

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 43 (802)

30 октября — 5 ноября 2021 года

12+

С Днем народного единства!



ОФИЦИАЛЬНО

Признание заслуг

Распоряжением Владимира Путина от 1 ноября за большой вклад в подготовку и проведение общественно значимых мероприятий Почетной грамотой Президента РФ отмечен Евгений Козеев, руководитель Всероссийского студенческого корпуса спасателей.

Поздравляем!

В готовности к реагированию

4 ноября в России отмечается День народного единства. Для обеспечения безопасности праздничных мероприятий силы и средства МЧС России в период с 3 по 8 ноября переведены в режим повышенной готовности.

Безопасность 1970 праздничных мероприятий будут контролировать 2,4 тысячи сотрудников МЧС России. Кроме того, особое внимание будет уделено местам массового скопления людей, опасным участкам автомобильных дорог и водоемов.

На боевом посту будут находиться 70 тысяч сотрудников и 14,9 тысячи единиц техники чрезвычайного ведомства, а всего от РСЧС в готовности к реагированию — 411 тысяч человек.

День народного единства был учрежден в 2004 году в память о событиях 1612 года. Тогда под знаменами Минина и Пожарского собралось огромное войско, которому удалось окончательно изгнать из Москвы польских интервентов. Эта победа была одержана благодаря единению людей разных вер, национальностей и сословий.

Чтобы вирус отступил

2 ноября специалисты Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» МЧС России продезинфицировали более 38 тысяч квадратных метров внутренних помещений одного из самых крупных в Европе и самого загруженного в столице Казанского вокзала и свыше 75 тысяч квадратных метров прилегающей к нему территории.

Меры предприняты с целью предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции. На дезинфекцию вокзального комплекса потребовалось порядка трех тонн дезраствора. Для спецобработки вокзала использован водный раствор хлоркислородных соединений, предназначенный для борьбы с вирусами и бактериями.

Специалисты группами по два-три человека в специальной одежде и масках выполняли работы по спецобработке основных зданий вокзальных комплексов, перронов, служебных помещений, входных групп, конвейерных лент для досмотра багажа, лифтов и эскалаторов, лестничных маршей, а также мест общего пользования, поручней и перил. Также с помощью мобильных комплексов, распыляющих специальный раствор, были обработаны асфальтобетонные и плиточные покрытия на прилегающих территориях.

Напомним, с апреля прошедшего года по всей стране подразделения МЧС России регулярно проводят масштабные работы по дезинфекции социально значимых объектов и транспортной инфраструктуры.



О ГЛАВНОМ

Ежегодно 4 ноября в России отмечается государственный праздник, у истоков которого —

единение нашего многонационального народа, испокон веков стоящего на страже независимости государства.

Сегодня нас объединяют новые вызовы и угрозы, борьба с новым вирусом — еще одно испытание. Как и прежде, солидарность и сплоченность в общем деле на благо граждан остается незыблемой чертой россиян.

Любовь к Родине, почитание многовековых традиций и устоев — фундаментальные качества истинного гражда-

нина. Сотрудники МЧС России — сплоченная команда профессионалов, ежедневно совершающих отважные и мужественные поступки ради спасения попавших в сложные ситуации. Это наш вклад в укрепление государственности и пример активной гражданской позиции.

Уважаемые коллеги, примите искренние пожелания крепкого здоровья и бодрости духа!

Александр Чуприян,
врио главы
МЧС России

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

130 человек

спасены реагирующими подразделениями МЧС России в ходе проведения спасательных и поисковых работ

1,2 тысячи

пострадавших спасены реагирующими подразделениями МЧС России в ходе ликвидации последствий ДТП

7 тысяч

пожаров техногенного характера ликвидировано пожарно-спасательными подразделениями чрезвычайного ведомства

Вместе бороться с трансграничными ЧС

В Калмыкии прошло заседание XVIII Совместной российско-монгольской комиссии по сотрудничеству в области предупреждения промышленных аварий, стихийных бедствий и ликвидации их последствий

СОТРУДНИЧЕСТВО

Заместитель главы МЧС России Илья Денисов встретился с руководителем Государственного агентства по чрезвычайным ситуациям Монголии Гомбожавом Ариунбуяном. В мероприятии также принял участие глава региона Бату Хасиков.

— Сотрудничество двух ведомств, несмотря на пандемию новой коронавирусной инфекции, продолжалось довольно активно, — подчеркнул Илья Денисов. — При этом остается много областей, в которых мы могли бы усовершенствовать наше взаимодействие или обменяться знаниями и опытом.

Одним из важнейших мероприятий двух ведомств в этом году стал сентябрьский учебно-тренировочный сбор



водолазов в Монголии на озере Хубсугул. Тогда специалисты Байкальского поисково-спасательного отряда МЧС России обследовали южную часть озера на предмет наличия в нем затонувших транспортных средств и судов. Для

монгольских водолазов они провели теоретические занятия.

Стороны также обсудили перспективы дальнейшего развития двухсторонних отношений в области мониторинга, предупреждения

и ликвидации трансграничных природных пожаров и подтоплений, а также образования и профподготовки специалистов.

Монгольские коллеги проявили особый интерес к комплексной системе предупреждения и борьбы с чрезвычайными ситуациями и подтвердили готовность реализовать уже достигнутые договоренности.

— Мне особо приятно отметить тот факт, что заседание комиссии проходит в братской республике. Мы и дальше намерены продолжать наше сотрудничество по профилактике ЧС. Хочу отметить важность обмена экстренной информацией между нашими ведомствами. Мы надеемся, что, несмотря на сложную эпидемиологическую ситуацию, подготовка монгольских

специалистов продолжится в учебных заведениях МЧС России, — отметил Гомбожав Ариунбуян.

По завершении заседания Совместной комиссии сторонами был утвержден план совместных мероприятий на 2022–2023 годы. Затем монгольская делегация ознакомилась с организацией работы дежурной смены Центра управления в кризисных ситуациях регионального главка и порядком взаимодействия с другими заинтересованными ведомствами, принимающими участие в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Также для иностранных гостей были организованы показательные пожарно-тактические учения.

Иван Петров

Пример для всех: дети-спасатели, дети-герои

Церемония их чествования проводилась в Москве в Совете Федерации. В режиме видеомоста в мероприятии могла участвовать вся страна

ПРИЗНАНИЕ

Приветствуя участников церемонии, Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко отметила, что спасение жизни — это большой подвиг:

— Надо обладать невероятной храбростью, чтобы, невзирая на опасность, прийти на помощь людям, оказавшимся в беде. И вы, наши дорогие ребята, сумели прийти на помощь людям в экстремальной ситуации, не испугались, не растерялись, а проявили смелость и мужество.

По словам Валентины Матвиенко, проект «Дети-герои» объединил всю нашу большую страну.

— Только в этом году в Совет Федерации поступило 183 представления о награждении юных героев из 52 субъектов Российской Федерации. Пандемия не позволила нам собраться всем вместе, но в каждом регионе обязательно поздравят и наградят своих героев.

Заместитель Председателя Совета Федерации Герой России Юрий Воробьев убежден, что поступки юных героев — свидетельство мужества, смелости, воли, самоотверженности и доброты.

— Каждому из родителей юных героев волнительно наблюдать за вручением наград своим детям. Таких детей — не единицы и даже не десятки, а сотни по всей стране. Их



поступки заслуживают того, чтобы о них знали все, — подчеркнул Юрий Воробьев.

В этом году награды Совета Федерации получили 109 детей из 40 регионов страны. Дети спасали людей из огня, воды, от грабителей и разъяренных животных. В ходе церемонии о подвигах некоторых юных героев рассказали по видеосвязи из регионов РФ.

В июле этого года на одной из улиц города Кирова произошел прорыв теплосети и горячая вода вырвалась на поверхность. В провал с кипятком упала девочка. Девятилетний Данила Чернев бросился на помощь и вытащил ее из воды. Юный герой получил медаль Совета Федерации «За проявленное мужество»

из рук губернатора Кировской области Игоря Васильева и сенатора — представителя от исполнительного органа государственной власти Кировской области Героя России Виктора Бондарева.

Пятиклассник Мансур Боев из Республики Хакасия спас троих тонувших детей. Он получил заслуженную награду из рук главы Республики Хакасия Валентины Коновалова и сенатора РФ, представителя от исполнительного органа государственной власти Республики Хакасия Валерия Усатюка.

Шестнадцатилетний Сергей Тетеревков спас шестерых детей из горящего дома в уральском селе Чатлык. За смелость и отвагу герой также награжден медалью Совета Феде-

рации «За проявленное мужество». Сергея тепло поздравил легенда отечественного спорта, сенатор Герой России Александр Карелин.

Двое подростков — Матвей Лемп и Артем Титов из Алтайского края спасли женщину и пятерых детей от 8 до 11 лет, которых стремительно уносило течением реки. Матвей и Артем действовали правильно и быстро. За этот решительный и самоотверженный поступок ребята награждены медалью Совета Федерации «За проявленное мужество».

Теплые слова в их адрес произнес сенатор Российской Федерации Герой России Дмитрий Перминов.

Зимним днем прошлого года Максим Тюрин, которому всего десять лет, вытащил из ледяной воды ребенка. Губернатор Рязанской области Николай Любимов вручил юному герою заслуженную награду.

В Омской области школьники-юнармейцы Дмитрий Лазарев и Илья Бажура спасли из-под снежного завала двоих детей. Героев отметили в Совете Федерации и чествовали в их родном регионе.

**Владимир Другак,
по материалам
пресс-службы
Совета Федерации
и пресс-службы
ГУ МЧС России
по Ленинградской
области**

НЕ ИСПУГАЛСЯ ПЛАМЕНИ

13-летний Михаил Сычев еще до приезда пожарных спас своего двухлетнего брата из горящего дома. При этом сам он получил ожоги второй и третьей степени.

Михаил принял участие в видеомосте и получил заслуженную медаль Совета Федерации «За проявленное мужество», которую ему вручили глава Ленинградской области Александр Дрозденко и сенатор Сергей Перминов. — В жизни всегда есть место подвигу. Всем известны эти слова из произведения Максима Горького. Но одно дело, когда подвиг совершает зрелый человек, и совсем другое — когда способными на подвиг оказываются дети, иногда совсем маленькие. Это говорит и о прекрасном воспитании, о том, какими их растят в семье, в школе, и о сильном внутреннем стержне, заставляющем в критический момент принять быстрое и единственно правильное решение, прийти на помощь ближнему, — отметил губернатор.

Жизненно важные знания

В России завершается месячник гражданской обороны, в рамках которого проводятся различные мероприятия

АКЦИЯ

Так, день открытых дверей прошел во Владимирской области, где школьники посетили пожарно-спасательную часть. Сотрудники МЧС России провели открытый урок на тему задач гражданской обороны, рассказали о причинах пожаров и соблюдении правил пожарной безопасности. Детям продемонстрировали боевую одежду пожарного, маску газодымозащитника со спасательным устройством и автомобилем.

В Новгородской области прошел конкурс детских рисунков. В нем приняли участие дети сотрудников Главного управления МЧС России по Новгородской области, продемонстрировавшие свое видение профессии огнеборца.

В нескольких районах Орловской области прошли от-



крытые уроки, где специалисты МЧС России провели с ребятами беседу по истории гражданской обороны и пожарной безопасности. Сотрудники МЧС рассказали об основных причинах пожаров

в быту, разобрали базовый алгоритм действий в случае их возникновения и напомнили номера телефонов экстренных служб.

Иван Петров

Требуется помощь

Друзья, нужна помощь семье нашего коллеги, начальника караула специальной пожарно-спасательной части № 2 Специального управления ФПС № 6 МЧС России Ивана Каткова. Его жену зовут Полина, она студентка Уральского государственного медицинского университета. Их единственному сыну Костя два года. В августе ему поставили очень серьезный диагноз — спинальная мышечная атрофия.

Костя родился здоровым мальчиком, до года развивался абсолютно как все дети. Проблемы начались с тех пор, как он сделал свои первые самостоятельные шаги. Родители обратили внимание, что ходит он странно — неуверенно, очень медленно, ему сложно было удержать равновесие.

Начались походы по врачам. Они говорили, что с ребенком все в порядке, а странная походка — это временное явление, возможно, последствие родовой травмы. Сказали, что необходимо провести ре-



абилитацию и ребенок будет не только ходить, но и бегать.

На тот момент семья жила в городе Лесной Свердловской области. Ради ребенка было решено переехать в Екатеринбург и провести там полноценную, качественную реабилитацию. После сдачи генетического анализа был поставлен страшный диагноз. Помочь малышу может генная терапия. Максимальный эффект дает препарат, стои-

мость которого на данный момент составляет 150 343 750 рублей. Через благотворительные фонды семье удалось собрать около 20 миллионов (это примерно 13% от требуемой суммы).

Семья Катковых просит любого содействия в решении проблемы. Помочь финансово можно, перечислив средства на счет мамы Кости Катковой Полины Андреевны в одном из банков.

Сбербанк: (Основной)

Карта Сбербанк МИР:
2202 2004 3416 5526
Счет получателя:
40817810816546051356
Банк получателя: отделение № 7003 ПАО СБЕРБАНК г. Екатеринбург
ИНН Банка получателя:
7707083893
БИК Банка получателя:
046577674

Сбербанк:

Карта Сбербанк VISA:
4276 1606 1797 6767
Счет получателя:
40817810716543973142
Банк получателя: отделение № 7003 ПАО СБЕРБАНК г. Екатеринбург
ИНН Банка получателя:
7707083893
БИК Банка получателя:
046577674

ВТБ

Карта ВТБ:
4893 4704 2882 2271
Счет получателя:
40817810351226001346
Банк получателя:
филиал № 6602 Банк ВТБ
ИНН Банка получателя:
7702070139
БИК Банка получателя:
046577501

Онлайн - олимпиада
по пожарной
безопасности

Регистрация
18 октября – 3 ноября

Проведение
10 ноября – 17 ноября

<https://znanio.pfoolympics>

Всероссийская онлайн-олимпиада по пожарной безопасности

АНОНС

Олимпиада для детей и подростков проводится с 10 по 17 ноября Всероссийским добровольным пожарным обществом при поддержке МЧС России на информационном портале: вдпо.рф

Тематика олимпиады — пожарная безопасность, история пожарной охраны и МЧС России, история пожарного добровольчества.

Цель проведения — расширение кругозора и знаний учащихся в области истории Отечества, повышение интереса к профессии пожарного и спасателя, а также воспитание культуры безопасного поведения подрастающего поколения в области пожарной безопасности.

Олимпиада пройдет в дистанционном формате в виде тестирования. Предусмотрены три возрастные категории: младшая (8–10 лет), средняя (11–15 лет) и старшая (16–18 лет).

У участников будет всего 30 минут, чтобы решить 30 тестовых вопросов. С 3 по 9 ноября на адрес электронной почты, указанный при регистрации, участникам поступит логин-пароль для входа на страницу олимпиады.

Результаты онлайн-олимпиады будут опубликованы 28 ноября. Победители получают дипломы в электронной форме.

Зарегистрироваться для участия можно по ссылке



Всероссийский экологический диктант



АНОНС

Это ежегодный проект, направленный на формирование культуры, популяризацию экологических знаний среди различных слоев населения, повышение уровня грамотности в качестве меры по предупреждению экологических правонарушений и основной составляющей экобезопасности.

Экодиктант пройдет в онлайн-формате на портале: экодиктант.рус, а также на офлайн-площадках. В нем могут принять учас-

тие жители всех субъектов Российской Федерации, а также лица, проживающие за рубежом и владеющие русским языком. Организаторами диктанта являются Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, АНО «Равноправие», ООД «АнгелДетствоХранитель» и ФГБОУ ДО «Федеральный детский эколого-биологический центр».

Экодиктант пройдет с 14 по 21 ноября 2021 года.

В прошлом году в аналогичной акции приняли участие более 2,8 млн человек со всего мира. Среди них было свыше 98 тысяч сотрудников МЧС России. Присоединяйтесь и вы!

Зарегистрироваться для участия можно по ссылке



Врачи работают вместе со спасателями

Саратовская область стала первопроходцем в сфере медицинского обеспечения работы региональной службы спасения

ЗАЩИТА

Служба спасения Саратовской области успешно работает уже почти 20 лет, защищает жителей региона от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Именно она первой среди аналогичных структур в стране поставила на дежурство реанимационно-спасательные автомобили.

Впервые в России

Начало медицинскому обеспечению работы саратовских спасателей было положено в 2004 году, когда областная дума приняла региональную целевую программу развития экстренной медицинской помощи на территории области. В ее рамках проводилась работа по развитию и оснащению реанимационно-спасательных бригад в Саратове, Балаково, Балашове. Начались закупки автомобилей медицинского назначения — реанимационно-спасательных машин, мобильного медпункта, вездеходов.

Однако на момент действия целевой программы областные спасатели не имели права оказывать первую медицинскую помощь, что, в свою очередь, не в полном объеме обеспе-



чивало охрану жизни и здоровья пострадавших в различных происшествиях и катастрофах. И в 2008 году служба спасения получила лицензию на четыре вида медицинской деятельности, в том числе скорой помощи, анестезиологии и реанимации, травматологии и ортопедии, что давало право оказывать медицинские услуги наравне с бригадами скорой на месте ЧС. Так в 2008 году впервые в России на дежурство в областной службе спасения были поставлены реанимационно-спасательные автомобили. Это колоссально сократило время оказания медицинской помощи. Сотрудники службы спасения стали врачами-спасателями. Это инновационное направление деятельности признано аварийно-спасательны-

ми службами многих субъектов России, активно внедряется и практикуется при формировании и развитии спасательного направления.

В эпицентре ЧС

Сейчас медики службы спасения Саратовской области имеют право оказывать экстренную медицинскую помощь пострадавшим в зоне ЧС и при проведении аварийно-спасательных работ в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи. Также 30 августа 2021 года министр здравоохранения Саратовской области утвердил документ, в соответствии с которым медицинские организации региона обязаны передавать информацию о различных про-

исшествиях в службу спасения незамедлительно.

Только медицинские работники службы спасения, в соответствии с требованиями законодательства, имеют право находиться в эпицентрах чрезвычайных ситуаций, куда доступ другим врачам запрещен.

— Зачастую они работают в сложных природных условиях, в труднодоступных местах, на крышах домов, в подземных коммуникациях, на воде, непосредственно участвуют в работе по ликвидации последствий ЧС техногенного характера, обладают профессиональными навыками работы с аварийно-спасательным инструментом, альпинистским снаряжением, — подчеркивает президент Российского союза спасателей Салават Мингалеев. — Также в отличие от других экстренных медицинских служб, чье рабочее время ограничено трудовым договором, рабочее время врачей службы спасения в зоне ЧС может достигать в автономном режиме до трех суток. С учетом вышеизложенного, требования к медработникам службы неизменно выше: они должны обладать хорошей физической подготовкой, пройти обучение по программе профессиональной подготовки «Спасатель» и сдать

квалификационный экзамен. В период трудовой деятельности медицинские работники службы спасения должны постоянно совершенствовать уровень профессиональной подготовки не только как врачи, но и как спасатели. Считаю, что они полностью заслужили право на досрочное назначение страховой пенсии по старости. Но пока не получили заслуженного.

В чем смысл?

Сейчас в службе спасения Саратовской области работают 22 медицинских работника, из них девять врачей (анестезиологи-реаниматологи, травматологи-ортопеды, врачи скорой медицинской помощи) и 13 высококвалифицированных фельдшеров. В службе спасения стоят на вооружении семь реанимационно-спасательных автомобилей для оказания необходимого объема медицинской помощи на догоспитальном этапе и доставки пострадавших в лечебно-профилактические учреждения с места происшествия, оснащенных медицинским реанимационным оборудованием, необходимыми препаратами, а также аварийно-спасательным инструментом.

Александр Зеленков

Станица под защитой

Ее обеспечит пожарно-спасательная часть № 248, которую 29 октября открыли в станице Заплавской Ростовской области

НОВОСЕЛЬЕ

На церемонии открытия части символическую красную ленту разрезали заместитель губернатора Ростовской области Вадим Артемов, заместитель начальника ГУ МЧС России по Ростовской области Александр Дегтярев, директор областного департамента по предупреждению и ликвидации ЧС Павел Нудгин и глава Октябрьского района Людмила Овчиева.

Пожарная часть будет прикрывать от огня четыре населенных пункта, в которых проживают более 15 тысяч человек.

Новое здание отвечает всем современным запросам. Оно включает в себя пожарное депо на три машино-выезда, здесь имеются отапливаемые боксы для размеще-

ния пожарных автомобилей. Работники части аттестованы на тушение пожаров, в том числе ландшафтных, кроме этого, они пройдут аттестацию для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ. Соответственно, заступая на дежурство, смогут не только тушить пожары, но и принимать участие в ликвидации последствий ДТП и ЧС как природного, так и техногенного характера.

До конца года в Ростовской области планируются к открытию еще три пожарные части в Неклиновском, Тацинском и Белокалитвинском районах. Средства на возведение этих объектов выделяются из бюджета региона.

Марина Чернявская,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Ростовской области

Открыто новое пожарное депо

Оно построено в Нижегородской области на средства городского округа



УСИЛЕНИЕ

Начальник ГУ МЧС России по Нижегородской области Валерий Синьков совместно с представителями администрации и руководством ГКУ по делам ГО и ЧС торжест-

венно открыл новое здание муниципальной пожарной команды в деревне Овсянка городского округа Семеновский.

Депо рассчитано на один боевой выезд и полностью построено на средства городского округа.

— Это значимое событие для городского округа, а также для всей системы региональной пожарной безопасности, — отметил Валерий Синьков. — Мы закупили новые автомобили, обучили людей, а вот строительство пожарного депо, тем более муниципальных, всегда отходило на второй план. Мы исправляем этот пробел. Открытие нового здания — это забота о людях, которые защищают 15 населенных пунктов. Они будут выполнять задачи с осознанием того, что о них тоже заботятся.

До конца года будет введено в эксплуатацию еще одно пожарное депо — в деревне Пафнутово.

Михаил Чирков,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Нижегородской
области

Отработали эвакуацию туристов из горных пещер

Сотрудники Южного регионального поисково-спасательного отряда МЧС России прошли повышение квалификации по программе «Спелеологическая подготовка»

ТРЕНИРОВКА НА МЕСТНОСТИ

Главная задача учебно-тренировочных сборов — отработка навыков по организации и ведению спасательных операций в пещерах. Проходя различные вертикальные и горизонтальные участки системы Воронцовских пещер недалеко от Сочи — Кабаний провал, грот Очажный, грот Пантеон, спасатели отработали эвакуацию пострадавших туристов с применением различных технологий транспортировки.

— В начале сборов мы проводили теоретическую подготовку в учебных классах — были лекции, обсуждение и разбор предстоящей работы, — рассказывает спасатель второго класса Федор Спильный. — Затем перед семидневным спелеовыходом в горно-лесную местность возле поселка Воронцовка отработали технологии ведения работ на учебном полигоне ЮРПСО МЧС России — вертикальную транспортировку, порядок действий на троллеях. Обучение по спелеологической подготовке у нас не первоначальное, все участники сборов — уже с опытом. Он получен в разное время, у всех подготовка выше базовой. Пещеры Крыма и Кавказа имеют свои отличия, но специфика спасательных работ одна. Так, в Крыму более популярно тысяч вертикальных

пещер, часть из них находится в зоне ответственности Симферопольского аварийно-спасательного отряда Крым-СПАС — это Карабеево, Долгоруковская, гора Чатыр-Даг. Соответственно, нагрузка, которая ложится на нас при проведении этих работ, достаточно высокая. При этом кавказские пещеры масштабнее, чем наши, крымские, здесь большая протяженность, длиннее вертикальные участки. У нас практически все пещеры в зоне автомобильной доступности, у спасателей ЮРПСО зона ответственности гораздо больше, отсюда и другие масштабы, время подхода к пострадавшим. Для удаленных участков используется доставка спасателей до ме-

ста происшествия вертолетом МЧС России.

По словам руководителей учебно-тренировочных спелеосборов Федора Спильного и Николая Щёлокова, сложные и крупные спасательные работы в пещерах Крыма проходят в среднем раз в два-три года.

— При этом как минимум два раза в год мы проводим сборы для наших спелеологов и для спасателей из других регионов России, — комментирует Федор Спильный. — Мы обмениваемся опытом, делимся информацией, чтобы потом каждому из нас было проще работать на местах.

Юлия Алексеева,
пресс-служба
ЮРПСО МЧС России



После теоретических занятий — практика: отработали вертикальную транспортировку



Использовали различные технологии эвакуации условно пострадавших туристов из горизонтальных и вертикальных участков пещер

Если посадить вертолет в зоне ЧС невозможно

Поисково-спасательный отряд ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия) провел учебно-тренировочные занятия по беспарашютному десантированию

СБОРЫ

В тренировке было задействовано 22 человека, которые отработали упражнения по десантированию с применением специальных спусковых и подъемных устройств: спуск на мерзлый грунт, на лес и на ограниченную площадку, а также подъем по штатной лебедке вертолета. В десантных сборах был задействован Ми-8 Якутского звена Хабаровского авиационно-спасательного центра МЧС России.

Спуски проводились со строжайшим соблюдением всех правил безопасности. Руководитель проверял снаряжение спасателей и спус-

сковые устройства перед началом тренировки, а затем, перед выходом спасателя из вертолета, выпускающий повторно проверял закрепление спускового устройства и после разрешения командира воздушного судна давал команду на спуск. Во время десантирования выпускающий контролировал спуск спасателя, постоянно поддерживая связь с пилотами. Как правило, первым выходит наиболее опытный десантник, который в дальнейшем выполняет роль страхующего.

— Чрезвычайные ситуации невозможно предугадать, в большинстве случаев отсутствует возможность для посадки вертолета в зоне ЧС



Сначала выпускающий проверяет, надежно ли закреплено спусковое устройство. Только после этого разрешает спуск

и спасатели спускаются с помощью спускового механизма или на лебедке, — сказал Валерий Комаров, начальник

поисково-спасательного отряда ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия). — Данные навыки особенно акту-

альны в период паводков и природных пожаров, когда необходима эвакуация пострадавших из труднодоступных мест. Летчики и спасатели всегда находятся в полной готовности к реагированию на подобные ЧС.

Всего в рамках учений спасателями было совершено 89 спусков. Подобные тренировки проводятся на постоянной основе, что позволяет обеспечить готовность подразделений к реагированию на различные происшествия.

Майдар Сапкеев,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Республике Саха
(Якутия)

«После лечения или операции большинству спасателей нужна реабилитация в три этапа»

Что это за этапы, в чем смысл мультидисциплинарной бригады и какие успешные методы лечения используются только в России, рассказал руководитель отдела медицинской реабилитации ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России Андрей Королев



ПРОФИЛЬ

25 лет назад было принято чрезвычайно важное постановление правительства страны о бесплатной медицинской реабилитации спасателей. Документ закрепил право представителей опасной профессии на восстановление здоровья после участия в тяжелейших как в моральном, так и в физическом плане операциях. С Андреем Королевым мы обсудили, что представляет собой система медицинской реабилитации сегодня, как она развивается и на кого рассчитана?

— **Андрей Анатольевич, насколько медицинская реабилитация востребована в стране в целом и в системе МЧС в частности?**

— На сегодняшний день она является ведущим направлением в сфере здравоохранения в России. В подтверждение этого такой факт: два года назад в нашей стране была создана новая медицинская специальность — физическая и реабилитационная медицина.

Наш отдел был открыт в 2011 году. Как показала практика, около 80% пациентов, которые выписываются из стационаров после перенесенного острого заболевания или травмы, нуждаются в проведении медицинской реабилитации. Роль ее на сегодняшний день огромна. Новые центры

медицинской реабилитации сейчас повсеместно открываются в федеральных округах. Статистически доказано, что без проведения реабилитационных мероприятий после полученной травмы или острого заболевания процент людей, способных к дальнейшей работоспособности и самообслуживанию, снижается в арифметической прогрессии, то есть это направление имеет еще и важ-

внезапной остановки кровообращения, нарушений работы головного мозга с выходом в хроническое нарушение сознания. За десять лет работы медицинскую реабилитацию у нас прошли тысячи пациентов. Каждый требовал разработки индивидуальной программы медицинской реабилитации с учетом всесторонней реабилитационной диагностики состояния, выраженности нару-

приятий в профильных лечебных отделениях и отделениях медицинской реабилитации; третий — реабилитация, проводимая на амбулаторном этапе поликлиник и в санаторно-курортных учреждениях.

— **Как выстраивается взаимодействие медицинских специалистов в процессе реабилитации?**

— Мы работаем по принципу мультидисциплинарной бригады. В нее входят врач физической и реабилитационной медицины, врачи по лечебной физкультуре, физиотерапевты, логопеды, психологи, реабилитационные медицинские сестры и другие. Каждый проводит свою собственную реабилитационную диагностику пациента и, взаимодействуя с другими специалистами бригады, осуществляет вмешательство в направлении профессиональных целей медицинской реабилитации, тем самым достигая наилучших результатов восстановления и скорейшего возвращения пациента в повседневную жизнь.

— **А что такое индивидуальные комплексные программы восстановления и поддержания здоровья?**

— Данные программы были разработаны нами на основе программ по оздоровлению сотрудников МЧС России и включают в себя различные технологии физических методов лечения, направленных на повышение адаптационных резервов организма и стрессоустойчивости, профилактику сердечно-сосудистых заболеваний, заболеваний нервной и дыхательной систем, опорно-двигательного аппарата и другие.

Значимую роль в данном случае играет санаторно-курортное лечение — воздействие природными лечебными факторами на организм

человека, активный отдых также имеет большое значение.

— **Медицинская реабилитация — наверное, недешевое удовольствие?**

— Да, это так. Потому что в восстановлении одного пациента задействовано порядка десяти специалистов разной направленности и множество дорогостоящей высокотехнологичной медицинской аппаратуры.

С 2019 года в Российской Федерации медицинская реабилитация включена в программу высокотехнологичной медицинской помощи. Государство выделяет большие деньги для восстановления после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы. Пациент может получить квоту от государства и пройти лечение бесплатно.

— **Реабилитацией перенесших ковид вы занимаетесь?**

— За время от начала пандемии большое количество пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции прошли полноценный курс медицинской реабилитации в нашем отделе, в том числе медработники, которые действовали в красной зоне, спасая пациентов. Большинство из них госпитализировались в тяжелом состоянии — полностью зависимые от кислорода и нуждавшиеся в неинвазивной вентиляции легких, с полным отсутствием толерантности к физическим нагрузкам, невозможностью самостоятельного передвижения и самообслуживания. За время проведения курса медицинской реабилитации мы отлучали их от кислорода, восстанавливали утраченные функции и заново адаптировали в повседневной жизнедеятельности.

Виталий Дьячков



ное социально-экономическое значение.

— **Кто ваши основные пациенты?**

— Достаточно много пациентов, получивших травмы при исполнении служебных обязанностей. Например, это пожарные и спасатели с переломами конечностей и позвоночника, тяжелыми черепно-мозговыми травмами, ожогами и др. После проведения специализированного лечения требуется обязательная медицинская реабилитация.

Много случаев после отравлений, состояний после

шенных функций и структур организма, ограничения активности и участия, влияния факторов окружающей среды.

Доказано, что процесс реабилитации необходимо начинать как можно раньше от момента развития заболевания или травмы и проводить до достижения поставленных с пациентом или его родственниками целей. Также существует этапность медицинской реабилитации. Первый этап начинается в реанимационном отделении, в условиях палаты интенсивной терапии; второй этап — это проведение реабилитационных меро-

ГДЕ МОЖНО ПРОЙТИ РЕАБИЛИТАЦИЮ?

Северо-Кавказский специализированный санаторно-реабилитационный центр МЧС России (Кисловодск)

Был открыт в апреле 2014 года. Особенностью санаторно-реабилитационного центра являются современные методы лечения и диагностики. Центр специализируется на лечении заболеваний: сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, эндокринной системы, ЛОР-органов, гине-

кологических, урологических, нервных, офтальмологических. Большой выбор лечебных и оздоровительных программ, широкий спектр дополнительных услуг и возможностей для полноценного отдыха.

Пансионат «Солнечный» (Подмосковье)

Изюминкой пансионата является реабилитационный комплекс с современным оборудованием и высокок-

валифицированными специалистами. Аквазона реабилитационного корпуса позволяет удовлетворить запросы каждого: чаша с гидромассажем для снятия усталости, спортивные дорожки по 25 м, две сауны и джакузи. К услугам посетителей реабилитационного корпуса тренажерный зал, бальнеология, массажные кабинеты, отделение физиотерапии, соляная пещера, спа-процедуры, кабинеты косметологии.

Арктический спасательный учебно-научный центр «Вытегра» (Вологодская область)

Реабилитационный центр открыт 11 декабря 2015 года и предназначен для проведения комплекса мероприятий, направленных на восстановление здоровья, психофизиологического состояния и профессиональной работоспособности специалистов МЧС России, работающих в неблагоприятных условиях Арктики.

Первому горноспасательному отряду 110 лет

Каким было его штатное расписание, как спасатели выезжали на ЧС, чем занимались во время войны и что представляет собой отряд сейчас?

ЮБИЛЕЙ

История ордена Трудового Красного Знамени военизированной горноспасательной бригады Ростовской области началась в ноябре 1911 года в городе Александровск-Грушевский (ныне Шахты), когда в поселке одной из шахт Российского общества пароходства и торговли (РОПиТ) была организована горноспасательная станция. Сейчас на этом месте размещается здание, в котором базируется Шахтинский горноспасательный взвод.

Начало истории

В первом штатном расписании станции значились семь спасателей, два кучера и пара вспомогательных рабочих. Возглавил коллектив опытный горный штейгер (горный мастер).

На аварию выезжали на двух конных повозках. На первой — личный состав, вторая перевозила бочку с водой, ручной насос и рундук с дыхательными аппаратами-дрегерами. Членов спасательной команды готовили к ведению спасательных работ и проводили с ними специальные тренировки, в том числе в непригодной для дыхания атмосфере. Также на станции обучали рабочих шахт основам спасательного дела. В сохранившихся газетах тех лет есть сообщения об успешной ликвидации пожаров на Парамоновском руднике в 1912 году, на шахтах РОПиТа и Русско-Донского общества в 1913 и 1915 годах.

Постановлением ВЦИК и Совета народных комиссаров РСФСР от 1922 года «О горноспасательном деле в РСФСР» была создана государственная профессиональная горно-



Первое горноспасательное подразделение на донской земле



День сегодняшний горноспасательной службы

спасательная служба, которая начала бурно развиваться. Численность горноспасателей выросла в три раза.

В 1932 году организованные к этому времени спасательные пункты Артемовский, Горняцкий, Гуковский, Краснодонецкий были преобразованы в горноспасательные взводы, а для управления оперативными подразделениями на базе центральной Грушевской станции образован 8-й военизированный горноспасательный отряд. Его первым командиром был кадровый донской горноспасатель Владимир Дмитриевич Талалаев.

Тяжелые годы войны

Во время Великой Отечественной войны многие горно-

спасатели ушли на фронт. Чтобы не дать захватчикам возможности добывать уголь, правительство СССР поручило горноспасательным частям вывести шахты из строя. Задание было выполнено успешно. После этого горноспасательные части были переведены в Грузию, Среднюю Азию и на Урал. Большая группа горноспасателей влилась в состав саперных частей Степного и Кавказского фронтов.

Сразу после освобождения Ростовской области в феврале 1943 года почти все горноспасатели, находящиеся на фронте, были демобилизованы и вместе с возвратившимися из восточных районов коллегами приступили к восстановлению шахт. Руководил горноспасателями Дона в это время опытный горноспа-

сатель Михаил Иванович Чеканин.

Развитие спасательного дела

Бурное развитие угольной промышленности в послевоенный период вызвало необходимость дальнейшего усиления горноспасательной службы, создания новых подразделений. С 1946 по 1949 год в 8-м ВГСЧ были организованы Западно-Несветаевский, Зверевский, Каменский, Красносулинский, Углеродовский и Аютинский взводы.

В 1972 году за высокие показатели в оперативно-технической подготовке, мужество и самоотверженность, проявленные при ликвидации аварий, 8-й ВГСЧ был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Донские горноспасатели принимали непосредственное участие в ликвидации последствий разрушительного землетрясения в Армении в 1988 году.

После развала СССР в связи с реструктуризацией угольной промышленности начались сокращения. Оставшиеся в строю подразделения в 1997 году были преобразованы в Отдельный военизированный горноспасательный отряд Ростовской области.

Донские горноспасатели ликвидировали последствия террористического акта — взрыва жилого дома в Волгодонске в сентябре 1999 года.

В составе МЧС

Когда Указом Президента РФ Дмитрия Медведева в мае 2010 года была создана единая военизированная горноспасательная служба МЧС России, ростовские горноспасатели вошли в новую структуру филиалом «Ордена Трудового Красного Знамени военизированным горноспасательным отрядом Ростовской области» ФГУП «Военизированная горноспасательная часть».

В настоящее время ВГСЧ Ростовской области осуществляет горноспасательное обслуживание более 113 опасных производственных объектов (в том числе десяти угольных шахт), которые находятся в Ростовской, Волгоградской областях и в Чукотском автономном округе. Он состоит из двух горноспасательных подразделений. Первое — прямой наследник Грушевской горноспасательной станции: Шахтинский военизированный горноспасательный взвод. В его составе 15 горноспасательных отде-

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Константин КОНДАКОВ, заместитель директора Департамента спасательных формирований МЧС России

За 110 лет работы горноспасателями Дона ликвидированы сотни аварий, спасены тысячи жизней шахтеров. Личный состав отряда привлекался к ликвидации аварий не только на территории области, но и далеко за ее пределами. Это шахта «Юр-Шор» (Воркута), «Красный партизан», «Горская», «Суходольская» (Украина), шахта «Распадская» (ЗАО «Распадская угольная компания», Кузбасс), шахта имени Ленина (Грузия), № 32 Карачаевского шахтоуправления (Ставропольский край). Филиал «ВГСЧ Ростовской области» ФГУП ВГСЧ укомплектован современным аварийно-спасательным оборудованием в соответствии с табелем технического оснащения, необходимым для ведения горноспасательных и других аварийно-спасательных работ.

лений общей численностью 144 человека. В него входят семь горноспасательных постов, обслуживающих опасные производственные объекты ведения горных работ в Чукотском АО.

Второе подразделение — Котельниковский военизированный горноспасательный пункт. В него входят четыре горноспасательных отделения общей численностью 35 человек.

В состав горноспасательных подразделений входят медицинская бригада экстренного реагирования, служба депрессионных съемок, контрольно-испытательные лаборатории, учебный центр.

Александр Зеленков
Фото
из архива редакции

САМАЯ КРУПНАЯ И САМАЯ УДАЧНАЯ ОПЕРАЦИЯ ПОД ЗЕМЛЕЙ

Крупнейшей спасательной операцией, проведенной ростовскими горноспасателями в последнее время, стала ликвидация последствий аварии на шахте «Западная-Капитальная», произошедшей 23 октября 2003 года.

В тот день около 17.00 на глубине 470 м произошел прорыв воды в главном скиповом (предназначенном для транспортирования полезного ископаемого и породы с горизонтов шахт на поверхность) стволе шахты «Западная-Капитальная». Шахту начало затоплять. Вода вывела из строя энергосистему, подъемные клетки и связь. В это время под землей находился 71 горняк. В первые часы на поверхность самостоятельно удалось подняться 25 рабочим. 46 человек оказались отрезанными от подъемника потоками воды.

29 октября обрушилась часть обогатительной фабрики, прилегающей к корпусу скипового ствола. Вслед за этим около 11 вечера рухнул копер — причиной разрушения стал провал почвы под шахтными постройками.

25 октября на поверхность поднялись 33 человека. Они прошли под землей семь километров, вышли к так называемой инспекторской подъемной клетке и по телефону связались со спасателями. Тринадцать остальных пропавших разыскивали почти шесть суток. Спасателям пришлось пробить подземный ход из соседней шахты имени газеты «Комсомольская правда», по которому они утром 29 октября подняли на поверхность почти всех заблокированных под землей. В результате на редкость удачной спасательной операции (подобных в мире до этого не проводилось, а в ее счастливый исход мало кто верил) лишь один человек погиб и один пропал без вести.

«Шквал» усмирил торфяник



ЧС

Тление торфяника на юге Екатеринбурга значительно осложнило жизнь горожан. На помощь пришли специалисты Ногинского спасательного центра МЧС России с комплексом «Шквал».

За время работы, с 18 октября, комплексом с естественного водоема в очаги тления торфа было подано более 140 миллионов литров воды.

30 октября представители администрации Свердловской области и Екатеринбурга поблагодарили боевой расчет комплекса «Шквал» за самоотверженную работу. Председатель Комитета административных органов администрации Екатеринбурга Евгений Ключин вручил спасателям благодарственные письма и памятные подарки.

Владимир Пургин,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Свердловской области

СПРАВКА

Насосно-рукавный комплекс «Шквал» (КНРМ 400-1,6/300)

Это мобильная система подачи большого объема воды на большие расстояния.

Основное назначение:

- забор воды из открытых источников, в том числе имеющих обрывистые берега, а также с мостов, эстакад, причальных сооружений;
- подача воды на расстояние не менее 1,5 км от насосного модуля;
- оперативная прокладка на большие расстояния рукавных линий со скоростью до 40 км/ч.

Непростая неделя южного отряда

РЕАГИРОВАНИЕ

24 октября в 12 часов дня в ЮРПСО позвонил мужчина и сообщил, что его друг, с которым он утром пошел за грибами, поскользнулся на мокром спуске к речке и травмировал голеностопный сустав. Находились туристы в лесу Лазаревского района.

Выехав в указанный район поиска, спасатели Лазаревского подразделения ЮРПСО обнаружили туристов в 1,5 км от дороги, после чего совместно со специалистами сочинской службы спасения на носилках транспортировали пострадавшего по лесной тропе к машине скорой помощи.

27 октября ночью спасатели Краснополянского подразделения выезжали для оказания помощи мужчине, который, выполняя элемент паркура — прыжок с высоты, неудачно упал на крышу ресторана поселка Красная Поляна.

Спасатели, используя трехколенную выдвижную лестницу, поднялись на крышу к пострадавшему и при помощи альпинистского снаряжения спустили его вниз, передав врачам скорой помощи. В результате падения 30-летний житель Сочи получил травму головы, перелом левой плечевой кости, ушибы и ссадины.

Юлия Алексеева,
пресс-служба
ЮРПСО МЧС России

Три операции в один день

Севастопольские сотрудники МЧС России обезвредили взрывоопасные предметы на суше и в воде

ПИРОТЕХНИКИ

Сразу три операции по обезвреживанию и ликвидации боеприпасов времен Великой Отечественной войны 30 октября провели севастьяпольские пиротехники МЧС России.

Так, бойцы Специализированного отряда севастьяпольского главка совместно с инженерными подразделениями Черноморского флота провели работы в Гильзовой бухте, тем самым завершив масштабный комплекс мероприятий на подводном потенциально опасном объекте, запланированный на 2021 год. Ее обследование и очистка от грозных находок велись с конца мая. На первом этапе севастьяпольцы действовали совместно с представителями отряда Центроспас.

— Всего за период работ в Гильзовой бухте обезврежено 2290 взрывоопасных предметов. Сейчас, на финальном этапе, обнаруже-



но и передано инженерным подразделениям Черноморского флота 340 боеприпасов для уничтожения. Параллельно еще одна водолазная группа ГУ МЧС России по Севастополю работала у побережья поселка Николаевка. Задачей было уничтожение морской якорной мины, — сообщил начальник Специализированного отряда Николай Тисельский.

Третья операция дня развернулась на суше — на севастьяпольском полигоне МЧС России. Там одновременно уничтожили семь авиабомб. Крупнейшая среди них — стокилограммовая советская ФАБ-100.

Наталья Данилова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Севастополю

История со счастливым концом

В адрес курских огнеборцев поступила благодарность от местной жительницы

СПАСИБО, МЧС!

В письме выражается глубокая признательность старшему инструктору-спасателю СПСЧ-1 Владимиру Шевлякову за оперативные действия на пожаре, который произошел в октябре в многоквартирном доме на улице Менделеева.

Владимир в то дежурство прибыл на место пожара.

— Первоочередной задачей было спасти людей, — вспоминает пожарный. — Мы оделись в аппараты и звеном пошли на разведку. В помещении было много дыма. В комнате на втором этаже обнаружили женщину с четырехлетним сыном. Я взял ребенка на руки и помог им выйти с помощью устройств защиты органов дыхания. Потом еще несколько раз возвращался в дом и помогал покинуть его другим жильцам.

«Я еще и еще раз буду благодарить вас за то, что у вас работают такие грамотные специалисты, которые, ни минуты не раздумывая, помогают людям. Благодаря им с моими родными все за-

кончилось хорошо», — пишет свекровь женщины, которую спас огнеборец.

Кстати, при пожаре на улице Менделеева пожарно-спасательным подразделениям удалось спасти более 20 человек, девять были эвакуированы. На месте работали восемь звеньев га-

Владимир служил в пожарной части в Ивановской области, в 2014 году вернулся в Курск, с 2016 года служит в СПСЧ-1.

— Спасать людей приходится довольно часто, — признается герой, — но это моя работа, которую я ни на что не променяю.



зодымозащитной службы из пяти пожарно-спасательных частей.

Владимир Шевляков — продолжатель династии пожарных. Службе в пожарной охране много лет отдали его дед, отец, дядя. После окончания Ивановского пожарно-технического училища

Главным управлением рассматривается вопрос о награждении Владимира Шевлякова за отважные действия на пожаре.

Екатерина Невердова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Курской области

На областном слете определили лучших

Подведены итоги региональной спортивной игры

НА СТАРТ!

В Иркутске завершился XVI областной слет «Юный спасатель». В нем приняли участие 11 команд, в состав которых вошли школьники и студенты из образовательных учреждений Иркутской области, кружков «Юный спасатель», «Юный турист», участники движения «Школа безопасности», оборонно-спортивных клубов, прошедшие теоретическую и практическую подготовку по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности». На протяжении четырех дней они участвовали в нелегких испытаниях, связанных с ликвидацией последствий условных чрезвычайных ситуаций в природной и техногенной среде, а также на акватории.



Трудности их не страшат

После торжественного открытия соревнований прошла официальная тренировка под руководством специалистов в области пожарно-спасательного дела. Ребятам были даны наставления и рекомендации, а также озвучены основные моменты, касающиеся соблюдения техники безопасности при прохождении этапов.

Профессионалы подготовили для команд несколько площадок, где им предстояло провести спасательные работы: снять пострадавшего, за-

висшего на веревке, поднять травмированного человека из вертикальной шахты, обнаружить и спасти людей в разрушенном здании, наложить пластырь на аварийную емкость с химически опасными веществами.

Спасение на акватории проходило в бассейне в четыре этапа. Оценивались скорость реагирования, умение пользоваться различными спасательными средствами.

Насыщенная программа включала в себя также комбинированную пожарную эстафету, силовые упражнения, творческие конкурсы.

Действия команд оценивала бригада профессиональных арбитров — спасателей и пожарных. Это послужило отличной мотивацией к более тщательному анализу ситуации и выбору стратегии при прохождении дистанций.

— Команды, принимающие участие в соревнованиях «Юный спасатель», традиционно показывают высокий уровень подготовки, — рассказала Татьяна Болтова, начальник отдела подготовки населения Управления ГО и защиты населения ГУ МЧС России по Иркутской области. — Ребята не пасуют пе-

ред возникающими трудностями, помогают друг другу преодолевать волнение, действуют сплоченно, и это, безусловно, определяет результат. Он порадовал и членов жюри, и наставников, и кураторов! Областной слет, проводимый в регионе уже в 16-й раз, доказывает, что молодежь заинтересована в получении знаний, обеспечивающих безопасность людей.

Награда наставнику

На церемонии открытия XVI областного слета «Юный спасатель — 2021» Татьяна Болтова вручила ведомственную награду МЧС России — медаль «За пропаганду спасательного дела» Дмитрию Кинозёрову, руководителю кадетского отделения иркутской школы № 45. Он удостоился высокой награды за активное участие в пропаганде мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, освещение деятельности МЧС России, распространение передового опыта и знаний о действиях при ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий. Дмитрий — высококлассный, грамотный специалист, профессионал в гражданско-патриотическом воспитании подрастающего поколения. С 2019 года он возглавляет муниципальное отделение регионального движения «Школа

безопасности», зарегистрирован в единой федеральной платформе дополнительного образования, реализующей программу «Школа безопасности» (туризм и краеведение).

В настоящее время воспитанники Кинозёрова являются дипломантами и лауреатами Всероссийского героико-патриотического фестиваля детского и юношеского творчества «Звезда спасения», победителями и призерами в составе сборных команд Иркутской области на межрегиональных соревнованиях движения «Школа безопасности» по Сибирскому федеральному округу, обладателями гран-при конкурса мастерства среди кадетов классов МЧС Иркутской области «Азбука безопасности».

По итогам напряженной борьбы лидером стала одна из сильнейших команд региона, на протяжении нескольких лет представляющая Иркутскую область на межрегиональных и всероссийских соревнованиях, — «Фортуна» из города Ангарска. Кадеты МЧС ангарской школы № 39 из команды «Ветер Байкала» немного уступили лидеру по сумме общих баллов, заняв второе место. На третьем — команда «Сибирь», представляющая иркутскую школу № 24.

Евгения Щукина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Иркутской области

Так закаляется сибирский характер

Познавательный квест «Красноярские Столбы — фактор безопасности» в пятый раз собрал своих участников

СОРЕВНОВАНИЯ

Квест прошел 28 октября и был посвящен вопросам оказания первой помощи и психологической поддержки. Участвовали 12 команд от учреждений среднего профессионального образования.

Квест стал уже традиционным событием и регулярно проходит осенью с 2017 года. Организаторами выступают Сибирский филиал Центра экстренной психологической помощи МЧС России и ГУ МЧС России по Красноярскому краю при участии дирекции национального парка «Красноярские Столбы», а также при содействии Сибирского РПСО МЧС России и Сибирской ПСА ГПС МЧС России.

Маршрут квеста проложен по территории заповедника и включает восемь локаций.

На них командам из трех человек предстояло показать свои знания и навыки оказания первой помощи и психологической поддержки.

Судьями на площадках выступили специалисты МЧС. По завершении каждого задания участники команд получали от судей рекомендации.

Два первых призовых места заняли команды СПСА, третье место разделили команда Красноярского колледжа радиоэлектроники и информационных технологий и еще одна команда СПСА.

Главный судья, заместитель начальника красноярского главка Андрей Хрулькевич пожелал участникам продолжать совершенствовать свои навыки и вновь попытаться силы в следующем году.

Дмитрий Синицин,
пресс-служба
ЦЭПП МЧС России



Будущих преподавателей физкультуры и ОБЖ научили оказывать первую помощь

Как архангельским студентам объясняли тонкости сердечно-легочной реанимации, для чего рассказывали об асистолии и включали песню Staying Alive («Остаться в живых»)?

ПО ЗОВУ СЕРДЦА

Группа студентов-четверокурсников Северного (Арктического) федерального университета (САФУ) имени М. В. Ломоносова побывала на занятии по оказанию первой помощи в симуляционном центре Северного государственного медицинского университета (СГМУ).

Помогай правильно!

Именно здесь ведется отработка навыков первой помощи на тренажерах-манекенах.

За несколько часов занятий преподаватели стараются научить слушателей основам. В программе — сердечно-легочная реанимация, освобождение верхних дыхательных путей, остановка кровотечений, помощь при травмах, ушибах, растяжениях.

— Не нужно бояться помогать, — говорит директор мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра СГМУ доцент кафедры неонатологии Роман Буланов. — От вас не требуется проводить хирургическую операцию, важны лишь довольно простые первичные действия, которые могут оказаться решающими в спасении жизни. Основное требование — человек на таком занятии должен попробовать сделать все сам. Так устроены человеческий мозг и наша память. То, что ты сделал своими



руками, останется с тобой, и в экстренной ситуации мозг использует ключевые моменты.

Еще один главный принцип наставников центра — не навредить и четко усвоить, что делать нельзя. Люди порой от незнания допускают грубейшие ошибки, например, на венозное кровотечение накладывают жгут, и оно от этого только усиливается, а иногда и заканчивается потерей конечности. Ни в коем случае нельзя вправлять поврежденную часть тела или стараться придать правильное положение.

— Не старайтесь прощупать пульс, это не самое главное, — продолжает развеивать мифы Роман. — Определить наличие пульса во многих случаях может только опытный реаниматолог. Есть такое явление, как аутопульсация. Волнение, стресс приводят к тому, что у вас будут

пульсировать даже кончики пальцев. И именно это вы можете принять за пульс пострадавшего.

Преподаватель вспоминает один из самых распространенных киноляпов: когда у пострадавшего наблюдается полная остановка сердца (асистолия), и его изо всех сил «поджаривают» с помощью дефибриллятора.

— Запомните, асистолия не дефибриллируется! — наставляет учеников Буланов. — Если речь идет не о перебоях, а о полном прекращении сердечной деятельности, нужно приступать к сердечно-легочной реанимации.

Ради жизни

Пришедшие учиться в Центр СГМУ студенты САФУ — будущие преподаватели физкультуры и спортивные тренеры, а спорт связан с повы-

шенными физнагрузками и рисками. Поэтому им тем более важно знать, как качать не только «бицуху», но и сердце. Здесь важно все, от правильного укладывания пострадавшего и положения кистей рук спасателя до элементарной физической выносливости. Во время занятия Роман Леонидович включает известную песню Staying Alive — и вовсе не из-за мотивирующего названия, которое в переводе на русский язык значит «Остаться в живых». Оказывается, ритм этой дискомузыки идеально ложится на частоту компрессионной грудной клетки — 100 ударов в минуту. Студенты согласны: под музыку работать гораздо легче!

По мнению Романа Буланова, учить начальным азам медицины нужно всех поголовно, начиная со школы.

— Мы работаем по госпрограмме и покупаем дорогостоящие тренажеры, — говорит он. — Но для отработки СЛР и других экстренных ситуаций в школы, на предприятия можно закупить и более простые наглядные пособия, так называемые полуротационные стоимостью 15–20 тысяч рублей. На них можно наработать необходимый минимум знаний. Стоит заметить, что такое обучение прошли все до единого сотрудники СГМУ.

Насущность подобных занятий очевидна всем, а не только преподавателям медуниверситета.

— Я веду у ребят курс по ОБЖ, и для меня важно, чтобы знания, которые они получают в вузе, были не отвлеченными, а действительно нужными в жизни, — рассказывает главный специалист региональной диспетчерской службы «112» Дмитрий Чистяков. — И знакомство с Романом Булановым — а мы знаем друг друга со времен моей службы в МЧС России — для меня лично очень приятно и важно. Будучи профи высочайшего уровня, он умеет популярным языком излагать свой предмет, а его центр обладает впечатляющей базой, чтобы отрабатывать оказание первой помощи на практике. Сегодняшний студент спортфака завтра может быть преподавателем физкультуры и ОБЖ, детским тренером, воспитателем в лагере, сотрудником силовых структур, фитнес-консультантом, кто-то уже сегодня работает в сфере красоты, спорта, фитнеса. Эти навыки сделают их более подготовленными к своей профессии, к жизни. Я лично вижу со стороны студентов огромную мотивацию к познанию. Занятие не закончилось, а они уже вовсю требуют продолжения практического обучения. Такой подход в образовательной среде дает самые лучшие результаты. Я им так и говорю: этот урок вы точно не забудете никогда в жизни!

Анна Григорьева

Всем миром

Добровольцы совместно с пожарными отстояли здание от огня

СОТРУДНИЧЕСТВО

28 октября в ЕДДС поступило сообщение о пожаре в деревне Заливино Новосибирской области. Вспыхнуло здание местного центра досуга. Первой к месту возгорания прибыла добровольная пожарная команда Заливинского сельсовета. К этому моменту из-под кровли интенсивно валил дым, произошло частичное обрушение потолочного перекрытия.

Совместными усилиями добровольцев и пожарных локализовать возгорание удалось за полчаса, еще через две минуты открытое горение было ликвидировано.

— Команды добровольцев сдерживали распро-



странение огня до прибытия основных сил. Тушение пожара осложняло то, что здание практически полностью деревянное — огонь быстро распространялся по конструкциям. Оперативное реагирование добровольцев помогло не допустить повреждения многих помещений внутри здания, в том числе библиотеки, а также уничтожения самого строе-

ния, — рассказал начальник ПСЧ-59 ГУ МЧС России по Новосибирской области Виктор Кузьмин.

По предварительным данным, причиной пожара стал аварийный режим работы электропроводки в здании.

Дарья Паращевина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Новосибирской
области

АНОНС

Вышел наш журнал «Основы безопасности жизнедеятельности»

Читайте в свежем номере:

- ПРОФЕССИЯ — СПАСАТЕЛЬ «Главное — оставаться человеком!» Генерал-лейтенант внутренней службы Виктор Орлов рассказал о своей деятельности на должности начальника головного территориального органа чрезвычайного ведомства по СФО
- МОЛОДЕЖЬ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ Спасать и выживать учит «Школа безопасности». В Московской области прошел I Межрегиональный слет мобильных отрядов ШБ
- ОПЫТ ОБУЧЕНИЯ

На смотр-конкурс становись! В рамках месячника ГО в образовательных организациях страны прошли мероприятия с участием сотрудников МЧС России

И другие материалы для преподавателей ОБЖ и всех, кто заинтересован в воспитании культуры безопасности подрастающего поколения



Пожарному железному коню — зеленый свет

31 октября мы отметили День автомобилиста. «Спасатель» пообщался с пожарными водителями разных регионов страны и убедился, что на этой должности служат профессиональные и очень разносторонние люди

Ювелирно разворачиваюсь в узких дворах

Пожарный водитель из Красноярск Федор Писарев объяснил, почему его пожарный расчет прибывает на место ЧС вовремя

На вооружении ГУ МЧС России по Красноярскому краю состоит почти 600 единиц техники. Ежедневно порядка 1400 водителей пожарных автомобилей выезжают на дорогах региона.

В День автомобилиста мы хотим напомнить, почему пожарная техника так торопится на вызов, почему важно уступить ей дорогу. Об этом рассказал водитель пожарной машины СПСЧ Федор Писарев:

— Права я получил в 18 лет. Могу водить грузовые, легковые автомобили. До поступления на службу в пожарную охрану у меня не было большого опыта вождения. Навыки получал уже непосредственно во время работы. Сейчас я на самом деле умею ювелирно разворачиваться в узких дворах. Бывает, что проезжаешь мимо чужого автомобиля даже не в сантиметрах, а в миллиметрах!

СПСЧ дислоцируется в микрорайоне Солнечный Красноярск и чаще всего получает вызовы именно оттуда.



Микрорайон активно застраивается. Там много узких дворов, они все загромождены машинами. А в некоторые жилые комплексы вообще практически невозможно заехать, тем более на автолестнице.

Справедливости ради, граждане нам активно помогают. Я сам видел, как при пожаре люди выбегали во дворы, переставляли машины.

А вот с закрытыми шлагбаумами или воротами во двор сталкиваемся редко. За десять лет службы ни разу не

было такого, чтобы не смогли попасть во двор. Все-таки люди, видя пожарную машину, стараются помочь, понимают, что мы не ездим просто так. Если мы здесь, значит, случилась беда.

К счастью, ни разу не сталкивался с тем, чтобы мы не успели приехать на пожар и спасти чью-то жизнь. Всегда успевали.

Екатерина Леонардова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Красноярскому краю

АЦ 2.0-40 лучше любого спорткара

Алексей Ершов из СПСЧ-15 по охране Нововоронежской АЭС приводит семь аргументов в пользу своего утверждения

С детства увлекался автомобилями. Любил представлять, что я водитель и мчу с огромной скоростью по дорогам родного Воронежа. Спустя годы подошло время выбора железного спутника жизни. Разные марки автомобилей были в моем списке избранных — Ferrari, Bugatti, Porsche и Lamborghini, однако после долгого и мучительного поиска идеального автомобиля выбор пал на лучшее из лучших — «ацешечку» 2.0-40.

В чем ее преимущество, спросите вы? К этому вопросу я подготовился и у меня есть семь аргументов.

- 👉 Модели АЦ 2.0-40 эксклюзивные и стильные, они привлекают внимание окружающих.
- 👉 Благодаря специальным сигналам не страшны любые пробки.
- 👉 Проходимости позавидуют любые внедорожники.
- 👉 В салон может поместиться целая многодетная семья.



👉 С вместительностью отсеков возможно довести все чемоданы жены и тещи на вокзал, отправляясь в долгожданный летний отпуск.

👉 Если отключили дома воду, не беда! На помощь вновь придет моя любимая АЦ 2.0-40! Шампунь и гель для душа можно найти все в тех же отсеках.

👉 Лучшее и неповторимое в этой машине то, что в день рождения можно устро-

ить пенную вечеринку для всех моих коллег!

К счастью, судьба распорядилась благосклонно к моим мечтам, и я стал водителем той самой, долгожданной и наилучшей АЦ 2.0-40 в СПСЧ-15 СУ-72 МЧС России. Чего и вам желаю.

Екатерина Змиричева,
СУ-72 ФПС
МЧС России

СПРАВКА

День автомобилиста — профессиональный праздник работников автотранспорта, который отмечается в России ежегодно в последнее воскресенье октября.

Его история начинается с указа Президиума Верховного Совета СССР от 15 января 1976 года № 2847-IX об установлении ежегодного праздника «День работников автомобильного транспорта». А 1 октября 1980 года Президиум Верховного Совета СССР издал указ № 3018-X «О праздничных и памятных днях», который в числе прочего предписывал учредить в СССР в последнее воскресенье октября День автомобилиста.

Я хозяин тяжеловоза

Александр Литошенко из СПСЧ им. А. И. Мамонтова 7-го ПСО ФПС ГУ МЧС России по Курганской области — пожарный водитель с редкой специализацией: бульдозерист



— Разобрать дымящийся завал, чтобы спасатели смогли добраться до пострадавших, зажатых под обломками, построить насыпную дамбу при затоплении населенных пунктов, расчистить дорогу для проезда пожарной техники — все это я могу сделать на мощном бульдозере. Мой железный конь наделен огромной силой! Это как особая порода среди лошадей — тяжеловозы, так и мой «конь» — особый.

Конечно, бульдозер при ликвидации пожаров и на аварийно-спасательных работах применяется не так чтобы часто. Обычно в смену я выезжаю на пожарном автомобиле, в горячий майский сезон бывает до 14 выездов за сутки. Буквально еду с одного пожара на другой.

Чувствую огромную персональную ответственность за тех бойцов, кто едет со мной. Я должен доставить их к месту пожара или аварии как можно

быстрее, но максимально безопасно. Я обязан знать все кратчайшие подъезды к пожароопасным объектам, все исправные гидранты возле них, стараться высадить огнеборцев как можно ближе к месту назначения. Так, на одном из крупнейших пожаров этого года, 1 мая в микрорайоне Северный города Кургана, было очень сложно подъехать к горящим домам из-за большого скопления машин. Обстановка была серьезная, сильный ветер, сухая погода — огонь распространялся мгновенно. В итоге все же удалось подъехать максимально близко и установить машину на гидрант.

Люблю свою работу, можно сказать, пошел по стопам отца — он всю жизнь проработал водителем большегрузов.

Ольга Сабуркина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Курганской области

А завтра — снова в полет! Помогать людям

Пылающая Якутия и пожары в Нижегородской области: лучший в стране летчик-спасатель рассказал о своей по-настоящему мужской работе

ПРОФЕССИЯ

Практически вся жизнь 54-летнего донского пилота Олега Филатова связана с небом. Он уже давно не планирует семейные торжества, в отпуск ходит исключительно зимой, но отказаться от профессии просто не в силах. А в этом году командир воздушного судна Бе-200ЧС из Южного авиационно-спасательного центра МЧС России по итогам ежегодного конкурса «Созвездие мужества» был признан лучшим в стране летчиком-спасателем.



мом и переносном смысле для летного отряда — лето и осень, когда в России начинают полыхать лесные пожары.

— Мы боремся с огнем по всей стране, — говорит Олег Васильевич. — В 2017 году сильно горели леса в Чите, потом — на Верхнем Дону. С ребятами тушили их недели две-три, сделали тогда минимум 30 вылетов. После — сразу же Волгоград, затем пылала Махачкала.

Этим летом была Якутия, где сгорело почти 8,5 млн га леса. А дым от пожаров через Сахалин дошел даже до Аляски. Уже признано, что лесные пожары в Якутии являются самыми крупными в мире за весь нынешний год.

Взлетная полоса

Выпускник летного военного училища долгие годы служил в ВВС. Смеется, что истребителями он управляет лучше, чем автомобилем, и говорит, что фигуры высшего пилотажа может выполнить, наверное, даже с закрытыми глазами. Однако в 90-е в его воинской части начались сокращения. Пришлось Олегу Васильевичу поставить точку в военной карьере.

Но он говорит, что именно эта ситуация стала для него настоящей взлетной полосой. Практически сразу после увольнения из армии он устроился в чрезвычайное ведомство. Последние годы Олег Филатов работает в Южном АСЦ МЧС России. В зону ответственности его экипажа входит борьба с лесными пожарами. Самая горячая пора в пря-

Затем решением руководства МЧС России команда летчиков Южного АСЦ была передислоцирована в Нижний Новгород, чтобы не допустить распространения природного пожара на Саров. За время работы экипажа Бе-200 провели в воздухе свыше 240 ча-

сов и сделали более 600 сливов воды на очаги лесных пожаров общим весом порядка 4,6 тысячи тонн.

«Дым — наш враг»

Жена и дочь не видят Олега Васильевича месяцами. Такое происходит в их семье почти каждое лето. В позапрошлом году пилот, к примеру, три месяца жил в Турции. Правда, загорать ему не довелось.

— Тушили пожары и под Анталией, и под Измиром, и под Испартой, — вспоминает он. — Там горели леса в горах. Очень сложная была обстановка: непростой рельеф и необходимость набирать воду из моря. Забирать морскую воду нелегко — надо постараться удержать самолет на водной поверхности и при этом глиссировать на скорости не менее 190 км/ч. Если же чуть сбавить обороты или, допустим, не выдержать правильный градус тангажа (то есть слишком сильно поднять

или опустить нос самолета), может случиться беда. Воздушное судно может отскочить от воды и разбиться. Но, к счастью, в моей практике такого никогда не происходило.

А вот в турецком Хатае ростовским летчикам пришлось столкнуться с другой трудностью.

— Хатай окружен высокими горами, — объясняет детали Олег Филатов. — Пожар начался внизу, пламя подступало к населенному пункту. Сложность заключалась в том, что было крайне неудобно подбираться к точкам сброса воды: из-за дыма не видно, куда сбрасывать огнегасящую жидкость.

Но дым таит и другую опасность, которая делает его самым страшным врагом тех, кто тушит пожар с неба.

— Есть риск попасть в так называемые густые дымы, — говорит Олег. — Если такое произойдет, двигатель может потерять мощность и самолет упадет. При этом никогда нельзя заранее просчитать обстановку на месте ЧС. Каждый пожар по-своему уникален.

«Зубная щетка всегда с собой»

С 15 апреля по 15 октября у всех летчиков-спасателей режим повышенной готовности.

— Именно эти месяцы считаются пожароопасным периодом, — поясняет ростовчанин. — Хотя и в остальное время года также могут экстренно вызвать на пожар.

Все эти полгода пилоты должны в течение часа с момента получения приказа вылететь на тушение пожара. Причем география вылета непредсказуема. Могут отправить и в Архангельск, и во Владивосток. Поэтому с собой на работу Филатов всегда берет зубную щетку и бритвенный набор.

— Никогда не знаешь, где будешь вечером — дома или на другом конце страны, — говорит он. — Уж сколько было семейных праздников, которые я пропустил, в том числе и свой юбилей. Жена, конечно, ворчит. Еще больше ей не нравится, что отпуск беру, как правило, в феврале.

Но, несмотря на специфику такого графика, без неба ростовчанин свою жизнь уже не представляет. Не видит он себя и в гражданской пассажирской авиации. И дело вовсе не в отсутствии навыков управления лайнером.

— Вы знаете, когда мы с ребятами потушим очередной участок горящего леса, то сразу видим плоды своего труда, — говорит лучший в стране летчик-спасатель. — В такие моменты понимаешь, что делаешь настоящее дело. Даже в военной авиации у меня не было такого чувства морального удовлетворения. Ведь во время армейских учений мы боролись с вымышленным врагом, а в МЧС — с настоящим, с огнем.

Анна Шилева
Ростов-на-Дону

Лучший дознаватель страны

Его определили на соревнованиях, проходивших в Пензенской области. Участие в них приняли представители всех федеральных округов



СОСТЯЗАНИЯ

По итогам трех этапов лучшим стал старший дознаватель отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Красноярску Руслан Елистратов. Второе место занял Руслан Султанов из Ставропольского края, третье — старший дознаватель Главного управления МЧС России по Нижегородской области Роман Мелентьев.

Конкурсная комиссия Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России проверяла знание нормативных документов и законодательства РФ. Судьи оценивали умение дознавателей решать задачи по проведению осмо-

тра места пожара, действия должностных лиц на месте, а также методику установления причин возгорания.

— Дознаватели МЧС России ежегодно принимают более 700 тысяч сообщений о происшествиях и преступлениях. Их деятельность в системе правоохранительных органов очень важна. Все курсанты показали серьезный уровень подготовки, — отметил заместитель директора Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России Михаил Бабушкин.

Подробнее о лучшем дознавателе Руслане Елистратове читайте в следующем номере.

Евгений Борисов

«Особое внимание уделяем повышению культуры безопасности у молодежи»

Победитель конкурса на звание «Лучший специалист в области гражданской обороны и защиты населения» 2021 года полковник Максим Стадник из Ставрополя рассказал, какие приоритеты есть в работе краевого управления ГО, как выстраивается взаимодействие с органами власти

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

— Максим Николаевич, на каких крупных ЧС вы работали, будучи в этой должности?

— В 2017 году на территории Ставропольского края было катастрофическое затопление, в ликвидации которого я принимал непосредственное участие. Тогда 13 районов практически ушли под воду, что привело к угрозе прорыва Отказненского водохранилища. Нами были приняты все возможные меры для проведения эвакуации людей в кратчайшие сроки и минимизации ущерба. В те страшные для нашего края дни мы оказывали всю необходимую для населения поддержку, в частности материальную помощь.

Могу сказать, что с того момента и по сей день мы делаем все, чтобы подобные ситуации больше не повторились. Проводим превентивные мероприятия, работая совместно с органами исполнительной власти края. Хочу отметить, что Ставрополье в числе первых выполнило указ президента об определении границ зон затопления и подтопления в полном объеме. Эту работу мы завершили еще в 2019 году, а на данный момент продолжаем поддерживать готовность к различным ЧС природного и техногенного характера.

— Какие обучающие мероприятия по направлению ГО проводятся с населением в крае?

— На территории региона функционирует учебно-методический центр, действуют 182 учебно-консультационных пункта, а также три курса по вопросам ГО в Ставрополе, Минеральных Водах и Невномысске. За 2021 год обучение прошли свыше полутора миллионов человек.

Особое внимание мы уделяем повышению культуры безопасности у подрастающего поколения: четыре раза в год организуем и проводим открытые уроки в образовательных учреждениях с участием сотрудников МЧС. В этом году, несмотря на сложную эпидемиологическую ситуацию, смогли охватить свыше 400 тысяч учащихся по всему краю. Например, совсем недавно у нас проводилось мероприятие по оказанию первой помощи, а также по вопросам безопасности жизнедеятельности в Ставропольском медицинском колледже.

Считаю данное направление одним из приоритетных, поскольку знание правил поведения, сигналов ГО, порядка действий по ним дают людям возможность в непредвиденной или чрезвычайной ситуации быстро сориентироваться и сохранить жизнь и здоровье, а также защитить близких.



— Какие планы и задачи ГО уже намечены на будущий год?

— У нас ведется большая работа по внесению изменений в соответствующие нормативно-правовые акты. На уровне министерства планируется объединение двух законов, а именно ФЗ № 28 «О гражданской обороне» и ФЗ № 68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Естественно, после принятия данного решения последует его внедрение и приведение в соответствие всей норматив-

но-правовой базы. Мы уже приступили к проведению совещаний с органами исполнительной власти, с федеральными органами исполнительной власти по доведению и объяснению предстоящих в новом году изменений и новшеств. Ну и, конечно же, будем продолжать работу по основным направлениям в прежнем режиме.

— Расскажите, как прошел конкурс на звание лучшего специалиста ГО МЧС России?

— Конкурс проводился в два этапа. Первый — регио-

нальный, прошедший на территории Северо-Кавказского федерального округа. По его результатам определяется победитель, кандидатура которого направляется в конкурсную комиссию центрального аппарата. Там уже проходит отбор на звание «Лучшего специалиста в области гражданской обороны и защиты населения» в Российской Федерации.

— Что помогло вам успешно пройти все этапы и стать победителем?

— Хочу сказать, что таких высоких результатов я бы не смог достичь без слаженной и эффективной работы всего коллектива управления гражданской обороны и защиты населения ГУ МЧС России по Ставропольскому краю.

— Какие эмоции вы испытали, узнав о том, что стали первым среди лучших сотрудников по всей России?

— Конечно, я был очень рад тому, что выполняемая мной и в целом коллективом работа была оценена. Эта победа стала для нас мотивацией продолжать трудиться на благо Ставропольского края и делать все возможное, чтобы наши жители чувствовали себя в безопасности.

Юлия Дашкевич,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Ставропольскому краю

Друг и наставник

30 октября в России отмечался День тренера. Это праздник и для бессменного наставника детско-юношеской сборной Приамурья по пожарно-спасательному спорту Леонида Кирилова

ОПЫТ

Инженер отдела организации службы пожарно-спасательных подразделений ГУ МЧС России по Амурской области раньше сам был постоянным членом сборной региона по ПСС, но вот уже восемь лет, как он сменил свой статус спортсмена на тренерский.

У Кирилова два взрослых сына, оба прошли папину школу и тренировались под его началом. Старший Алексей пошел по стопам отца и служит в МЧС в пожарно-спасательной части № 12, кроме

того, выступает во взрослой команде. В копилке Алексея первое место в Кубке Тихого океана в штурмовой лестнице в 2020 году. Он многократный призер региональных соревнований и действующий рекордсмен Амурской области. Младший Тимофей служит в силовой структуре.

Сейчас у Кирилова тренируются 20 ребят в возрасте от 10 до 18 лет. Набор в детско-юношескую команду по пожарно-спасательному спорту проходит постоянно. Чтобы попробовать свои силы, достаточно просто позвонить тренеру и записаться.

— Я обычно никому не отказываю, — говорит Леонид Кирилов. — Уже в процессе тренировок каждый для себя принимает решение, заниматься дальше или нет.

Для юных подопечных Леонид Кирилов не просто тренер, а по его словам, в первую очередь друг, а затем уже наставник, который помогает достигать желаемого результата, определиться с профессией.

Елена Попович,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Амурской области



Леонид Кирилов и его воспитанник Павел Мурычев, который также стал тренером

Гибель военнослужащих на афганском перевале. Ни в бою, ни из-за теракта

39 лет назад, 3 ноября 1982 года, в высокогорном тоннеле Саланг в результате аварии образовалась пробка, приведшая к массовому отравлению выхлопными газами. Как удалось избежать повторения подобных трагедий в дальнейшем?

ИСТОРИЯ КАТАСТРОФ

Несмотря на различие социально-политических систем Афганистана и СССР, отношения между соседями всегда были дружескими. Неудивительно, что именно к СССР обратилось афганское правительство с просьбой о помощи в улучшении транспортной инфраструктуры.

Метростроевцы «за речкой»

Граничившую с Советским Союзом северную часть Афганистана отделяет от центрального региона горная цепь Гиндукуш. Даже ее наиболее проходимая часть, перевал Саланг, доступна для движения только в теплое время года. Чтобы обеспечить ее круглогодичное функционирование, требовались серьезные горнопроходческие работы. Просьба не осталась без внимания, и в 1958–1964 годах бригада московских метростроевцев построила 11-километровый тоннель, долгое время считавшийся наиболее высокогорным автодорожным тоннелем в мире.

Транспортные потоки, проходившие через тоннель, были скудными и не шли в сравнение с оживленными магистралями Европы или Америки.

ГЛАЗАМИ ОЧЕВИДЦА

В ноябре 1982 года старшего лейтенанта Валерия Кузнецова назначили начальником транспортной группы, которая должна была доставить авиационные боеприпасы на кабульский аэродром.

К моменту образования пробки машина Валерия Кузнецова оказалась почти в центре тоннеля.

— Мы встали: ни туда, ни сюда, — вспоминает офицер. — Водитель не глушит двигатель — в голове мысль: «Сейчас поедет». Видимо, так же думали и все водители вокруг. Андрей Макаенков, находящийся в составе технического замыкания, спрашивает по радию: «Что происходит?» Виктор Савченко отвечает: «Странная пробка». Проходит пять, десять минут. Я пытаюсь связаться с дорожно-комендантской службой — связь

Все изменилось с началом афганской войны. Дорога через Саланг стала главной транспортной артерией, и нередко в репортажах той поры ее именовали «дорогой жизни». Увы, не обошлось и без несчастных случаев. Так, непосредственно в ходе ввода войск в Афганистан при прохождении тоннеля в результате затора техники оказалась заблокирована колонна советских войск 2-й зенитно-ракетной бригады 186-го мотострелкового полка и техники некоторых других частей. От отравления угарным газом и иных несчастных случаев погибли 19 человек. Один из очевидцев, сержант Вячеслав Алесин, позже вспоминал: «...Наконец я услышал в наушниках незнакомый голос:

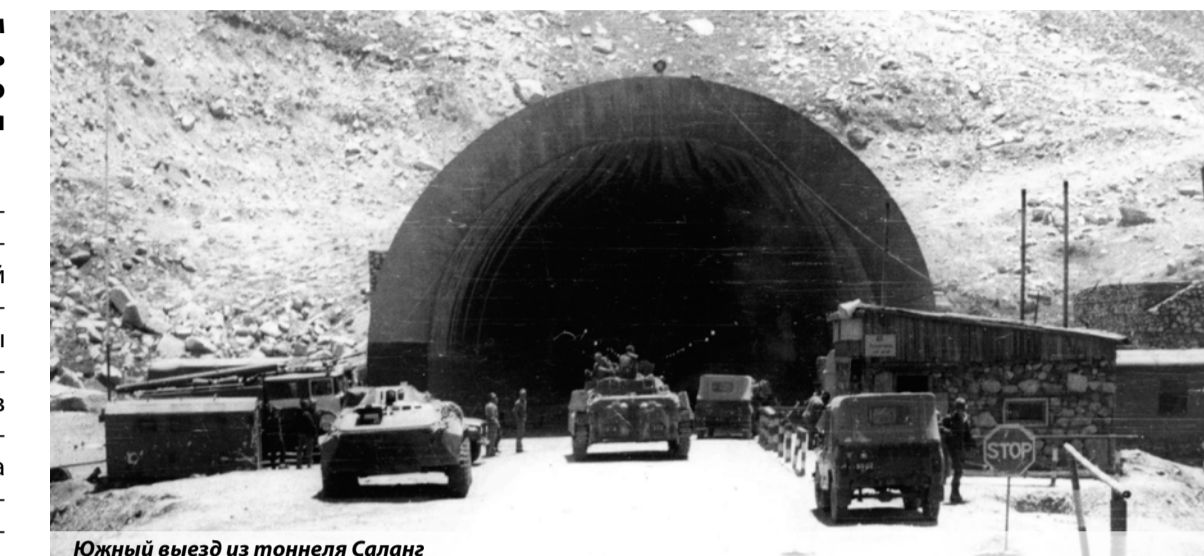
— Сержант, с вами говорит начальник штаба армии полковник Гришин. Я даю вам 20 минут на выяснение обстановки и жду доклад. Приказ, товарищ сержант. Приказ... Напялил противогаз (а он был бессилен против угарного газа, это я потом узнал), АК на плечо и в тоннель.

Там творилось что-то невообразимое. От наполнившего тоннель дыма не было видно противоположной стены. Идущие навстречу люди были похожи на размытые тени. Кто-то брел к выходу, хватаясь за бетонные стены, кто-то полз, ошалело матерясь, кто-

отсутствует. Тем временем в тоннеле накапливается угарный газ от выхлопов, становится сложно дышать. Сказывается и разреженный горный воздух. Я отдаю приказ Савченко и Макаенкову — выводить солдат с оружием и документами к северному portalу, а сам с подчиненными начинаю двигаться на юг. Мы шли и кричали: «Выходите!» — и стучали по машинам, и своим, и чужим, и военным, и штатским.

Как выяснилось потом, они вовремя начали эвакуировать людей — те, кто не вышел с ними, погибли. Нам смерть отравились девять солдат первой роты, которые ехали на машине впереди.

Те, кто спасся, были обязаны жизнью Валерию Кузнецову, правильно оценившему ситуацию и своевременно



Южный выезд из тоннеля Саланг

то уже и не двигался... Дышать становилось все труднее, я сорвал противогаз. Стало легче. Наконец добрался до места, из-за которого и разыгрался весь этот кошмар. Все было просто как армейский устав: где-то посередине тоннеля заглох танк, а в него врезался грузовик. И почти три часа утрамбованная колонна стояла в тоннеле, не выключая двигателей!»

Принятых мер недостаточно: еще одна трагедия

Хотя выводы были сделаны незамедлительно, предпринятые меры оказались недостаточными, и вскоре в этом пришлось убедиться.

3 ноября, примерно в полдень по местному времени, в тоннель втянулась большая автоколонна. В ней было 40 пустых автоцистерн, примерно сотня советских военных грузовиков и столько же аф-

ганских машин, перевозивших как военнослужащих, так и мирное население.

В центре тоннеля произошло столкновение советского армейского КамАЗа и афганского автомобиля.

Движение остановилось. Поскольку причина остановки для ехавших сзади водителей была неизвестна, двигатели никто глушить не стал. В считанные минуты тоннель заполнился выхлопными газами. При этом военнослужащим категорически запрещалось покидать свои автомобили.

И в этот момент в тоннель вошли 30 грузовиков и бронетранспортеров 103-й гвардейской воздушно-десантной дивизии, следовавших за боеприпасами из Кабула в город Термез в Узбекистане. С одной стороны, появление новой техники еще более усугубило ситуацию, с другой — следовавшие на ней офицеры быстро оценили обстановку и организовали эвакуацию всех, кого еще можно было спасти.

Общее количество погибших советских военнослужащих составило 64 человека. Количество погибших афганцев неизвестно, но предположительно это число составляет 112 человек.

Причины и выводы

Хотя в некоторых западных источниках сообщалось о пожаре, возникшем в результате взрыва бензовоза и послужившем причиной гибели нескольких тысяч человек, эти утверждения не имеют ничего общего с тем, что действительно произошло в тоннеле. Столь же далеки от истины и утверждения моджахедов, поспешивших объявить о проведении успешной диверсии. На самом деле основными причинами трагедии были:

— отсутствие должным образом налаженной диспетчерской службы управления движением;

— отсутствие необходимой дисциплины движения;

— ненадлежащий инструктаж водителей, которые просто не знали, что при аварийной остановке в тоннеле необходимо немедленно выключить двигатель;

— неготовность офицеров, не понимавших, что до выяснения и устранения причин затора необходима эвакуация всех людей, находящихся в тоннеле;

— отсутствие аварийных команд, готовых в любой момент вмешаться в ситуацию и постоянно дежурящих с обоих концов тоннеля;

— отсутствие единого начальника, обеспечивающего движение по тоннелю и в случае необходимости возглавляющего проведение аварийно-спасательных работ.

Меры приняли незамедлительно. Прежде всего, в тоннеле установили одностороннее движение. В понедельник, среду, пятницу и воскресенье движение шло с севера на юг, в остальные дни недели — с юга на север. На въезде в тоннель всем выдавали специальные гопкалитовые патроны, (насадки на фильтр противогаса, защищающие от выхлопных газов).

Начальником, обеспечивающим безопасность движения, стал опытный офицер-химик, полковник Леонид Ляшенко. Он сразу обратил внимание на то, что вентиляция тоннеля изначально не была рассчитана на столь интенсивное движение и наладил непрерывный контроль состояния воздуха при помощи целой сети газоанализаторов. Благодаря этому он отслеживал обстановку на любом участке пути и в случае превышения допустимой концентрации выхлопных газов мог и придержать машины перед входом, пока тоннель не проветрится.

Благодаря предпринятым мерам в дальнейшем подобных трагедий не повторялось.

Владимир Другак

Огненное сердце

Пожарный Алексей Петров играет в рок-группе, а недавно написал партию гитары к саундтреку фильма «Рокки», сопроводив мелодию видео о работе огнеборцев



УВЛЕЧЕНИЕ

В СПСЧ по Новосибирской области Алексей Петров служит уже год. После переезда из Кемеровской области в Новосибирск он решил попробовать себя в чем-то новом — например, стать водителем пожарного автомобиля. Осталось неизменным лишь любимое хобби — игра на электрогитаре.

Алексей Петров прошел профессиональное обучение и стажировку и с начала этого года приступил к работе в пожарной охране Новосибирской области. Сейчас новоиспеченный младший сержант работает водителем спецтехники. Под его управлением — пожарный автомобиль АГ-12, который обеспечивает работу на месте возгорания специалистов звена газодымозащитной службы, и аварийно-спасательный автомобиль СПАСА со всем необходимым оборудованием для оказания помощи.

— В нашей части очень много техники. Для поддержания в боевой готовности постоянно обслуживаем спецтранспорт. Я много где успел поработать до трудоустройства в МЧС России. Но лучше коллектива, чем здесь, нигде не было. Скорее всего, это из-за того, что целые сутки находимся вместе, уже как единое целое, — рассказывает Алексей Петров.

В свободное от службы время Алексей играет в новосибирской рок-группе Men's band. В конце октября он выпустил сольный ролик на ютуб-канале своей группы. Саундтрек «Training Montage» четвертой части фильма Сильвестра Сталлоне «Рокки» про боксера зазвучал по-новому — младший сержант Петров написал партию соло-гитары, а затем придумал видеоряд, отражающий специфику работы огнеборцев МЧС России.

— Сначала просто хотел снять видео в домашней обстановке без каких-либо от-

сылок к профессии. Смонтировал, что-то не понравилось. Начал придумывать локации, красивые кадры. Строчка из песни «Hearts on Fire» (в переводе с английского — «сердца в огне») навела на мысль связать ролик с буднями пожарных, ведь это как раз отражает нашу работу, — делится Алексей.

После публикации клипа коллеги одобрительно встретили Петрова на дежурных сутках — всем понравился ролик талантливого парня. Они поддерживают его увлечение музыкой. Алексей не исключает возможности создания в дальнейшем работ, посвященных деятельности пожарных и спасателей чрезвычайного ведомства.

Ролик можно увидеть по ссылке



Дарья Паращевина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Новосибирской области

ВАШИ РАБОТЫ НА КОНКУРС

На объявленный нашей газетой ко Дню гражданской обороны конкурс поступают первые читательские отклики. От управления гражданской защиты ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия) пришли фотоснимки для номинации «Гражданская оборона вчера, сегодня, завтра».

Представляем работу Майи Жирковой, начальника отдела безопасности людей на водных объектах ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия).



«Стоим горой за безопасность»

#ЕдинствоМЧС

Рубрика с таким названием постоянно действует в аккаунтах ведомства в соцсетях. Но особенно актуальна она в День народного единства



Даже внешним видом казак должен являть собой образец безупречного поведения



Интересно не просто примерить одежду крестьян времен Шереметева, но и погрузиться в другую эпоху

ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

В чрезвычайном ведомстве служат представители самых разных национальностей и культур, и всех их объединяет настоящее братство — МЧС России. Этому посвящена постоянная рубрика #ЕдинствоМЧС в официальных аккаунтах ведомства в соцсетях.

«В одежде калмыков сохранилось историческое наследие воинов-предков, живших в Монгольском ханстве. Штаны из дубленой козьей кожи или с лампасом из сукна заправляли в сапоги. Молодые калмыки носили халат бешмет, мужчины среднего возраста — более длинный лапник, а старики — монгольский халат юрме», — рассказал о национальном костюме своего народа Баатр Сангаджиев, пожарный ПСЧ № 1 Элисты.

«Побывать в роли крестьян времен Шереметева стало интересным и необычным опытом. Историю своего народа и своего дела надо изучать и помнить», — поделились сотрудники ГУ МЧС России по Смоленской области Анастасия и Сергей.

«Казак должен делом и внешним видом являть собою пример безупречного поведения, точного и неукоснительного соблюдения требований уставов, традиций и обычаев казачества. Уважительное отношение молодого казака к старшему — это отношение к отцу, командиру и наставнику. Молодой человек обязан понимать, что он казак всегда — и на людях, и дома», — отметил Андрей Раздорожный, пожарный ГУ МЧС России по Краснодарскому краю.

Варвара Шарова

ЖЕНЩИНЫ МЧС



Ольга АКУЛИНИНА,
оперативный дежурный
ЦУКС ГУ МЧС России
по Ульяновской области

Служба в ЦУКСе очень напряженная, динамичная и требует большой отдачи энергии. Как восстановить ее? После работы я гуляю со своими собаками в лесу. Такие прогулки словно заряжают, позволяя отвлечься от всех проблем, отдохнуть душой.

Почему именно прогулки в лесу? Я родилась в семье егеря. С детства мне казалось, что я живу не в свое время. Мне нужно было родиться лет двести-триста назад, когда люди больше ценили природу. Лес стал моей судьбой и подарил встречу с мужем. Он егерь и понимает мою любовь к лесу.

Подарили радость путешествия маломобильным людям

В Башкирии инвалиды-колясочники при помощи сотрудников МЧС России побывали в Аскынской ледяной пещере

ТУРИЗМ

Эта пещера — популярная достопримечательность, но инвалиды-колясочники посещают ее впервые. Их безопасность на протяжении всего пути обеспечивали сотрудники Уфимского ПСО МЧС России.

Ледяная пещера располагается в Архангельском районе Башкирии и является памятником природы федерального значения. Ее глубина — 26 м, длина — 104 м. Вход находится на высоте 70 м над уровнем реки Малый Аскын. Спасатели МЧС России проложили наиболее безопасный маршрут, очистили его от бревен и больших камней. Они организовали подъем маломобильных туристов вверх, а затем и спуск их с помощью альпинистского снаряжения в саму пещеру. Первопроходцем стала подопечная Архангельского дома-интерната Надежда Щелчкова.

После посещения пещеры участники экспедиции собрались в установленной на территории заповед-

ника юрте, отведали приготовленные для них угощения и за чашкой теплого чая возле костра обсудили увиденное. По их словам, полученные в Аскыне впечатления, эмоции и опыт — одни из самых сильных, которые им доводилось испытывать в жизни. Увидеть своими глазами то, о чем раньше приходилось только мечтать, посмотреть на многовеко-

вой реликтовый лед, переживший сотни поколений людей, услышать уникальную акустику пещеры — это захватывающее дух приключение.

Данный поход стал возможным благодаря проекту башкирского отделения Русского географического общества «Аскынская ледяная пещера: маршрут, доступный для всех», который стал обладателем грантовой поддержки второго конкурса Фонда президентских грантов.

Отснятые во время путешествия видеоматериалы войдут в документальный фильм «Ледниковый период: Маршрут для всех», презентация которого состоится в Уфе в ноябре 2021 года.

В планах расширение границ и возможностей. В 2015 году спасатели МЧС России уже участвовали в подъеме инвалидов-колясочников на гору Иремель, сегодня Аскынская пещера, куда пойдём дальше?

Гузель Шарафутдинова,
пресс-служба ГУ МЧС России
по Республике Башкортостан



КРОССВОРД

По горизонтали

5. Подземные галереи с длинными запутанными ходами. **6.** Препроводительный документ к товару, к перевозимому грузу. **8.** Автомобильный кузов с мягким откидным верхом. **12.** Лицо, имеющее право на пользование чем-нибудь по абонементу. **14.** Создатель произведения. **17.** Накладка на голове, имитирующая волосы. **18.** То же, что и окурок. **19.** Дерево или кустарник семейства ивовых с пушистыми почками. **20.** Древнегреческий боевой корабль с тремя рядами весел. **21.** Тот, кто занимается публичным исполнением произведений искусства. **25.** Лицо, личность. **26.** Место для торговли, обычно на площади. **28.** Дугообразная полоска волос над глазной впадиной. **30.** Отдельная линия родства. **31.** Брачный обряд. **34.** Крайнее удивление. **35.** Сотрудники правоохранительных органов, не допускающие к месту происшествия посторонних. **36.** Механический аппарат, воспроизводящий звуки, записанные на пластинку.

По вертикали

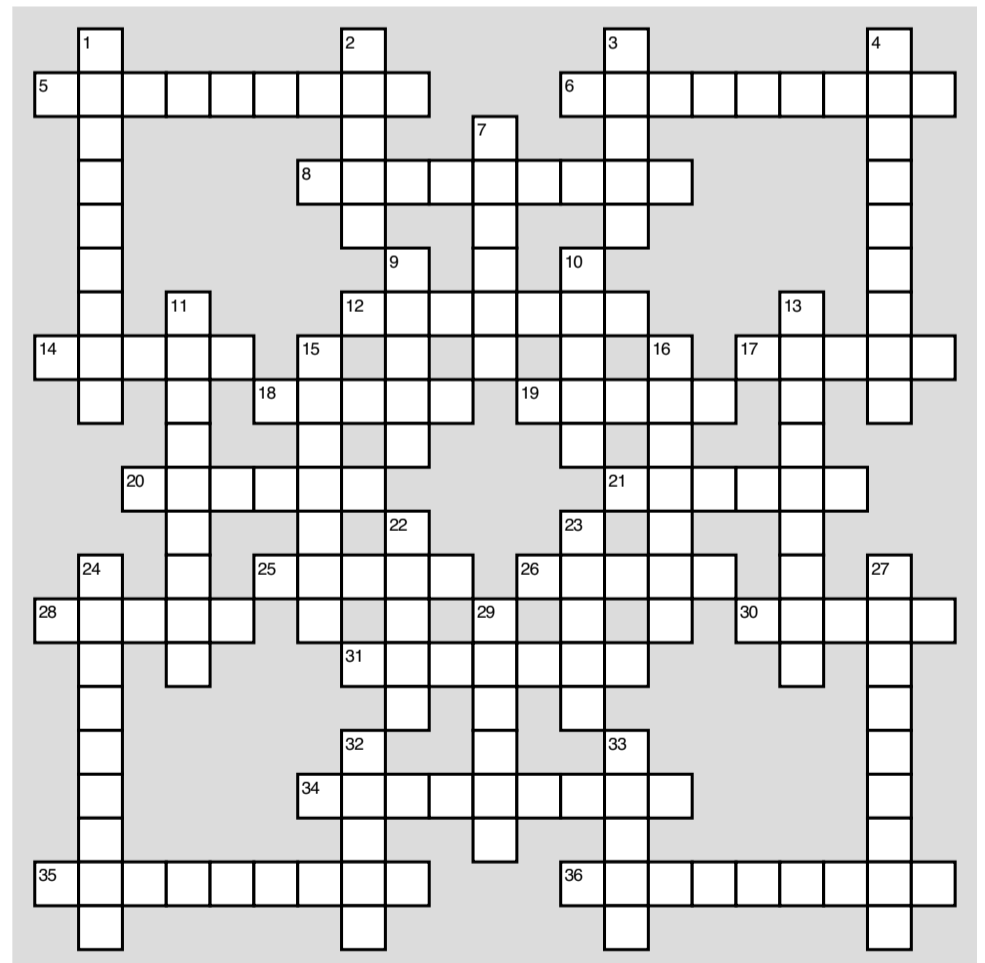
1. Специалист по изготовлению лекарственных препаратов. **2.** Отрыв масс горных пород от склонов и их падение вниз под влиянием силы тяжести. **3.** Плавучий навигационный знак, применяемый для обеспечения безопасности судовождения на внутренних водных путях. **4.** Неконтролируемое горение, не причинившее материального ущерба или вреда жизни и здоровью людей. **7.** Средство звуковой сигнализации. **9.** Внешние линии, очертания корпуса судна. **10.** В дореволюционной России: воспитанник военного училища. **11.** Добровольное предоставление своей крови или какого-либо органа для пересадки другому человеку. **13.** Намеренное ранение самого себя для того, чтобы уклониться от военной службы. **15.** Кратковременные или длительные выбросы в окружающую среду загрязняющих, взрывоопасных или радиоактивных веществ. **16.** Атака корабля противника при непосредственном сближении с ним для рукопашного боя. **22.** Одежда для ног, изготавливаемая из кожи или других плотных материалов. **23.** Гидротехническое сооружение в виде насыпи для защиты территории от наводнений. **24.** Крестная дочь. **27.** Двигатель самолета. **29.** Постельная принадлежность для покрытия тела. **32.** Дугообразное искривление. **33.** Узкий, извилистый и глубоко вдавшийся в материк залив со скалистыми крутыми берегами.

29. Мотив. **30.** Скунс. **31.** Антураж. **34.** Граница. **35.** Конвоир. **36.** Атеизм. **37.** Снежник. **38.** Гривна.

Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 42

По горизонтали: 7. Список. 8. Растяпа. 9. Паства. 10. Косинус. 11. Осколок. 13. Клевета. 15. Тиара. 18. Тавро. 19. Гиперболоид. 20. Портъе. 21. Диплом. 22. Ананас. 23. Бандит. 27. Первосне-



По вертикали: 1. Эпидемия. 2. Боров. 3. Камуфлет. 4. Спасатель. 5. Зажор. 6. Авангард. 12. Приводнение. 14.

Газоочистка. 16. Кильватер. 17. Хихиканье. 24. Авансцена. 25. Демагогия. 26. Дозиметр. 28. Инцидент. 32. Гроза. 33. Вихрь.

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
№ 43 (802)
Номер подписан в печать 03.11.2021

Заказ № 1399-21
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+