаря профессиональным, грамотным и оперативным действиям пожарно-спасательных подразделений за время поисково-спасательной операции в Ейске были спасены 68 человек, в том числе при помощи автолестниц, свыше 360 эвакуированы.

Для обследования несущих конструкций жилого дома в Ейске из Ростова-на-Дону прибыл мобильный диагностический комплекс «Стрела-П». Спасатели провели разбор поврежденных конструкций строения.

ОФИЦИАЛЬНО

Международное сотрудничество

В турецкой Анкаре состоялись международные учения по действиям при ликвидации последствий землетрясения, в которых приняли участие более 170 человек из 35 стран. Россию представляли спасатели отряда Центроспас и Сибирского РПСО МЧС России. Участники на практике применили знания в области координации международных поисково-спасательных операций под эгидой ООН. Такие мероприятия являются важной частью подготовки международных поисково-спасательных отрядов к аттестации по методологии ИНСАРАГ.

ИНСАРАГ (International Search and Rescue Advisory Group) — международная консультативная группа по вопросам поиска и спасения. Она была создана в 1991 году по инициативе международных поисково-спасательных отрядов, которые участвовали в реагировании на землетрясение в Армении 1988 года.

Участие сотрудников МЧС России в мероприятии способствует укреплению многостороннего международного сотрудничества и повышению уровня подготовки поисково-спасательных отрядов МЧС России к реагированию на чрезвычайные ситуации за рубежом по методологии ИНСАРАГ.

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

5 субъектов

Дальневосточного и Сибирского федеральных округов испытали подземные толчки магнитудой до 5,8

500 человек

спасены реагирующими подразделениями МЧС России в различных регионах страны в ходе тушения техногенных пожаров

1500 туристов

в составе 87 тургрупп зарегистрированы в МЧС России для безопасного прохождения маршрутов