

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 47 (806)

27 ноября — 3 декабря 2021 года

12+

Поисковые работы на шахте продолжаются

Под руководством врио главы министерства Александра Чуприяна 30 ноября в МЧС России состоялось заседание оперативного штаба по текущей обстановке на шахте «Листвяжная» в Кемеровской области



В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ

Соцподдержка для семей погибших горняков

Согласно правительственному распоряжению от 29 ноября 2021 года № 3364-р в целях оказания помощи гражданам в связи с аварией, произошедшей на шахте «Листвяжная» в поселке городского типа Грамотеино (Беловский городской округ Кемеровской области), будет выплачено единовременное пособие: членам семей (супруге (супругу), детям, родителям и лицам, находившимся на иждивении) граждан, погибших (умерших) в результате аварии, а также граждан, находившихся в шахте, тела которых не найдены (не опознаны) в результате аварии, в размере 1 млн рублей на каждого погибшего (умершего) в равных долях каждому члену семьи; гражданам, получившим в результате аварии вред здоровью, с учетом степени тяжести вреда здоровью из расчета степени тяжести вреда (тяжкий вред или вред средней тяжести — в размере 400 тысяч рублей на человека, легкий вред — в размере 200 тысяч рублей на человека).

Также этим распоряжением выделяются средства МЧС России на финансовое обеспечение реализации мер социальной поддержки граждан, пострадавших в результате аварии, бюджетные ассигнования в размере до 76 млн 800 тысяч рублей из резервного фонда Правительства Российской Федерации на осуществление выплат, предусмотренных данным распоряжением. На МЧС России возложен контроль за целевым и эффективным использованием указанных бюджетных ассигнований с представлением доклада в Правительство РФ до 1 февраля 2022 года.

Правительству Кемеровской области — Кузбасса рекомендовано осуществить дополнительные выплаты гражданам, получившим вред здоровью в результате аварии, и членам семей граждан, погибших в результате аварии, а также граждан, находившихся в шахте, тела которых не найдены или не опознаны.

ОФИЦИАЛЬНО

Помощь регионам, пострадавшим от паводка

Забайкальский край и Еврейская автономная область получат очередной транш из резервного фонда на возмещение расходов, связанных с ликвидацией последствий паводков. Распоряжения об этом подписал Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

Речь идет о возмещении средств региональных бюджетов, направленных на оказание гражданам единовременной материальной помощи и на выплаты, связанные с полной или частичной утратой имущества первой необходимости.

Кроме того, федеральные средства будут направлены на финансирование мер, которые власти принимали для временного размещения и обеспечения питанием эвакуированных из-за ЧС людей.



Фото Александра Хребтова

О ГЛАВНОМ

ГУ МЧС России по Кемеровской области — Кузбассу функционирует в режиме «Чрезвычайная ситуация». Продолжаются работы по уменьшению подачи воздуха на аварийный участок в целях предотвращения образования опасных концентраций газов и мониторинг газовой обстановки. В скважину уже подано более 3,4 тысячи куб. м азота и 280 кг хладона. Кроме того, ведется бурение трех скважин с поверхности для последующей подачи инертных газов. Обследовано 36 км горных выработок.

При этом Александр Чуприян отметил, что в ходе об-

следования в нескольких местах в шахте обнаружены возгорания.

— Заборы, которые производятся как из внешней среды, так и внутри шахты, свидетельствуют о том, что, по крайней мере, оксид углерода возрос в пять раз, ацетилен также вырос. Рост ацетилена и углерода означает, что происходит горение, — сказал он.

49 психологов задействованы в оказании помощи семьям погибших и пострадавших, из них от МЧС России — 28. Психологическая помощь оказана в 168 случаях, на действующую горячую линию поступило более 630 обращений.

Как подчеркнул Александр Чуприян, необходимо про-

должать постоянный поиск людей в завалах и создать резерв отделений спасателей. Для недопущения затопления горных выработок шахты производить постоянную откачку в главном водоотливе, а также мониторить рудничную атмосферу как методом внешнего забора проб, так и отделениями ВГСЧ внутри шахты. Представителям экстренной психологической службы ведомства координировать работу всех психологических служб, в том числе с учетом проведения траурных мероприятий. На контроль взять проведение компенсационных выплат независимо от источников финансирования.

Анастасия Леонтьева

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

59 регионов

страны вели борьбу с последствиями непогоды, которая обрушилась на обширные территории

225 человек

получили необходимую помощь от поисково-спасательных формирований МЧС России

2 тысячи

ДТП потребовали привлечения сил и средств реагирующих подразделений МЧС России

Задачи понятны — будем решать

После окончания совещания оперативного штаба Александр Чуприян ответил на вопросы журналистов



— Когда планируется завершение операции?

— Все зависит от рудничной атмосферы. Она меняется весьма динамично и, к сожалению, не в лучшую сторону. Заборы, которые производятся как из внешней среды, так и внутри шахты, свидетельствуют о том, что, например, уровень оксида углерода вырос в пять раз. Так же и с ацетиленом. Это означает, что в некоторых точках шахты происходит горение.

Из-за скачка ацетилена была приостановлена операция по подъему тел. Будем стараться в ближайшее время их поднять — при условии, что не создастся смертельной опасности для спасателей.

— Есть ли угрозы для работы в шахте?

— Угрозы в шахте есть всегда. Там сейчас нет приборов объективного контроля.

Стационарных средств связи практически не существует. Они сорваны ударной волной. Как, впрочем, и все остальное оборудование в шахте. Поэтому сложности налицо. Задачи понятны — будем решать.

— Аварии в шахтах, увы, не редкость. Чем эта отличается от других?

— Они часто похожи, как правило, в шахтах происходят повторные взрывы. В этой шахте, к счастью, этого не произошло, но хочу подчеркнуть, что в ней одновременно работали 215 спасателей. И когда люди стали терять сознание, а это первый признак отравления оксидом углерода, было принято тяжелое, но, с моей точки зрения, абсолютно правильное решение об их выводе. У нас был шанс загубить все 215 человек. К сожалению, пятерых мы все-таки потеряли.

ВЫПЛАТЫ ОТ МЕСТНЫХ ВЛАСТЕЙ

Власти Кузбасса выделили дополнительные средства на выплаты семьям погибших и пострадавших на шахте «Листвяжная».

— Правительством Кузбасса выплатит дополнительно по 1 миллиону рублей семьям погибших, 400 тысяч рублей — пострадавшим в тяжелом состоянии, 200 тысяч рублей — в состоянии средней и легкой степени тяжести, — сообщил губернатор региона Сергей Цивилев.

Область и муниципалитеты уже выплатили по 250 тысяч рублей семьям погибших, проходящим лечение в больницах — по 150 тысяч рублей, лечущимся амбулаторно — по 75 тысяч рублей. В период простоя шахты зарплату будут получать работники как «Листвяжной», так и подрядных организаций.

Памяти героев-спасателей,

О тех, кто отдал жизнь при ликвидации последствий аварии на шахте

ВЛАДИМИР ПУТИН, ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«Это общая беда и боль для Кузбасса и для всей России. Еще раз выражаю глубокие соболезнования, слова поддержки семьям, родным и близким погибших. Желаю скорейшего выздоровления всем пострадавшим.»



ЗЕМЦЕВ
Евгений Викторович

Родился 7 февраля 1977 года. Окончил горный техникум в городе Киселевск Кемеровской области, более десяти лет работал на угледобывающих предприятиях. Трудовую деятельность в военизированных горноспасательных частях Кузбасса начал в 2007 году. В МЧС пошел по примеру своего брата-близнеца. К тому времени он уже несколько лет работал в военизированном горноспасательном отряде.

За время службы десятки раз принимал участие в ликвидации чрезвычайных происшествий различного характера, в том числе на шахте «Распадская» в мае 2010 года, на пожаре в торговом

центре «Зимняя вишня» в 2018 году.

В январе 2018 года был награжден медалью МЧС России «За отличие в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации».

В декабре 2019 года Евгений Земцев был награжден медалью «За содружество во имя спасения» за оказание квалифицированной помощи и спасение жизни женщины, которая находилась в состоянии клинической смерти. Случай этот произошел в октябре 2019 года. За экстренной помощью к сотрудникам МЧС России обратился водитель автобуса, который в тот момент, когда его пассажирка потеряла сознание, проезжал мимо расположения горноспасательного отряда. У женщины уже отсутствовало сердцебиение и дыхание. Спасателями немедленно было принято решение проводить реанимацию. Пострадавшую подключили к переносному аппарату искусственной вентиляции легких, который применяется во время оказания помощи пострадавшим при авариях на угольных предприятиях.

Более получаса Евгений и двое его коллег безостановочно боролись за жизнь

женщины, проводя вентиляцию легких и делая непрямой массаж сердца. Три раза пострадавшая начала дышать, но вновь впадала в состояние клинической смерти. После длительной реанимации благодаря действиям спасателей женщине удалось привести в сознание, а к приезду врачей скорой пострадавшая уже могла разговаривать.

У Евгения остались жена и сын 19 лет.

Говорит

Алексей Гридунов:

— О Евгении Земцеве у меня только теплые слова и воспоминания. Как работник он был дисциплинированный и трудолюбивый. Был отзывчив и всегда готов прийти на выручку. Он работал в Прокопьевском отряде, а потом пришел к нам, в Новокузнецкий. Среди коллег пользовался уважением. У Евгения было хорошее чувство юмора. Не помню вообще грусти на его лице, всегда был веселым. В отделении его номер — четвертый. Обычно этим номером назначается самый опытный боец. В случае отсутствия командира отделения именно он будет исполнять его обязанности. Он был компетентен в рабочих вопросах, очень ценный сотрудник.

специальность горноспасателя и приобрел опыт ведения работ при ликвидации подземных аварий. Постоянно повышал уровень профессиональных знаний.

За 29 лет работы в филиале «Новокузнецкий военизированный горноспасательный отряд» зарекомендовал себя только с положительной стороны. Добросовестный, инициативный работник, требовательный к себе. Неоднократно принимал участие в ликвидации различного рода аварий. В сложных ситуациях всегда проявлял мужество и героизм. В коллективе пользовался авторитетом и уважением.

Награжден областными и ведомственными наградами, в том числе нагрудным знаком МЧС России «За за-

слуги» и областной медалью «За честь и мужество».

У Андрея Назарова остались жена и дочь.

Вспоминает

Сергей Пилипенко:

Андрей Назаров более 30 лет отработал в ВГСЧ. Был командиром отделения, а в последние полгода перевелся в респираторщики — уступил дорогу молодым, вырастил себе смену. Очень сильный наставник. Молодые ребята буквально ловили каждое его слово и действие. Рассудительный. Прежде чем что-то сделать и сказать, оценивал ситуацию и только потом принимал решения, и их никто никогда не оспаривал. Не нервничал, не кричал — человек с внутренним стержнем.



НАЗАРОВ
Андрей Викторович

Родился 21 сентября 1965 года. Свою трудовую деятельность в военизированных горноспасательных частях начал в ноябре 1992 года. За время службы освоил

погибших при исполнении служебного долга

в Кузбассе, говорят их коллеги — сотрудники Новокузнецкого ВГСО



РЫЛОВ
Алексей Витальевич

Родился 12 мая 1966 года в городе Калтан. Окончил горный техникум в соседнем городе Осинники в 1985 году. До службы в ВГСО работал на угледобывающих предприятиях.

В военизированных горноспасательных частях начал свой путь в 2002 году с респираторщика и в последующем стал командиром отделения филиала «Новокузнецкий военизированный горноспасательный отряд».

Принимал участие в ликвидации различного рода аварий. Так, в марте 2013 года на шахте «Алардинская» Алексей Витальевич, будучи респираторщиком, наряду с другими своими коллегами с риском для жизни устанавливал водоразбрызгиватель, что позволило возвести взрывоустойчивую перемычку. Благодаря этим действиям авария была ликвидирована в кратчайшие сроки.

Имеет различные областные и ведомственные знаки

отличия. А в 2013 году был удостоен государственной награды — медали «За отвагу на пожаре».

У Алексея остались жена, дочь и сын.

Вспоминает
Сергей Пилипенко:

Один из самых опытных бойцов. Был командиром отделения. В его отделение стремились попасть все респираторщики, потому что очень хорошая была атмосфера, да и сам он порядочный человек, честный.

Строил дом, полгода назад в него заехал с семьей, у него взрослые дети и внуки, которых он очень любил. Про внуков мог рассказывать часами, с большой увлеченностью. И очень сильно любил жизнь.



НОСАНЧУК
Олег Анатольевич

Родился 6 октября 1968 года. 29 лет отработал в системе военизированных горноспасательных частей. За время службы прошел путь от респираторщика до помощника командира отряда, освоил специальность горноспасателя и приобрел опыт ведения работ при ликвидации подземных аварий. Постоянно повышал свой профессиональный уровень. Принимал участие в ликвидации различного рода аварий. Неоднократно выполнял самые сложные задачи по спасению людей. В Новокузнецком отряде служил с 1994 года, до этого работал на разных угледобывающих предприятиях Кемеровской области.

В декабре 2017 года во время аварии на шахте «Есаульская» горноспасатели, в числе которых был и Носанчук, провели уникальную спасательную операцию. В выработках обрушилась кровля, трое рабочих оказались заблокированными. В первоначальный момент аварии Носанчук возглавлял руководство горноспасательными работами в шахте.

Горноспасатели и работники «Есаульской» проложили

в горном целике спасательную выработку длиной около 14 м. Для проветривания и предотвращения загазования было пробурено несколько скважин. По ним горняки получали питьевую воду, еду и теплые вещи. Спустя 34 часа спасательная операция была завершена, по проложенной выработке троих заблокированных горняков вывели на поверхность.

За непосредственное участие в этой уникальной спасательной операции Олег Анатольевич Носанчук был награжден медалью «За спасение погибавших».

У Олега остались жена и две дочери.

Вспоминает
Сергей Пилипенко:

Мы знакомы с Олегом Носанчуком 20 лет. Он педант, и это проявлялось во всем: не только дома в быту, но и на работе. Всегда старался дойти до истины, делал все с особой тщательностью. Ну и как сам относился к делу, так настраивал и своих коллег. Вокруг себя ему удавалось всегда собрать соратников. Человек, преданный своему делу и людям.

У Олега Анатольевича был помощник, которого он, можно сказать, воспитал себе сам, — Валерий Погарский. Респираторщик. Носанчук настоял на обучении, подсказывал ему, направлял, потому что видел в нем потенциал. В итоге взял к себе в помощники. В 2005 году была авария на шахте «Есаульская», мы работали там вместе. Тогда Валера погиб. Он оказался под завалами. Олег Анатольевич и я долго ходили искать его в шахте. Для Носанчука было принципиально важно найти своего боевого товарища. К сожалению, не удалось...



АНИКИН
Александр
Константинович

Родился 17 января 1988 года в Таштагольском районе Кемеровской области. С 2008 по 2013 год совмещал учебу

в Кузбасском государственном техническом университете с работой в пожарной охране города Калтан. С 2013 по 2015 год работал на разных должностях в гражданских организациях, но все-таки его призванием было помогать людям, и в 2015 году он вернулся в пожарную охрану Калтана. В 2017 году перешел на службу респираторщиком в Новокузнецкий военизированный горноспасательный отряд, где проработал до последнего дня.

Коллеги, с которыми Александр служил в пожарной охране, вспоминают его как человека бесстрашного и, несмотря на риск и существующие опасности, готового к решительным действиям.

У Александра остались жена и двое сыновей, одному из которых нет еще и года.

Говорит
Сергей Пилипенко:

Александр Аникин проработал с нами четыре года. Он продолжал дело своего отца, который тоже был нашим коллегой и погиб в 2010 году на шахте «Распадская». Порядочный, надежный и любознательный человек. Ему очень нравилась эта работа, он относился к ней с душой. Схватывал все на лету, даже мог иногда научить тех, кто работал дольше, чем он. С гордостью рассказывал о нашем горноспасательном деле, по-настоящему любил свою профессию.

Подготовлено пресс-службой ГУ МЧС России по Кемеровской области — Кузбассу

Горячая линия продолжает работать

С самого первого сообщения о происшествии на шахте была организована работа психологов. Первыми начали работу специалисты психологической службы Кемеровской области, позже присоединились специалисты ЦЭПП из Москвы и Сибирского филиала. Рассказывает Юлия Шойгу, директор ЦЭПП МЧС России:

— По данным на 30 ноября, к работе привлечено 49 психологов для оказания психологической помощи, из них 28 специалистов МЧС России. Работа организована по следующим направлениям: горячая линия, которая открыта с самого первого дня и продолжает работать. Динамика обращений постепенно меняется, в на-

чале было много запросов о судьбе конкретного человека от родственников и близких тех, кто находился в шахте. Сейчас акцент сместился к получению психологической помощи и психологической консультации. Мы находимся в постоянном контакте с нашими коллегами и спасателями, благодаря этому можем осуществлять информационную работу в дистанционном режиме.

Организована работа на месте происшествия, там постоянно дежурят группы специалистов, сопровождают людей на массовые мероприятия, собрания представителей администрации, губернатора с родственниками погибших и пострадавших. Также



осуществляется индивидуальная работа. Организована экстренная психологическая помощь по запросам, в больницах, с теми, кто пострадал, организована работа на судебно-медицинской экспертизе, в те моменты, когда там необходимо сопровождение следственных действий.

Планируется обследование наших специалистов, которые принимали участие в ликвидации последствий ЧС. Совместно с коллегами-медиками прорабатывается вопрос о необходимости и местах их реабилитации.

По состоянию на 1 декабря на горячую линию экстренной психологической помощи поступило более 630 звонков.

Хронология аварийно-спасательных работ на шахте «Листвяжная»

25 ноября

В 4.52 от горного диспетчера шахты «Листвяжная» в Кемеровский ВГСО поступил вызов о задымлении в уклоне № 33. На аварийный объект выехали четыре горноспасательных подразделения и команда отряда в количестве 35 человек и восьми единиц техники.

В 5.30 на шахту прибыли подразделения ВГСЧ. На момент прибытия получена информация: в вентиляционном штреке № 833 произошел взрыв. На момент аварии в шахте находились 383 человека. 43 из них вышли из шахты самостоятельно. Задействован план ликвидации аварии.

В работе находился один очистной забой «Лавна-883» и один подготовительный забой. В результате взрыва датчики телеметрии в горных выработках вышли из строя. Дополнительно в течение двух часов группировка спасателей была усилена семью отделениями Прокопьевского ВГСО, 15 отделениями Новокузнецкого ВГСО и тремя отделениями ФГКУ НГЦ. Группировка спасателей МЧС России увеличилась на 169 человек. Общее число сил и средств составило 283 человека и 43 единицы техники.

Общая протяженность горной выработки шахты составляет 41 км. В зону поражения подземного взрыва попала почти вся территория. Ударной воздушной волной были разрушены большинство вентиляционных сооружений, шлюзы и перемычки, в результате чего нарушилась наружная вентиляция горных выработок шахты.

Одновременно разведка выработок проводилась силами 32 отделений ВГСЧ, обследовалось 34 км выработок. В ходе разведки обнаружено трое горнорабочих с признаками жизни. Они эвакуированы на поверхность и переданы медикам. 11 пострадавших обнаружены без признаков жизни, тела троих удалось поднять.



Спасательные работы на шахте начались практически сразу после взрыва



Аварийная выработка



Всего к спасательным работам было привлечено почти триста человек

В связи с ухудшением обстановки в горной выработке на аварийном участке и возможностью возникновения повторных газодинамических явлений в 12.10 ведение аварийно-спасательных работ было приостановлено. Отделениям ВГСЧ была дана команда выходить на поверхность.

В 14.24 на командный пункт поступила информация, что отделению Новокузнецкого ВГСО, проводящему разведку в выработках с непригодной для дыхания атмосферой, требуется срочная помощь. В шахту незамедлительно направились 14 отделений ВГСЧ.

В 18.00 в штреке № 821-север обнаружены три горноспасателя без признаков жизни.

В 21.50 все горноспасательные отделения ВГСЧ, находящиеся в шахте, вышли на поверхность с тремя телами погибших. Организован мониторинг и анализ газовой обстановки.

26 ноября

В 5.30 разработан оперативный план, предусматривающий мероприятия по уменьшению подачи воздуха на аварийный участок для обеспечения безопасной концентрации газов и рудничной атмосферы шахты. В 10.40 в уклоне № 33 был обнаружен живой, в шоковом состоянии горноспасатель Александр Заковряшин. Доставлен на поверхность и направлен в больницу.

27 ноября

В 8.00 в связи с положительной динамикой газовой обстановки введен в действие оперативный план на проведение разведки в горных выработках. В ходе разведки обнаружены и подняты на поверхность тела пяти погибших шахтеров.

По результатам разведки принято решение о необходимости продолжения ранее намеченных мероприятий по созданию в горных выработках взрывобезопасной атмосферы и бурению скважин для подачи в шахту стабилизирующих веществ.

29 ноября

Горноспасательные отделения провели обследование

выработок участка блока «Юг». Был определен фактический расход воздуха и перепад депрессий на изолирующих сооружениях блока «Юг». В 7.30 введен в действие оперативный план. В соответствии с разработанными маршрутами отделения ВГСЧ провели обследование выработок. Подтвердилось место обнаружения восьми шахтеров. Найдены тела еще десяти горнорабочих.

В горных выработках оставались 40 человек, из них двое спасателей.

В связи с отсутствием признаков пожара в аварийных выработках остановлена подача газообразного азота и хладона.

В 20.45 в связи с ухудшением рудничной атмосферы разведка приостановлена, подразделения ВГСЧ выведены с аварийного участка.

Продолжается бурение скважин с поверхности. Скважина № 1: проектная глубина 356 м. Пробурено 189 м. Скважина № 2: 365 м, пробурено 162 м. Скважина № 3: 371 м, пробурено 31 м.

30 ноября

Велись работы по уменьшению подачи воздуха на аварийный участок в целях предотвращения образования опасных концентраций газов, а также бурение трех скважин с поверхности для последующей подачи инертных газов.

1 декабря

Газовая атмосфера в шахте была стабилизирована, но она еще не позволяла производить разведку. На 80% пройдены скважины для подачи инертных газов.

2 декабря

Отделения горноспасателей возобновили поисковые работы. Они выдвинулись на аварийный участок для поиска и транспортировки тел погибших.

Николай Медведев,
генеральный директор
ФГУП ВГСЧ



На месте аварии развернут мобильный пункт управления



Шахта «Листвяжная»

МЧС России внесены изменения в систему обучения мерам пожарной безопасности

На днях подписан приказ МЧС России, определяющий порядок, виды, сроки обучения работников по программам противопожарного инструктажа, требования к содержанию указанных программ, порядок их утверждения и согласования

НОРМАТИВЫ

Он отменяет действующий с 2007 года акт МЧС России в этой области, сохраняя преемственность: обучение мерам пожарной безопасности, организованное ранее, остается актуальным до истечения срока периодичности.

В новом приказе получила развитие норма Правил противопожарного режима в Российской Федерации: руководители организации наделяются правом устанавливать порядок и сроки обучения сотрудников мерам пожарной безопасности с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

Лица, связанные с обеспечением пожарной безопасности, вместо обучения по программам пожарно-технического минимума получают дополнительное профессиональное образование посредством повышения квалифика-

ции или профессиональной переподготовки. При этом период повышения квалификации устанавливает непосредственно руководитель организации в зависимости от пожарной или взрывопожарной опасности объекта.

Противопожарный инструктаж может быть организован в форме электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. При таком условии снижается время отрыва от работы обучаемых и значительно уменьшаются затраты организаций на подготовку сотрудников.

Требования приказа не распространяются на индивидуальных предпринимателей, что значительно снижает административную нагрузку на бизнес.

Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 вступает в силу с 1 марта 2022 года.

Елена Фукс



Новый тренировочный комплекс для спасателей

Это уже второй подобный комплекс, открывшийся в Вологодской области



ОБУЧЕНИЕ

В Вологодской области предусмотрено создание учебно-тренировочных комплексов (УТК) для пожарных и спасателей.

Первый комплекс открыли летом минувшего года в Вологде. Тогда же началось строительство УТК в Череповце. И вот объект готов. На его открытии заместитель

губернатора, председатель правительства Вологодской области Антон Кольцов поблагодарил руководство противопожарной службы, наградив лучших сотрудников и вручил личному составу новое пожарно-техническое вооружение и ключи от автобуса ПАЗ, который будет использоваться как передвижная выставка для пропаганды безопасного обращения с огнем.

Новый комплекс оснащен современным оборудованием для аварийно-спасательных работ в крупном промышленном городе, каким является Череповец. Из наиболее интересных тренажеров можно выделить учебную башню, которую дополняет стометровая полоса препятствий из следующих элементов: «Кровля», «Фасад», «Путанка», «Змейка» и «Труба».

Для обучения также будут использоваться тренажеры «Дымокамера», «Лабиринт-куб», «Автомобиль».

До 2025 года на Вологодчине планируется открыть еще четыре УТК. В частности, в 2022–2023 годах заработает комплекс в городе Красавино Великоустюгского района. Это даст возможность огнеборцам из западных районов региона повышать профессиональные навыки, не выезжая в крупные города.

Владимир Липовецкий,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Вологодской
области

АНОНС

Вышел декабрьский номер журнала «Основы безопасности жизнедеятельности»

Читайте в номере:

- ПРОФЕССИЯ — СПАСАТЕЛЬ
Академия, где учат не только спасать. Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России — динамично развивающееся, престижное учебное заведение. Его руководитель Иван Сергеев ответил на вопросы читателей журнала

- БЕЗОПАСНОСТЬ НА КАЖДЫЙ ДЕНЬ
Закон простой: детям на лед — ни ногой! Прислушаемся к рекомендациям профессионала — старшего государственного инспектора Центра ГИМС ГУ МЧС России по Костромской области Владимира Худякова

Огни без дыма и пламени — Новый год отмечаем правильно! В декабре у детей и взрослых предпраздничное настроение. Всюду гирлянды, смолистый запах хвои, но... нельзя забывать о мерах предосторожности

И другие материалы, полезные для всех, кто занимается вопросами детской безопасности



Встреча с делегацией чрезвычайной службы Вьетнама

С ней давно и плодотворно сотрудничает МЧС России

СОТРУДНИЧЕСТВО

30 ноября врио главы МЧС России Александр Чуприян провел рабочую встречу с заместителем министра общественной безопасности Вьетнама Чан Куок То. Стороны обсудили вопросы сотрудничества в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Как отметил Александр Чуприян, в условиях глобальных изменений климата, урбанизации и ускорения технической прогресса роль чрезвычайных службкратно возрастает. Российско-вьетнамское взаимодействие успешно осуществляется на протяжении долгого времени, и МЧС России всегда готово оказать помощь дружественному государству. Так, в ноябре 2017 года после разрушительного тайфуна «Дамри» ведомство доставило пострадавшему вьетнамскому населению более 20 т гуманитарных грузов,



а летом этого года передало тысячу комплектов доз вакцины от коронавируса.

В рамках встречи стороны обсудили также подготовку специалистов для Министерства общественной безопасности Вьетнама на базе вузов МЧС России. С 2002 года прошли обучение 36 специалистов, учатся в настоящий момент 42 человека. Кроме того, АГПС МЧС России совместно с Институтом противопожарной безопасности Вьетнама выпу-

стила в печать уникальный словарь по чрезвычайным ситуациям, который содержит 20 тысяч терминов. Словарь издан на трех языках — русском, английском и вьетнамском.

Вьетнамская делегация поблагодарила российских коллег за гуманитарную помощь и поддержку. На следующий год запланирован визит делегации МЧС России во Вьетнам для ознакомления с практическим опытом коллег.

Анастасия Леонтьева

Активно развивать цифровую экосистему по предупреждению ЧС

В МЧС России обсудили, как с помощью информационных технологий повысить эффективность защиты от природных и техногенных опасностей

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

В настоящее время МЧС России активно внедряет информационные технологии и искусственный интеллект в решение задач по защите населения и территорий от природных и техногенных опасностей. Так, более десяти министерств и ведомств уже участвуют в информационном обмене: данные их ведомственных информационных систем поступают, автоматически обрабатываются и отображаются в системе «Атлас опасностей и рисков», являющийся сегментом автоматизированной информационно-управляющей системы (АИУС) РСЧС. В составе «Атласа» создано мобильное приложение «Термические точки», с помощью которого главы администраций информируются о природных пожарах. В течение ближайших двух лет все ор-

ганы повседневного управления РСЧС будут подключены к цифровой экосистеме МЧС России, так называемому озеру данных, на платформе АИУС РСЧС. Это позволит повысить эффективность предупреждения природных ЧС, обеспечив заблаговременное проведение комплекса превентивных мероприятий, сосредоточение сил и средств в наиболее опасных и сложных районах.

Со следующего года, кроме мониторинга термических точек, ведомство будет вести космический мониторинг природных пожаров. Для каждого из них ежедневно автоматически будет организован подсчет площади активного горения и площади, пройденной огнем.

В этом году при долгосрочном прогнозировании рисков, связанных с прохождением весеннего половодья, в онлайн-режиме использовались гидрометеорологические данные Росгидромета, а также

глобальных прогностических моделей Европейского и международных метеорологических агентств. Автоматизация процесса значительно сократила время обработки информации. Все это позволило заблаговременно подготовиться к встрече большой воды и минимизировать ущерб.

Также ведомство переводит в цифровой формат процесс оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС, посредством предоставления государственных услуг. В этом году механизм уже успешно апробирован на территории Еврейской автономной области и Краснодарского края. В первом полугодии следующего года все регионы перейдут на новый порядок оказания помощи населению. Это значительно упростит порядок обращения граждан за ее получением и работу органов власти.

Елена Фукс

Оптимизировать внедрение «Безопасного города»

Способы оптимизации обсудили 1 декабря на мероприятии под руководством полномочного представителя Президента РФ в ПФО Игоря Комарова

ТЕХНОЛОГИИ

Как отметил врио главы МЧС России Александр Чуприян, в 14 субъектах округа определены 123 пилотных муниципальных образований по созданию и внедрению аппаратно-программного комплекса «Безопасный город». Лидером в построении АПК является Нижегородская область, принявшая в 2021 году в промышленную эксплуатацию системы в пилотных муниципальных районах и городских округах, включая столицу региона. В остальных субъектах работа по реализации продолжается.

МЧС России проделало большой пласт работы в рамках развития необходимых систем. В соответствии с поручениями Межведомственной комиссии реализуется НИОКР «Безопасный город» по формированию

научно-технических основ, единого информационного пространства, подходов и стандартов для построения системы на всех уровнях: муниципальном, региональном и федеральном.

Кроме того, в текущем году ведомством подготовлен единый пакет законодательных инициатив по оптимизации внедрения системы. В настоящее время проекты документов дорабатываются с учетом полученных замечаний.

— Проект «Безопасный город» — многоотраслевой, сложный, емкий организационно, — подчеркнул Александр Чуприян. — Но все это мы с вами делаем для нашего населения и территорий. Прогнозировать и предупреждать ЧС — кратко дешевле и эффективнее, нежели ликвидировать последствия и восстанавливать, не говоря о бесценных человеческих жизнях.

Анастасия Леонтьева

Совещание в московском метро

Врио главы МЧС России Александр Чуприян осмотрел станцию «Давыдовское», посвященную чрезвычайному ведомству

РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА

Совещание прошло 1 декабря. По словам Александра Чуприяна, станция передает основную миссию МЧС России: предотвращение, спасение, помощь.

— Это самая красивая станция, которую я когда-либо видел, — сказал он. — Здесь представлены все героические профессии, отражающие наше министерство. Специалистами проделана большая работа, станция готовится принять первых посетителей, поэтому я хочу поблагодарить всех, кто участвовал в стро-

ительстве и художественном оформлении станции.

В качестве цветового кода станции выбрано сочетание белого, оранжевого, серого и синего оттенков. На всем пути следования пассажиров размещены тематические художественные панно и барельефы.

Вход станции оформлен витражом «Герои всегда рядом», имитирующим графическое полотно. Работа изображает крупные фигуры героев ведомства. Среди них — образ погибшего главы МЧС России Евгения Зиничева, рядовые пожарные, спасатели, саперы, горноспасатели, летчики, водолазы и медики.

Обобщили опыт организации добровольной пожарной охраны

Состоялся круглый стол, в котором участвовали представители МЧС, Минэкономразвития и ВДПО

ВСТРЕЧА

Мероприятие проведено в преддверии Дня добровольца в формате видеоконференции. Положительным опытом организации добровольчества поделились представители ряда органов госвласти субъектов РФ и местного самоуправления, а также общественных объединений пожарной охраны.

На сегодняшний день на территории Российской Федерации зарегистрировано более 35 тысяч общественных объединений, в составе которых свыше 600 тысяч человек, принимающих участие в проведении аварийно-спасательных работ и тушении пожаров.

— За последнее десятилетие количество добровольных пожарных увеличилось в несколько раз, совершенствуется и техническое оснащение. ДПО вносит весомый вклад в борьбу с пожарами. Благодаря многолетне-



му сотрудничеству накоплен колоссальный опыт эффективной совместной деятельности, — отметили в МЧС России.

Ежегодно добровольцы помогают тушить пожары, ликвидировать последствия чрезвычайных ситуаций и ДТП, а также оказывают адресную помощь пострадавшим. За 11 месяцев этого года подразделения ДПО приняли участие в тушении порядка 30 тысяч техногенных пожаров, более 15 тысяч природных пожаров, спасено 268 человек.

МЧС России придает особое значение взаимодействию и поддержке добровольцев. Ведомством оказывается организационная, информационная, методическая, образовательная поддержка добровольческих организаций.

Круглый стол позволил обменяться имеющимся опытом по развитию добровольной пожарной охраны и, как следствие, поможет повысить уровень защиты населенных пунктов и граждан от пожаров.

Иркам Кадеркаева

На переднем крае борьбы с пандемией

В различных регионах страны продолжают работы по дезинфекции социально значимых объектов

АКТУАЛЬНО

Особое внимание уделяется железнодорожным вокзалам, ведь они являются одними из самых сложных в санитарно-эпидемиологическом отношении объектов: через них ежедневно проходит большое количество людей, что способствует быстрому распространению коронавирусной инфекции.

Так, 30 ноября специалисты Центра «Лидер» продезинфицировали более 11 тысяч кв. м внутренних помещений Ленинградского вокзала и 6,5 тысячи кв. м прилегающей к нему территории.

Как рассказал начальник группы специальной обработки капитан ЦСООП «Лидер» МЧС России Александр Зверев, при обработке помещений основной упор был сделан на контактные поверхно-

сти: дверные ручки, кнопки лифтов, поручни эскалаторов, информационные стойки, банкоматы и сиденья в залах ожидания.

На момент проведения процедуры санитарной обработки помещений вокзала здание не закрывали от посетителей, поскольку распылявшийся раствор безвреден для людей.

Также была проведена дезинфекция ряда местных вокзалов в Свердловской области. В Первоуральске к ней привлекались специалисты 47-й пожарно-спасательной части города, а в Каменске-Уральском — 26-й пожарно-спасательной части. Сотрудники МЧС России проводят дезинфекцию в специальных средствах защиты, при помощи мобильных комплектов специальной обработки. Данные устройства позволяют проводить обработку больших площадей за минимальный срок.

Людмила Ильеня



Подвели итоги летной работы, поставили задачи на год

В Санкт-Петербурге прошли сборы руководящего состава авиации МЧС России

АВИАЦИЯ

Состоялось подведение итогов деятельности в 2021 году. Специалисты также обсудили организацию летной работы, повышение квалификации летного состава и постановку задач на 2022 год.

Открыл сборы начальник Управления авиации и авиационно-спасательных технологий МЧС России Андрей Попов:

— Проведение сборов является завершающим этапом в выполнении плана учебных мероприятий. Деятельность авиационно-спасательных учреждений на этом, конечно, не заканчивается. От нас по-прежнему требуется максимальная концентрация при выполнении задач по пред-

назначению и подготовке к новому 2022 году.

Он также отметил, что авиация МЧС России продолжает оставаться одним из самых важных элементов системы РСЧС как на территории РФ, так и за ее пределами, и от имени заместителя министра Виктора Яцуценко выразил благодарность всему личному составу авиации за отличное выполнение задач министерства.

Летчики чрезвычайного ведомства приняли участие в конференции по безопасности полетов, провели оценку знаний теоретических дисциплин, учебно-тренировочные и показательные полеты, а также определили задачи и приоритетные направления развития авиации в 2022 году.

Аттестация на высшем уровне

Заместители главы МЧС России приняли участие в аттестации слушателей института развития АГПС МЧС России

ОБРАЗОВАНИЕ

Мероприятие стало логичным завершением обучения по программе профессиональной переподготовки «Деятельность МЧС России в обеспечении государственной и общественной безопасности страны».

Флагманский курс ориентирован, прежде всего, на подготовку высшего руководящего звена МЧС России. Это офицеры, которые уже занимают руководящие должности в субъектах РФ.

На защите дипломных работ присутствовали заместители главы МЧС России Анатолий Супруновский и Николай Гречушкин, первый заместитель начальника Главного управления пожарной охраны Олег Гребенюк, заместитель директора Департамента спасательных формирований МЧС России Евгений Саидов, а также начальник академии Вячеслав

Бутко, представители центрального аппарата чрезвычайного ведомства и профессорско-преподавательский состав вуза.

Итоговая аттестация проводилась в два этапа: сдача зачетов по освоенным дисциплинам и защита аттестационных (дипломных) работ. Основной ее целью стала проверка освоения программы обучения.

1200 академических часов программы обеспечили теоретическую и практическую подготовку с принципиально новым подходом к руководству в сфере управления в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Анастасия Сербенко,
пресс-служба
АГПС МЧС России

Помчался к горящему дому, на ходу набирая номер 101

Котласский пожарный в свой выходной день спас пятерых человек

ОТВАГА НА ПОЖАРЕ

15 ноября у водителя-пожарного ПЧ-48 поселка Шипицыно Василия Брызгунова был выходной.

— Я возился в гараже и через открытую дверь увидел, что от соседнего дома идут сполохи огня, — вспоминает Василий.

Соседний дом — понятие для деревни Забелинской, где живет наш герой, условное. До него было примерно триста метров. Брызгунов помчался к дому, на ходу набирая номер 101.

— В Забелинской пожар! Дом деревянный, одноэтажный, рубленый из круглого леса, размеры пока не скажу, внутри есть люди, горит свет, возможно, есть газовый баллон, — пожарный, конечно, знал, какая информация, прежде всего, важна для коллег.

— Дому лет двести, наверное, он из лиственницы срублен, обшит старинной вагон-



кой, — говорит Брызгунов. — Вижу, уже крыльцо горит, выйти людям нельзя, мне самому к дверям подойти невозможно. Я подбежал, окна высоко, метра два до них. Вскочил на завалинку, барабаню в окошко, кричу: «Пожар, пожар у вас!» Гляжу, окошко открывается, там ребяенок лет пяти-шести, меня увидел, испугал-

ся, заревел и окошко закрыл. Что делать? Я думаю, хоть бы взрослый кто выглянул! Вдруг вижу: с горящего крыльца сходит дед-хозяин, ему 82, босиком, и газовый баллон за собой тащит. Я тот баллон сразу подхватил и забросил куда подальше.

Затем пожарный доской стал разбивать одно из окон.

Современное, пластиковое, оно поддавалось с трудом. Но все-таки его удалось разбить, и Брызгунов пробрался в жилую часть дома.

— Соседи подоспели, все кричат, волнуются, — продолжает рассказ пожарный. — Как окно разбилось, сразу пожар с новой силой заиграл. Внутри оставались пожилая хозяйка примерно того же возраста, что и ее супруг, младшая дочь — женщина лет тридцати и двое ее малолетних детей.

По одному через окно удалось всех спустить из горящего дома.

— Очень помог сосед-односельчанин Алексей Ерженинов, он вскоре после меня тоже проник внутрь и помогал спускать людей, — вспоминает Василий Брызгунов. — Потом снаружи помогал.

Оставшись в доме, Брызгунов начал спасать все, что попадалось под руку — подбирал повсюду вещи и выбрасывал в окно. Нашел и сумку с документами.

— А потом — снова деда вижу, — вспоминает пожарный. — Думаю, да неужели я забыл про него? Нет, точно его эвакуировали! Видать, он в шоковом состоянии в дом прошел как-то, вещи спасать. Второй раз его из окна вытаскивали.

Вскоре подъехал коллега Брызгунова с отдельного пожарного поста. Вместе они растянули рукавную линию, начали тушить пожар и отливать соседний дом. К тому времени горящий дом был уже обречен: пламя охватило кровлю, веранда пылала.

— Там был установлен котел длительного горения, от него сэндвич-дымоход. Уверен, что именно там и начался пожар, — делится своим предположением пожарный.

За погорельцами вскоре приехал родственник и забрал всех к себе. Дом, увы, спасти было невозможно, старинный рубленый красавец достался огню. Но главное — люди остались живы.

Анна Григорьева

Спасибо огнеборцам — сохранили жизни 20 человек

Крупный пожар произошел 26 ноября в Курске в 17-этажном доме на улице Кати Зеленко. На место были направлены пожарно-спасательные подразделения по повышенному номеру реагирования

БУДНИ

Еще не успев доехать до места происшествия, огнеборцы столкнулись с проблемой: подъезд к дому, как и придомовая территория, были плотно заставлены личным автотранспортом. Крупногабаритная спецтехника, в том числе для спасения с высоты, не смогла проехать в арку, и ее пришлось размещать на проезжей части улицы.

Первоначально на пульт пожарной охраны поступило сообщение о задымлении в доме, чуть позже стали звонить жильцы и просить помощи: их жилье находилось над горящей квартирой, в помещении пошел густой едкий дым, и люди стали спасаться на балконах. Двух человек с восьмого этажа в первые минуты после прибытия спасли с помощью коленчатого подъемника.

— В это время были созданы звенья газодымозащитников, которые приступили к разведке и поиску людей.



Их силами с вышерасположенных этажей были спасены еще 18 человек, из них трое детей. Восемь человек вывели на свежий воздух с помощью спецустройств для защиты органов дыхания, остальных огнеборцы сопроводили в безопасную зону, — рассказал начальник дежурной смены службы пожаротушения ГУ МЧС России по Курской области Александр Казаков.

После ликвидации пожара, источник которого находился в квартире на седьмом этаже, весь дом наполнился дымом. Чтобы удалить его, пожарным пришлось разбивать окна на лестничных площадках, так как со всех пластиковых рам были сняты ручки.

Несмотря на сложности, огнеборцы отлично справились со всеми задачами — люди на пожаре не пострада-



ли. Среди спасенных — Наталья М. Она проживает на 12-м этаже. О переполохе в доме узнала, когда к ней в квартиру постучали пожарные. Вместе с женщиной эвакуировали и ее питомца Юкки. Собака была напугана не меньше людей.

— Я искренне благодарна пожарным, — сказала женщина после спасения. — Сработали очень хорошо, быстро.

Спасибо говорили и другие жильцы многоэтажки, которые на собственном опыте ощутили, что такое пожар и к чему он может привести.

Предварительно причиной происшествия называется короткое замыкание проводки кухонного электроприбора.

Наталья Манойлова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Курской области

Стартовала акция «Безопасный лед»

В Омской области межведомственные группы, в которые входят специалисты МЧС России, не только проверяют замерзшие водоемы, но и предупреждают рыбаков, детей о риске провалиться

НА КОНТРОЛЕ

Сотрудники МЧС России и других заинтересованных структур и ведомств взяли на особый контроль безопасность на водоемах, усилив при этом работу с населением и увеличив количество рейдов и патрулей.

Сейчас в зоне особого риска — дети и рыбаки. Первые просто резвятся на природном катке, который в любой момент может провалиться, а вторые стремятся поймать свой первый улов, выходя на неокрепший лед.

Ежедневно межведомственные группы проверяют около 500 мест возможного выхода людей и выезда техники на лед. Рыбакам вручают памятки, предупреждают об опасности промысла сейчас, а детям напоминают о запрете нахождения на



водоемах, сообщая родителям об опасных играх их чад.

За первые дни акции к этой работе привлечено более тысячи человек. Спасатели призывают жителей не подвергать свои жизни опасности.

— В регионе лишь начался процесс ледостава. Официально освидетельствованных и открытых, а значит, безопасных ледовых переправ нет. Выход и выезд на автотранспорте на лед запрещен и опасен, — отметил началь-

РЫБАКУ НА ЗАМЕТКУ

Спасатели напоминают: для того чтобы лед окреп, среднесуточная температура воздуха не должна подниматься выше -7°C градусов в течение месяца, но и после этого нужно быть внимательным и осторожным. Также большой опасностью является массовое скопление рыбаков на маленькой по площади территории — это грозит провалом под лед. Нельзя сверлить много лунок на небольшом участке.

По окончании рыбалки сделанные лунки необходимо оградить. За ночь отверстие во льду затягивает тонким льдом, запорашивает снегом, и его можно не заметить. Эти места представляют опасность.

Каждый рыбак должен иметь с собой шнур длиной 12–15 м, на одном конце которого необходимо укрепить груз весом 400–500 г, а на другом устроить петлю, нож или другой острый предмет, с помощью которого можно выбраться на лед в случае провала.

ник отдела безопасности на водных объектах Главного управления МЧС России по Омской области Сергей Звекков.

Анна Щекина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Омской области

Усилили разъяснительную работу о поведении на водоемах зимой



ПРОФИЛАКТИКА

Курский регион не относится к числу областей с большими полноводными реками, но это не значит, что необходимо снижать профилактическую работу в этом направлении. Так, с начала ноября в регионе проведены меропр-

ятия по выставлению предупреждающих и запрещающих знаков в местах возможного выхода людей на лед, установлены заграждения, препятствующие проезду транспорта к водоемам.

С понижением температуры инспекторы ГИМС Главного управления МЧС России по

Курской области ежедневно встречаются с подрастающим поколением, чтобы рассказать о правилах безопасности на воде в зимний период. Семинары по безопасности проводятся в дошкольных учреждениях, школах и вузах региона.

— В прошлом году в Курской области не зарегистрировано происшествий на воде с детьми в зимний период, — рассказывает инспектор Центра ГИМС Александр Филаткин, — но это не повод ослаблять профилактическую работу. Мы прикладываем все усилия, чтобы дети поняли: лед на реке опасен всегда, и выход на него без присмотра взрослых категорически запрещен.

Дина Харсеева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Курской области

ВАШИ РАБОТЫ НА КОНКУРС



Продолжаем публикацию работ, которые поступили на объявленный нашей газетой конкурс ко Дню гражданской обороны. Сегодня мы хотим представить вниманию читателей работы сотрудника пресс-службы Главного управления МЧС России по Новосибирской области Дарьи Паращевой. Недавно она победила на Всероссийском конкурсе молодых журналистов. Ее статьи о сотрудниках МЧС России высоко оценило жюри конкурса «Вызов — XXI век», присудив победу в номинации «Портрет современника».

В нашем конкурсе Дарья приняла участие в качестве журналиста, представив свои фотоработы с тренировок по гражданской обороне.

ВАЖНО ЗНАТЬ

Правила безопасности на воде в зимний период просты, и помнить их должен каждый.

- Опасно выходить на лед в период межсезонья.
- Наиболее безопасным для выхода одного человека считается лед толщиной не менее 7 см, для выхода группы — 10 см (при условии движения на расстоянии 5–6 м друг от друга). Лед должен быть прозрачный, без промоин.
- Не проверяйте прочность льда ногами, лучше использовать для этого длинную палку.
- Если вы провалились под лед, широко раскиньте руки и старайтесь выбраться из полыньи, наваливаясь всем телом на ледяную кромку с той стороны, откуда пришли.
- Если вы стали свидетелем провала под лед, ни в коем случае не протягивайте пострадавшему руку. Подползите на расстояние 2–3 м, протяните ветку, лыжу, веревку, предмет одежды и медленно откатывайтесь, помогая товарищу выбраться из воды.
- Выкарабкавшись на берег, необходимо согреться в теплом месте.

Стали лучшими на Дальнем Востоке

Представители добровольной пожарной команды из поселка Бира Еврейской автономной области победили в престижном конкурсе

ПРИЗНАНИЕ

Конкурс на звание лучшей добровольной пожарной дружины проходит на Дальнем Востоке уже больше десяти лет. При отборе учитываются количество выездов конкурсантов на тушение возгораний, участие в профилактической работе по предупреждению пожаров, наличие техники и помещений для нее и многое другое.

— Это престижный конкурс. В нем участвуют представители добровольной пожарной охраны предприятий, организаций и сельских поселений, — рассказал Анатолий Панов, глава ГУ МЧС России по ЕАО.

В автономии создано 51 подразделение добровольной пожарной охраны. В этом году они 120 раз выезжали на тушение.

Правая рука главы поселения

Дружина огнеборцев поселка Бира создана в 2010 году. Сегодня это 16 человек,

прошедших специальное обучение и подготовку. Дружина оснащена ранцевыми лесными огнетушителями, рукавами, колонками, баграми, боевой одеждой, мотопомпой. Есть и автомобиль — ЗИЛ-131.

Глава Бирского сельского поселения Галина Тимченко сообщила, что в отсутствие выездов на тушение добровольные пожарные занимаются профилактической работой:

— В команду входят добрые отзывчивые люди, они правая рука администрации. 15 мужчин и одна женщина. Они готовы в любой момент быстро собраться и выехать на тушение возгораний. Благодаря им спасено имущество многих жителей нашего поселка.

Глава поселения подчеркнула, что добровольные пожарные также незаменимые помощники администрации при решении общественных вопросов:

— Зимой ребята заливали катки для малышей. Летом, когда шли затяжные дожди, парни промывали скважины с питьевой водой. В этом году добровольцы применили ин-

тересное инженерное решение по освобождению от паводковых вод дороги на нижний поселок, проходящей под железнодорожными путями. Они с односельчанами сделали так, что теперь эту дорогу не топит, а значит, возможен проезд вне зависимости от погодных условий.

Самое мужское дело

Константин Кукуруза родился и вырос в Бире. Здесь же женился, воспитал детей, пришел черед внуков. Мужчина работает в местной кочегарке.

— Сменный график работы позволяет заняться чем-то еще, помимо отдыха на диване, — улыбаясь говорит доброволец. — Я считаю, помощь односельчанам, борьба с пожарами — это и есть самое мужское занятие.

Так же, как и Константин, к импровизированному пожарному депо на своем мотоцикле приехал Эдуард Максименко. Он работает профессиональным пожарным в исправительном учреждении.



— В гараже содержим автомобиль, мотопомпу, инвентарь. Техника любит порядок, уход, тогда она и служить будет долго, — рассказал Эдуард.

Такие подарки обязательно пригодятся

За победу в конкурсе дружина бирских добровольцев вручат подарки. Пожарные с нетерпением их ждут.

— В ближайшее время нам на вооружение поступят ком-

плект новых ранцевых лесных огнетушителей и лесопожарная воздухоудвка. В период природных пожаров без них ни одному огнеборцу не обойтись, тем более тем, кто, как и мы, живет на селе, — отметил доброволец Виталий Воротынский.

Помимо пожарно-технического снаряжения всем призерам выплатят денежное вознаграждение.

Ольга Минчакова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по ЕАО

Сила слабого пола

В Тверской области лучшим добровольным пожарным признали Ольгу Никонорову

ПРИМЕР ДЛЯ ПОДРАЖАНИЯ

Ольга Никонорова, руководитель ДПК «Верный путь» Старицкого района, завоевала победу по итогам смотра-конкурса, показав результаты, заслуживающие уважения даже опытных пожарных: надевание боевой одежды — 29 секунд, боевое развертывание с подачей ствола от автоцистерны — 35 секунд, оказание первой помощи пострадавшему — 46 секунд.

Заняться пожарным делом Ольга решила в феврале 2012 года, когда на базе колхоза «Верный путь» Степуринского сельского поселения была создана добровольная команда.

— Я сразу записалась в ряды добровольных пожарных, — вспоминает события девятилетней давности Ольга.

Тогда еще работая в должности ведущего специалиста администрации поселения, она постоянно взаимодействовала в решении вопросов обеспечения пожарной без-

опасности с начальником старичского пожарно-спасательного гарнизона.

— Боевой дух коллектива ПСЧ-53 вдохновил меня стать добровольным пожарным, наряду с мужчинами пройти обучение, сдать на отлично все зачеты и нормативы, — рассказывает Ольга.

Активность Никоноровой была отмечена органами местного самоуправления и жителями деревни Степурино. В ноябре 2017 года Ольгу выбрали главой сельского поселения, и она возглавила добровольную пожарную команду.

Ольга родилась и выросла в этой деревне, в 1997 году окончила Степуринскую среднюю школу и поступила на учебу в Тверской промышленно-экономический техникум, чтобы уже специалистом вернуться к себе на родину.

В составе ДПК Никонорова участвовала в тушении пожаров в жилых домах в близлежащих деревнях Десятины, Сидорово, Березниково, Бабынино. В апреле этого года



ликвидировала горение сухой растительности вблизи Степурино, Ляхово, Алаево, Сидорово, Лежнево и Репино.

Начальник ПСЧ-53 Сергей Царев высоко оценивает работу добровольцев:

— Они оказывают нам серьезную помощь в защите населенных пунктов от пожаров. ДПК имеет на вооружении пожарную автоцистерну на базе ГАЗ-66, полученную по программе «Обеспечение пожарной безопасности и защиты населения» губернатора Тверской области. «Верный путь» прикрывает село Сте-

пурино, в котором расположены четыре социально значимых объекта: приют для детей, средняя школа и два дома культуры. Под защитой также 60 деревень Степуринского сельского поселения. Добровольцы следят за состоянием пожарных водоемов, организуют расчистку подъездов к естественным водоисточникам. Скажу, что у подразделений ПСЧ-53 никогда не было проблем с забором воды при тушении пожаров. Да и самих пожаров в этом поселении практически не бывает. А это опять заслу-

га ДПК, ведь пожарная профилактика — еще одно направление их деятельности, и они справляются с ним на отлично. Проводят сходы и подворовые обходы, вручают памятки, одиноким пенсионерам помогают привести в надлежащее состояние печку в доме. Если требуется, вычищают дымоход, поправят печную трубу, своевременно проводят опашку населенных пунктов.

За достигнутые успехи в деле обеспечения пожарной безопасности Ольга Никонорова награждена медалью Всероссийского добровольного пожарного общества «За содействие в организации ДПО», медалью регионального отделения ВДПО Тверской области «125 лет Старицкому добровольному пожарному обществу», благодарственным письмом начальника ГУ МЧС России по Тверской области.

Дарья Кочнева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Тверской области

Подтверди, что обладаешь нужными навыками

На юге страны прошла аттестация и переподготовка спасателей. 32 человека подтвердили и повысили свою классную квалификацию

СБОРЫ

На базе Южного регионального поисково-спасательного отряда МЧС России прошла аттестация и переподготовка сотрудников аварийно-спасательных формирований на квалификации «Спасатель 2 класса», «Спасатель 3 класса», «Спасатель без класса». Такой профессиональный экзамен сотрудники сдают каждые три года, подтверждая право участия в поисково-спасательных работах.

В этот раз подтвердили и повысили классную квалификацию 32 человека — спа-

сатели Южного РПСО и его филиалов, Центроспаса, Донского спасательного центра, а также психологи Крымского и Южного филиалов Центра экстренной психологической помощи МЧС России.

Сдача нормативов проходила под руководством объектовой аттестационной комиссии МЧС России. Сотрудники аварийно-спасательных формирований сдавали теоретические и практические экзамены по медицине, психологии, связи, радиационной, химической и биологической защите, горной, специальной технической, противопожарной и топографической подготовке.



В рамках практической части специалисты демонстрировали навыки оказания первой помощи, работы с пневматическим и гидравлическим аварийно-спасательным инструментом, бензомоторным оборудованием, средствами защиты органов дыхания и кожи, альпинистским снаряжением.

Кроме того, в первый день аттестации спасатели сдавали нормативы по физической подготовке — подтягивание на перекладине, бег на 100 и 1000 м.

Юлия Алексеева,
пресс-служба
ЮРПСО МЧС России

Тренировка водолазов-спасателей

На Камчатке в Авачинской бухте они отработали спуски на разную глубину, подводную резку металла и другие задачи



ОБМЕН ОПЫТОМ

На Камчатке завершились пятнадцатидневные сборы водолазов. Участие в тренировке принял личный состав специализированной пожарно-спасательной части и поисково-спасательного отряда Главного управления МЧС России по Камчатскому краю.

Оборудование, которое имеется в распоряжении сотрудников МЧС, позволяет совершать спуски на глубину до 60 м, а в аварийных случаях — до 80 м. У каждого водолаза есть свой допуск для работы на определенной глубине.

Спуски отработывались сначала в барокамере, а затем в Авачинской бухте — на глубинах от 6 до 20 м. Водолаз спускался под воду, отрабатывал подачу необходимых сигналов, после чего присту-

ботать на разных глубинах, в пресной и морской воде, при плохой видимости. Требования по количеству погружений нет, однако спасатели стараются провести за день как можно больше спусков под воду — в среднем получается по четыре-пять парных погружений.

— Подобные сборы проводятся не реже раза в квартал. Основная их цель — повышение профессионального мастерства, обмен опытом. Постоянные тренировки дают возможность оттачивать мастерство при проведении глубоководных погружений, поддерживать хорошую рабочую форму, — отметил начальник водолазного подразделения поисково-спасательного отряда краевого МЧС Виталий Богданов.

Елена Левин,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Камчатскому краю



Провели эвакуацию ЖИВОТНЫХ

Тюменский цирк стал местом учений пожарных города



ОБЪЕКТ

Пожарно-тактические учения с личным составом городского пожарно-спасательного гарнизона прошли в здании Тюменского государственного цирка.

По сценарию тренировки пожар начался в электрощитовой: возникла угроза его распространения в помещения первого этажа и на манеж.

Особым пунктом тренировки стала эвакуация животных, которые находились в специальных боксах. Учитывая морозную погоду, эти действия прошли оперативно и без

последствий для цирковых питомцев.

После мероприятия был проведен детальный разбор действий огнеборцев и работников цирка, других задействованных служб. Учитывая, что прошлые учения в цирке проводились достаточно давно, новое поколение тюменских пожарных познакомилось с особенностями здания, наиболее эффективными способами ликвидации пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на подобных объектах.

Наталья Семина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Тюменской области

«На пожаре мы единое целое. Вне работы дружим семьями»

Егор Орлов из Москвы продолжил династию и стал пожарным. Караул, начальником которого его назначили после окончания АГПС МЧС России, — сплоченный и эффективно работающий на ЧС коллектив

НАШ ЧЕЛОВЕК

В 2013 году Егор поступил в АГПС МЧС России, ведь в старших классах он принял решение стать офицером и продолжить пожарную династию.

— В 2014 году мы выиграли федеральный конкурс «Офицеры России» в номинации «Офицерская семья». На конкурсе были мой дедушка, мои дяди, тетя и я, их племянник, — вспоминает Егор.

Свою первую ведомственную медаль он получил в курсантские годы, приняв участие в ликвидации чрезвычайной ситуации в Пятигорске.

Во время учебы в АГПС МЧС России Егор проходил практику в знаменитой «двенашке» — 12-й ПСЧ Управления по ВАО ГУ МЧС России по Москве. Тогда и было решено приложить все усилия, чтобы попасть в этот коллектив на службу. Решено — сделано! Молодой офицер возглавил 4-й караул.

— Моим наставником в «двенашке» был начальник части Александр Соколов, который относился к личному составу, как к своей семье, — делится Егор. — Этот человек был с нами на постоянной свя-



зи, помогал, обучал. Благодаря ему во время прохождения практики я решил остаться в пожаротушении. Командир отделения Сергей Ерофеев был моим наставником. На пожарах всегда направлял, подсказывал. Да и весь личный состав помогал мне, молодому лейтенанту, влиться в работу. Я очень им благодарен.

Свой первый боевой выезд Егор отлично помнит:

— Поступила заявка о пожаре в многоквартирном жилом доме, мы моментально выехали. Здание оказалось высленным строением, но с деревянными перекрытиями. К счастью, людей в нем не было. Я прибыл первым и должен

был собрать всю информацию, произвести разведку, принять решение о высылке дополнительной техники. Мы тушили пожар больше трех часов. Когда кончался воздух, выходили обратно, меняли баллоны и снова шли в огонь. Это было тяжело, но мы сделали это, все вместе.

От начальника караула зачастую зависит жизнь людей, и он должен оставаться примером, на который равняются бойцы части.

— Мы с моим караулом постоянно отрабатываем возможные действия в случае той или иной ситуации, разбираем сложные пожары, происходящие по всей стране. А в обыч-

ной гражданской жизни все дружим семьями. Да, я могу сказать, что мой караул — вторая семья и мне повезло с коллегами. На пожаре мы единое целое. Как-то произошел пожар в подвале многоквартирного жилого дома, тогда создавалась угроза распространения огня на вышележащие этажи. Пока одно подразделение тушило очаг возгорания, я со своими бойцами эвакуировал людей из подъезда. В ту ночь только наш караул вывел семь человек. Я не считаю это своей заслугой. Это заслуга всего караула, — рассказывает офицер.

— Был пожар, когда жильцы слишком поздно сообщили о ЧП, — вспоминает Егор. —

Приехав, мы увидели сверху женщину, стоявшую на кондиционере. Еще два человека стояли на краю балкона и звали на помощь. Пожарная техника не могла проехать из-за неправильно припаркованных машин. В ту ночь всех спасли, никто не пострадал.

Помимо пожаров подразделения выезжают и на ликвидацию ДТП.

— Однажды ранним субботним утром поступил вызов. На набережной Яузы машина врезалась в столб и, перевернувшись, улетела в реку. К сожалению, два человека погибли. Они были моими ровесниками. Я думал о том, что у этих парней, как и у меня, жизнь только началась, но у них оборвалась так быстро и трагически. Только по их вине: они были пьяны. Людская беспечность не знает границ, — говорит Егор.

В обычной жизни наш герой занимается футболом, входит в состав сборной МЧС по ВАО. А на первом месте у него, конечно, семья: родители и жена Ксения, с которой он познакомился, еще будучи курсантом.

Вероника Красуля,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Москве

Самый меткий стрелок в Сибири

Одним из победителей соревнований по снайпингу в Новосибирске стал Артыш Ховалыг — заместитель начальника 1-го отряда ФПС Главного управления МЧС России по Республике Тыва. Он отличился в упражнении «дальний выстрел»

ТАЛАНТ

— У меня уже был определенный опыт участия в соревнованиях по снайпингу среди тувинских стрелков, — рассказывает Артыш. — Наш регион — это республика охотников: нетронутая цивилизацией тайга, труднодоступные горные местности. Большинство ребят познавали ремесло охотника от своих отцов, дедов и с малого возраста имели представление, насколько важен точный выстрел. Соревноваться в стрельбе с местными мастерами — дорогого стоит. На состязания мы поехали втроем — от местного стрелкового клуба. Нас выбрали по результатам прошлых турниров. Цель была — попасть в пятерку лучших.

В турнире участвовали 22 сильнейших стрелка из Якутии, Кемерово, Алтая, Барна-

ула, Тюмени, Екатеринбурга и других регионов страны.

В первом испытании — стрельбе по мишени из бумаги на 100 м и 300 м участвовали как опытные, так и новички.

На втором этапе необходимо было попасть в мишень с неустойчивого положения: например, находясь на качающемся мостике.

Самое сложное упражнение — это дальний выстрел. Предстояло попасть в гонг с расстояния 1000 м. Чтобы угодить в цель с такой дистанции, мало иметь соответствующую винтовку, нужны еще и определенные навыки снайпера в сочетании с глубоким пониманием того, как пуля, движущаяся со скоростью более 1000 км/ч, будет взаимодействовать со сложными условиями окружающей среды по своей траектории. При выстреле учитываются рельеф местности, ветер, влажность воздуха,



вращение пули, ее отклонение от расчетной территории. Вычислить необходимые поправки мне удалось с первого раза, и я поразил мишень необходимые пять раз.

Я использую карабин «Лось-7-1» 308-го калибра.

Многие сильно удивились, что он способен положить пулю в цель на таких расстояниях, ведь оружие является недорогим и не отмечается высокоточными характеристиками по сравнению с винтовками других участников. Как по мне,

просто нужно знать свое оружие — на что оно способно или неспособно.

Также спортсмены никогда не используют патроны заводского производства, для практики и соревнований отдельно выбираются пули, порох, гильзы. Расчет пропорций применяется исходя из возможностей оружия. Патроны заводского исполнения изготавливаются по одной технологии и не всегда подходят для кучной стрельбы на дальних дистанциях.

В 2022 году я планирую принять участие во Всероссийских соревнованиях по снайпингу. Сейчас упорно тренируюсь, в разных погодных условиях набиваю руку в упражнениях, которые предстоит выполнить.

Дмитрий Крыж,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Республике Тыва

Катастрофа в порту Бари: 1000 моряков погибли из-за отравляющего вещества

Корабль «Джон Харви» доставил в Европу секретный груз — боеприпасы с ипритом. После налета немецкой авиации порт превратился в крошечный ад

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Один из древнейших городов Южной Италии — Бари всегда считался скучной, глухой провинцией, о которой вспоминали лишь по церковным праздникам (в Бари похоронен святитель Николай, известный в западной культуре как Санта-Клаус). Но осенью 1943-го в некогда сонном захолустье жизнь была ключом. В сентябре 1943 года союзники высадились в Италии. Основным портом, через который на фронт доставлялись всевозможные грузы из США и Великобритании, и стал Бари.

Секретный груз

Ежедневно порт Бари обслуживал десятки транспортов с боеприпасами, горючим, продуктами и медикаментами. Это все необходимо было разгрузить, рассортировать и отправить в войска.

26 ноября в Бари прибыл ничем не примечательный американский транспортный корабль «Джон Харви», доставивший из США авиабомбы. Заурядный на первый взгляд груз на самом деле был сверхсекретным, о чем знали только капитан и двое сотрудников спецслужб, сопровождавших груз. Авиабомбы были начинены ипритом. Общий вес этого смертоносного вещества превышал 100 т.

Годом ранее, получив от Сталина информацию о подготовке немцами химической войны против Красной армии, Черчилль выступил с публичным предупреждением к Гитлеру, пригрозив ударом боевыми отравляющими веществами (БОВ) по германским городам. Тогда эта угроза сработала, но после высадки в Италии американский президент Рузвельт решил подстраховаться и подготовить средства для возможного ответного удара. Согласно договору о запрещении химического оружия страна, против которой было применено химическое оружие, автоматически получала право на аналогичное и



«Джон Харви» за несколько минут до взрыва

легальное применение такого же оружия в качестве ответного удара.

Секретность, связанная с перевозкой иприта, сыграла дурную шутку. Хотя необходимо было как можно скорее освободить судно от опасного груза, портовые чиновники, считая, что речь идет об обычных боеприпасах, поставили его в общую очередь на разгрузку. Таким образом, «Джон Харви», доверху набитый БОВ, почти неделю стоял посреди оживленной гавани.

Европейский Пёрл-Харбор

Утром 2 декабря над городом пролетел немецкий самолет-разведчик, зафиксировавший не менее 30 грузовых судов в гавани. В 19.30 еще два самолета сбросили кассеты с ленточками из фольги — таким незамысловатым способом немцы ослепили радары союзников, и те не смогли обнаружить приближение армады из сотни бомбардировщиков, вскоре появившихся над Бари.

Внезапность была полнейшей — позже ее сравнивали с японским налетом на Пёрл-Харбор.

Не встречая противодействия, немцы атаковали с предельно малой высоты, благодаря чему их бомбы ложились исключительно точно.

Первой же бомбой было взорвано загруженное топливом и боеприпасами судно «Джон Л. Мотли». В море по-

СВЯТОЙ СПАСАТЕЛЬ

Жители Бари по сей день уверены, что их спасло заступничество святителя Николая. Именно благодаря ему облако из паров иприта внезапно сменило направление и, не дойдя до набережной, ушло в открытое море. Более того, ветер не менял направления еще два дня, благодаря чему дым от горевших на берегу складов с боеприпасами также уносил в море. Некоторые из жителей даже утверждали, что видели, как святитель Николай тушил зажигательные бомбы на крыше базилики, в которой он захоронен.

5 декабря 1943 года, в день памяти святителя Николая, в базилике состоялась месса, на которой горожане благодарили святого покровителя за ветер Провидения.

лился авиабензин, и акватория порта превратилась в огромный пылающий костер. Корабли горели, взрывались и тоннули, а вязкая пленка масла и топлива, вытекавших из гибнущих кораблей, несла смертельную опасность для спасавшихся в плаву моряков. По счастью, большинство членов команд в это время были на берегу.

«Джон Харви» также получил прямое попадание авиабомбы, от которого загорелся. Его команда во главе с капитаном Элвином Ноулзом не покинула свои боевые посты и до конца боролась за спасение судна, но все было тщетно: в 19.50 оно взорвалось, унося с собой в могилу капитана и 80 членов экипажа.

Таинственные симптомы

Над местом гибели судна поднялся гриб с характерным чесночным запахом, чуть позже выпавший в виде дождя.

Хотя в химические бомбы не были вставлены взрыватели и поэтому они не взрывались, их корпуса были повреждены пожаром и последовавшим за ним взрывом. Значительная часть из 100 т иприта оказалась в воздухе в виде аэрозоля. К счастью для местных жителей, ветер дул

бо средств защиты, также получая химическое поражение.

Вскоре врачи в госпиталях начали фиксировать у пострадавших странные симптомы — светобоязнь, снижение остроты зрения вплоть до полной слепоты, мучительный кашель и водянистые пузыри на коже. К химическому отравлению прибавлялись ожоги и отравление продуктами горения, что еще больше запутывало картину.

Не имея достоверной информации о характере поражения, врачи не могли организовать правильное лечение. Вскоре пациенты начали умирать. Некоторые из пострадавших ослепли, у многих наблюдались тяжелые отеки слизистых. Даже те, кому удавалось выжить, становились инвалидами.

Из яда — лекарство

Предполагая, что немцы применили БОВ, подполковник американской медслужбы Стюарт Александер провел расследование. Он сразу обратил внимание на характерный запах чеснока, исходивший от пациентов (большинство из них так и не прошли санобработку). Но результаты расследования немедленно были засекречены — ведь командование прекрасно знало, что иприт был не немецким, а американским. Впервые сведения об «инциденте в Бари» были рассекречены только в 1959 году.

Боеприпасы с потопленных кораблей, в том числе и с ипритом, по сей день попадают в сети местных рыбаков. По данным итальянской прессы, за послевоенное время в окрестностях Бари произошло 239 случаев поражения ипритом, пять из которых закончились смертью пострадавших.

Как ни парадоксально, эта трагедия послужила толчком к разработке методики лечения рака.

Доктор Александер, обследуя тела жертв, неожиданно выяснил, что иприт может замедлять рост определенных типов раковых клеток. Основываясь на его исследованиях, фармакологи Гудман и Гилман разработали менее токсичную версию иприта — мехлорэтамин и использовали ее для лечения лимфомы. Так зародилась химиотерапия, которая сейчас активно используется в борьбе с онкологическими заболеваниями.

Владимир Другак

СПРАВКА

Иприт (горчичный газ) — боевое отравляющее вещество, впервые примененное немцами в ходе Первой мировой войны под бельгийским городом Ипр, в честь которого и получило свое название.

Его попадание на кожу вызывает химические ожоги, превращающиеся в плохо заживающие гнойные язвы. Пары иприта вызывают воспаление глаз и даже потерю зрения.

Как обезопасить себя во время зимнего отдыха на Камчатке

Спасатели напоминают туристам о необходимости соблюдения мер безопасности



Камчатский край — удивительный и по-своему уникальный регион. Людей, интересующихся туризмом, как правило, привлекает его природа. Турпоток не сокращается даже с наступлением холодов.

Так, в период с 1 декабря 2020 года по 28 февраля 2021 года на территории Камчатского края зарегистрировали свои маршруты 86 тургрупп. В их составе путешествовали 992 человека, из них 19 человек — иностранцы, а 92 — дети.

Между тем в минувший зимний сезон не обошлось и без происшествий, которые в основном были связаны с туристами, не регистрировавшими свои маршруты в МЧС. Из 14 инцидентов, в которых потребовалась помощь спасателей, только четыре произошли с зарегистрированными тургруппами.

Наиболее крупное происшествие — трагедия на Вилучинском перевале, где 7 января 2021 года произошло обрушение льда. Тогда под обвал попали четыре человека из туристической группы: трое из них пострадали, один погиб.

Несколько раз помощь спасателей требовалась охотникам и рыбакам, застрявшим на снегоходе в отдаленной местности. Для поисков одного из пропавших даже пришлось поднять вертолет.

Отдельную нишу в камчатском туризме занимают восхождения на вулканы. Они пользуются популярностью как у экстремалов, занимающихся хели-ски или катающихся на снегоходах, так и у любителей природы. Однако вулканы не только красивы, но и опасны. Особенно зимой, когда крайне велик риск схода лавин.

— Как показывает практика, человеческий фактор —

сход лавин, — рассказывает начальник поисково-спасательного подразделения поисково-спасательного отряда ГУ МЧС России по Камчатскому краю Сергей Марков.

В ходе профилактической работы с населением спасатели разъясняют любителям экстремальных видов спорта правила поведения в лавиноопасных районах. Кроме того, с турсоператорами и гидами



Спасатель Сергей Марков призывает к осторожности любителей отдыха на заснеженных склонах

одна из наиболее частых причин схода лавин. В основном это горнолыжники, сноубордисты, которые, как правило, предпочитают кататься по свежеснеговому снегу. Ну а самые продвинутые у нас — это снегоходчики, любители горных склонов, которые в прямом смысле слова пропиливают их, тем самым провоцируя

проводятся отдельные занятия. Там их учат работать с лавинным снаряжением: датчики-биперы, зонды, лопаты, лавинные рюкзаки и так далее. На регулярной основе спасателями проводятся занятия по поиску и спасению людей из лавин.

Как же любителям зимнего туризма обезопасить себя во

КАК ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ ТУРГРУППУ

В соответствии с приказом МЧС России представители туристских организаций и туристы должны информировать ведомство в субъекте РФ, на территории которого начинается маршрут передвижения, не позднее чем за 10 рабочих дней до начала путешествия.

Чтобы зарегистрировать группу, необходимо скачать на официальном сайте территориального управления МЧС России маршрутный лист, заполнить его и направить в ЦУКС. Регистрация туристов в телефонном режиме без заполнения маршрутного листа не осуществляется.

Сотрудники ЦУКСа предоставляют консультации по заполнению маршрутного листа, по погодным условиям на маршруте следования, а также информируют о действующих предупреждениях о неблагоприятных метеорологических и геофизических явлениях.

При регистрации руководителю тургруппы назначается контрольный срок (дата и время) возвращения с маршрута. В свою очередь, он обязан сообщить в ЦУКС о благополучном завершении похода. В противном случае, если в контрольный срок группа не выйдет на связь, туристы будут объявлены в розыск и начнутся поисковые мероприятия.

время отдыха? Сергей Марков отмечает, что, во-первых, любой самостоятельной тургруппе необходимо зарегистрироваться и получить инструктаж по технике безопасности. Спасатели проконсультируют, безопасно ли пребывание на том или ином маршруте, расскажут, какая погода там ожидается, как лучше экипироваться.

Регистрируясь на маршруте, необходимо внимательно и подробно заполнять маршрутный лист: указывать фамилию, имя, отчество, год рождения, страну проживания и контактный номер телефона каждого члена группы, точное количество людей в группе, номера телефонов двух контактных лиц (не участвующих в походе) на случай происшествия, точную линию маршрута следования, информацию об имеющихся в группе средствах связи и средствах оказания первой помощи, а также о страховочном снаряжении. Эта информация поможет спасателям в случае необходимости оперативно организовать поисково-спасательные мероприятия.

— Изучите рельеф местности, куда вы направляетесь. Уточните, есть ли по ходу мар-

шрута туристические базы, зимовья, другие места, где бы вы могли укрыться в случае непогоды. Если планируется дальняя поездка, необходимы средства связи, GPS-навигатор, желательно спутниковый телефон. При поездке в горы совсем нелишним будет лавинный маячок (бипер). Кроме того, возьмите с собой лопату, компас, спички, фонарик, комплект для оказания первой помощи, а также теплую одежду, — советует Сергей Марков.

Спасателем можно вызвать по телефону службы спасения 01 либо по единому номеру вызова экстренных служб 112. По нему можно звонить бесплатно и круглосуточно с любого устройства мобильной связи, стационарного или спутникового телефона. Вызов возможен из любой точки, где есть охват операторов сотовой связи. Если планируется выезд в труднодоступные места, нужно подстраховаться и обязательно взять с собой спутниковый телефон: набор с него осуществляется через +112.

Елена Левин,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Камчатскому краю

#Поцелуйлюбимоймаме

Челлендж, посвященный Дню матери, запустили в социальных сетях сотрудники Главного управления МЧС России по Республике Карелия. Акция продолжается

ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

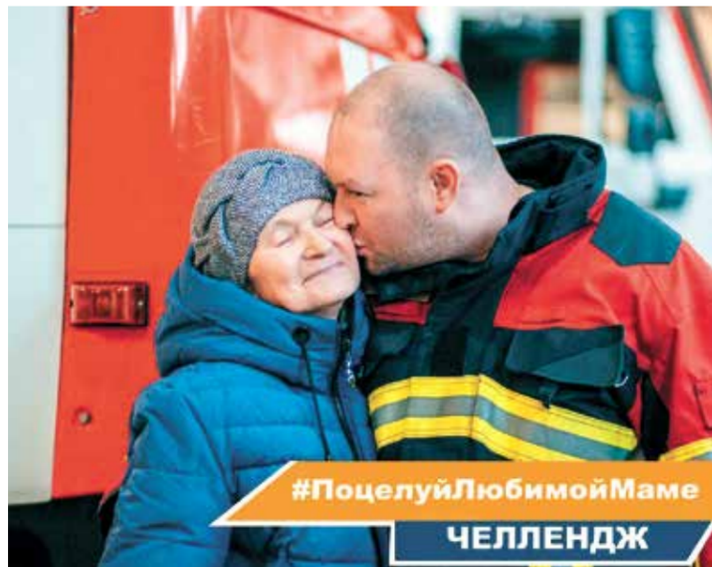
Участникам этой акции нужно было записать видео или сделать фотографию с хештегом: **#Поцелуйлюбимоймаме**

«А вы помните, что совсем скоро самый прекрасный

праздник — День матери? В нашей стране его отмечают в последнее воскресенье ноября, в этом году праздник пришелся на 28-е число. Для того чтобы принять участие в челлендже, вам необходимо записать видео продолжительностью не более 30 секунд либо сделать фотографию, на которой вы посылае-

те поцелуй маме или целуете ее на камеру. Таким образом, мы покажем, как безгранична наша любовь» — этот призыв опубликован на официальной страничке в «Инстаграме» Главного управления МЧС России по Республике Карелия.

Варвара Шарова



Согревает душу, укрепляет дух спасателей Показательный оркестр МЧС России

Музыканты получили награды от Президента РФ. Чем живет оркестр, почему мечтает о профессиональной студии звукозаписи?

ПРИЗНАНИЕ

Почетными грамотами главы государства награждены начальник оркестровой службы — главный дирижер МЧС России заслуженный артист РФ Владислав Рыбенко, солисты Показательного оркестра Александр Жуков и Ольга Кузьмина. Благодарности президента получили Сергей Васильев, Александр Груздев и Олеся Енджиевская.

Корреспондент «Спасателя» попросил Владислава Рыбенко рассказать, как сегодня живет музыкальный коллектив.

— База оркестра располагается в Академии ГПС на Звездном бульваре, — рассказал главный дирижер МЧС России. — В распоряжении музыкантов два зала — зрительный и концертный для репетиций. Есть дополнительные помещения для индивидуальных занятий по музыкальным группам.

Стандартный рабочий день в оркестре начинается в 10.00. Индивидуальные занятия могут идти хоть сутки напролет. Если происходит разучивание нового произведения, музы-

кант, как говорится, должен «вложить его в пальцы», или «выграть». Ни концертный репертуар, ни строевой не осваивается за полчаса.

С 2015 года в составе коллектива появилась группа струнных. Четыре скрипки и два альты придали звучанию оркестра мягкости, теплых красок.

Сейчас в штате состоят 98 человек — выпускники высших музыкальных заведений. Это Московская консерватория, Российская академия музыки имени Гнесиных, Академическое музыкальное училище при Московской государственной консерватории имени П. И. Чайковского, Санкт-Петербургская государственная консерватория имени Н. А. Римского-Корсакова.

В оркестре служат люди как при погонах, так и гражданские. Примерное соотношение — один к десяти.

Поскольку оркестр носит звание показательного, он должен уметь играть все, включая Гимн Российской Федерации, Встречный марш, увертюры, служебно-строевой, а также концертный репертуар, в который входят и русские народ-



ные, и инструментальные, и эстрадные песни, переложения симфонического оркестра.

Сейчас в нашей нотной библиотеке более 450 музыкальных партитур. В штате есть аранжировщик, который готовит ту или иную композицию под духовое или эстрадно-симфоническое исполнение.

Наши музыканты традиционно участвуют в Дне славян-

ской письменности и культуры, который проходит ежегодно в подмосковной Коломне.

Оркестр неоднократно выступал и будет выступать для детей. Музыканты уверены: это наше будущее, и заботиться о нем, воспитывать в плане культуры нужно сейчас. Были выступления в Морозовской и Тушинской городской больницах в Москве, в одной из детских клиник Петербурга.

Впечатления всегда неизменны: здорово видеть глаза детей. Многие не только слушают, но и подпевают нашим музыкантам.

Отдельно нужно сказать про самый любимый всеми детьми праздник — про Новый год. Специально для детей руководитель оркестра Антон Кожеватов сочинил музыкальное произведение — поучительную сказку про бессмысленную трату времени за компьютером. Премьера состоялась в Академии ГПС. И детям не было скучно.

Одно из самых необычных и ярких выступлений оркестра состоялось в аэропорту Шереметьево накануне 2021 года. Программа состояла из эстрадно-симфонических композиций. Люди сначала не понимали, что происходит, кого с таким почетом встречает оркестр в форме. Но постепенно публика начала стекаться к месту выступления. Кто-то забывал про регистрацию на рейс и пускался бежать на самолет после объявления об окончании посадки. Ту же картину можно было наблюдать через несколько дней в аэропорту Домодедово, где состоялся аналогичный концерт. Звучали новогодние песни из всеми любимых кинофильмов. И потому многие охотно подпевали. Солисты исполняли и песни про МЧС. В перерыве

между песнями ведущий рассказывал об истории министерства, о славных делах спасателей и пожарных. Люди были удивлены, что у МЧС России есть свой оркестр, и такой хороший. Подходили, благодарили за выступление. Музыканты хотят, чтобы эта акция превратилась в традицию и проводилась каждый год в преддверии Нового года.

Запомнилось и выступление в фан-зоне на Воробьевых горах во время чемпионата мира по футболу в 2018 году.

Оркестр неоднократно встречал коллег-спасателей на аэродроме после их возвращения с крупных ЧС. Встречали с музыкой и хлебом-солью. Чаще всего в таких случаях звучал «День Победы». У сходящих по трапу в эти мгновения слезы текли сами по себе — от осознания того, что их возвращения ждали, что они вернулись с очередного задания победителями.

В оркестре хорошо понимают: важно идти вперед, не останавливаться на месте. Оркестранты мечтают о том, что в их распоряжении в АГПС МЧС России рано или поздно появится профессиональная студия, где можно было бы записать песни, которые звучат на концертах. Это одно из направлений деятельности Показательного оркестра, который должен обеспечивать нотной литературой и песнями все подразделения МЧС России. Также в планах — организовать ансамбль песни и пляски. Где хотелось бы нам выступить? Многие музыканты говорят: на большой сцене. С хорошим звуком, хорошей программой, обязательно с танцевальными номерами. И чтобы в зале присутствовало больше детей, молодого поколения.

Виталий Романов

ПЕРВЫЙ НАЧАЛЬНИК ОРКЕСТРОВОЙ СЛУЖБЫ РАССКАЗЫВАЕТ



Иван Антонович Тучкий, полковник в отставке, первый начальник военно-оркестровой службы МЧС России, рассказывает об истории ее создания.

— Инициатором создания военно-оркестровой службы МЧС России был тогдашний глава министерства Сергей Кужугетович Шойгу. Она предназначалась для служебной деятельности, для оказания помощи оркестрам, для проведения всевозможных ритуалов и мероприятий, концертной деятельности.

Конечно, в начале пути было очень много трудностей, так как это было новое дело. Одно дело выпустить приказ, совсем другое — выстроить реально работающую структуру.

Мы набирали людей в свой коллектив из всех оркестров московского гарнизона. Конечно, был строгий отбор. Мы прослушивали каждого музыканта — соответствует он нашим требованиям или нет. Естественно, состав сформировали очень и очень профессиональный. Хорошего уровня профессиональный духовой ансамбль, который мог играть любую музыку и выступать на любых площадках.

В здании на улице Ватутина на четвертом этаже был большой клуб. И мы там бросили якорь в конце 1996 года. С этого момента началась более или менее регулярная работа, и мы смогли подготовить программу ко Дню спасателя. С ней наш оркестр выступил в концертном зале «Россия». Это можно назвать первым большим выступлением оркестра.

А одна из первых песен, которая была создана специально для нашего оркестра, была записана Николаем Караченцовым. Она называлась «Спасатель». Постепенно складывался и свой собственный репертуар. Нам специально писали песни. Проводился Всерос-

сийский конкурс музыкального творчества пожарных и спасателей МЧС России — сейчас он называется «Мелодии чутких сердец». Для него было написано много хороших произведений. Мы их отбирали, делали инструментовки и исполняли практически на всех концертах. Это была пропаганда министерства, нашей службы.

Мы наладили прочное творческое сотрудничество со множеством известных артистов. Не могу сказать, что все звезды легко соглашались, но в те времена МЧС уже начало набирать авторитет. Это облегчало переговоры.

Очень важный этап в жизни оркестра начался, когда нас пригласили участвовать в День Победы в параде на Красной площади в составе сводного оркестра. Началась работа — изучение и сдача репертуара, репетиции. И мы с честью справились с поставленной задачей.

Со временем наш оркестр стал принимать участие и в «Спасской башне», и в других аналогичных мероприятиях. Работы было много.

Но при всех трудностях мы решали поставленные перед нами задачи.



ЖЕНЩИНЫ МЧС

Екатерина ПУШКАРЕВА,
инспектор ГИМС МЧС
России по Кировской
области

Я родилась в семье военного, и с самого детства папа является для меня примером для подражания. Человек в форме ассоциируется у меня с понятиями «достойный», «справедливый», «ответственный».

В первый рабочий день у меня внутри все замирало. Позже мы с коллегами с улыбкой вспоминали те первые дни совместной работы.

В МЧС я уже 16 лет. Это почти как годовщина свадьбы — топазовая. Говорят, топаз — камень дружбы, душевной чистоты и радости. Все это дала мне служба в ГИМС. Я расту благодаря окружению. Вот что действительно ценно в любой ситуации — люди! Спасибо каждому! Служим и дружим дальше!

А еще у меня есть мечта — отправиться в турпоход в горы. По-настоящему, с рюкзаками за спиной, палатками, отсутствием связи с внешним миром. Хочется испытать себя и почувствовать жизнь здесь и сейчас!

Спасатели нашли и вернули любимого питомца хозяину

Потерявшаяся собака получила травму. История закончилась хорошо благодаря тамбовским пожарным

А ВОТ БЫЛ СЛУЧАЙ

На одной из станций шиномонтажа убежала собака. Она растерялась, и на перекрестке ее задела проезжающая машина. Но благодаря чутким и отзывчивым людям эта история закончилась хорошо.

Хромающую собаку вовремя заметили сотрудники ГУ МЧС России по Тамбовской области и дежурный караул ПСЧ-1. Гостью обогрели и накормили, пожарные уточнили у ветеринара, чем можно помочь собаке. И самое главное — спасатели оперативно организовали поиски хозяина через социальные сети. Три дня животное находилось в вольере подразделения, о нем заботился личный состав, который проникся к гостье самыми теплыми чувствами. А затем нашелся и хозяин — он был в отъезде все эти

дни. Ему сообщили, что его любимица найдена. Анатолий приехал в Главное управление и забрал питомца домой. Как выяснилось, собаку зовут Джесси. Она кинулась к хозяину, как только он пересек ворота Главного управления.

Анатолий от всего сердца поблагодарил весь коллектив Главного управления МЧС

России по Тамбовской области за помощь и заботу о Джесси. Все это время он не спускал с рук верного друга, который крепко прижимался к хозяину.

Светлана Погориловская,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Тамбовской области



КРОССВОРД

По горизонтали: 5. Традиционное блюдо тюркских народов, приготовленное из мелко нарубленного отварного мяса с добавлением сваренной в бульоне лапши. 6. Двухколесное транспортное средство, приводимое в движение

педалями. 8. Театральное амплу, противоположное трагику. 12. Звание высшего командного состава военного флота. 14. Создатель произведения. 17. Краткое иносказательное нравоучительное стихотворение, рассказ.

18. Мелкие стеклянные цветные бусинки со сквозными отверстиями. 19. Атмосферное образование с вращательным движением воздуха около условной оси. 20. Католический священник в Польше. 21. Капитан судна в торговом флоте. 25. Ритуальные двери в храме. 26. Глубокая длинная с крутыми склонами впадина на поверхности земли. 28. Наклонный участок поверхности. 30. Капуста, начавшая завиваться в кочан. 31. Группа музыкантов, совместно исполняющих музыкальные произведения на различных инструментах. 34. Устройство, обеспечивающее передвижение транспортного средства. 35. Пластинка с делениями, по которым движется стрелка в часах или измерительных приборах. 36. Положение людей в обществе, обеспечивающее их одинаковые политические и гражданские права.

оружия, прижимаемая при выстреле к плечу. 22. Длительный, очень сильный ветер, сопровождающийся разрушениями на суше и сильным волнением на море. 23. Лица, сопровождающие важную, высокопоставленную особу. 24. Участок водной поверхности в установленных границах района океана, моря, озера, водохранилища, реки или порта. 27. Добровольное предоставление крови или какого-либо органа для пересадки другому человеку. 29. Движущееся естественное скопление льда и фирна на земной поверхности. 32. Выполняемая всем коллективом спешная работа. 33. Прозрачный драгоценный камень, блеском и твердостью превосходящий все другие минералы.

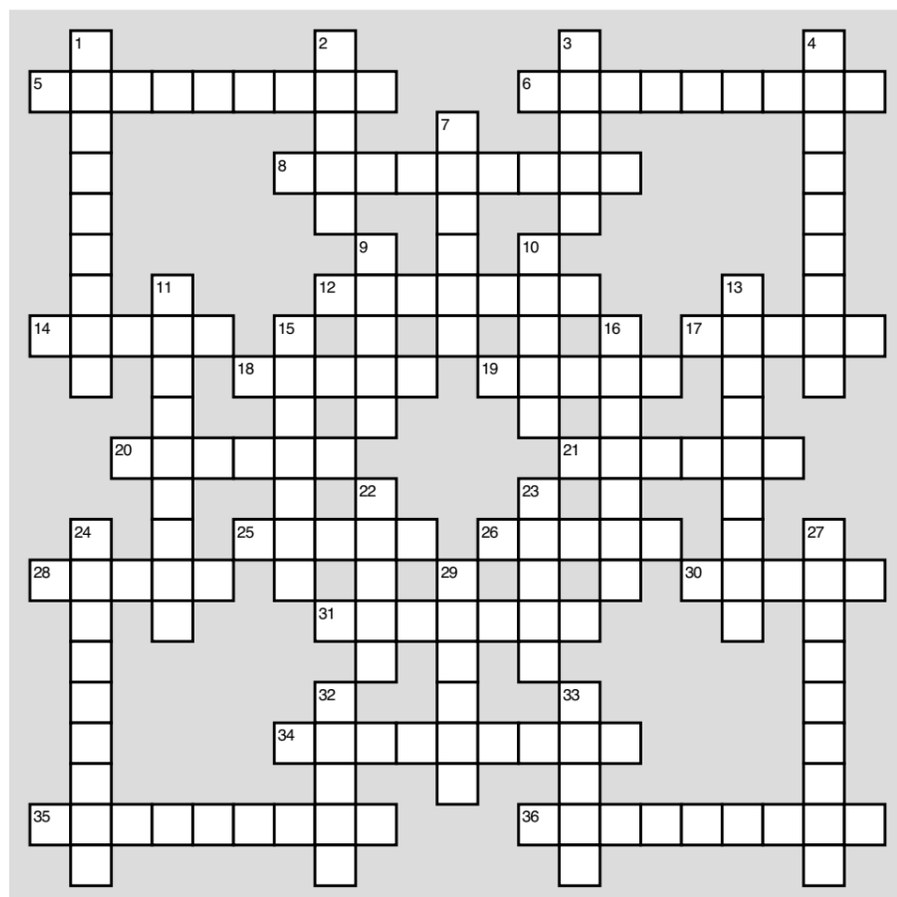
Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 46

По горизонтали: 5. Кантата. 6. Керосин. 9. Триера. 10. Свиток. 13. Щербина. 14. Москвич. 15. Оторопь. 18. Буженина. 19. Оскомица. 24. Квартира. 25. Автостоп. 28. Обочина. 31. Обшивка. 32. Выбона. 33. Глагол. 34. Янтарь. 35. Балласт. 36. Осколок.

По вертикали: 1. Варенец. 2. Сторона. 3. Ледоход. 4. Динамит. 7. Пристань. 8. Аванпост. 11. Абжур. 12. Акцент. 16. Инфанта. 17. Водовод. 20. Авария. 21. Гребешок. 22. Звонарня. 23. Понтон. 26. Аборт. 27. Окулист. 29. Выбросы. 30. Анекдот.

Составил Владимир Другак



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: ФГБУ «МЧС Медиа»
121357, г. Москва, ул. Ватутина, д. 1
тел. (499) 995-59-99, доб. 5112

Главный редактор:
Леонид Леонидович Мазурик
Шеф-редактор:
Виталий Владимирович Дьячков
Над номером работали:
Т. А. Антонова, В. Н. Другак, А. Л. Зеленков,
С. В. Маркина, Е. М. Меньшакова, Д. К. Рассказов
№ 46 (805)
Номер подписан в печать 2.12.2021

Заказ № 1403-21
Общий тираж: 1750 экз.
Адрес редакции: 121357, г. Москва,
ул. Давыдовская, д. 7
тел. (499) 995-59-99, доб. 5110
e-mail: spasel@mchsmedia.ru
Подписные индексы:
по каталогу «Почта России» П4168, П0366;
по каталогу «Пресса России» 29216, 43373

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+