



№ 43 (953)

19–25 октября 2024 года

12+

СПАСАТЕЛЬ

МЧС России

ОФИЦИАЛЬНО

Подземные спасатели

Почти 5,5 тысячи горноспасателей МЧС России обеспечивают безопасность на добывающих предприятиях страны и в прямом смысле спасают из-под земли. В настоящее время действуют 32 подразделения военизированных горноспасательных частей МЧС России.

— С начала года горноспасатели МЧС России ликвидировали последствия 32 аварий на шахтах, разрезах и других объектах ведения горных работ. Удалось спасти свыше 1600 человек. При этом в 167 случаях медпомощь оказана на месте, прямо под землей, — отметил глава МЧС России Александр Куренков.

Без горноспасателей не обходится добыча золота и серебра, меди, кварца, изумрудов и множества других полезных ископаемых. Всем этим богаты уральские недра. Горноспасатели МЧС России обслуживают более 250 опасных горных производств на Урале. Среди них рудники, карьеры, обогатительные фабрики в Пермском крае, Свердловской и Челябинской областях.

В ноябре 2014 года Государственная военизированная горноспасательная служба стала частью МЧС ДНР.

— Только в этом году силами ВГСЧ республики устранено 23 аварийные ситуации, на поверхность выведено свыше 850 человек, более двадцати — получили первую медпомощь, — сказал Александр Куренков.

Военизированная горноспасательная часть Луганской Народной Республики включает в себя девять отрядов. В этом году ими ликвидирована одна авария на шахте. Также горноспасатели четырежды участвовали в поисково-спасательных операциях и разборе разрушенных после обстрелов ВСУ зданий. Кроме этого, сотрудники ВГСЧ тушили более десятка ландшафтных пожаров, оказывали помощь при ДТП.

Горноспасатели оттачивают мастерство до автоматизма в тренировках. Одна из них на днях состоялась на ростовской шахте. Условное возгорание в выработке тушили около 50 человек и семь единиц спецтехники. На деле отработано взаимодействие между горноспасательными подразделениями и службами шахты.

СКВОЗЬ ДЫМ И ПЛАМЯ

19 октября в пятиэтажке города Кирсанов Тамбовской области случился взрыв бытового газа, вызвавший частичное обрушение здания и пожар. Прибывшие огнеборцы приступили к спасению людей



Первыми на место происшествия успели сотрудники ПСЧ-18 ГУ МЧС России по Тамбовской области, которая находится совсем близко к месту вызова. Для огнеборцев это стало первым практическим опытом ликвидации последствий обрушения многоэтажного дома. Но теоретических знаний и полученных на тренировках навыков хватило, чтобы оперативно организовать аварийно-спасательные работы на начальном этапе.

— Приехав, мы увидели обрушение нескольких квартир на четвертом и пятом этажах и возгорание внутри дома, — поделился подробностями и. о. начальника караула ПСЧ-18 Алексей Жильцов. — Сразу запросили дополнительные силы пожарно-спасательных частей по второму номеру. Первым делом мы занялись спасением и эвакуацией людей, затем приступили к тушению пожара.

Работа осложнялась тем, что некоторые подъезды были сильно задымлены, к тому же основная часть жильцов — пожилые люди, которые передвигаются очень медленно. Но огнеборцы преодолели все трудности и вывели жителей в са-

моспасателях по лестничным маршам на улицу в безопасную зону. В результате происшествия погибли пять человек, еще одиннадцать — пострадали.

С эвакуированными жильцами дома, пострадавшими, родственниками пострадавших и погибших с самого начала развития чрезвычайной ситуации работали психологи МЧС России.

Чуть более часа спустя пожар был потушен на площади 150 кв. м, начались проливка и разбор конструкций. Координировал работу задействованных сил и средств начальник ГУ МЧС России по Тамбовской области Олег Зацепин, находившийся непосредственно на месте событий.

— Город Кирсанов маленький, многоэтажек в нем совсем мало, а в этом доме жили в основном пожилые учителя, врачи, инженеры, — рассказал Алексей Жильцов. — Многих из них мы знаем. Одним из сложных моментов было, пожалуй, грамотное планирование действий первых пожарно-спасательных частей. Необходимо было оперативно спасти людей, которые не смогли покинуть квартиры сами. Также

важно было контролировать весь личный состав подразделений на месте. На пятом этаже конструкции потеряли устойчивость из-за взрыва и могли упасть в любой момент. Но мы успели эвакуировать жильцов и сделали это безопасно, в том числе для нашего личного состава.

На протяжении аварийно-спасательных работ жители Коммунистической улицы приходили к сотрудникам МЧС России и благодарили их за оказанную во время ЧС помощь и за спасение питомцев. Письма и сообщения со словами благодарности приходят до сих пор.

Также на место происшествия прибыли специалисты ВНИИ ГОЧС. С помощью мобильного диагностического комплекса «Струна-Стрела», который позволяет собирать достоверные данные о состоянии строительных конструкций и выявлять потенциальные дефекты, они провели детальное динамико-геофизическое испытание и обследование пострадавшего здания. Эти мероприятия позволяют оценить текущее состояние конструкции и перспективы ее эксплуатации в будущем.

Алена Миронова