



# СПАСАТЕЛЬ

## МЧС РОССИИ

№ 6 (715)

15–21 февраля 2020 года

12+

## Где нет опасности, не может быть и славы

В преддверии Дня защитника Отечества в спасательных подразделениях прошли масштабные тренировки.



Фото пресс-службы ЮРПСО МЧС России

### О ГЛАВНОМ

Защищать Отечество можно по-разному. На погранзаставе, в дальнем походе на атомной субмарине, на командном пункте ракетных войск стратегического назначения. А можно, как это делают сотрудники МЧС, на боевом дежурстве в пожарной части, спасательном центре, поисково-спасательном отряде или Центре управления в кризисных ситуациях.

Подразделения ведомства всегда находятся в полной готовности прийти на помощь пострадавшим, взять под защиту тех, кто в ней нуждается в чрезвычайной ситуации. Каждый спасатель обязан подтверждать высокую квалификацию, чтобы в ответственный момент сработать безошибочно. Для поддержания важных навыков организуются учения и тренировки.

В преддверии Дня защитника Отечества на базе ЮРПСО в Сочи проходили сборы спасателей по десантной подготовке. Коллеги из Туапсинского, Ейского и Краснодарско-

го филиалов отрабатывали приемы десантирования с борта вертолета Ка-32 по веревке с применением роликового устройства. Перед началом полета — обязательный инструктаж и проверка всего снаряжения. Любая нештатная ситуация исключена.

Спускались на ограниченную площадку на вертолетном поле, вдоль русла реки, в горно-лесной местности и в Черном море, тренировались поднимать условно пострадавшего в носилках, используя бортовую лебедку.

— Всего в сборах участвовали 50 спасателей. Тренировки проходили в условиях, максимально приближенных к реальным, все сотрудники показали отличные результаты, — прокомментировал начальник поисково-спасательной службы ЮРПСО МЧС России Евгений Белянский.

Аналогичные учения прошли на Камчатке. В них участвовали специалисты краевого поисково-спасательного отряда ЦОД, филиала Дальневосточного регионального поисково-спасательного отряда и Камчатского спасательного центра.

В Новосибирской области личный состав Бердского ПСО МЧС России подтвердил и повысил свою классность. Специальная комиссия оценила подготовку спасателей в ходе испытаний, которые проводятся один раз в три года. Чтобы получить допуск к аттестации, кандидату необходимо иметь углубленные знания, навыки и большой практический опыт в спасательном деле, а также владеть несколькими прикладными профессиями одновременно — от трех до восьми. У него могут быть такие специальности, как водолаз, водитель маломерного судна или автомобиля, слесарь по ремонту гидравлического аварийно-спасательного инструмента, тракторист, промышленный альпинист, фельдшер, пиротехник, кинолог, пожарный или другие дополнительные. Универсальные специалисты служат надежной защитой граждан страны и поддерживают высокий уровень доверия к системе МЧС России.

С праздником вас, защитники Отечества!

Редакция газеты «Спасатель»

### НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

**1100** человек

за прошедшую неделю спасено пожарно-спасательными подразделениями МЧС России в ходе ликвидации последствий ДТП.

**165** тургрупп

находились под контролем поисково-спасательных формирований МЧС России. Происшествий не допущено.

**4** тяжелобольных,

нуждающихся в срочной медицинской помощи, доставлено в лечебные учреждения авиацией МЧС России.



### ОФИЦИАЛЬНО

#### Почетная награда

Указом Президента РФ от 10 февраля 2020 года № 102 медалью «За спасение погибавших» награждены:

- **Леонтий Лазуренко** — директор ГКУ Волгоградской области «4-й отряд противопожарной службы»;
- **Денис Новиков** — заместитель директора ГКУ Волгоградской области «4-й отряд противопожарной службы»;
- **Николай Поздняков** — старший водитель автомобиля (пожарного) филиала — пожарной части № 98 ГКУ Волгоградской области «4-й отряд противопожарной службы».

В мае прошлого года сотрудники отряда спасли двух заблудившихся туристов.

### ВАЖНО

#### Чернобыльцы за новую памятную дату

В Госдуму внесен законопроект, авторы которого предлагают установить Федеральным законом «О днях воинской славы и памятных датах России» новую памятную дату: 30 ноября — День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф. Кроме того, предлагается сохранить памятную дату 26 апреля, установив ее в качестве Дня памяти жертв радиационных аварий и катастроф. Участники ликвидации радиационных аварий и катастроф, в первую очередь чернобыльцы, неоднократно предлагали изменить федеральный закон, указывая на некорректное и несправедливое объединение двух противоположных по своему характеру и содержанию событий: дня чествования отваги, героизма и самопожертвования ликвидаторов и трагического дня скорби по жертвам радиационных катастроф.

#### Реабилитация сотрудников

Разработан проект приказа МЧС России, регламентирующий организацию и проведение медико-психологической реабилитации военнослужащих спасательных воинских формирований после выполнения ими задач, неблагоприятно отражающихся на состоянии здоровья.

Основной предмет нормативного регулирования — определение показаний к медико-психологической реабилитации и соответствующей им продолжительности восстановления. Кроме того, проект нормативного правового акта содержит перечень категорий военнослужащих, подлежащих медико-психологической реабилитации, а также порядок и места ее проведения.

В частности, медико-психологической реабилитации подлежат военнослужащие, более 30 дней выполнявшие задачи в рамках мероприятий чрезвычайного положения, либо 10 и более дней — по ликвидации последствий стихийных бедствий и других ЧС.

Направлять на реабилитацию предлагается и спасателей, непосредственно участвовавших в поиске и обезвреживании взрывоопасных предметов.

#### О требованиях к высотным зданиям

Минстрой России утвердил свод правил «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности». Документ разработан в рамках реализации нацпроекта «Жилье и городская среда» и устанавливает требования пожарной безопасности при проектировании и строительстве высотных зданий и комплексов.

Свод создан благодаря совместной работе большого количества экспертов: удалось собрать в одном документе нормы, включающие в себя требования по узкоспециальным техническим условиям.