



СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 15 (874)

8–14 апреля 2023 года

12+

Цели достигнуты, задачи выполнены

Глава МЧС России Александр Куренков подвел итоги масштабного учения «Безопасная Арктика — 2023»



7 апреля в Салехарде Александр Куренков в рамках подведения итогов учений «Безопасная Арктика — 2023» заслушал доклады начальников главных управлений МЧС России девяти северных регионов.

Отработано 16 сценариев ликвидации чрезвычайных ситуаций, решено около 120 опытно-исследовательских задач. Приняли участие 21 ФОИВ, две госкорпорации, 10 хозяйствующих субъектов, более 40 представителей зарубежных стран, в том числе Евро-Азиатского региона, Африки, Латинской Америки, которым интересны арктические технологии и техника. Проведена насыщенная деловая программа для профессионального сообщества, а также Неделя безопасности для детей и молодежи. Во всех мероприятиях учений было задействовано свыше 60 тысяч человек.

Совещание состоялось в ЦУКС ГУ МЧС России по ЯНАО. В нем принял участие губернатор региона Дмитрий Артюхов. Именно Ямал стал крайней точкой проведения масштабных учений, где в этот день благополучно финишировала беспрецедентная арктическая экспедиция ведомства.

— Проведенный комплекс учебных, практических, научных исследований и мероприятий продемонстрировал способность и готовность сил и средств РСЧС действовать в суровых северных широтах. Мы смогли на практике испытать передовые образцы техники и снаряжения, апробировать новую тактику действий спасательных подразделений. Совместная работа всех ведомств и организаций обосновывает необходимость создания системы комплексной безопасности арктической зоны нашей страны, — подчеркнул Александр Куренков.

В здании правительства округа с участием министра прошло пленарное заседание, где обсудили основные вызовы и новые угрозы безопасности в суровых климатических условиях. Глава министерства заявил, что все намеченные задачи, направленные на дальнейшее развитие безопасности арктических регионов, будут исполняться в полном объеме, поскольку сейчас этому уделяется приоритетное внимание.

Так, в декабре этого года планируется ввод в эксплуатацию арктического комплексного аварийно-спасательного центра МЧС России в Певеке.

Ведется работа по созданию таких центров в Сабетте, Диксоне и Тикси. А к 2026 году будут созданы семь арктических авиационных звеньев на северных территориях.

Анастасия Леонтьева

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

29 субъектов

Российской Федерации продолжают борьбу с последствиями подтоплений на своей территории

56 000 м льда

распилено на замерзших водоемах в целях минимизации последствий прохождения весеннего половодья

117 рыбаков

спасены сотрудниками МЧС России с оторвавшихся льдин в Сахалинской и Свердловской областях



ОФИЦИАЛЬНО

С Днём космонавтики!

В России отметили День космонавтики. 12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Гагарин совершил первый полет человека в космос. На корабле «Восток-1» он облетел вокруг планеты и вернулся назад. Этот успех стал возможен благодаря выдающемуся таланту советских ученых и конструкторов, их вдохновенной и кропотливой работе на благо родной страны.

МЧС России совместно с госкорпорацией «Роскосмос» проявляет повышенный интерес к системам, позволяющим прогнозировать и моделировать стадии развития чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Применение космического мониторинга дает возможность на ранней стадии предупреждать органы управления всех уровней при угрозе возникновения природных пожаров и их последующего перехода на населенные пункты.

МЧС России совместно с ГК «Роскосмос» продолжает развитие наземной инфраструктуры для приема и обработки космической информации, что позволит органам повседневного управления вести постоянный мониторинг рисков возникновения ЧС на территории Крайнего Севера РФ космическими средствами отечественного производства. Сейчас идет создание совместного с Роскосмосом центра приема космической информации в Анадыре по аналогии с уже открытыми в 2015 году в Мурманске и в 2018 году в Дудинке. Это позволит полностью осуществлять космический мониторинг всей Арктической зоны РФ.

Подтверждена эффективность и успешно продолжается работа мобильного приема-передающего комплекса (МППК) на территории Республики Саха (Якутия) для мониторинга паводковой и пожарной обстановки в восточной части России.

На основе снимков, полученных с помощью МППК, осуществлялся оперативный мониторинг опасных природных явлений и разрабатывались модели распространения их последствий, в том числе природных пожаров и гидрологической обстановки. По результатам этой работы удалось своевременно нарастить группировку сил и средств и предотвратить переход лесных пожаров на населенные пункты и их затопление.

При оперативном мониторинге ЧС используются данные дистанционного зондирования Земли, получаемые преимущественно с российских космических аппаратов.

В рамках заключенного соглашения о взаимодействии МЧС России и Роскосмоса Национальный центр активно участвует в проведении космического эксперимента «Сценарий», в ходе которого съемка земной поверхности осуществляется космонавтами непосредственно с Международной космической станции.

Данные, поступающие с МКС, наряду с космическими снимками успешно применяются для мониторинга природных и техногенных ЧС (лесопожарной обстановки, движения ледостава на крупных реках РФ, вулканической активности).

Кроме того, в настоящее время специальные подразделения ФПС МЧС России осуществляют обеспечение пожарной безопасности более чем на 40 объектах ракетно-космической отрасли, включая космодромы Байконур и Восточный.