



СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 14 (873)

1–7 апреля 2023 года

12+

Проверка готовности к действиям в арктических условиях

6 апреля глава МЧС России Александр Куренков в Мурманске дал старт масштабному учению в регионах Арктической зоны Российской Федерации



Фото Владимира Веленгурдина

Торжественное открытие состоялось на территории ФГУП «Атомфлот». Участие приняли губернатор Мурманской области Андрей Чибис и исполняющий обязанности генерального директора предприятия Леонид Ирлица.

Как отметил Александр Куренков, Арктическая зона Российской Федерации имеет большое стратегическое значение. Ее ресурсный потенциал, а также логистические перспективы являются залогом развития российской экономики на десятилетия вперед.

— Мы должны быть готовы оперативно реагировать на любые угрозы и вызовы,

которые могут возникнуть в этом регионе. В ходе учения на территории девяти субъектов силы различных министерств, ведомств, государственных корпораций и организаций, входящих в систему РСЧС, отработают 16 вводных, в основу которых положены наиболее характерные риски для Арктического региона России, — сказал глава спасательного ведомства.

О готовности к проведению учения доложили руководители субъектов и начальники главных управлений МЧС России.

За два дня на практике предстоит решить 110 опытно-исследовательских задач.

Группировка РСЧС, превышающая 3,5 тысячи специалистов и 650 единиц техники, отработает практические действия по оказанию помощи с воздуха, на воде, под землей и на поверхности.

— По результатам этой работы мы сможем объективно оценить готовность сил и средств к действиям в условиях экстремального климата и труднодоступной местности. И более эффективно выстраивать дальнейшую работу в интересах обеспечения безопасности Арктики, — отметил глава МЧС России Александр Куренков.

Продолжение на стр. 2



БЕЗОПАСНАЯ АРКТИКА 2023



ОФИЦИАЛЬНО

Законодательные инициативы

Глава МЧС России Александр Куренков на заседании Правительства Российской Федерации представил два федеральных законопроекта.

Проект федерального закона «О безопасности людей на водных объектах» должен стать базовым законодательным актом в области обеспечения безопасности людей на поверхностных водных объектах в Российской Федерации. Его требования распространяются на внутренние акватории, не включенные в перечень внутренних водных путей Российской Федерации.

— Законопроектом предлагается разграничить полномочия разных уровней государственной власти в области обеспечения безопасности людей на водных объектах, а также установить полномочия должностных лиц в части контрольно-надзорных мероприятий и ответственность граждан за нарушение законодательства в этой сфере, — отметил Александр Куренков.

Также проектом федерального закона определены основные обязательные требования к территориям и объектам для стоянок маломерных судов, пляжам, ледовым переправам, наплавным мостам.

Второй проект федерального закона направлен на улучшение доступности медицинских услуг для сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы.

— В ряде случаев для них предусмотрена возможность пройти диспансеризацию в учреждениях государственной и муниципальной систем здравоохранения, — пояснил Александр Куренков.

Аналогичную норму предложено распространить и на сотрудников, проходящих службу в органах уголовно-исполнительной системы и принудительного исполнения Российской Федерации.

Оба законопроекта одобрены Правительством Российской Федерации и на днях будут внесены на рассмотрение в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации.

Социальная поддержка сотрудников

Глава МЧС России Александр Куренков подписал приказ о предоставлении социальных выплат для приобретения жилых помещений 53 многодетным сотрудникам ФПС ГПС, в составе семей которых 167 детей, на общую сумму порядка 616 млн рублей.

Чрезвычайное ведомство уделяет особое внимание социальной поддержке личного состава.

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

34 субъекта

Российской Федерации продолжают борьбу с последствиями подтоплений, происходящими на их территории

182 переправы,

проложенные по льду, закрыты в связи с уменьшением его прочности. Продолжают работу 599 ледовых переправ

230 человек

спасены реагирующими подразделениями МЧС России в ходе ликвидации последствий ДТП