



Нестандартмаш

Московские пожарные отбили у огня завод. Горело на 3 тысячах



Впервые в мире

В Подмосковье прошли уникальные пожарные соревнования



Мощный аккорд

Завершилась «Комплексная безопасность»



№ 23 (933)

1–7 июня 2024 года

12+

СПАСАТЕЛЬ

МЧС России

ОФИЦИАЛЬНО

Встреча на «Сириусе»

Паводковую обстановку в регионах Северо-Кавказского и Южного федеральных округов обсудили на совещании под руководством заместителя Председателя Правительства РФ Дмитрия Патрушева. В мероприятии приняла участие заместитель главы МЧС России Валентина Антропова.

Участники рассмотрели прогнозы паводковой обстановки в регионах и принимаемые их главами превентивные меры.

В своем докладе о готовности сил и средств к предотвращению чрезвычайных ситуаций, вызванных дождевыми паводками, Валентина Антропова отметила, что в целях выполнения превентивных мероприятий, направленных на минимизацию возможных последствий и ликвидацию ЧС в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах, спланирована группировка свыше 190 тыс. человек и более 47 тыс. единиц техники, в том числе от МЧС России свыше 27 тыс. человек и около 5 тыс. единиц техники.

Награждены достойные

Водолазам Центра «Лидер», выполняющим подъем взрывоопасных предметов с баржи, затопленной у берегов Балтийска во время Великой Отечественной войны, вручили грамоты и благодарственные письма в Правительстве Калининградской области.

Разминированием судна пятый год подряд занимается сводный отряд, в состав которого помимо специалистов «Лидера» входят сотрудники ПСО МЧС России по Калининградской области, Центра ГИМС и Невского спасательного центра.

За неполных четыре недели водолазы осуществили порядка 350 спусков общей продолжительностью более 330 часов, при этом они подняли со дна и обезвредили свыше 17500 взрывоопасных предметов. Это примерно третья часть арсенала, поднятого со дна Балтики с 2020 года.

В этом году работы по разминированию баржи продлятся до 7 июня.

Новое подразделение

4 июня глава МЧС России Александр Куренков открыл Арктический комплексный аварийно-спасательный центр на Чукотке



Арктический комплексный аварийно-спасательный центр, расположенный в Певеке, будет защищать от рисков природного и техногенного характера население, территории и критически важные для национальной безопасности объекты российской Арктики. Территория прикрытия — вся Чукотка и часть Северного морского пути. Здесь ведется хозяйственная деятельность и живут люди, реализуются крупные экономические и инфраструктурные проекты.

— Это первый арктический центр из тех, которые нам предстоит создать в узловых точках Северного морского пути. Также впервые нами применяется концепция, когда в одном блоке объединяются спасатель-

ное подразделение, орган управления и авиационное звено. Проект арктического центра был разработан с учетом климатических особенностей региона и специфики объектов, которые предстоит прикрывать нашим спасателям, — сообщил глава МЧС России Александр Куренков.

Силы и средства арктического центра позволят обеспечить постоянную готовность и сократить время реагирования сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в труднодоступных районах. В арктическом центре работают 50 специалистов, в том числе 29 спасателей заступают на дежурство. На их вооружении — 25 единиц современной спецтех-

ники: это аварийно-спасательные машины, вездеходы, техника повышенной проходимости, аэролодки, катера. Основу аркцентра составляют: поисково-спасательное подразделение, орган повседневного управления, подразделения применения беспилотных авиасистем и материально-технического и медицинского обеспечения.

Кроме того, летом этого года на дежурство в Певеке заступит авиационно-спасательное звено Хабаровского АСЦ МЧС России. Глава ведомства ознакомился с объектами аэродромной инфраструктуры аварийно-спасательного звена МЧС России.

Елена Фукс