

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 1 (760)

9–15 января 2021 года

12+

Гуманитарная операция продолжается

Специалисты Центра «Лидер» МЧС России продолжают пиротехнические работы в Нагорном Карабахе.



Фото: МЧС России

О ГЛАВНОМ

К настоящему времени обследовано уже более 50 га территорий и обнаружено свыше 10 тысяч взрывоопасных предметов. Найденные боеприпасы переданы в Центр гуманитарного разминирования для утилизации. Среди них более 4700 снарядов от 30 до 152 мм, 416 различных минометных мин, 378 взрывателей к артиллерийским снарядам, свыше 260 фрагментов РСЗО «Град», а также более 3200 патронов, 540 гранат и пять противотанковых управляемых ракет «Малютка» и «Фагот». Специалисты МЧС России проводят разминирование территорий в Нагорном Карабахе с 8 декабря. Основная часть работ ведется в Аскеранском районе и его окрестностях.

Стоит отметить, что помимо основной деятельности пиротехники ведомства проводят в школах региона уроки безопасности. Более 30 занятий организовано с их участием, где они рассказали школьникам о классификации боеприпасов и мерах безопасности при их обнаружении. В качестве наглядного примера показывали обезвреженные предметы, знакомили со средствами защиты и учили пользоваться металлодетектором.

Кроме того, помощь населению Нагорного Карабаха продолжают оказывать психологи МЧС России. Более 2,5 тысячи местных жителей приняли участие в занятиях по навыкам психологической поддержки и методам саморегуляции в стрессовых ситуациях. Наши психологи встретились с педагогиче-

ским составом Карабахского государственного университета. Стороны обсудили организацию психологического центра на базе учреждения для оказания помощи гражданскому населению.

Кроме того, психологи МЧС России обменялись опытом работы в условиях ЧС с преподавателями факультета педагогики и психологии Центра «Арго». На практике отработаны приемы оказания экстренной психологической помощи при возникновении у пострадавших острых стрессовых реакций.

Также в Нагорном Карабахе продолжает вести консультативно-диагностический прием местного населения медицинская служба сводной группировки МЧС России.

Иван Петров

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

1700
пострадавших
были спасены реагирующими подразделениями МЧС России за время новогодних каникул.

9
лавин
с начала года принудительно спущены в горных районах страны для предотвращения их самопроизвольного схода.

2,2
тысячи человек
на прошедшей неделе совершали переходы в составе туристических групп, зарегистрированных в МЧС России.



ОФИЦИАЛЬНО

Три уровня угрозы

Владимир Путин утвердил порядок действий органов публичной власти по предупреждению угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с заносом на территорию Российской Федерации и распространением на территории РФ опасных инфекционных заболеваний.

Президентским указом создается Координационный совет при Правительстве РФ, который может формировать оперативный штаб. В его задачи войдут разработка и утверждение планов мероприятий по предупреждению распространения на территории РФ опасных инфекционных заболеваний, подготовка предложений о введении ограничительных мер (в том числе карантина), организация информационной кампании по профилактике заболеваний, а также информирование населения о принимаемых мерах.

При возникновении угрозы санитарно-эпидемиологическому благополучию населения Роспотребнадзор сможет устанавливать один из следующих видов риска:

- первый уровень — эпидемическое распространение опасных инфекционных заболеваний на территориях иностранных государств с возможностью их трансграничного распространения, создающее угрозу заноса опасных инфекционных заболеваний на территорию РФ;
- второй уровень — наличие выявленных единичных случаев и локальных очагов опасных инфекционных заболеваний на территории РФ;
- третий уровень — эпидемическое распространение опасных инфекционных заболеваний на территории одного или нескольких субъектов РФ.

В случае возникновения риска первого уровня МЧС России осуществляет в пределах своих полномочий оценку достаточности запасов материальных ресурсов, необходимых для борьбы с распространением опасных инфекционных заболеваний, и в случае недостаточности таких запасов вносит в Координационный совет предложения об их увеличении.

Цифры приема на целевое обучение

Правительство РФ установило на 2021 год квоту приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет федерального бюджета.

Доля мест в общем объеме контрольных цифр на обучение специальности «Пожарная безопасность» в рамках специалитета составит 10%. Доля мест на обучение специальности «Техносферная безопасность» в рамках бакалавриата составит 10% и магистратуры — 20%.

К территориям, на которых может быть трудоустроен специалист в соответствии с договором о целевом обучении, относятся все субъекты РФ.

Сообщить незамедлительно

Министерство природных ресурсов и экологии утвердило порядок предоставления в Росгидромет юридическими и физическими лицами информации о загрязнении окружающей среды, а также о чрезвычайных ситуациях техногенного характера, которые оказывают или могут оказать на нее негативное воздействие.

С Днем печати!

13 января профессиональное журналистское сообщество отметило День российской печати.



ПОЗДРАВЛЕНИЕ

В поздравительной телеграмме глава МЧС России Евгений Зиничев пожелал представителям СМИ здоровья, благополучия, новых побед и достижений.

«Поздравляю журналистский коллектив и благодарю за самоотверженную работу в части информационной поддержки деятельности МЧС России», — отметил министр.

Всегда в готовности к реагированию

Под руководством заместителя министра Павла Барышева прошло совещание по подведению итогов деятельности спасательных воинских формирований ведомства за 2020 год и постановке задач на 2021 год.

СИЛЫ И СРЕДСТВА

В совещании приняли участие представители центрального аппарата МЧС России и руководители спасательных воинских формирований.

В настоящее время в федеральных округах дислоцируется по одному спасательному центру, на Дальнем Востоке их два, на Северном Кавказе — отсутствуют. Общая штатная численность составляет порядка 7000 человек. В прошлом году на вооружение спасательных центров поставлено 270 единиц техники, в том числе в значительной мере обновлен парк инженерных машин.

В 2020 году спасцентры МЧС России привлекались к реагированию свыше 2,8 тысячи раз, помощь оказана в 850 случаях.

За минувший год пиротехническими подразделениями МЧС России обнаружено, обезврежено и уничтожено

свыше 34 тысяч взрывоопасных предметов, более 28,5 тысячи патронов, очищена территория площадью 147 га.

Для предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции подразделениями спасательных воинских формирований продезинфицировано 15 тысяч социально значимых объектов, 49 тысяч единиц техники.

Также проведена работа по нормативно-правовому регулированию вопросов применения спасательных центров МЧС России, в наступившем году эта работа будет продолжена. Планируется дальнейшее укомплектование спасательных центров квалифицированными кадрами и высокотехнологичным оборудованием.

В завершение мероприятия участники совещания обсудили проблемные вопросы и пути их решения, а также задачи на 2021 год.

По информации
МЧС России



НАГРАЖДЕНИЯ

Медаль «За пропаганду спасательного дела»

Михаил Динеев,
главный редактор журнала «РУБЕЖ»

Елена Шмелева,
продюсер дирекции информационных программ, программа «Город новостей», ТВЦ

Александр Гамов,
политический обозреватель газеты «Комсомольская правда»

Антон Черкасов,
режиссер программы «Часовой», телекомпания «Останкино»

Олег Городничий,
исполнительный продюсер телеканала «360»

Юлия Розенберг,
ведущая программы «Часовой», телекомпания «Останкино»

Александр Чернов,
исполнительный продюсер ГТК «Телеканал «Россия»

Анна Усова,
руководитель отдела планирования дирекции утреннего телеканала «Доброе утро», Первый канал

Медаль «30 лет МЧС России»

Татьяна Хан,
руководитель редакции чрезвычайных происшествий и оперативной информации ИА «ТАСС»

Виктор Бельцов,
заместитель руководителя редакции силовых ведомств управления информации на русском языке МИА «Россия сегодня»

Дмитрий Веклич,
руководитель группы оперативной информации ИА «Интерфакс»

Эдуард Петров,
автор и ведущий телевизионной передачи «Честный детектив», телеканал «Россия»

Татьяна Клепча,
продюсер телевизионных программ ОДИП ГТРК «ТК «Россия»

Михаил Колосов,
начальник отдела подготовки эфира службы выпуска дирекции телеканала «Россия 24»

Дарья Суздаль,
шеф-продюсер дирекции информационного вещания ОАО «ТРК ВС РФ «Звезда»

Наталья Штонда,
начальник отдела планирования и продюсирования дирекции информационных программ Первого канала

Алексей Сухоруков,
заместитель главного редактора СМИ — руководитель службы подготовки МИЦ «Известия», ТВЦ

Тимофей Борисов,
обозреватель «Российской газеты»

Алексей Борзенко,
продюсер дирекции информационных программ, программа «Город новостей», ТВЦ

Почетная грамота

Станислав Остроухов,
продюсер международного видеоагентства Ruptly, телеканал Russia Today

Максим Григорьев,
старший корреспондент ИА «ТАСС»

Мария Казакова,
заместитель директора информационной службы «МИР 24»

Марина Старкова,
продюсер «НТВ — ЧП»

Евгений Рыбалкин,
оперативный продюсер «МИР 24»

Владимир Веленгурин,
корреспондент газеты «Комсомольская правда»

Лидия Мезиева,
продюсер телеканала Russia Today

Мария Новикова,
телеканал «Россия 24»

Екатерина Абрамова,
собственный корреспондент Главной дирекции информации МИА «Россия сегодня»

Наталья Зачесова,
заместитель начальника отдела редакции фотoinформации Объединенной дирекции фотoinформации МИА «Россия сегодня»

Лилия Зарипова,
продюсер отдела по взаимодействию с органами государственной власти телеканала Russia Today

Анатолий Майоров,
корреспондент программы «Итоги недели с Ирадой Зейналовой», НТВ

Мария Антоненко,
исполнительный продюсер видеоагентства Ruptly, телеканал Russia Today

Анна Черкашина,
руководитель отдела сбора информации и продюсирования «Россия 1», «Россия 24»

Женские наручные часы спасателя в футляре

Оксана Пименова,
шеф-редактор службы утреннего эфира ТПО «Россия 1», «Утро России»

Анна Ситтель,
начальник отдела сбора информации по РФ и СНГ ГТК ТК «Россия», «Города»

Евгения Муравьева,
продюсер программы «Сегодня», НТВ

Мужские наручные часы спасателя в футляре

Евгений Давыдов,
корреспондент ОДИП «Вести»

Денис Задохин,
региональный продюсер передачи «ЧП», НТВ

Константин Белов,
исполнительный продюсер федеральных «Вестей», «Россия 1»

Владислав Рябов,
корреспондент телеканала «МИР 24»

Дмитрий Степанов,
исполнительный продюсер программы «Вести. Дежурная часть»

Михаил Шевцов,
заместитель главного редактора службы новостей ИА «Интерфакс»

Денис Алексеев,
корреспондент ВГТРК

Мы не можем оставаться в стороне от прогресса

О том, что удалось сделать за время существования чрезвычайного министерства и как оно будет развиваться в ближайшие годы, на предновогодней пресс-конференции рассказал журналистам первый заместитель главы МЧС России Александр Чуприян.

ИТОГИ

За прошедшие годы сотрудники министерства спасли более двух с половиной миллионов людей. В среднем за год — от 100 до 200 тысяч человек. Накануне профессионального праздника министерство посетил Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин. Он дал высокую оценку деятельности всего министерства.

Научно-техническое развитие

Одна из главных целей разработки научно-технической политики министерства — соответствие оснащенности пожарных и спасателей вызовам современности.

Когда, по словам Александра Чуприяна, в 2010 году стало ясно, что подразделениям требуется огромное количество рукавов, насосных групп, началась активная работа в этом направлении. Опыт ликвидации последствий наводнений, особенно в Приморье, дал старт разработкам вездеходной техники.

После случая в Норильске, где произошел разлив дизельного топлива, стало понятно, что теперь и пожарные, и спасательные подразделения должны обладать такой техникой, которой могли бы откачивать не просто воду — соленую, загрязненную, — но и нефтепродукты.

После работы на месте катастрофы самолета «Сухой Суперджет 100» в аэропорту Шереметьево МЧС России совместно с Брянским заводом колесных тягачей создали аэродромную стартовую пожарную машину с уникальными характеристиками, не уступающую мировым образцам и отвечающую всем требованиям ИКАО (Международная организация гражданской авиации). Она может развивать скорость до 115 км/ч и способна тушить пожары по ходу движения.

Сейчас МЧС России стоит на пороге научного вхождения в арктическую тематику. Правительство выделило министерству деньги на научные исследования.

МЧС России располагает уникальными авиационными технологиями спасения. По качеству подготовки специалистов, по возможностям спасения с воды с помощью воздушных судов, по опыту

применения десантных групп российские специалисты опередили многих зарубежных коллег.

В арсенале наших спасателей и пожарных большое количество беспилотных авиационных систем различного назначения.

Полезная нагрузка беспилотников все увеличивается и увеличивается. Они становятся способны выполнять

применять риск-ориентированный подход. Мы работаем над изменением законодательной базы для того, чтобы она была проще, доходчивее. Мы и стоим на страже безопасности, и одновременно упрощаем многие процессы. То есть находимся в поиске некой золотой середины.

Большая работа ведется над тем, чтобы сделать труд спасателей и огнеборцев как

са повлияли на жизнь во всем мире, они не смогли нарушить профессиональные отношения спасателей из разных стран.

— Приятно, что спасательное ремесло выходит за границы политических контактов, — констатировал Александр Чуприян. — Ни одна страна мира не обходится без чрезвычайных служб. Они по-разному называются, от-

жарных и спасателей, которую возглавляет Александр Чуприян, входят 25 стран с трех континентов. Год назад в нее вошли Китай, Индия, Южная Корея. Месяц назад — Катар.

— Спорт объединяет, — отметил глава федерации. — Но он уникален тем, что он технический, прикладной. Его упражнения взяты из повседневной работы наших подразделений. И так в каждой стране. Сказать, что это просто вид спорта — значит сделать большую ошибку. Он многопрофильный. Когда мы проводили чемпионат мира в Саратове, то на огромной городской площади, которую отремонтировали специально к чемпионату, была показана вся наша передовая техника. Тут же нам пришли заказы из Индии и Казахстана на пожарных роботов.

Про планы на будущее

Одна из главных задач, которая стоит перед МЧС России, — это гармонизация всей нормативно-правовой документации, которая позволит окончательно определить правила игры в области безопасности для населения и организаций.

Еще одно важное направление — продолжение цифровизации.

— Цифровизация субъекта означает, что, условно говоря, одним нажатием пальца мы можем получить любую интересующую нас информацию об этом населенном пункте, — сказал первый заместитель министра. — Мы можем увидеть, что происходило здесь в прошлые годы, можем выявить некоторую закономерность воздействия климата или техногенных условий. На данной основе мы сможем прогнозировать различные управленческие решения и моделировать последствия их принятия. А стало быть, если мы цифровизируем страну, то будем обладать очень важной информацией, которой зачастую так не хватает для принятия решений в чрезвычайных ситуациях. Но это колоссальный труд. Данный процесс ежедневный, и он не может остановиться. Президент и председатель правительства нас поддержали в этом направлении.

Подготовил
Александр Зеленков



«Накануне нашего профессионального праздника министерство посетил Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин. Ознакомившись с итогами нашей работы, которые ему изложил руководитель МЧС России Евгений Зиничев, он дал высокую оценку деятельности всего министерства.»

Александр ЧУПРИАН,
первый заместитель главы МЧС России

все более разнообразные задачи. Теперь подразделения могут не только мониторить ситуацию, но и, скажем, оповещать население о тех или иных опасностях или ограничениях.

В планах — принять на оснащение беспилотные авиационные системы грузоподъемностью 100–150 кг, которые будут способны тушить пожары в высотных зданиях и спасать людей из горящих небоскребов.

О надзорной деятельности

Помимо разработки технических средств совершенствуются и технологии. Много делается для повышения уровня эффективности работы надзорных органов.

— Госпожнадзор — наиболее прогрессивный вид надзора в нашей стране, — отметил Александр Чуприян. — Мы можем слышать предпринимателя. Стараемся

можно более безопасным. Создается новое аварийно-спасательное оборудование, принимается на оснащение новая профессиональная защитная одежда.

Изыскиваются способы, как упростить процесс принятия управленческих решений, особенно в условиях дефицита времени.

— Весь мир занимается поиском новых технологий, — отметил Александр Чуприян. — Нам есть чему поучиться у наших коллег за рубежом, но пришло то время, когда и обратный процесс стал развиваться. Мы осознаем, что уже совсем другие, нежели в начале развития МЧС России. 30 лет — огромный пройденный отрезок времени в плане модернизации.

О международном сотрудничестве

Хотя санкционные ограничения и пандемия коронавиру-

носятся к разным министерствам. Но они есть. И у всех имеется потребность в общении.

Общение идет и по линии Международной организации гражданской обороны (МОГО), и по линии Красного Креста.

— Международные организации понимают, что в МЧС России работают наиответственнейшие люди. И мы слово держим, — сказал первый заместитель министра. — Поэтому у нас есть все предпосылки для того, чтобы расширять связи на международном поле. Мы готовы работать в любом формате и делиться. Учиться можно у каждого, что мы и делаем. Но и мы способны продемонстрировать все, чем богаты.

Большую роль в установлении неформальных контактов с коллегами из других стран играет пожарно-спасательный спорт. В Международную спортивную федерацию по-

Вылетели по тревоге

Спасатели МЧС на вертолете эвакуировали с горного хребта травмированного туриста.

ЭВАКУАЦИЯ

В начале января специалисты Южно-Сибирского ПСО МЧС России провели спасательную операцию на хребте Борус в Красноярском крае.

Сообщение о происшествии спасатели получили непосредственно от туристов, благо на горном хребте рабо-

тает сотовая связь. Мужчина 1970 года рождения, житель Красноярска, решил в новогодние праздники совершить восхождение на вершину Малый Борус и на подъеме сломал ногу. Турист шел с напарниками на дневную прогулку, налегке, без необходимых запасов. Возникла реальная угроза для жизни пострадавшего. Остановка посреди кам-

ней на продуваемом ветром склоне в минусовую температуру — это смертельный риск.

— Погода была не очень хорошая — 30-градусный мороз, ветер. При получении сигнала были подняты по тревоге спасатели из Саяногорска, представители добровольческого поисково-спасательного отряда Хакасии. Они первыми прибыли к пострадавшему, обеспечили его теплой одеждой и обозначили местоположение для нашего вертолета, — рассказал начальник ЮСПСО Александр Себов.

Спасатели МЧС наложили мужчине шину, напоили горячим чаем, погрузили в носилки и доставили в вертолет. В аэропорту Абакана пострадавшего передали бригаде скорой помощи.

Алексей Курчатов,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Республике Хакасия



«Мы рыли снег руками что было сил»

Норильские спасатели рассказали, как обнаружили выжившего под снежной лавиной подростка.

СТИХИЯ

8 января в районе горнолыжной трассы «Гора Отдельная» под Норильском сошла мощная лавина. Канатная дорога и склон упираются прямо в двухэтажное здание лыжной базы, где размещаются администрация, кафе, склад оборудования и спортивного снаряжения. Массивное и крепкое здание базы выстояло, а вот несколько гостевых домиков серьезно пострадали.

Первыми к месту происшествия прибыли спасатели управления ГО и ЧС Норильска и пожарные района Талнах. Чуть позже на помощь подошли спасатели Дудинского арктического ПСО МЧС России.

В первые часы был найден живым 14-летний подросток, которого с обморожением госпитализировали в больницу. О том, как нашли мальчика, рассказал Ярослав Сапрыкин, старший пожарный ПСЧ района Талнах муниципального округа Норильска:

— За все время моей службы я с такими происшествиями, как и мои коллеги, ни разу не сталкивался. К счастью, с нами был Виталий Лежнев из муниципальной службы спасения, который подобный опыт имеет. Он и взял на себя руководство поисками. Снег прихо-

дилось аккуратно разгребать руками и лопатами, чтобы случайно не навредить людям, которых мы искали. Я наткнулся на матрас, вытянул его, потом были еще какие-то вещи, одеяло и спальник. Под ним мы с Виталием увидели босую ножку. Сначала подумали, что это девушка, но оказался 14-летний подросток. Нога слегка шевельнулась. И тогда мы стали рыть снег руками что было сил. Со всех сторон набежали люди, начали помогать разгребать. Оказалось, мальчишка был зажат шестиметровыми балками и другими обломками развалившегося дома. Мы понимали, что мальчик уже давно под снегом и нужно максимально быстро его достать. Пока все откапывали балки, я остался с ним, прикрывал его лицо от снега и держал за руку. Мальчик все время стонал, пытался смотреть по сторонам. Его достали и передали медработникам.

Рассказывает Виталий Лежнев, спасатель первого класса аварийно-спасательного отряда экстренного реагирования «Служба спасения» управления ГО и ЧС Норильска:

— Наша группа первой прибыла на место, там в тот момент были только несколько очевидцев. Потом на помощь приехали коллеги из пожарно-спасательного гарнизона.

Нам удалось сразу определить место поисков. Помог опыт — я действующий альпинист с 14-летним стажем. Поэтому знаю, что при сходе лавин надо искать внизу, где снег остановился. Эта лавина уперлась в один из домиков, кроме того, привлекло внимание, что там было очень много обломков от других строений. Там и стали сразу же копать. Я работал вместе с Ярославом Сапрыкиным. Вытаскивали какие-то вещи, Ярослав потянул одеяло, потом спальник, и мы увидели ногу. Пострадавший мальчик находился вплотную к стене домика. Все, кто был поблизости, стали быстро и аккуратно его окапывать. Позвали на помощь всех, чтобы достать ребенка, насколько это возможно оперативно. На этом работа не закончилась, мы еще почти до утра искали остальных пропавших.

Чуть позже спасатели нашли тела двоих взрослых и малолетнего ребенка. После того как всех пропавших обнаружили, было объявлено о завершении поисково-спасательных работ.

Выживший подросток находится на лечении в местной больнице.

Алена Алексишина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Красноярскому краю

Их цель — спасти, и они спасали

Действия томских пожарных получили высокую оценку местных жителей.

СПАСИБО, МЧС!

В одной из популярных социальных сетей Томска появился пост Ольги Киряковой, жительницы девятиэтажного дома по улице Ивана Черных. Утром 2 января здесь в одном из подъездов загорелась квартира на первом этаже. Пожарными по лестничным маршам и трехколенным лестницам через окна были спасены 30 человек.

Ольга так описала произошедшее:

— Утро 2 января. Я еще в постели, разговариваю с мамой и слышим шум в подъезде. Мама открывает дверь, чтобы посмотреть, что происходит, и ей в лицо ударяет черный дым. Далее события развиваются стремительно. Уже через пару минут под окном выли сирены пожарных машин. К этому моменту к нашей двери невозможно было прикоснуться. Она, словно печь, раскалилась от жара. Горела соседняя квартира. Едкий дым пробирался во все щели. Соседи сверху кричали бегущим пожарным: «Спасите, мы задыхаемся!» Началась эвакуация. Многие, завернув детей в одеяло, выбежали на балкон. Все были ужасно напуганы.

Мы сразу предупредили пожарных, что я на искусственной вентиляции и нельзя обесточивать помещение. Но чуть позже я услышала щелчок и писк

аппарата. Значит, он отключился и перешел на резервные источники питания. Сообщаем это спасателям. Они пытаются исправить ситуацию, но ничего не выходит, проводка расплавилась. Ко мне проводят медиков. Обсуждаем вопрос моей отправки в реанимацию и решаем, что лучше остаться дома. Объясняю, что ИВЛ — норма для меня, медицинская помощь не нужна, а нужно электричество. Врачи донесли информацию до пожарных. Спустя несколько минут был доставлен генератор, и аппарат ИВЛ подключили через окно.

На мой взгляд, все службы просто как супергерои сработали. Тут и пожарная, и скорая, и Росгвардия, и представители администрации — все были.

Да, это их работа, но выполнили они ее блестяще! Оперативно и слаженно, с полной отдачей.

Входило ли в обязанности пожарных решать вопрос моего дыхания? Явно нет. Но их цель — спасти, и они спасали. Каждого. Генератор работал до тех пор, пока в нашу квартиру не вернули электричество. Уже позже электрики начали подключать остальных.

Спасибо всем, кто спасал и помогал, за ваш самоотверженный труд и преданность делу!

Евгений Пинчуков,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Томской области



Необходим точный подсчет

С 1 января вносятся изменения в порядок учета пожаров и их последствий.

СТАТИСТИКА

Официальному статистическому учету теперь подлежат все пожары, для ликвидации которых привлекались юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию МЧС России на право осуществления деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производстве и объектах инфраструктуры, подразделения пожарной охраны, не являющиеся лицензиатами, а также пожары, в ликвидации которых подразделения пожарной охраны и лицензиаты не участвовали, но информация о которых поступила от физических и юридических лиц.

Официальный статистический учет пожаров и их последствий осуществляется федеральной противопожарной службой непосредственно и через соответствующие структурные подразделения территориальных органов МЧС России, в сферу ведения которых входят вопросы организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора.

Информация о пожарах и их последствиях, произошед-

ших на подведомственных объектах и территориях федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих самостоятельный учет пожаров и их последствий, представляется в соответствующий федеральный орган исполнительной власти.

Структурные подразделения специальных и воинских подразделений ФПС, в сферу ведения которых входят вопросы организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора, представляют административные данные по пожарам и их последствиям в структурное подразделение центрального аппарата МЧС

России, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью специальных и воинских подразделений ФПС МЧС России.

Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие самостоятельный учет пожаров и их последствий, обрабатывают и представляют первичные статистические данные о пожарах, происшедших на подведомственных объектах и территориях, в соответствии с указаниями по заполнению форм федерального статистического наблюдения за пожарами.

Людмила Ильеня



Требования безопасности

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации утвердило Правила по охране труда в подразделениях пожарной охраны.

НАДО ЗНАТЬ

Правила устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при выполнении личным составом Государственной противопожарной службы, муниципальной, ведомственной, частной, добровольной пожарной охраны служебных обязанностей.

Правила содержат требования охраны труда к зданиям, производственным и служебным помещениям и организации рабочих мест, общие требования охраны труда при эксплуатации караульного и прочих помещений. Документ определяет требования безопасности при эксплуатации огневого полигона и огневой полосы психологической подготовки пожарных, учебной башни, теплодымокамеры.

Документ содержит рекомендации по безопасному использованию ранцевых установок импульсного пожаротушения, теплозащитных экранов, пожарных напорных рукавов.

При выездах по тревоге во время движения пожарных

автомобилей личному составу запрещается открывать двери кабин, стоять на подножках, кроме случаев прокладки рукавной линии, высовываться из кабины, курить. Запрещается пользоваться специальным звуковым и световым сигналом одновременно при следовании не на вызов, а также при возвращении в подразделение. При сложных погодных условиях и ночью допускается применение светового сигнала для дополнительного обозначения себя на дороге, что не дает преимущества и не позволяет нарушать правила дорожного движения.

Отдельные рекомендации даются для аварийно-спасательных работ в зоне разрушений и на сетях электро-, водо- и газоснабжения, для проведения спасательных работ, при разрывании сил и средств ликвидации горения, вскрытии и разборке строительных конструкций.

Целый раздел документа посвящен требованиям охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании робототехнических средств. Так, при направлении к месту ра-

боты и наличии опасных факторов для жизни и здоровья личного состава управление одной единицей робототехнического средства осуществляется не менее трех человек.

При работе на местах ДТП особо оговаривается безопасное использование гидравлических расширителей и домкратов, пневматической подушки и лебедки.

Личный состав пожарной охраны, участвующий в тушении пожаров и проведении аварийно-восстановительных работ, действующий в условиях крайней необходимости или обоснованного риска, может допустить отступления от установленных правилами требований, когда их выполнение не позволяет оказать помощь людям, предотвратить угрозу взрыва или обрушения, или распространения пожара, принимающего размеры стихийного бедствия. При этом личный состав возлагает на себя полную ответственность за дальнейшие действия или бездействие.

Правила начали действовать с 1 января 2021 года.

Анатолий Кудрявцев

ВЕСТИ РЕГИОНОВ

Город под надежной защитой

Принят закон «О гражданской обороне в городе Севастополе». Документ определяет задачи в области гражданской обороны и полномочия органов государственной власти города и организаций независимо от их организационно-правовых форм в области ГО. В законе расписаны полномочия губернатора города, законодательного собрания, правительства Севастополя, исполнительных органов государственной власти. Отдельно определено, что организации, эксплуатирующие производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности, поддерживают в состоянии готовности нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне, а также локальные системы оповещения.

Руководство гражданской обороной осуществляет губернатор. Обеспечение мероприятий по ГО является расходным обязательством города. Обеспечение мероприятий, проводимых организациями, осуществляется за счет их средств.

Кроме того, правительство Севастополя утвердило Положение о единой дежурно-диспетчерской службе города.

ЕДДС Севастополя включает в себя руководство службы, дежурно-диспетчерский персонал, оперативную группу. В состав руководства входят начальник и два его заместителя — по оперативной работе, оповещению и связи.

В составе дежурно-диспетчерского персонала предусмотрены оперативные дежурные смены (ОДС) из расчета несения пятисменного круглосуточного дежурства.

В состав ОДС входят оперативный дежурный, его помощник, главный и ведущий специалисты-диспетчеры по мониторингу ЖКХ и ТЭК, системный администратор, главный специалист — оператор систем мониторинга, главный специалист-аналитик, главный специалист-психолог, главный специалист-переводчик, главный специалист по приему и обработке экстренных вызовов на номер 112, пять специалистов системы «112» по приему и обработке экстренных вызовов, системный администратор информационно-коммуникационных систем, водитель.

В состав оперативной группы включаются старший специалист, дежурный водитель и другие специалисты в зависимости от сложившейся ситуации.

Согласно приложению о вещевом обеспечении работники ЕДДС обеспечиваются полами с длинным и коротким рукавом (по одной штуке на год), форменной курткой и брюками (по одной штуке на два года), футболкой с коротким рукавом (одна штука на год), кепкой и утепленной курткой с капюшоном (по одной штуке на три года).

Жизненно важные ресурсы

Правительство Ханты-Мансийского автономного округа — Югры внесло ряд изменений в государственную региональную программу «Безопасность жизнедеятельности». Финансовые ресурсы распределены вплоть до 2030 года и будут направлены на ряд основных мероприятий.

В частности, предусмотрено страхование добровольных пожарных, оплата им дополнительного отпуска, предоставляемого на время участия в тушении пожаров, несения службы в расположении добровольной пожарной команды либо прохождения профессиональной подготовки. Средства также планируется выделить на приобретение основной, специальной и вспомогательной пожарной техники, оборудования, снаряжения, средств связи, боевой одежды и обмундирования, зданий сборно-разборного типа, проектирование и строительство пожарных депо и отдельных постов.

Самое нужное для временного размещения

Власти Курской области обновили список имущества мобильного пункта временного размещения.

ПВР, рассчитанный на 500 человек, должен быть оборудован вертолетной, спортивной и детской площадкой, иметь два телевизора, четыре радиоприемника, три компьютера, 15 биотуалетов, 50 дачных умывальников. На каждого временно размещенного приходится по эмалированной кружке, ложке столовой алюминиевой, порционной миске, комплекту постельного белья, стулу и раскладушке.

В готовности к вылету

Утвержден Порядок организации (несения) дежурств экипажей и воздушных судов МЧС России.

АВИАЦИЯ

Дежурные силы ведомственной авиации могут привлекаться к выполнению определенного круга задач. Так, в число авиационно-спасательных работ включены поиск и обнаружение потерпевших бедствие, наведение наземных поисково-спасательных сил на объекты поиска, десантирование спасательных групп и грузов, эвакуация пострадавших из районов бедствий на суше и с водной поверхности.

Специальные авиационные работы представлены тушением пожаров, ведением воздушной, инженерной, радиационной, химической, пожарной разведки и мониторинга местности, обработкой объектов химическими и биологическими препаратами, ликвидацией ледовых заторов в естественных и искусственных водоемах.

Отдельно в документе перечислены назначения воздушных перевозок: это доставка в зоны ЧС сил и средств МЧС России, необходимых для проведения поисково-спасательных, аварийно-спасательных, противопожарных работ и оказания медицинской помощи, грузов гуманитарной помощи и материально-технических ресурсов, эвакуация пострадавшего населения, материальных и культурных ценностей из зон ЧС, а также российских граждан из-за рубежа при ЧС.

Степени готовности

Для несения дежурства устанавливаются следующие степени готовности: «Повседневная деятельность», «Повышенная готовность», «Чрезвычайная ситуация».

В режиме «Повседневная деятельность» дежурные экипажи и расчеты инженерно-технического состава назначены, летному составу поставлена задача, проведена предварительная подготовка и ведется контроль готовности к выполнению полетов по реагированию на возможные ЧС. Летный и инженерно-технический состав, спасатели находятся в специально отведенных для дежурства местах, на занятиях в рабочее время или на отдыхе в нерабочее время. Летный состав проводит периодический анализ метеоусловий района дежурства. Воздушные суда и средства наземного обеспечения общего применения проверены, готовы к применению и находятся в установленных местах.

Экипажи и воздушные суда могут привлекаться к тренировочным полетам в районе аэродрома, выполнению полетов на договорной основе по согласованию с курирующим заместителем министра при условии, что выдерживается время реагирования. Вылет вертолетов, назначенных в состав дежурных сил авиации МЧС России, выполняется не позднее 1 часа в рабочее



время и 3 часов в нерабочее время. Вылет самолетов ФГБУ «Авиационно-спасательная компания МЧС России» (АСК МЧС России) выполняется не позднее 2 часов 30 минут в рабочее время и 5 часов 30 минут в нерабочее время для самолетов RRJ-95LR-100 (Ан-148-100ЕМ); 3 часов в рабочее время и 6 часов в нерабочее время для самолетов Ил-76ТД.

При необходимости подгрева воздушного судна время готовности к вылету увеличивается на 30 минут. При обработке противообледенительной жидкостью время готовности к вылету увеличивается на 30 минут. Время нахождения в готовности — сутки.

Для работы в режиме «Повышенная готовность» предъявляются те же требования. Разница лишь в том, что летный состав проводит анализ метеорологических условий районов с рисками возникновения ЧС, выполняет расчеты по вариантам загрузки, заправке топливом, а также не привлекается к тренировочным полетам и полетам на договорной основе.

В режиме «Чрезвычайная ситуация» летный состав находится в кабине, пассажиры — на борту, выпускаю-

щий инженерно-технический состав — возле воздушного судна. Предполетная подготовка выполнена в полном объеме, наземные источники электропитания подключены, проведена дозаправка авиатопливом, груз, автомобильная и специальная техника закреплены на борту, необходимое оборудование (снаряжение) подготовлено к использованию. Задача эки-

и инженерно-аэродромного обеспечения, связи и радиотехнического обеспечения полетов и др.

Дежурство осуществляется в аэропортах (на аэродромах, вертолетных площадках) постоянного базирования. В отдельных случаях, при возникновении ЧС, МЧС России может устанавливаться дежурство сил и средств в других аэропортах.

К несению дежурства допускаются члены экипажей авиационно-спасательных центров МЧС России, освидетельствованные врачебной летной комиссией, не имеющие перерывов по видам летной подготовки, допущенные к эксплуатации авиационной техники, к выполнению авиационно-спасательных и специальных работ днем и ночью.

Непрерывное время нахождения в готовности — 1 час с последующим переводом в пониженный режим готовности, повторное введение режима «Чрезвычайная ситуация» — не ранее чем через 4 часа.

Несение дежурства

Для несения дежурства привлекаются смены пунктов управления авиации, включающие в себя командный пункт авиации, командно-диспетчерский пункт АСК МЧС России и отделы (командно-диспетчерские и контроля за воздушными судами) авиационно-спасательных учреждений МЧС России. Привлекаются также экипажи воздушных судов, воздушные суда и средства наземного обеспечения общего применения, личный состав группы руководства полетами, подразделений инженерно-авиационной службы, аэродромно-технического

ративному дежурному о событии. В заявке на применение должна содержаться следующая информация:

- цель полета, тип воздушного судна, принадлежность авиационно-спасательному учреждению МЧС России, дата, время вылета;
- аэропорт (аэродром, вертолетная площадка) дежурства;
- маршрут полета (аэропорты (аэродромы, вертолетные площадки), населенные пункты, координаты, районы с географической привязкой, районы поиска);
- наименования подразделений и общее количество пассажиров (спасателей, пожарных и других специалистов), характер груза, оборудования (вес, объем, сведения о его опасности, наименование автомобильной, специальной техники, размеры, общий вес);
- необходимость использования авиационного специального оборудования (водосливное устройство, выливной авиационный прибор, вертолетный опрыскиватель).

Старший оперативный дежурный принимает решение о приведении дежурных сил авиации в готовность к вылету.

Дежурный экипаж, получив команду на приведение в готовность, выполняет подготовку к полету в соответствии с поставленной задачей.

Начальник авиации или лицо, исполняющее его обязанности, устно через дежурную смену командного пункта авиации разрешает или запрещает вылет дежурного экипажа.

Необходимые проверки

Приведение дежурных сил авиации в готовность с целью проверки осуществляется по указанию министра, или заместителя министра, или начальника авиации и руководителей авиационно-спасательных учреждений МЧС России. Проверки проводятся руководителями авиационно-спасательных учреждений МЧС России — не реже одного раза в месяц; назначенными должностными лицами центрального аппарата МЧС России — не реже одного раза в полгода.

Подготовил
Виталий Романов
Фото
Степана Змачинского

Правила противопожарного режима в России

Правительством РФ 16 сентября 2020 года принято постановление № 1479 об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Мы публикуем этот основополагающий в сфере пожарной безопасности документ, который вступил в силу 1 января 2021 года.

Начало в №№ 37–46 за 2020 год

229. Запрещается эксплуатировать без заземления резервуары, трубопроводы, эстакады, цистерны под сливом и сливоналивные железнодорожные пути.

230. Металлические переносные и передвижные лестницы оборудуются медными крючками и резиновыми подушками под стыками.

231. Внутри котлов и цистерн допускается освещение только аккумуляторными фонарями во взрывозащищенном исполнении.

Включать и выключать фонарь следует вне цистерн.

232. Эстакады и площадки необходимо очищать от остатков нефтепродуктов не реже одного раза в смену.

233. На территории промывочно-пропарочных станций (пунктов) запрещается:

а) пользоваться при работе внутри котла цистерны обувью, подбитой стальными пластинами или гвоздями;

б) сливать остатки легко воспламеняющейся и (или) горючей жидкости вместе с водой и конденсатом в общую канализационную сеть, открытые каналы, кюветы, под откос и др.;

в) применять для спуска людей в цистерну переносные стальные лестницы, а также деревянные лестницы, обитые сталью;

г) оставлять обтирочные материалы внутри осматриваемых цистерн и на их наружных частях;

д) осуществлять въезд локомотивов в депо очистки и под эстакады.

234. Полосы отвода и охранные зоны железных дорог (в том числе переведенных на консервацию) должны быть очищены от валежника, порубочных остатков и кустарника (за исключением деревьев и кустарников, отнесенных к художественно-ландшафтному оформлению дорог и сооружений, а также к защитным лесополосам), шпал железнодорожных деревянных отработанных и бракованных, а также других горючих отходов. Указанные материалы следует своевременно вывозить с полосы отвода.

В полосах отвода и охранных зонах дорог, а также на участках железнодорожных путей и автомобильных дорог не разрешается выбрасывать горячие шлак, уголь и золу, а также горящие окурки и спички во время движения железнодорожного подвижного состава и автомобильного транспорта.

235. Разлитые на железнодорожных путях легко воспламеняющиеся и горючие жидкости должны засыпаться песком, землей и удаляться.

236. Шпалы и брусья при временном хранении на перегонах, станциях и звено-сборочных базах укладываются в штабели.

Площадка под штабели должна быть очищена от сухой травы и другого горючего материала и по периметру окопана или опажена на ширину не менее 3 м.

Штабели шпал и брусьев могут укладываться параллельно пути на расстоянии не менее 30 м от объектов защиты, 10 м от путей организованного движения поездов, 6 м от других путей и не менее полуторной высоты опоры от оси линий электропередачи и связи.

Расстояние между штабелями шпал должно быть не менее 1 м, а между каждой парой штабелей не менее 20 м.

237. Запрещается складирование сена, соломы и дров:

а) на расстоянии менее 50 м от мостов, путепроводов, путевых сооружений и путей организованного движения поездов, а также от лесных насаждений;

б) на расстоянии менее 15 м от оси линий связи;

в) в пределах охранных зон воздушных линий электропередачи.

238. Запрещается в границах полос отвода и придорожных полосах автомобильных дорог, в границах полос отвода и охранных зонах железных дорог, путепроводов и продуктопроводов выжигать сухую травянистую растительность, разводить костры, сжигать хворост, порубочные остатки и горючие материалы, а также оставлять сухостойные деревья и кустарники.

239. Сжигание порубочных остатков и горючих материалов на земельных участках в границах полос отвода и охранных зон железных дорог (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах, в пределах населенных пунктов, на участках, граничащих с особыми природными зонами) может производиться владельцем железнодорожных путей в безветренную погоду при условии, что:

а) в районе сжигания установлен устойчивый снежный покров толщиной не менее 5 см, весь процесс сжи-

гания осуществляется под контролем представителей владельца железнодорожных путей;

б) участок для сжигания находится на расстоянии не менее 10 м от леса, объектов железнодорожного транспорта;

в) участок для сжигания отделен противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м;

г) территория вокруг участка для сжигания очищена в радиусе не менее 15 м от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов, на территории, включающей участок для сжигания, не действует особый противопожарный режим.

240. На территории лесных насаждений мосты должны окаймляться минерализованной полосой шириной не менее метра по внешнему периметру полосы отвода.

Земляные участки под мостами в радиусе 50 м должны быть очищены от сухой травы, кустарника, валежника, мусора и других горючих материалов.

На всех мостах и путепроводах запрещается: устраивать под ними места стоянки для судов, плотов, барж и лодок; проводить заправку керосиновых фонарей и баков бензомоторных агрегатов; содержать пролетные строения и другие конструкции не очищенными от нефтепродуктов; производить под мостами выжигание сухой травы, а также сжигание кустарника и другого горючего материала; производить огневые работы без разрешения руководителя организации.

241. Руководитель организации обеспечивает наличие в местах расположения путевых машинных станций (при отсутствии искусственных и естественных источников водоснабжения) запаса воды для нужд пожаротушения из расчета 50 куб. м на 20 вагонов.

242. Каждое передвижное формирование железнодорожного транспорта должно иметь телефонную связь с ближайшей железнодорожной станцией для вызова пожарной охраны. В пунктах стоянки вагонов путевых машинных станций устанавливается сигнал оповещения о пожаре.

243. Пассажиры вагонов, локомотивы и моторвагонный подвижной состав обеспечиваются средствами

индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее одного средства на каждого работника поездной бригады и не менее одного средства на каждого работника локомотивной бригады.

XII. Транспортирование пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов

244. При организации перевозок пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует выполнять требования настоящих Правил и другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке.

Запрещается эксплуатация автомобилей, перевозящих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, без заземления, первичных средств пожаротушения, а также не промаркированных в соответствии со степенью опасности груза и не оборудованных исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов.

245. Упаковка пожаровзрывоопасных веществ и материалов, которые выделяют легковоспламеняющиеся, ядовитые, едкие, коррозионные пары или газы, становятся взрывчатыми при высыхании и могут воспламениться при взаимодействии с воздухом и влагой, а также веществ и материалов, обладающих окисляющими свойствами, должна быть герметичной.

Пожароопасные вещества и материалы в стеклянной таре упаковываются в прочные ящики или обрешетки (деревянные, пластмассовые, металлические) с заполнением свободного пространства негорючими прокладочными и впитывающими материалами, исключающими разгерметизацию тары.

246. Запрещается погрузка в один вагон или контейнер пожаровзрывоопасных веществ и материалов, не разрешенных к совместной перевозке.

Ящики с кислотами при их погрузке в вагоны ставятся в противоположную сторону от ящиков с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

247. Запрещается эксплуатация транспортеров, норий,

самотечных и пневматических труб с неисправными и негерметичными крытиями мест выделения пыли. Вентиляция должна обеспечивать постоянное и эффективное удаление пыли из-под укрытий.

248. Запрещается эксплуатировать пневмотранспортные и самотечные устройства (при движении продукта в трубопроводах) при скоплении пыли в трубопроводах.

Пуск транспортеров и пневмотранспортных устройств производится после проверки их работы на холостом ходу, отсутствия в них посторонних предметов, наличия смазки в подшипниках и исправности всех устройств защиты.

249. Автоблокировка электродвигателей технологического оборудования с электродвигателями воздушных машин, из которых продукт поступает в соответствующую пневмотранспортную сеть, должна находиться в исправном состоянии и проверяться при каждом пуске оборудования.

250. Запрещается эксплуатация неисправных винтовых транспортеров и норий (в том числе при отсутствии зазора между винтом и стенкой желоба, трении лент и задевании ковшей о стенки желоба).

Ролики транспортеров и натяжные барабаны должны свободно вращаться. Не допускается буксование ленты, а также смазывание приводных барабанов битумом, каучуком и другими горючими материалами.

251. Кнопки для остановки работы технологического оборудования цеха и включения аспирационной и вентиляционной систем при загорании в нориях, самотечных и пневматических трубах и на других транспортерах должны устанавливаться на каждом этаже около лестничной клетки и находиться в исправном состоянии.

252. Запрещается эксплуатировать аспирационные линии и линии транспортировки измельченных материалов с отключенными или неисправными системами противопожарной защиты.

253. На транспортном средстве, перевозящем пожаровзрывоопасные вещества, а также на каждом грузовом месте, на котором находятся эти вещества и материалы, должны быть знаки безопасности.

Бились за то, что оставим потомкам

В Краснодарском крае в первые дни нового года пришлось бороться с серьезными лесными пожарами.



АКТУАЛЬНО

Площади были небольшие, но горело одновременно в разных и труднодоступных местах. О том, как шла борьба с огнем, «Спасателю» рассказал заместитель начальника ГУ МЧС России по Краснодарскому краю по ГПС Андрей Потехов.

— Андрей Викторович, какого рода был пожар?

— В данном контексте мы говорим о тлении лесной подстилки, в том числе возгорании пней, валежников, сухой растительности и листьев. Интенсивность горения была невысокой благодаря погодным условиям, а значит, и низкому классу пожарной опасности. Но при определенных условиях пожар мог перейти в верховой, и тогда природе и экологии был бы нанесен непоправимый ущерб. Существовала угроза перехода огня на хвойные деревья, в том числе на такие редкие виды, как пицундская сосна. Благодаря действиям специалистов пожарной охраны совместно с спасательными формированиями и работниками лесного хозяйства угроза распространения огня на ценные породы и населенные пункты была снята.

— С чем может быть связан рост возгораний в лесах Кубани?

— В подавляющем большинстве случаев причиной возгораний является человеческий фактор. По каждому факту сейчас проводятся оперативно-следственные мероприятия. Виновные понесут ответственность за свои действия и будут наказаны.

— Какие силы и средства составили основную часть группировки?

— В ликвидации пожаров в Сочи и Туапсе участвовали подразделения, подведомственные Министерству при-

родных ресурсов Краснодарского края, а также силы Сочинского национального парка, дополнительно привлекались специалисты и техника пожарно-спасательных гарнизонов, муниципального звена РСЧС. Группировка была задействована в полном объеме, а на участках в районе поселка Головинка Лазаревского района Сочи, хутора Папоротный, села Ольгинка Туапсинского района даже сверх запланированного, поскольку были предпосылки для угрозы населенным пунктам.

С учетом особенностей рельефа применить квадроциклы и вездеходы в полном объеме не удалось. Высокую эффективность показало ис-



пользование беспилотной летательной авиации, при помощи которой проводили разведку, мониторинг, определяли пути ведения сил и средств, что помогало в прогнозировании обстановки. Вертолет привлекали там, где невозможно было подойти непосредственно к очагу пожара.

— Какие проблемы возникли в ходе тушения?

— Основную проблему представлял рельеф местности. Скальная порода не позволяла применять технику. Вдобавок на таких высотах зачастую возникает проблема с подачей воды. Чтобы заправить ранцевый огнетушитель, приходилось делать маршбросок 3–5 км, но другого варианта в данных условиях не было. Также в горной местности из-за перепада высот создаются потоки воздушных масс. Неоднократно в течение короткого времени менялись сила и направление ветра, это существенно затрудняло планирование действий по тушению. На некоторых участках проходили высоковольтные линии электропередачи, и это также осложняло возможность применения авиации.

Подразделения МЧС работали самоотверженно, четко понимали свои задачи. К тушению привлекались свободные от дежурства специалисты. Напомню, что в праздничные дни сотрудники МЧС России работали в усиленном режиме. При развитии пожара оперативно проводили оценку обстановки, маневрирование и, прежде всего, обеспечивали безопасность населенных пунктов.

— Какие способы тушения применялись?

— На участках, где человек мог пробраться к очагам пожаров, применялись ранцевые лесные огнетушители, шанцевый инструмент, бензопилы для разбора валежника,

ступлением темного времени суток приходилось выводить группировку, но на наиболее сложных участках оставлять на дежурстве группу специалистов, чтобы ночью не получить неконтролируемого развития пожара.

— Каковы последствия подобных пожаров?

— Погибают ценные породы деревьев, растительности, нарушается почвенная составляющая, страдает корневая система растений.

— Какие превентивные меры предпринимаются для профилактики подобных пожаров? И что еще необходимо сделать, чтобы ограничения вести, чтобы не горел лес?

— Все понимают, что легче предотвратить, чем ликвидировать возгорание. Нельзя недооценивать значимость превентивных мероприятий. Проводились заседания КЧС муниципальных образований, введен противопожарный режим, а это целый комплекс дополнительных мер. Также краевым Министерством природных ресурсов был разработан распорядительный документ, ограничивающий доступ населения в лес. Во взаимодействии с УВД, органами местного самоуправления были установлены посты, усилено патрулирование, проводилась работа с населением. Надо отметить, что к содержанию территорий, относящихся к государственному лесному фонду, особо охраняемых природных территорий есть определенные требования — это создание минерализованных полос, просек. Если инженерно-профилактические мероприятия проводятся, то в случае возгорания они облегчают работу группировки во время тушения, это также способствует ликвидации пожара на начальном этапе.

— В чем особенности работы на таких пожарах для группировки?

— Особенность в том, что личный состав работает в отдалении от техники. В горной местности радиостанции не могут передавать сигнал на большие расстояния, отсутствует сотовая связь. Соответственно, управлять группировкой в данных условиях крайне тяжело. Для этого приходилось выставлять промежуточные посты с радиостанциями, однако не везде это возможно и удобно было сделать. В ночное время с учетом рельефа нельзя было проводить наступательные действия по тушению. Это крайне опасно для личного состава, поэтому с на-

Для того чтобы лес не горел, необходимо напоминать людям, что есть не только культура поведения в обществе, но и культура в области безопасности. Каждый должен знать, как себя вести, чтобы не допустить возникновения пожара. Для этого надо четко понимать риски, последствия. Должно быть престижно вести себя культурно не только в обществе, но и в природной среде, соблюдать правила безопасного поведения, понимать, какие последствия влекут пожары, сколько ресурсов затрачивается из бюджетов муниципальных, субъектов, федеральных. Это те деньги, которые могли пойти на развитие общества.

— Что вы могли бы рекомендовать жителям и гостям края в контексте данного происшествия?

— Хочу напомнить, что каждый необдуманный поступок несет за собой тяжелые последствия. Понятно, что виновные лица компенсируют ущерб, но есть ценности, которые невозможно возместить. Не одно десятилетие понадобится, чтобы восстановить нанесенный природе урон. Мне приходилось участвовать в ликвидации пожаров в Сибири, на Дальнем Востоке, где горели тысячи гектаров леса. Больно смотреть, когда на месте вековой тайги остается заболоченная местность с мелким кустарником, ведь восстановиться этот лес не сможет сотни лет. Есть вещи, утрату которых невозможно перевести в денежный эквивалент, потому что они бесценны. Это лес, экология, природа — то, что мы оставим своим потомкам.

**Юлия Яковлева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Краснодарскому краю**



А знаете ли вы?

По всей стране прошел героико-патриотический диктант «МЧС России — 30 лет во имя жизни». Он проводился в онлайн-режиме на площадке официального интернет-портала министерства.

ПРОВЕРЬ СЕБЯ

В течение двух часов студенты, курсанты, сотрудники, специалисты, имеющие отношение к системе РСЧС, и просто граждане, интересующиеся деятельностью МЧС России, отвечали на вопросы диктанта, подготовленного специалистами Департамента образовательной и научно-технической деятельности.

Участники, показавшие лучшие результаты, получают дипломы МЧС России.

Для тех, кто по какой-то причине не успел принять участие в онлайн-диктанте, мы предлагаем оценить свои познания в офлайн-режиме.

1. В каком году Указом Президента Российской Федерации утверждено Положение о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий?

- В 1999 году
- В 2002 году
- В 2004 году
- В 2006 году

2. Дата преобразования Государственной противопожарной службы МВД России в Государственную противопожарную службу МЧС России?

- 10 мая 1995 года
- 9 ноября 2001 года
- 4 апреля 2008 года
- 6 мая 2010 года

3. В каком году МЧС России впервые провело учения в районе Северного полюса?

- В 1995 году
- В 1998 году
- В 1999 году
- В 2002 году

4. В марте 1992 года недавно созданная Чрезвычайная служба России (ГКЧС) провела первую международную спасательную операцию в Турции. Какую?

- Тушение лесных пожаров
- Ликвидация последствий землетрясения
- Ликвидация последствий химического заражения
- Эвакуация гражданского населения

5. Какое воздушное судно оснащено уникальным прибором сброса воды (ВАП-2), может брать на борт 40 т воды и используется для тушения крупных пожаров?

- Су-24
- Ми-8
- Ил-76ТД
- Бе-200ЧС

6. Имя единственной женщины-пилота чрезвычайной авиации, участницы многих спасательных операций в России и за рубежом?

- Екатерина Орешникова
- Лидия Зверева
- Марина Раскова
- Антонина Лебедева

7. Именем этого спасателя, Героя Российской Федерации, назван остров в Баренцевом море.

- Сергей Шойгу
- Владимир Легошин
- Валерий Замараев
- Андрей Рожков

8. Какой спасательный отряд МЧС России был основан в 1992 году постановлением Правительства РФ?

- ЦСООР «Лидер» МЧС России
- СЦ «Айболит»
- Центроспас
- Невский СЦ МЧС России

9. Когда появились официальные символы МЧС России — флаг и эмблема?

- В 1991 году
- В 1993 году
- В 1995 году
- В 1997 году

10. Когда учрежден личный штандарт главы МЧС России?

- В 1995 году
- В 1998 году
- В 2000 году
- В 2010 году

11. Когда учреждено знамя МЧС России?

- В 2000 году
- В 2003 году
- В 2006 году
- В 2009 году

12. Первая аварийно-спасательная операция, проведенная МЧС России и внесенная в Книгу рекордов Гиннеса?

- Ликвидация последствий катастрофы самолета А-310 в Кемеровской области
- Ликвидация последствий землетрясения в Нефтегорске
- Ликвидация последствий землетрясения в Армении (Спитакское землетрясение)
- Ликвидация последствий надлома 700-тонной трубы в Уфе

13. Кто из героев МЧС России дважды внесен в Книгу рекордов Гиннеса?

- Евгений Чернышев
- Валерий Замараев
- Владимир Максимчук
- Андрей Рожков

14. Кому из героев МЧС России принадлежат слова: «Нельзя заставить человека пойти в огонь, можно только повести его за собой»?

- Владимиру Максимчику
- Валерию Замараеву
- Андрею Легошину
- Евгению Чернышеву

15. Девиз пожарных в XIX веке?

- Всегда готов!
- Предотвращение, спасение, помощь!
- Бесстрашие, доблесть, отвага!
- Богу — хвала, царю — служба, ближнему — защита!

16. Постановлением Совета министров РСФСР от 27 декабря 1990 года № 606:

- образован Государственный комитет РСФСР по чрезвычайным ситуациям (ГКЧС РСФСР)
- образован Российский корпус спасателей на правах Государственного комитета РСФСР
- образовано МЧС России
- нет правильного ответа

17. В каком году была учреждена медаль «За отвагу на пожаре»?

- В 1918 году
- В 1932 году
- В 1957 году
- В 1990 году

18. Награда за мужественный поступок, совершенный в условиях, сопряженных с риском для жизни?

- Орден Славы
- Медаль «За отвагу»
- Медаль «Спасатель»
- Орден Мужества

19. В каком году в ознаменование 350-летия наказания царя Алексея Михайловича принято решение о переносе даты ежегодного праздника «День пожарной охраны» на 30 апреля?

- В 1978 году
- В 1989 году
- В 1999 году
- В 2000 году

Продолжение в следующем номере

МНЕНИЯ

Александр БОНДАР, директор Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России



Для составления вопросов теста мы привлекли наши вузы, НИИ, профильные департаменты, совет ветеранов, ЦЭПП. После отсева осталось 55 вопросов, абсолютно разнонаправленных. После первого этапа было предложено каждому региону взять федеральные вопросы, половину из них оставить на свой выбор, а половину сделать региональными. В итоге есть субъекты, где по 200 тысяч человек участвовали. Идея полностью себя оправдала.

Александр ПЕТЕЛИН, начальник караула 46-й ПСЧ 2-го ОФПС ГУ МЧС России по Новосибирской области



Информацию о диктанте увидел на сайте Главного управления и подумал: почему бы не поучаствовать и просто ради интереса не проверить свои знания? Ведь в школе по истории были одни пятерки, и потом всегда было интересно изучать этот предмет, особенно касающийся фактов из жизни чрезвычайного ведомства, истории спасательных операций и сложных пожаров.

Над ответами особо не раздумывал и отвечал сразу. Несомненно, попадались и достаточно сложные вопросы, на которые давал ответы, только доверяя своей интуиции. Конечно, я не ожидал, даже не надеялся на победу. А когда узнал результаты, очень обрадовался и поделился этим с друзьями и коллегами.

ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

1. В 2004 году. 2. 9 ноября 2001 года. 3. В 1995 году. 4. Ликвидация последствий землетрясения. 5. Ил-76ТД. 6. Екатерина Орешникова. 7. Ан-

дрей Рожков. 8. Центроспас. 9. В 1997 году. 10. В 2000 году. 11. В 2009 году. 12. Ликвидация последствий надлома 700-тонной трубы в Уфе.

13. Андрей Рожков. 14. Владимиру Максимчику. 15. Богу — хвала, царю — служба, ближнему — защита! 16. Образован Российский

корпус спасателей на правах Государственного комитета РСФСР. 17. В 1957 году. 18. Медаль «За отвагу». 19. В 1999 году.

ПОБЕДИТЕЛИ ГЕРОИКО-ПАТРИОТИЧЕСКОГО ДИКТАНТА

Ламан Элизбар кызы Оруджева, юрист-консульт отдела ГУ МЧС России по Вологодской области

Александр Петелин, начальник караула 46-й ПСЧ 2-го ОФПС ГУ МЧС России по Новосибирской области

Баатыр Садыкова, заместитель начальника отдела ГУ МЧС России по Республике Алтай

Дарья Домашникова, слушатель Ивановской по-

жарно-спасательной академии МЧС России

Елена Барбина, государственный инспектор по маломерным судам ГУ МЧС России по Краснодарскому краю

Сергей Косарев, водитель 6-й ПСЧ ГУ МЧС России по Белгородской области

Михаил Дюканов, командир отдела 56-й ПСЧ 4-го ОФПС ГУ МЧС России по Кировской области

Николай Гордеев, начальник отдела ГУ МЧС России по Краснодарскому краю

Сергей Шубаков, студент Удмуртского государственного университета

Валерий Крылов, государственный инспектор по маломерным судам ГУ МЧС России по Краснодарскому краю

Петр Скшинецкий, водитель 1-й ПСЧ ГУ МЧС России по Республике Карелия

Михаил Красавкин, начальник отдела Рузского центра обеспечения пунктов управления МЧС России

Эдуард Белкин, курсант Академии гражданской защиты МЧС России

Андрей Денисов, пожарный 41-й ПСЧ ГУ МЧС России по Чувашской Республике

Игнат Станкевич, курсант Академии гражданской защиты МЧС России

Для желающих помочь не должно быть преград

Добровольчество в чрезвычайных ситуациях стало темой круглого стола в Общественной палате Российской Федерации.



АКТУАЛЬНО

Участниками встречи стали члены Общественной палаты РФ, руководители общественных организаций, ведущих свою деятельность в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, представители центрального аппарата и Общественного совета МЧС России.

На мероприятии были затронуты важные вопросы, касающиеся деятельности добровольцев-спасателей, опыта их привлечения к ликвидации последствий ЧС, необходимости наличия определенной подготовки для допуска к тем или иным видам работ. Также была определена необходимость усиления нормативной правовой базы в части добровольчества в ЧС, так как сейчас, например, нигде официально не закреплено понятие «добровольный спасатель». Участники рабочей группы поддержали инициативу сформировать предложения о внесении изменений в действующее законодательство и дальнейшем направлении их на рассмотрение в органы государственной власти.

Отдельно был рассмотрен вопрос чрезвычайного добровольчества в области оказания гуманитарной помощи. Член Общественной палаты, первый заместитель исполнительного директора Ассоциации менеджеров России Вадим Ковалев выступил с предложением о создании программы подготовки для российских компаний по теме гуманитарной помощи.

Представителями МЧС России было отмечено, что руководством страны сегодня уделяется большое внимание работе с добровольцами и ведомство понимает важность этого взаимодействия.

В мероприятии также приняли участие руководители ресурсных центров по поддержке добровольчества в сфере культуры безопасности и ликвидации последствий стихийных бедствий, которые отметили, что подготовка на базе ресурсных центров и главных управлений МЧС России по субъектам является важной составляющей при работе с добровольцами. Силами ресурсных центров уже обучены тысячи людей, и это только начало: поступило предложение расширять их сеть по всей стране.

Член Общественной палаты Российской Федерации, руководитель Всероссийского студенческого корпуса спасателей Евгений Козеев в очередной раз подчеркнул важность и значимость развития добровольчества:

— Для каждого человека, желающего помочь, не должно быть преград, и одна из наших задач — решение наиболее важных вопросов развития профильного направления: добровольчества в чрезвычайных ситуациях.

В ходе круглого стола практически каждым участником было отмечено, что системность в чрезвычайном добровольчестве очень важна. Отдельное внимание было уделено необходимости систематизации практики привлечения добровольцев к участию в ликвидации ЧС, введению определенного плана действий. Отсутствие системности влечет за собой отсутствие скоординированных действий профессиональных служб и добровольцев на месте ЧС, где важна каждая секунда.

По итогам круглого стола будет сформирован список проблемных вопросов для дальнейшего обсуждения.

Мария Шитенкова

Туристические маршруты под надежной защитой

Хакасские спасатели-добровольцы подвели итоги года.

НАЧИНАНИЕ

Минувший год стал первым годом работы добровольцев-спасателей из Саяногорска в качестве официально зарегистрированного общественного поисково-спасательного отряда Республики Хакасия. Отряд был организован группой спортсменов и инструкторов по спортивному туризму еще в 2015 году, прошел аттестацию и получил право на самостоятельное ведение не только поисковых, но и спасательных работ, тем самым подтвердив высокую квалификацию личного состава. Аттестации предшествовало обучение добровольцев навыкам первой помощи, а также правилам проведения

аварийно-спасательных работ.

Добровольцы наладили взаимодействие и заключили ряд соглашений с Главным управлением МЧС России по Республике Хакасия, ГКУ «Спасатель» Красноярского края и Управлением по ГОЧС и пожарной безопасности Республики Хакасия. Отряд регулярно принимает участие в учениях и тренировках с подразделениями МЧС и силами территориальной подсистемы РСЧС.

На сегодняшний день в отряде 15 человек. Основной район их работы — популярные туристические места в окрестностях Саяногорска и в природном парке «Шушенский бор». Только за минувший год добровольцы провели два десятка спасательных

операций, и главный итог их работы — 31 спасенная человеческая жизнь.

— Мы благодарим всех, кто помог нам пройти не легкий путь от группы энтузиастов до полноценного поисково-спасательного отряда, и надеемся, что в будущем наша численность будет только прирастать. В планах — работа по созданию подразделений на всей территории Хакасии для того, чтобы туризм на нашей родине стал более привлекательным и безопасным! — поделился Артем Олейник, командир добровольцев-спасателей.

**Алексей Курчатов,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Республике Хакасия**

«Я просто не мог поступить иначе...»

Начальник смены СПТ ГУ МЧС России по Ленинградской области Алексей Гайдай в нерабочее время и без пожарного снаряжения спас людей из горящего дома. Он рассказал, как было дело.



СПАСЕНИЕ

— **Алексей, как вы оказались на месте пожара?**

— Я живу за городом, в Тосненском районе. У меня был выходной, я находился со своей семьей дома, мы собирались ужинать. Вдруг мне позвонил радиотелефонист из местной ПСЧ и сообщил, что неподалеку от моего дома в поселке Лисино-Корпус горит дом. Я сразу собрался и поехал посмотреть, что там случилось и не требуется ли помощь.

Спустя несколько минут я уже был возле горящего дома, увидел, что полыхает половина деревянного здания и вся его кровля. Возле дома бежали перепуганные люди: кто-то кричал, кто-то обрывал телефон пожарной части, кто-то в отчаянии смо-

трел на вырывающееся из окон пламя. Одна из женщин, глотая слезы, судорожно сообщила, что внутри остались неходячие люди. Стало ясно, что действовать нужно незамедлительно. Имея опыт работы в службе пожаротушения, я оценил обстановку и просчитал, каким образом можно спасти людей. К тому же к горящему зданию подбежали знакомые мне парни, и мы вместе проникли в него через окна.

— **Это было опасно.**

— Конечно, кровля в любой момент могла обрушиться или огонь мог охватить все здание и заблокировать выход, но я — пожарный и к этому уже привык. Это моя работа — спасти других. Несмотря на то что помещения уже были заполнены дымом, мы довольно быстро отыскали людей. Они задыхались. Их было четверо: трое женщин и мужчина. Одна женщина уже настолько наглоталась дыма, что практически потеряла сознание. Поскольку пострадавшие не могли передвигаться самостоятельно, пришлось выносить их на руках через окна. Вытащив людей на свежий воздух, мы отнесли их на безопасное расстояние и уложили на сооруженный из коробок

настил. Я позвонил на пункт связи ПСЧ-86 и сообщил радиотелефонисту, что происходит на пожаре. Попросил, чтобы вызвали три кареты скорой помощи.

Минут через десять приехали бойцы и приступили к тушению. Ко мне подбежал начальник караула, я ему сообщил о том, что было до их прибытия, где находится ближайший водоисточник. Попросил принести дыхательный аппарат для женщины, которой было трудно дышать. Вскоре прибыла и скорая помощь.

— **Сложно ли было решиться идти в огонь без защиты?**

— Пожарный и в свой выходной, и в отпуск остается пожарным. Всегда. Для меня это одна история из сотен других, я не считаю, что сделал что-то из ряда вон выходящее. Я делаю это каждый день: тушу пожары, помогаю по мере сил и возможностей людям. Для меня это важно, ведь жизнь и здоровье человека бесценны. Я просто не мог поступить иначе.

**Дарья Жирухина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Ленинградской области**

Если под землей случилась беда

Утвержден порядок разработки планов ликвидации аварий на угольных шахтах, проведения учебных тревог и учений, проверки вентиляционных режимов. Разработчиком документа выступила Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Знакомим вас с основными положениями инструкции.

НОРМЫ И ПРАВИЛА

Инструкция распространяется на организации, осуществляющие добычу угля (горючих сланцев) подземным способом, и обязательна для руководителей и работников угледобывающих организаций, надзорных и контролирующих органов, профессиональных аварийно-спасательных служб и формирований (ПАСС(Ф)).

План ликвидации аварий включает совокупность заранее разработанных сценариев, определяющих действия должностных лиц по спасению людей и ликвидации аварий в начальный период их возникновения и предупреждения дальнейшего развития. Он разрабатывается для всех угольных шахт в периоды их строительства, расширения, реконструкции, эксплуатации, консервации и ликвидации. План составляется на шесть месяцев главным инженером шахты совместно с руководителем подразделения ПАСС(Ф), обслуживающего объект.

Первыми в плане предусматриваются мероприятия,

направленные на спасение людей и уменьшение числа возможных жертв. При всех видах аварий, независимо от их сложности, предусматривается немедленный вызов работников ПАСС(Ф). При пожарах в надшахтных зданиях и сооружениях, горных выработках, имеющих выход на поверхность, также вызывается пожарная часть.

Проветривание выработок

Режим проветривания горных выработок при авариях должен обеспечивать возможность выхода людей из аварийного участка в выработки со свежей струей воздуха или на поверхность за время защитного действия самоспасателя. До полного выведения людей из аварийной зоны запрещается изменение вентиляционного режима.

При таких видах аварий, как внезапный выброс угля и газа, горный удар, загазирование, должны предусматриваться способы увеличения подачи воздуха на аварийные участки.

Плановая практическая проверка аварийных вентиляционных режимов проводится два раза в год — летом и зимой. Исследование состава



ва воздуха выполняется в испытательных лабораториях ПАСС(Ф).

Маршруты движения горноспасателей

При пожаре в выработках члены вспомогательной горной команды (ВГК) направляются к месту аварии со стороны свежей струи воздуха на ликвида-

цию огня, при пожаре в подготовительной выработке — к ее устью на вывод людей.

При взрыве газа и угольной пыли, горном ударе, про-

рыве воды, глины, пульпы, затоплении горных выработок, проникновении в шахты токсичных веществ члены ВГК оказывают помощь пострадавшим и осуществляют вывод людей от места работы до поверхности.

При обрушении в горной выработке члены ВГК направляются к месту аварии для установления связи с застигнутыми аварией людьми.

Ликвидация аварий в начальной стадии

Следует предусматривать выставление в горных выработках постов безопасности для предотвращения несанкционированного прохода людей на аварийный участок.

При пожаре необходимо наладить бесперебойное водоснабжение аварийного участка по существующей схеме подачи воды по пожарно-оросительному трубопроводу. Режим водоснабжения шахты при аварии должен быть предусмотрен проектом противопожарной защиты. На основании проектных решений разрабатываются мероприятия по подаче воды на аварийный участок при пожаре, использование стационарных пожарных устройств, доставка противопожарного оборудования и материалов на аварийный участок и к местам их применения со складов на поверхности и в шахте.

Подготовил Иван Петров

Продолжение в следующем номере

За высоким забором

Трагедия в нелегальном доме престарелых в Тюмени стала темой внепланового совещания по пожарной безопасности.

ПРОБЛЕМА

В мероприятии участвовали губернатор Тюменской области Александр Моор, заместитель главы МЧС России — главный государственный инспектор РФ по пожарному надзору Анатолий Супруновский. Заседание было посвящено трагическим событиям, произошедшим в Тюменской области, где в одном из частных владений в огне погибли семь пожилых людей. В настоящее время расследованием произошедшего занимаются следственные органы, выясняются причины, определяются виновные.

Анатолий Супруновский отметил, что в последнее время в России участились пожары в жилых домах, используемых для оказания социальных услуг с нарушениями правил пожарной безопасности. Заместитель министра обратился к руководству Тюменской области с просьбой поддержать предложение МЧС России о лицензировании данного вида деятельности, поскольку помещения, в которых зачастую располагаются незарегистрированные дома

престарелых, являются частной собственностью и не подлежат контролю со стороны надзорных органов.

Членами комиссии было также отмечено, что региональные органы власти неоднократно вносили на федеральный уровень аналогичные инициативы.

Не секрет, что многие дома престарелых, интернаты и лечебные стационары находятся в плачевном состоянии. За последние 10 лет произошло более 20 пожаров в таких учреждениях, в которых погибли десятки людей. По некоторым данным, около 20% психоневрологических интернатов и домов престарелых сегодня требует ремонта или реконструкции. Это проблема государственного масштаба. И чтобы решить ее, нужно смотреть на перспективу, строить современные, оборудованные всеми системами безопасности стационарные учреждения для лиц старшего возраста.

Порядка 90% всех российских пансионатов — государственные. Большинство частных домов для престарелых находятся в Москве и Подмосковье, Санкт-Петербур-

ге и Ленинградской области. В регионах рынок до недавнего времени был совсем не развит. Однако сейчас в этом направлении отмечается активность. Открытие частных домов престарелых стало модным бизнесом. Дело в прибыльности. Стоимость проживания в таком пансионате колеблется от 20 тысяч до 100 тысяч рублей.

Современный частный пансионат для пожилых обычно представляет собой двухэтажный дом с приусадебным участком, предназначенным в основном для прогулок. В стоимость включены пяти- или шестипраздное питание, медицинское обслуживание и организация досуга. Круглосуточный медицинский контроль в частных пансионатах достигается весьма простым способом: руководителем (старшим по дому) назначается специалист со средним медицинским образованием и опытом работы медицинской сестрой. Такая работа предполагает проживание и питание в самом пансионате. Частные дома престарелых принимают пожилых людей как для постоянного прожи-

вания, так и на ограниченное время, например, на период отпуска родственников, осуществляющих основной уход.

Какие требования предъявляются к частным пансионатам? В Национальном стандарте РФ ГОСТ 52880-2007 «Социальное обслуживание населения. Типы учреждений социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов», утвержденном в 2007 году, записано: «К учреждениям стационарного социального обслуживания относятся: дом-интернат (пансионат) общего типа для граждан пожилого возраста (престарелых) и инвалидов. Дом-интернат (пансионат) общего типа для граждан пожилого возраста (престарелых) и инвалидов — социально-медицинское учреждение, предназначенное для постоянного, временного (сроком до шести месяцев) и пятидневного в неделю проживания граждан пожилого возраста (мужчин старше 60 лет и женщин старше 55 лет), инвалидов первой и второй групп (старше 18 лет), частично или полностью утративших способность к самообслуживанию и нуждающихся в посто-

янном уходе». Вот, собственно, и все. В утвержденных и вступивших в действие с 1 января 2021 года Правилах пожарной безопасности о домах престарелых нет ни слова.

По данным статистики пожаров в Российской Федерации, около 80% всех погибших в огне приходится на жилые дома, из которых около 85% — на одно- и двухэтажные частные жилые дома, 14% на дома высотой от трех до девяти этажей и около 1% — на дома выше девяти этажей. С учетом произошедших за последние несколько лет пожаров с тяжелыми последствиями в домах-интернатах для престарелых и инвалидов следует оборудовать эти специализированные учреждения автоматическими установками пожаротушения независимо от площади и этажности.

По мнению экспертов, для решения проблемы сегодня нужна не полемика, а конкретные действия, требуется не выжидательная, а наступательная тактика, иначе трагедии с большим числом жертв так и будут продолжаться.

Иван Петров

Горы нельзя покорить, им можно лишь покориться

Начальник поисково-спасательного подразделения Архангельского арктического комплексного аварийно-спасательного центра МЧС России Евгений Галушин почти 30 лет занимается горным туризмом и прекрасно осведомлен обо всех опасностях зимних восхождений.

СТИХИЯ

Евгений имеет большой опыт поисково-спасательных работ в горах. Два года он проработал в Мурманском арктическом комплексном аварийно-спасательном центре МЧС России, который базируется в Кировске. Он хорошо знает, как природа реагирует на невнимательность и беспечность и почему горы нельзя покорить, а можно лишь покориться им, возвращаясь туда снова и снова.

В краю лавин

— С 1993 года я начал ездить в Хибины и продолжаю до сих пор, — рассказывает Евгений. — Город Кировск, столица Хибинских тундр, расположен среди гор. На машине летом можно проехать прямо в сердце горного массива, на базу Куэльпорр, где находится контрольно-спасательный пост. Все перевалы проходимы для туристов зимой и летом, но зимой сложность увеличивается из-за лавинной опасности. Там нет больших высот и, как следствие, горной болезни. Никакой акклиматизации не требуется, можешь приехать и в тот же день начать восхождение. За день, имея опыт, можно преодолеть два-три перевала. Названия там сложные, саамские — Северный Чоргорр, Часначорр, кольцо Рисчорров, Кукисвумчорр. Самая высокая точка в Хибилах — вершина горы Юдычвумчорр, 1200 м. Очень популярен район озера Малый Вудъявр, там есть скально-ледовые маршруты до пятой категории сложности.

Хибины — компактные, 30 на 40 км, здесь можно, если что случилось, выйти за помощью в любую сторону в течение одного дня. Хибинские горы отличаются от остальных возрастом — они одни из самых древних в России, наряду с Полярным Уралом. Еще одна отличительная черта — они низкие, но при этом самые лавиноопасные в Европе. На отвесных скалах снег не скапливается. Полюгие горы наподобие Хибин более опасны, на их склонах собирается большое количество снега, который сходит под нагрузкой. Это также связано с его структурой, температурным режимом в течение года. К весне снег тяжелеет, и то и дело спускаются лавины, под которыми гибнут люди. Практически на каждом перевале



ле в Хибилах установлены памятные плиты.

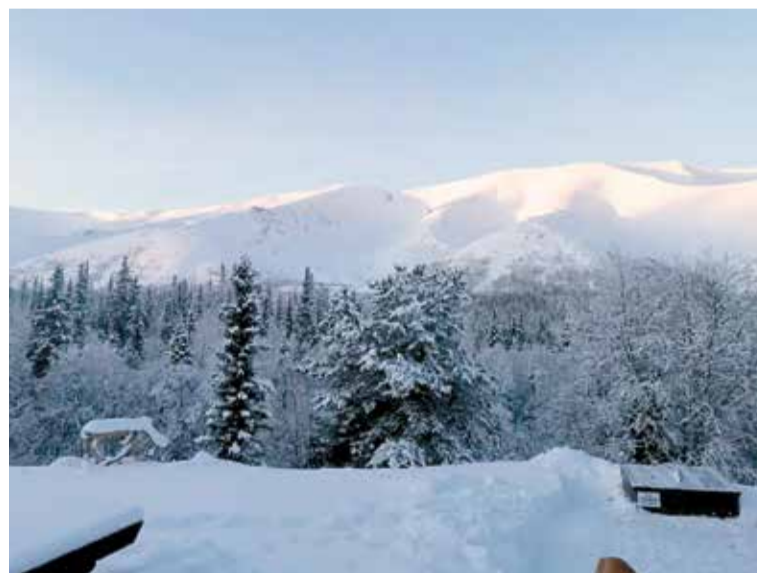
«К горам нужно относиться вежливо...»

— В 2017-м в Хибилах погибли двое моих знакомых, — продолжает Евгений. — Я как раз заступил на дежурство, когда они в группе из нескольких человек прибыли в Кировск и должны были приехать ко мне на спасательный пост. Но мы так и не увиделись — двое ребят погибли у подножия перевала Вудъяврчорр. В неподготовленном месте, без инструктора, они поехали обкатывать снегоходы, подрезали склон и попали под лавину. Очевидцами трагедии стали мои знакомые спасатели, которые проводили инструктаж для другой группы туристов всего в трехстах метрах. Инструкторы сразу приступили к поискам. Одного парня быстро нашли, он выжил. Инструктор на снегоходе стал осматривать территорию, и прямо из-под гусеницы вдруг высунулась рука! Выживший не потерял самообладания под лавиной, понял, где верх, отломал козырек у шлема и раскопал им снег у себя над головой. Кстати, ребята не поскупились на специальные противолавинные рюкзаки, представляющие собой воздушную подушку, которая активизируется при сходе лавины и выталкивает человека на поверхность. Дорогостоящие эйрбэги, скорее всего, спасли бы их, но они были не заряжены.

Ребята погибли по неопытности и из-за переоценки своих сил. Они все изъездили снегоходами, причем катились не вверх-вниз, а горизонтально, то есть подрезая снежный склон. Когда увидели, что на них движется снег, оцепенели и не предприня-

ли никаких мер к спасению. Нужно было лишь завести снегоходы и отъехать вниз и в сторону. Ребята были опытными экстремалами, опробовавшими в своей жизни практически все — от дайвинга до прыжков с парашютом, но о том, что такое горы и лавины, знали понаслышке. А сход лавины — это действительно завораживающее зрелище, вызывающее одновременно и ужас, и восхищение. Поэтому для похода в горы необходима еще и психологическая подготовка.

К горам нужно относиться вежливо, они не прощают грубости, невежества и безрассудства. Гибнут обычно новички, которые по незнанию делают то, чего делать не следует, либо крутые профи, уверенные в собственном опыте



и неуязвимости. Лишний раз не достанут веревку, не организуют страховку, не застегнут шлем.

«Лавина может буквально перемолоть человека»

— Погибнуть под снегом можно не только в горах, но

и на территории города, — продолжает Евгений. — В 2016 году в Кировске проводили работы по спуску лавины. Двое зевак узнали об этом и отправились на фотохоту. Нашли их на третьей сутке под трехметровым слоем снега.

Запомнился ужасный случай с туристом из Северодвинска. При сходе лавины ему оторвало голову. Тело спасатели нашли сразу, голову — весной, когда растаял снег.

Самое лавиноопасное время — март-апрель. Скорость лавин в Хибилах невысокая, 60–100 км/ч. Толщина начинается от 10–15 см и достигает нескольких метров. Ширина метров пятьсот. Спускается снежная масса на полкилометра и более. Представьте, какую территорию приходится прочесывать в поисках пропавших. Угадать местоположение человека невозможно: пострадавший может зацепиться за камень и остановиться либо его проталкивает до самого конца, где останавливается лавина и где максимальное количество снега.

Под снегом человек не способен ориентироваться и понимать, где верх, где низ. Есть верный способ это проверить — пустить слюну. Если она потечет в глаз — значит, ты лежишь вверх ногами. Если попал под лавину, делай плавательные движения,

лезен, лавинный датчик в горах — незаменимая вещь. Это радиопередатчик обратного действия, состоящий из двух частей, одна из которых должна находиться у напарника. Если у меня есть такой маячок и моего товарища завалило снегом, я перевожу датчик в функцию поиска, и тот, что под снегом, передает сигнал о своем местонахождении. Таким образом, круг поиска сужается до полутора-двух метров.

Но в любом случае время на спасение крайне ограничено — максимум полчаса. Даже если пострадавший сумел расчистить снег и обеспечить себе воздушный мешок. Если говорить про тела, которые я находил, то вокруг головы человека в снегу образуется полость размером 50 на 50 см, напоминающая воздушный шарик. Даже если человек теряет сознание, организм какое-то время работает, дышит, растапливая снег. Помимо нехватки воздуха у пострадавшего могут быть самые различные травмы, в основном это переломы рук, ног, позвоночника. Лавина может буквально перемолоть человека.

Снег, пушистый и легкий на вид, в мокром спрессованном виде превращается в бетон. На тренировках мы экспериментировали, закапывали друг друга на 20–30 см — я едва мог пошевелиться. А если учесть, что это мокрый снег, который буквально через 5–10 минут каменеет и с трудом поддается даже лопате, можно представить, что шансы на выживание у неподготовленного туриста практически нулевые. В моей практике живых доставали, лишь когда это произошло только что, у всех на глазах. Однажды человека спасли из-под лавины по чистой случайности: его снимал квадрокоптер товарища в то время, пока вся группа отдыхала и пила чай. Откопали его уже сине-фиолетового. Повезло ему, оклемался! Счет идет на минуты, и это не фигура речи.

К сожалению, обычно о ЧП сообщают с большим опозданием. К тому времени когда информация попадет к спасателям и они доберутся до места происшествия, поисково-спасательная операция превращается в поисковую.

Продолжение следует

Анна Григорьева

Комедия, ставшая трагедией

Пожар, произошедший в 1903 году в Чикаго, до сих пор удерживает печальное первенство среди самых смертоносных театральных пожаров.

ИСТОРИЯ КАТАСТРОФ

Как ни странно, он произошел в новейшем театре «Ирокез», который был торжественно открыт в конце ноября 1903 года. Пресса в восторге восхваляла его как самый изящный и совершенный театр современности. Благодаря особой планировке здания даже с самых дешевых мест был отличный вид на сцену. О том, что подобная планировка препятствовала быстрой эвакуации посетителей, мало кто задумывался.

Тем не менее театр объявили «абсолютно пожаробезопасным». Он был оборудован специальным защитным занавесом из асбеста и тогдашней технической новинкой — огнетушителями Kilfyre. В случае пожара зрители могли быстро покинуть здание через 30 аварийных выходов.

Правда, у профессионалов имелись определенные сомнения. Так, капитан местной пожарной части, осмотрев помещение, сразу же обратил внимание на отсутствие систем тушения (разбрызгивателей воды), какого-либо пожарного поста или хотя бы телефона для вызова оперативных служб. Отмечались также отсутствие вытяжных шахт и пожароопасная деревянная отделка. Руководство театра, у которого были высокопоставленные покровители в городских властях, просто проигнорировало эти замечания и пригрозил: если капитан вздумает официально поднять вопрос о безопасности театра, его уволят со службы.

Пожар под Новый год

Новогодние праздники в новом театре отмечали с размахом. 30 декабря давали мюзикл «Синяя борода». Из старинной страшной истории сделали забавную комедию с многочисленными музыкальными и танцевальными номерами, так что театр был забит под завязку. Помимо «законных» 1602 зрителей спектакль наблюдали свыше 500 человек, которых за небольшую плату пускали смотреть со стоячих мест. Всего в театре находилось не менее 2100 зрителей. Это был дневной спектакль, поэтому значительную их часть составляли дети.

Примерно в 15.15 по сюжету должен был состояться музыкальный номер «В бледном лунном свете», поэтому освещение на сцене и в зале было

приглушили, а в качестве лампы зажгли электродуговую осветитель. Искры от его работы (по другой версии, возникло короткое замыкание в его проводке) подожгли легкую муслиновую занавеску. Рабочие сцены, обнаружив возгорание, попытались погасить его огнетушителями, каждый из которых представлял собой оцинкованную трубу, наполненную тремя фунтами (1,4 кг) сухого содового порошка. При нагревании он выделял углекислый газ, поэтому для тушения необходимо было просто высыпать содержимое трубы на очаг возгорания. Но огонь

них этажей. Вдобавок, хотя здание было оборудовано многочисленными пожарными выходами, для улучшения интерьера они были скрыты драпировками. Кроме того, их снабдили запорами нового, непривычного большинству посетителей типа. Так, известный спортсмен Фрэнк Хаусман смог спастись, потому что у него дома была аналогичная система запирающих дверей и он знал, как ее разблокировать. Большинство других зрителей, упершись в закрытые двери, начали паниковать, из-за чего многие были растоптаны или задавлены.

ном на пятнадцатиметровой высоте, с которой, после того как сгорела опора, он рухнул вниз. Актриса получила тяжелейшие травмы и ожоги, от которых вскоре скончалась.

Подлинное мужество проявил в этом огненном хаосе известный актер Эдди Фой. По сюжету он играл роль главного злодея — Синюю Бороду, но, столкнувшись с настоящей трагедией, Фой продемонстрировал изумительную выдержку. Выйдя на сцену, он принялся успокаивать зрителей, чтобы не допустить распространения паники. Позже он написал: «Когда я смотрел

Трагедия в Чикаго вызвала отклик по всей стране. Так, в Нью-Йорке было принято правило, запрещавшее продавать билеты на стоячие места. В самом Чикаго на шесть недель (срок, отпущенный на расследование причин пожара) закрылись все театры. Общественность задавалась вопросом: как стала возможна подобная трагедия и почему новейший театр, вроде бы оборудованный по последнему слову техники, оказался смертельной ловушкой?

В результате расследования под суд по обвинению в преступной халатности попало руководство театра, пожарные инспекторы, допустившие здание к эксплуатации, и часть руководства города, включая его мэра.

Среди технических причин, способствовавших увеличению числа жертв, были названы:

— неудачная конструкция дверей, открывавшихся внутрь, которые из-за толпы, прижатой к ним, просто не могли открыться;

— отсутствие аварийного освещения и указателей аварийных выходов;

— плохо работавшая система опускания противопожарного занавеса;

— сам занавес только формально являлся противопожарным, но на деле не имел должной огнестойкости;

— сбивавшие с толку декоративные элементы, выглядывавшие как двери, но не являвшиеся ими (в одном из коридоров возле подобной лжедвери было обнаружено 200 трупов);

— пожарные лестницы, заканчивающиеся на слишком большой высоте (125 человек разбились насмерть, прыгая с нижних ступенек этих лестниц).

Серьезному реформированию подверглись и правила противопожарной безопасности. Так, отныне во всех театральных зданиях аварийные выходы должны были быть четко промаркированы и явно видны, причем конструкция их запоров должна была обеспечивать возможность отпирания изнутри с помощью нажимной панели — так называемого паник-бара, а сами двери — открываться наружу.

**Владимир Другак,
по материалам
Энтони Хэтча «The Iroquois
Theatre Disaster, 1903»,
Боба Сектера
«The Iroquois Theater fire»
(Chicago Tribune),
«A Tragedy Remembered»
(National Fire Protection
Association Journal)**



Через минуту в точке, обозначенной крестиком, на сцене вспыхнет пожар

быстро распространился по занавеси вверх, и сухой порошок оказался полностью бесполезен. Вверху был технический балкон, на котором складировали различные задники для сцены. Их рисовали масляными красками на холсте, поэтому огонь вспыхнул с новой силой. Режиссер приказал опустить противопожарный занавес, чтобы отрезать огонь от зрительного зала. Новая неудача — занавес зацепился за светоотражатель, и его намертво заклинило. Впрочем, как показало дальнейшее расследование, он был сделан из смеси асбеста с целлюлозой и, по заключению эксперта, «не имел бы ценности при пожаре».

В огненной ловушке

Таким образом, контроль над распространением огня был окончательно утерян, и находившимся в театре людям оставалось только надеяться на самих себя. И тут они столкнулись со многими неприятностями, на которые руководство театра просто закрывало глаза.

Хотя по правилам каждый этаж и балкон должен был располагать собственной лестницей, ради улучшения обзора ими пренебрегли, в результате чего на общей лестнице схлестнулись потоки зрителей, спускавшихся с галерки, балконов и верх-

В не менее сложном положении оказались и актеры. Их гримерные располагались сразу на пяти этажах, и многим из них довелось довольно долго пробираться в полутемном лабиринте узких проходов. Впрочем, по сравнению со зрителями у них было преимущество в виде хорошего знания внутренних помещений. К сожалению, это усугубило ситуацию. Несколько человек выскользнули через задний выход из здания, к которому вел длинный прямой коридор. По пути они открывали все двери, в результате чего ветер, проникая в самую глубину здания, еще больше раздувал огонь.

Другая часть труппы попыталась сбежать через заблокированную дверь западной сцены. На их счастье по улице в этот момент проходил железнодорожник, у которого в руках был ящик с инструментами. Мгновенно оценив ситуацию, он просто отвинтил дверь от петель, благодаря чему спаслись большинство артистов.

Ужасная судьба была уготована воздушной гимнастке Нелли Рид, игравшей роль феи. По сюжету она должна была пролететь в ящике, скользящем по проволоке, натянутой над зрительным залом, и осыпать публику лепестками роз. Когда вспыхнул пожар, она оказалась изолированной в ящике, подвешен-

на толпу во время первого акта, меня поразило, что я никогда раньше не видел в аудитории столько женщин и детей. Даже галерка была полна матерями и детьми». Фой оставался на сцене и умолял посетителей не паниковать, даже когда вокруг него падали большие куски горящих задников.

Просчеты и упущения

Всего во время пожара погибли 575 человек, еще 30 умерли чуть позже от травм и ожогов. За всю мировую историю это самые крупные человеческие жертвы в результате театрального пожара. Для сравнения: во время Великого пожара Чикаго в 1873 году, когда город выгорел дотла, жертв было вдвое меньше.

Что характерно, из актеров и персонала театра погибли всего пять человек — ранее упомянутая воздушная гимнастка, актер массовки, который просто не знал расположения внутренних помещений, швейцар и две служанки, вместе с толпой зрителей оказавшиеся заблокированными в фойе. Это свидетельствует о том, что возможности избежать столь массовой гибели людей имелись, но из-за ошибок при проектировании и эксплуатации здания они остались неиспользованными.

Долг живых

Поисковики Академии ГПС передали очередной смертный медальон бойца Красной армии его родственникам. Но в этот раз история получилась почти детективная.

ВОЗВРАЩЕНИЕ

Медальон был найден рядом с останками бойца прямо на склоне Невы, на правом фланге Невского пятачка — плацдарма, с которого наши войска в 1941–1943 годах пытались прорвать блокаду Ленинграда. И поисковики отряда «ФИПО-АГПС», конечно, сначала были уверены, что медальон и останки неразрывно связаны. Однако это оказалось не так!

Бумажный вкладыш был в идеальном состоянии, что встречается все реже и реже — время неумолимо, бумага гниет, поражается грибком. Но отряду повезло: карандаш прекрасно читался. Вкладыш оказался нестандартным, это был не типографский бланк, а листок, вырванный из блокнота, из которого поисковики узнали, что боец родом из города Павловский Посад Московской области. В качестве ближайшего родственника была указана супруга — Соломатина (Сламатина) Александра Анисимовна.

Ребята начали поиск по архивным документам в надежде найти родственников, чтобы сообщить им о судьбе солдата, и неожиданно для себя узнали, что Пантелеймон Иванович Соломатин скончался от ран в эвакуаци-

онспитале № 1356 в городе Кирове 1 июля 1943 года! А раскопки поисковый отряд вел по боям осени 1941-го. Как же так? Кому же тогда принадлежат найденные останки?

На основании документов отряду удалось выяснить, что Пантелеймон Иванович действительно участвовал в боях на Невском пятачке осенью 1941 года в составе 265-й стрелковой дивизии и получил ранение, но остался жив. А погиб он уже от другой раны, полученной в боях за деревню Поречье Мгинского района Ленинградской области летом 1943 года.

На выяснение истины из-за путаницы в документах военной поры ушло несколько недель. Фамилия солдата писалась то Соломатин, то Саламатин, сам себя он в медальоне указал как Сламатин. Имя тоже указывалось разное — то Пантелеймон, то Пантелей. Совпадал только адрес — Павловский Посад, Школьный проезд, дом 6/2. Этот факт в конечном счете и решил вопрос: не мог же у разных людей полностью совпадать домашний адрес.

Ребята разместили информацию в интернете, связались с местными краеведами, и их предположения подтвердились. Родственники нашлись. У Пантелеймона Ивановича было четыре дочери. К сожа-



лению, никто из них не дождался этих известий, но удалось встретиться с его внуками и правнуками, передать им капсулу и вкладыш смертного медальона их деда, другие документы, в том числе карту с точным указанием места находки.

Выходит, медальон был потерян? Да. Останки солдата, найденные вместе с ним, к сожалению, останутся безымянными. Медальон был, скорее всего, утрачен при эвакуации раненых на переправе. На месте раскопок в 1941 году располагался эвакуационный пункт, поисковым отрядом было найдено много элементов формы

и снаряжения. Дело в том, что с раненых при эвакуации, как правило, снимали все лишнее, чтобы облегчить дыхание и дать дополнительный шанс на выживание, если лодка или понтон будут разбиты и люди окажутся в воде. Именно тогда, вероятно, и потеряли медальон — он остался на месте эвакуационного пункта вместе с вещмешком, под сумками и прочим. А поисковый отряд «ФИПО-АГПС» смог восстановить судьбу еще одного солдата, то есть выполнить задачу, ради которой он был создан.

Закончить рассказ хотелось бы словами Александра Милюка и Сергея Матюши-

на — ребят, которые в этом году поехали на Вахту Памяти впервые:

— Впереди у нас еще не одна вахта. Мы будем искать! Как-то на вахте, на построении, перед отправкой на работы мы услышали прекрасную фразу: «Несмотря ни на что, помните, поиск всегда обречен на успех!» Пока мы верим в это, пока каждый из нас осознает важность дела, которым он занимается, наш отряд будет продолжать поднимать павших, возвращая им славу, возвращая имена.

**Константин Новиков,
АГПС МЧС России**

Семейная традиция — быть пожарным

По поручению губернатора Алтайского края Виктора Томенко начальник 32-й пожарно-спасательной части Юрий Кондратков вручил дипломы и памятные подарки семье Максима и Натальи Кошель, ставшей одной из лучших в эстафете «Согрей теплом родительского сердца».

ДИНАСТИЯ

Эстафета родительского подвига организована комитетом по социальной поддержке населения Барнаула для реализации демографической политики, охраны материнства и детства, сохранения базовых семейных ценностей, повышения ответственности родителей и их роли в воспитании молодого поколения.

Максим и Наталья из Рубцовска стали победителями в номинации «Семья — хранитель традиций». В подразделениях пожарной охраны Рубцовска трудятся представители различных династий. Семья Кошель одна из них. Начало династии положил глава семьи — Роман Федотович Кошель. За десяток «огненных» лет он потушил немало пожаров и спас не одну человеческую жизнь. Ему не раз приходилось работать в самом пекле.

Дело своего отца продолжил Максим Кошель, который работает водителем пожарной машины. Его супруга Наталья уже восемь лет трудится в управлении социальной защиты населения по Рубцовску и Рубцовскому району в отделе по социальной работе. И ее тоже не обходит тема пожаров. Люди, чье имущество пострадало в результате пожара, обращаются к Наталье для решения вопросов по оказанию материальной помощи.

Сыновья Максима и Натальи Матвей и Тимофей приняли решение пойти по стопам отца и деда и по окончании школы планируют поступать в Сибирскую пожарно-спасательную академию ГПС МЧС России.

**Наталья Шишкина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Алтайскому краю**



Под небесной защитой

Молебном по случаю юбилея МЧС России открылся храм Смоленской иконы Божией Матери в столичном районе Фили — Давыдково.

ВЕРА

В торжественном молебне вместе с духовенством и прихожанами приняли участие статс-секретарь — заместитель главы МЧС России Алексей Серко, заместитель министра Павел Барышев.

По окончании молебна благочинный Георгиевского округа протоиерей Серафим Недосекин зачитал поздравления от руководителя Административного секретариата Московской патриархии, vicария Святейшего Патриарха Московского епископа Павлово-Посадского Фомы.

От имени министерства с благодарственным словом к представителям духовенства обратился Павел Барышев:

— Вы спасаете души, мы же спасаем жизни. Примите искренние слова благодарности от коллектива МЧС Рос-



сии за столь теплое поздравление.

Настоятель храма протоиерей Леонид Олейников и руководители министерст-

ва открыли памятную доску, посвященную данному событию.

Степан Змачинский
Фото автора

СЕРАФИМ НЕДОСЕКИН, ПРОТОИЕРЕЙ ГЕОРГИЕВСКОГО ОКРУГА

Хотелось бы поздравить вас с важным для России событием — 30-летним юбилеем служб МЧС! Вы несете нелегкий крест в вашем служении. Этот крест — ответственность за жизни тех, кто по стечению обстоятельств или по каким-либо другим причинам оказался в опасности. Вы жертвуете своей энергией, временем и силами, чтобы спасти погибающих. Но также вы рискуете и своими жизнями, исполняя тем самым слова, некогда сказанные Христом: «Нет больше той любви, как если кто положит душу свою за друзей своих». За тридцатилетие служения сотрудники МЧС спасли не один миллион жизней наших сограждан, ближних, друзей, братьев и сестер. Не только устранили последствия многих катастроф, но и предотвратили еще большее их количество, тем самым проявив не только бесстрашие, но и искреннюю и подлинную христианскую любовь. Невозможно душу свою положить за человека, не имея в себе такой жертвенной любви. Любви, которая бы не раздумывая бросилась спасать ближнего.

ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

А ты записался в инспекторы?

Сотрудники Главного управления МЧС России по Мурманской области через соцсети оригинально напомнили о безопасности в торговых центрах.

Специалисты подготовили и разместили интерактивный ролик «Я — инспектор», где каждый сможет почувствовать себя в роли государственно-

го пожарного инспектора и прийти в один из торговых центров столицы Заполярья с целью проверки требований пожарной безопасности.

«Все мы ходим в торговые центры, и наверняка многие не раз задумывались, как же там обеспечивается наша безопасность», — написали о проекте сотрудники ГУ МЧС России по Мурманской области.

Контент будет весьма полезен для пользователей социальных сетей: в нем даются советы, на что стоит обращать внимание, посещая торговоразвлекательный центр. Также из видеоролика можно узнать, какие аварийные выходы существуют и как обеспечивается безопасность зданий гипермаркетов.

Варвара Шарова



Хранители где-то рядом

Пожарно-техническая выставка в Костроме получила необычный подарок — композицию «Два ангела».

ИДЕЯ

Несколько лет назад в пожарную часть № 40 города Нерехта позвонил мужчина, у которого загорелся гараж. Следуя к месту вызова, пожарные уже издали увидели густой черный дым и огонь. Буквально за несколько десятков секунд до того, как первое подразделение остановилось у горящего гаража, прогремел взрыв. Как потом установили эксперты, взорвался баллон с кислородом, который хозяин гаража использовал для газосварки.

Когда через три часа пожар был ликвидирован, на месте сгоревшего строения начальник части Алексей Шилов увидел искореженные остатки того самого взорвавшегося баллона. Одна его часть, покрытая черным слоем копоти, очертаниями напоминала ангела, раскинувшего крылья. Вторая половина баллона торчала из крыши соседнего дома. Шилова озарила мысль, что именно ангел-хранитель защитил его, личный состав и хозя-

ина дома от трагедии, которая могла бы случиться, если бы баллон взорвался на полминуты позже — в тот момент, когда у горящего гаража были бы сосредоточены силы пожарных. Бойцы взяли искореженные части баллона с собой и решили создать из этих фрагментов композицию, посвященную тем невидимым силам, которые их защищают.

24 декабря в Центре противопожарной пропаганды и общественных связей ГУ МЧС России по Костромской области состоялось представление нового экспоната. На мероприятии присутствовали начальник главка Дмитрий Корнеев, а также создатели скульптуры и участники ликвидации того самого пожара Алексей Шилов, помощник начальника караула Николай Лохов, водители Александр Запашин и Владимир Моисеев, пожарный Алексей Зябликов.

Светлана Дергунова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Костромской области



ЖЕНЩИНЫ МЧС



Елена ГЛАГОЛЕВА,
диспетчер, 1-я ПСЧ
1-го ОФПС ГПС по Липецкой
области (договорного)

Мое желание работать в системе МЧС обусловлено стремлением быть частью огромной государственной организации, которая занимается очень важным для нашей необъятной страны делом — помощью простым людям. Приятно трудиться в дисциплинированном мужском коллективе, рядом с коллегами, которые каждый день в буквальном смысле «героически», спасая чью-то жизнь.

В свободное от работы время увлекаюсь чтением, пою и развожу цветы разных сортов.

Мечтаю о том, чтобы в мире не осталось больных детей и бездомных домашних животных.

Одиссея капитана Шеклтона

Начало в №№ 41–47

Когда в Европе только разворачивались сражения Первой мировой войны, на противоположном конце планеты разыгрывалась потрясающая по своему драматизму забытая ныне история спасения полярной экспедиции.

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

После гибели своего корабля, раздавленного льдами, Эрнест Шеклтон решил пешком добираться до аварийного склада на острове Паулет. 23 декабря 1915 года экспедиция отправилась в путь.

Тяжелый путь в никуда

Идти было очень тяжело. Полярники на каждом шагу глубоко проваливались в мокрый непрочный лед. У них была обувь, специально разработанная для перехода через Антарктиду: внутри теплая вставка, а снаружи водонепроницаемый низ и облегченные, позволяющие ноге дышать и избавляться от лишней влаги голенища. Такие сапоги, получившие название «шеклтоны», и сейчас носят полярники всего мира. Они очень хороши для походов по сухому льду, но совершенно непригодны для передвижения по ледяной жиже.

А если вспомнить, что путешественникам приходилось тащить тяжеленные шлюпки, становится понятен крайне медленный темп передвижения. За полдня первого перехода удалось преодолеть всего лишь половину мили. Спустя еще два дня экспедиция уперлась в гряду торосов, слишком вы-



Перетаскивание шлюпки по льду

соких для того, чтобы втащить на них шлюпки. Шеклтон вместе с фотографом Фрэнком Хёрли взобрались на вершину близлежащего айсберга. Увиденная картина привела в уныние: во все стороны раскинулась совершенно непроходимая ледяная равнина с высокими торосами и глубокими трещинами.

Поэтому, вернувшись в лагерь, Шеклтон объявил команде, что дальнейший путь невозможен. Что еще хуже, из-за подвижки льдов они не могли теперь вернуться и в лагерь, оставшийся на месте гибели корабля. И снова оставалось только полагаться на дрейф льдины в нужном направлении.

Угроза голода

Полярники принялись обосновываться на новом месте, получившем название «Перевалочный лагерь». Поскольку сухопутное путешествие оказалось невозможно, а в морском ездовые со-

баки будут только обузой, Шеклтон приказал их застрелить. Запасы пищи быстро истощались, и для собак ее просто не оставалось.

От голода людей спасла стая пингвинов, неожиданно появившаяся на их льдине. Как записал в своем дневнике один из полярников: «Сейчас наш рацион почти полностью состоит из мяса. Стейки из тюленей, рагу из пингвинов, печень пингвина, хотя последняя в самом деле очень вкусная. Сейчас мы находимся в девятистах четырех милях от Паулета, а значит, нами пройдены три четверти того расстояния, которое оставалось преодолеть, когда мы высадились на лед. Интересно, окажемся ли мы там вообще когда-нибудь?»

Продолжение следует

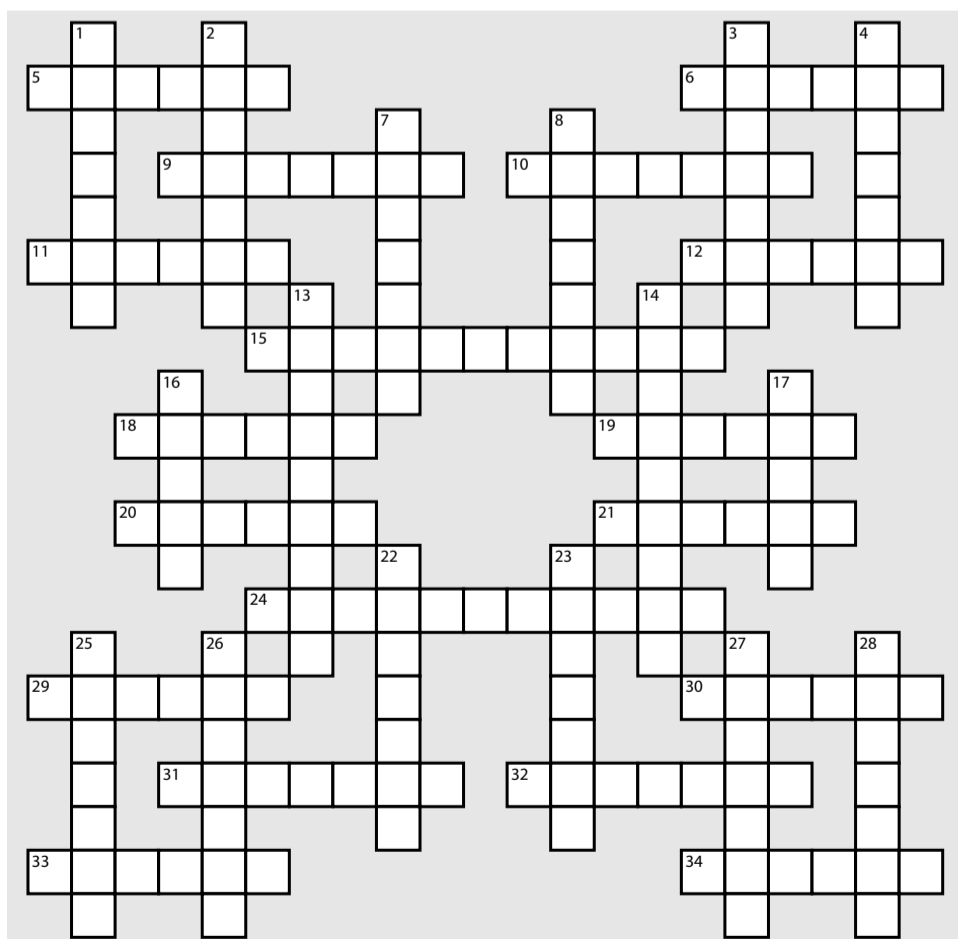
Владимир Другак,
по материалам книги
Альфреда Лансинга «Endurance: Shackleton's Incredible Voyage»

КРОССВОРД

По горизонтали

5. Диаметр канала ствола огнестрельного оружия. 6. Буфер автомо-

биля. 9. Железная пластина, используемая для предохранения копыт ездового животного. 10. Учреждение



с административно-канцелярскими функциями при каком-нибудь предприятии. 11. Часть мясной туши. 12. Мастер, изготавливающий глиняную посуду. 15. Направление на источник радиосигналов. 18. Длина по окружности, равная длине от кончиков пальцев одной руки до кончиков пальцев другой. 19. Волосной покров на нижней челюсти. 20. Наемный сельскохозяйственный рабочий. 21. Неглубокий и неширокий ров. 24. Человек, принадлежащий к тому же спортивному клубу. 29. Традиционно установившиеся правила общественного поведения. 30. Публичный спор на научную или общественно важную тему. 31. Спортивное сооружение. 32. Специалист, умеющий выполнять работы под водой в особом снаряжении. 33. Перекладина в курятнике. 34. Двусторчатая икона, картина.

По вертикали

1. Зимние мягкие сапоги, сваланные из шерсти. 2. Процесс извлечения зерен из колоса. 3. Человек, преданный своей Родине. 4. Дорожный ящик для ручной перевозки вещей, с откидывающейся крышкой, запорами и ручкой. 7. Отборные войска. 8. Венецианская лодка для перевозки пассажиров. 13. Старинный испанский танец. 14. Краткая характеристика содержания кни-

ги, статьи, рукописи. 16. Настоятель мужского католического монастыря. 17. Женщина, у которой умер муж. 22. Сооружение для передачи определенных количеств воды из пункта водозабора в пункт водопотребления или водопользования. 23. Фрагмент разрушенного здания или сооружения. 25. Сцепка судов для рукопашного боя. 26. Специалист по лечению и протезированию зубов. 27. Бризантная взрывчатка, изобретенная Нобелем. 28. Горизонтальное либо наклонное рангутное древо, выступающее вперед с носа парусного судна.

Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 47 за 2020 год

По горизонтали: 5. Биотопливо. 6. Упражнение. 9. Перебежчик. 10. Безвластие. 12. Керосин. 17. Галстук. 18. Ода. 19. Коломбо. 22. Пауза. 23. Ирбис. 27. Ножовка. 28. Гак. 29. Толкно. 32. Волость. 35. Археология. 36. Смолокурня. 37. Бакенбарды. 38. Кордильеры.

По вертикали: 1. Диабет. 2. Зверинец. 3. Эпидемия. 4. Хищник. 7. Абсцесс. 8. Кашалот. 11. Вождь. 13. Марфон. 14. Булавка. 15. Ботинки. 16. Обочина. 20. Азу. 21. Ерш. 24. Военком. 25. Затон. 26. Болонка. 30. Кориандр. 31. Атомобиль. 33. Ураган. 34. Янтарь.

СПАСАТЕЛЬ
МЧС РОССИИ

Газета зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

Регистрационный номер: ПИ № ФС 77-74298
Учредитель:
Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий
Издатель:
Федеральное автономное учреждение
«Информационный центр Общероссийской

комплексной системы информирования и
оповещения населения в местах массового
пребывания людей (ФАО «ИЦ ОКСИОН»)
121357, г. Москва, ул. Ватутина, д. 1
тел. (499) 995-59-99, доб. 5112
e-mail: oksion-112@mail.ru
Главный редактор: В. В. Дьячков
№ 1 (760)
15 января 2021 года

Заказ № 0035-21
Общий тираж: 7200 экз.
Адрес редакции: 121357, г. Москва,
ул. Давыдовская, д. 7
тел. (499) 995-59-99, доб. 5110
e-mail: spasmmedia@gmail.com
Индекс издания: по каталогу «Подписные
издания» П4168; «Газеты. Журналы» 35802,
19276; «Пресса России» E29216, E43373

Свободная цена
Адрес типографии:
125635, г. Москва,
ул. Новая, д. 3

Мнение авторов может
не совпадать с мнением редакции.
Перепечатка материалов допускается
только с согласия издателя.



12+