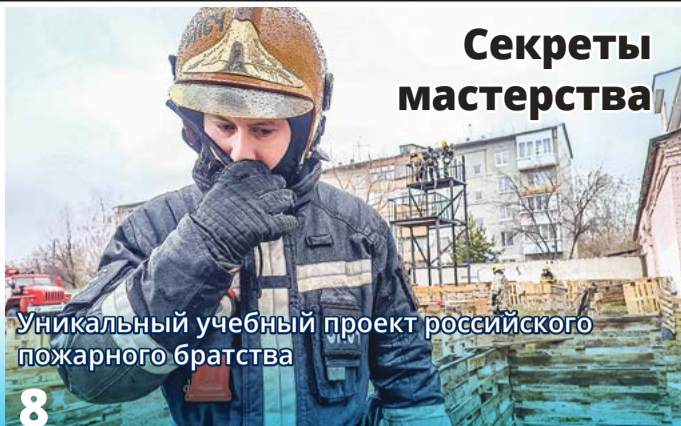




Как «Лидер» вернул крепость людям

Забитая минами и снарядами, теперь она безопасна

7



Секреты мастерства

Уникальный учебный проект российского пожарного братства

8



Линкор медленно тонул на рейде

Семь адмиралов не смогли провести спасоперацию

12



№ 45 (955)

2–8 ноября 2024 года

12+

СПАСАТЕЛЬ

МЧС России

ОФИЦИАЛЬНО

Арктические задачи

Президент России Владимир Путин поддержал инициативу главы МЧС России Александра Куренкова о проведении межведомственных опытно-исследовательских учений сил и средств РСЧС «Безопасная Арктика». Они пройдут в конце января следующего года.

— Одним из приоритетов для нас остается развитие аварийно-спасательной инфраструктуры в арктической зоне. Это уникальная геостратегическая территория, где располагаются несколько тысяч потенциально опасных объектов, действуют экстремальные природно-климатические условия. Для координации органов управления, спасательных подразделений и компаний необходимы регулярные тренировки, чтобы эффективно выстраивать работу. Поэтому в десяти регионах мы совместно отработаем 18 вводных по наиболее характерным рискам для Арктики, — подчеркнул Александр Куренков.

Учения пройдут в третий раз, их предварит арктическая экспедиция МЧС России. За месяц колонна на аварийно-спасательной, пожарно-спасательной и специальной технике преодолеет более 12 тысяч км в девяти северных регионах. К участию в учениях и экспедиции приглашены иностранные коллеги.

Рейс надежды

5 ноября МЧС России провело гуманитарную операцию в соответствии с указанием Президента РФ Владимира Путина и по поручению главы министерства Александра Куренкова. Спецборт Ил-76 МЧС России доставил для населения Ливана гуманитарный груз общей массой более 19 т, в составе которого предметы первой необходимости и медикаменты.

Обратным рейсом самолет вывез из Ливана россиян. В аэропорт Домодедово прибыли 100 наших соотечественников, 56 из них — дети. По словам эвакуированных, находиться в Ливане небезопасно, жилье разрушено. Многие потеряли членов семей.

7 ноября спецборт МЧС России совершил еще один рейс в Ливан, доставив очередную партию гуманитарной помощи общей массой порядка 24 т.

Пронзая небесный свод

5 октября МЧС России обеспечило пожарную безопасность успешного старта ракеты «Союз-2.16» с космодрома Восточный. На орбиту выведены 55 спутников различного назначения



Силы и средства СУ-60 ФПС МЧС России были развернуты на космодроме, обеспечивая безопасность предпусковой подготовки и непосредственно старта. Более 70 сотрудников и 17 единиц техники находились в полной боевой готовности к реагированию на возможные чрезвычайные ситуации в случае аварийного исхода пуска ракеты. Также на плечах огнеборцев лежало выполнение разнообразных профилактических работ.

В 2.18 по московскому времени «Союз-2.16» с разгонным блоком «Фрегат» оторвался от земли. Ракета-носитель отработала в штатном режиме, разгонный блок отделился от третьей ступени ракеты и вывел спутники на заданные орбиты. Это гелиогеофизические космические аппараты «Ионосфера-М» № 1 и № 2, а также 53 российских и зарубежных малых спутника.

Космические аппараты «Ионосфера-М» будут наблюдать за физическими явлениями в ионосфере Земли, изменениями пространственно-временной структуры ионосферы, возмущениями электромагнитных полей, составом земной атмосферы и распределением озона в ее верхних слоях, а также контролировать радиационную обстановку.

Аппараты «Ионосфера-М» работают в системе. Два из них отправили в космос вместе с ракетой. Два следующих запустят 30 ноября.

В числе 53 малых аппаратов 28 спутников SITRO-AIS системы автоматической идентификации судов, 16 студенческих спутников научно-образовательного проекта Space-IT и первый российско-китайский студенческий спутник «Дружба АТУРК», а также спутники Kowsar и Hodhod частной иранской компании.

Всего с космодрома Восточный было 18 успешных стартов — 17 пусков ракеты «Союз» и один — тяжелой ракеты «Ангара».

Денис Осадчих,
при поддержке пресс-службы
СУ ФПС МЧС России