

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 9 (768)

6–12 марта 2021 года

12+

Подмосковье готовится к горячему сезону

В Москве обсудили пожарную безопасность природных территорий Центрального федерального округа. В мероприятии участвовал заместитель министра МЧС России — главный государственный пожарный инспектор Анатолий Супруновский.



О ГЛАВНОМ

Основной темой стал вопрос о дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности весной и летом в Москве, Московской, Тверской, Рязанской, Калужской и Владимирской областях.

По словам Анатолия Супруновского, в 2020 году в целом обстановка была стабильной и контролируемой, количество природных пожаров в Центральном федеральном округе снизилось на 1,8%.

— Основной причиной возникновения природных пожаров по-прежнему остается человеческий фактор. Влиять на ситуацию возможно только строгим выполнением комплекса превентивных мероприятий, повышением качества про-

филактической работы, проведением масштабного информирования населения о правилах поведения, контролем над содержанием территорий населенных пунктов и объектов, прилегающих к лесам, — отметил заместитель министра.

В настоящее время в округе развернута профилактическая работа по подготовке к пожароопасному сезону.

Руководитель подмосковного Главного управления региональной безопасности Роман Каратаев, в частности, отметил:

— Особое внимание мы, как и раньше, уделяем тому, чтобы не допустить крупных пожаров в лесах и на торфяниках.

Анатолий Супруновский дал высокую оценку готовности Москвы и Московской области. Заместитель мини-

стра также принял участие в подведении итогов деятельности подмосковной системы РСЧС в 2020 году. Он отметил уникальность Московской области: высокую плотность населения, множество промышленных, стратегически важных и потенциально опасных объектов, научных и культурных учреждений. Они создают риски возникновения ЧС, что приводит к большому числу оперативных событий и происшествий.

— Несмотря на это, силы и средства областной системы РСЧС успешно справляются со всеми возникающими угрозами и поставленными задачами. По итогам года Главное управление МЧС России по Московской области признано лучшим в стране, — сказал Анатолий Супруновский.

Виталий Романов



ОФИЦИАЛЬНО

С нарушителей спросят строго

Повышена ответственность за нарушение требований пожарной безопасности. Соответствующие изменения внесены Федеральным законом от 9 марта 2021 года № 36-ФЗ в Кодекс РФ об административных нарушениях в отношении объектов, относящихся к категории чрезвычайно высокого, высокого и значительного риска.

Их деятельность может быть приостановлена на срок до 30 суток за повторное нарушение требований пожарной безопасности. Такую меру административного наказания содержит новая часть 2.1 статьи 20.4 КоАП РФ. Она распространяется исключительно на указанные категории объектов, в том числе с массовым пребыванием граждан, и применяется при повторном нарушении требований пожарной безопасности.

При этом перечень нарушений является исчерпывающим. Это неработоспособность или неисправность источников противопожарного водоснабжения, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, а также несоответствие эвакуационных путей и выходов требованиям пожарной безопасности.

Как показывает практика, эти грубые нарушения представляют высокую степень общественной опасности, а также создают реальную угрозу жизни и здоровью людей. В соответствии с новым законом размер административного штрафа за них повышен в отношении предпринимателей, должностных и юридических лиц.

Изменения вступят в силу с 20 марта.

В сфере контроля и надзора

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 февраля утвержден состав и образована межведомственная рабочая группа по вопросам формирования системы управления данными в сфере контрольно-надзорной деятельности.

В состав группы включены заместитель главы МЧС России Виктор Ничипорчук и заместитель министра — главный государственный инспектор РФ по пожарному надзору Анатолий Супруновский.

Личный состав должен уметь всё

Подготовлена примерная программа курсового обучения личного состава нештатных формирований по выполнению мероприятий в области гражданской обороны.

Программа предназначена для руководителей организаций, которые создают и поддерживают в состоянии готовности нештатные формирования системы гражданской обороны.

Основными задачами курсового обучения являются подготовка личного состава к выполнению своих непосредственных функциональных обязанностей, совершенствование навыков в применении средств индивидуальной защиты, изучение приемов оказания первой помощи пострадавшим.

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

35 рыбаков

спасены с оторвавшихся от берега льдин силами МЧС России совместно с другими экстренными службами.

190 термоточек

выявлено на территории Российской Федерации при помощи средств космического мониторинга.

17 тысяч

боеприпасов обезврежено пиротехниками МЧС России с начала работ по разминированию Нагорного Карабаха.

ОФИЦИАЛЬНО

В Сибири обсудили проблему подтопления

Заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, представитель в СФ от законодательного (представительного) органа государственной власти Алтайского края Сергей Белоусов и руководитель Федерального агентства водных ресурсов Дмитрий Кириллов обсудили меры по предупреждению весеннего половодья и дождевых паводков в Алтайском крае.

В ходе встречи сенатор отметил, что территория Верхнеобского бассейнового округа, в пределах которого располагается и Алтайский край, характеризуется высокой обеспеченностью поверхностными водными ресурсами.

Сергей Белоусов подчеркнул, что при этом интенсивные осадки в осенне-зимний период существенно усугубляют ситуацию. По оценкам экспертов, в этом году из-за обильных снегопадов практически во всех регионах Сибири и в Алтайском крае в частности ожидается сложная паводковая обстановка. В зону возможного подтопления попадает около 16,5 тысячи жилых домов региона с населением порядка 46 тысяч человек, 86 объектов социальной сферы и инфраструктуры.

— Большая вода всегда сопряжена с большими потерями для домохозяйств и серьезной финансовой нагрузкой на местные и региональные бюджеты, — сказал сенатор.

По мнению законодателя, решить проблему подтопления территорий поможет эффективное управление водными ресурсами. Он напомнил, что еще в советский период для подачи воды в степные районы Алтайского края и сопредельные территории был построен Кулундинский магистральный канал протяженностью 180 км, заполнение которого происходит в том числе за счет водосборной площади в период весеннего половодья.

Восстановление Кулундинского магистрального канала в современных условиях может стать успешной стратегией по повышению качества водопотребления.

Изменены требования к защитным системам

С 1 марта вступил в действие свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».

Свод правил вводится взамен предыдущего, утвержденного в 2009 году, и содержит изменения в части требований к системам пожарной сигнализации и аппаратуре управления установок пожаротушения. Также устанавливаются нормы и правила проектирования и последующего содержания систем пожарной сигнализации и автоматизации противопожарной защиты для зданий, сооружений, оборудования, наружных установок различного назначения, в том числе возводимых в районах с особыми климатическими и природными условиями.

Подлежит учету

МЧС России утверждены методические рекомендации по подготовке документации на снятие с учета или изменение типа защитных сооружений гражданской обороны.

Рекомендации предназначены для обеспечения единого подхода к организации территориальными органами МЧС России работы по методическому руководству при подготовке и рассмотрении документации, представляемой на снятие с учета (изменение типа) защитных сооружений ГО, например, убежищ и укрытий.

Самый важный номер

Приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации с 21 апреля вводится использование единого номера 112 на территории Москвы в целях обеспечения вызова экстренных оперативных служб пользователями услугами связи.

Вместе с единым номером 112 будут использоваться номера 101, 102, 103, 104, а также в сетях местной телефонной связи — двузначные номера 01, 02, 03, 04.

С 20 апреля номер 112 начинает официально функционировать в Пермском крае.

Новые льготы для сотрудников министерства

Правительство расширило возможности досрочного выхода на пенсию для отдельных категорий граждан.

ПЕНСИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Учителям, врачам, летчикам, пожарным, спасателям и ряду других категорий работников станет проще досрочно выйти на пенсию. Постановление о расширении перечня периодов, включаемых в их трудовой стаж, подписал Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

Теперь в стаж работы, дающий право на досрочную пенсию, будут засчитываться периоды обучения и дополнительного профессионального образования, в том числе курсы повышения квалификации. Главное условие — чтобы в это время за сотрудниками сохранялись рабочие места и зарплата, а работодатели отчисляли за них взносы на обязательное пенсионное страхование.



Михаил Мишустин подписал распоряжение о праве выхода на досрочную пенсию для пожарных и спасателей

Новый порядок распространяется на все категории работников, которые имеют право на досрочную пенсию по старости. Но особенно он будет актуален для тех, чья профессия требует постоянного повышения квалификации. В первую очередь это работники сферы образования и здравоохранения.

Раньше в их стаж учитывалось только время нахождения на работе, периоды временной нетрудоспособности, ежегодные и дополнительные оплачиваемые отпуска, периоды перевода беременной женщины на работу, исключающую воздействие вредных факторов.

Иван Петров
Фото РИА Новости

В преддверии ледохода

МЧС России готовится к весеннему половодью.

ПРОФИЛАКТИКА

Минувшая зима практически на всей территории страны оказалась далека от климатической нормы. Это может привести к непростой ситуации с паводками. И потому МЧС России проводится комплекс превентивных мероприятий для предупреждения ЧС. На контроле ведомства находится развитие процессов весеннего половодья на 629 затороопасных участках, из них на 170 толщина льда превышает среднееголетние значения.

В различных регионах проводятся ледорезные работы на главных водных артериях. Эти работы организуют ежегодно за три-четыре недели до вскрытия рек. Также ведутся расчистка русел рек и укрепление берегов.

МЧС России осуществляет мониторинг ситуации по бассейнам крупных рек страны. Для моделирования складывающейся обстановки эффективно применяются система космического наблюдения и беспилотные авиационные системы.

К мониторингу гидрологической обстановки запланировано привлечь порядка двух тысяч оперативных групп МЧС России. В готовности к применению от РСЧС находятся 390 беспилотных воздушных судов.

Мониторинг гидрологической обстановки проводится с учетом прошлогоднего опыта, когда с помощью современных технологий были организованы расчеты прохождения весеннего половодья по реке Лене и ее бассейну. По результатам моделирования были эффективно проведены превентивные мероприятия, позволившие минимизировать материаль-

ный ущерб. Положительный опыт ведомство распространяет по всей стране.

Стоит отметить, что в соответствии с решением Совета Безопасности с 9 марта проводятся проверки готовности органов управления и сил РСЧС к весеннему половодью. Проверку субъектов, наиболее подверженных угрозе возникновения ЧС, осуществляют рабочие группы центрального аппарата МЧС России. Смотры готовности сил и средств прошли в Брянской, Омской, Саратовской областях.

Юрий Маркин

Продолжение темы
на стр. 5



В регионах начались профилактические работы по подготовке к паводкам

Новоселов станет больше

Свыше 5,5 тысячи жилищных сертификатов, в том числе предназначенных для семей сотрудников МЧС России, будет выдано в 2021 году. Такое распоряжение подписал премьер-министр Михаил Мишустин.



Жилищные сертификаты помогут решить квартирный вопрос многим сотрудникам МЧС России

О ГЛАВНОМ

Сертификат дает право приобрести жилье за счет средств федерального бюджета. Рассчитывать на такую поддержку могут отдельные категории россиян, в их числе — чернобыльцы, граждане, переезжающие из Байконура, районов Крайнего Севера и закрытых административно-территориальных образований, а также военнослужащие, сотрудники МЧС. Помощь положена тем из них, кто по действующим нормативам нуждается в улучшении жилищных условий.

Согласно распоряжению все жилищные сертификаты должны быть выпущены до конца марта. Всего же на эту меру поддержки в 2021 году направят порядка 14,7 млрд рублей.

Решение поможет тысячам семей переехать в насе-

ленные пункты, обладающие всей необходимой социальной инфраструктурой, или же получить более комфортные квартиры в городах, где они уже проживают.

Также утверждено постановление, которое позволит размещать средства для погашения военной ипотеки на эскроу-счетах. Деньги с этого счета передаются застройщику только после ввода жилого дома в эксплуатацию. Жилищное обеспечение сотрудников в МЧС России является важнейшей составляющей социальной защищенности. В министерстве разработана гибкая финансовая система по выплате единовременных социальных выплат сотрудникам ФПС ГПС и субсидий военнослужащим для приобретения или строительства жилья.

Виталий Романов

СПРАВКА

Для граждан, пострадавших в результате радиационных аварий и катастроф, участников ликвидации последствий таких аварий и приравненных к ним лиц предусматривается выделить 1011 сертификатов. Все они будут предоставлены в первом квартале года. Наибольшее количество жилищных документов поступит в Челябинскую и Брянскую области.

Для выезжающих из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей предусмотрено 1875 сертификатов. Основными получателями выступают жители Красноярского края, Иркутской области и Республики Алтай.

Гражданам, подлежащим переселению из закрытых административно-территориальных образований, выдадут 206 сертификатов. Их обладателями станут жители 31 населенного пункта. Больше всего документов отправятся в Мурманскую область: в поселки Видяево, Александровск, Заозерск, Островной, Североморск.

Для переселенцев с территории Байконура предусмотрено 522 сертификата. Все они также будут выданы до 31 марта.

Количество сертификатов определено расчетным путем и будет уточнено ответственным исполнителем государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан РФ» в пределах общего размера социальных выплат, предусмотренных графиком.

Это в наших силах

Стартовала федеральная информационная противопожарная кампания «Останови огонь!».

АКЦИЯ

Кампания «Останови огонь!» направлена на снижение риска возникновения рукотворных природных пожаров, в том числе из-за самовольных поджогов сухой травы.

Основная причина лесных пожаров весной — именно человеческий фактор. В частности, речь идет о несанкционированных выжиганиях сухой растительности на полях, придорожных территориях, дачных участках и других землях. По данным Рослесхоза, весной 2020 года в результате переноса огня в лес с территории земель иных категорий зафиксировано порядка 30% от общего количества лесных пожаров.

В России с 2015 года запрещены выжигания сухой растительности на землях сельскохозяйственного назначения, разведение костров в полях и на других территориях. Тогда же были уточнены требования по созданию противопожарных барьеров на территориях, которые примыкают к лесным участкам, право муниципалитетов на создание муниципальной пожарной охраны.

Соблюдение простейших правил пожарной безопасности позволит минимизировать весенние лесные пожары. Кампания «Останови огонь!» рассчитана на то, чтобы привлечь особое внимание тех, кто может стать потенциальной причиной их возникновения. Это лесопользователи, охотники, рыбаки, туристы и просто отдыхающие в лесах люди, работники сельского хозяй-

В этом году акция стартовала на две недели раньше, чем обычно, и охватит все регионы страны.

В марте, согласно прогнозам, существует вероятность превышения среднемесячных значений параметров пожарной опасности на всей территории Республики Крым и на западе Краснодарского края. Также в зоне риска будут находиться восточная часть Оренбургской



ства на территориях, прилегающих к землям лесного фонда.

Информационная кампания проходит четвертый год подряд, ее инициатором стало Общество добровольных лесных пожарных. Проект поддержали МЧС России, Федеральное агентство лесного хозяйства, Авиалесоохрана, Агентство стратегических инициатив, ряд общественных организаций.

области и Тувы, юг республик Алтай, Башкортостан и Челябинской области, юго-запад Забайкальского края и юго-восток Приморского края.

По прогнозам экспертов, в марте и апреле в 26 регионах страны ожидается превышение многолетних значений уровня лесной пожарной опасности.

Василий Дятлов

Психологи всегда рядом

Специалисты Крымского филиала Центра экстренной психологической помощи МЧС России провели два мастер-класса для вожатых «Артека».

УЧЕБА

Психологи обучили вожатых необходимым приемам в рамках мастер-классов по темам «Универсальный алгоритм оказания первой помощи пострадавшему» и «Первая помощь при кровотечениях и прочих состояниях». На первом занятии участники узнали, в какой последовательности и какие действия необходимы для спасения человека при отсутствии у него признаков сознания, дыхания и кровообращения, и смогли отработать приемы непрямого массажа и искусственной вентиляции легких на манекенах.

Второе занятие было посвящено вопросам оказания помощи при кровотечениях и других тяжелых состояниях, таких как ожог, обморожение, отравление, перегревание и обморок.

— На территории «Артека» есть медпункты, рядом

расположена пожарно-спасательная часть, старший персонал лагеря также всегда готов при необходимости оказать помощь. Но когда каждая секунда на счету, важно, чтобы помощь оказал тот, кто рядом. Вожатые проводят очень много времени с детьми, и поэтому

мы считаем, что они должны быть максимально подготовлены по вопросам оказания первой помощи, — поделилась заместитель руководителя управления детских лагерей Надежда Буракова.

Юрий Капальный



Каждый вожатый должен уметь оказывать первую помощь

ВЕСТИ РЕГИОНОВ

Выделены средства на восстановление жилья

Правительство Еврейской автономной области утвердило порядок и условия предоставления гражданам, пострадавшим в 2020 году в результате ЧС, возникшей в связи с паводком, выплаты на осуществление капремонта поврежденного жилья.

Право на получение финансовых средств имеют граждане, являющиеся на день введения режима ЧС собственниками незастрахованных жилых помещений и не имеющие в собственности иного жилого помещения, пригодного для проживания.

Выплата будет предоставляться однократно и в отношении только одного жилого помещения. Деньги предоставляются исходя из общей площади поврежденного жилого помещения в размере 6 тысяч рублей на один квадратный метр. Средства можно будет потратить только на осуществление капитального ремонта, и власти региона намерены это проконтролировать.

Севастополь поддержит добровольцев

Правительство Севастополя предоставит гарантии социальной защиты членам семей добровольных пожарных, работников добровольной пожарной охраны.

В соответствующем постановлении оговаривается, что членам семей погибших (умерших) добровольных пожарных предоставляются выплаты единовременного пособия. В случае гибели добровольного пожарного или работника ДПО вследствие увечья или иного вреда здоровью, полученного им в период участия в проведении аварийно-спасательных работ, профилактике и тушении пожаров, оказании первой помощи пострадавшим, спасении людей и имущества при пожарах, членам его семьи выплачивается за счет средств бюджета города единовременное пособие в размере 1 млн рублей. Получателями средств могут выступать супруга (супруг), состоявшие в зарегистрированном браке с погибшим, его родители, несовершеннолетние дети или его дети, не достигшие возраста 23 лет.

На Сахалине борются с угрозой пожаров

Правительство Сахалинской области утвердило перечень населенных пунктов, территорий организаций отдыха детей и их оздоровления, территорий садоводства или огородничества, подверженных угрозе лесных пожаров.

Началом пожароопасного сезона в регионе определено 15 апреля, в лесах он начнется на две недели позже — 1 мая.

Оперативное взаимодействие

В Омской области готовятся к паводкам: запланированы работы по очистке водопропускных каналов, дроблению льда и укреплению защитных сооружений.

Сотрудники чрезвычайного ведомства разъясняют жителям региона меры безопасности в паводковый период.

— Специалисты ГУ МЧС России по Омской области проверяют готовность сил и средств РСЧС, — рассказал заместитель начальника управления гражданской обороны и защиты населения регионального главка Денис Литвинов. — На сегодняшний день эта работа завершена уже в восьми районах области. Стоит отметить, что проверки во всех районах региона должны быть проведены до 16 марта. Чтобы отработать практические навыки по ликвидации негативных последствий весеннего паводка и оперативное взаимодействие различных подразделений и ведомств, была проведена комплексная тренировка с органами управления и силами функциональной и территориальной подсистем РСЧС Омской области.

18 марта запланировано проведение тактико-специальных учений в Исилькуле с практической отработкой мероприятий по созданию и укреплению защитных сооружений, оповещению и эвакуации населения, развертыванием пункта временного размещения и другими мероприятиями.

После подведения итогов учений вопрос готовности к паводку будет рассмотрен на заседании областной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности.

Всё идет по плану

Власти Ростовской области отчитались о реализации в 2020 году государственной программы «Защита населения и территории от ЧС, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

АКТУАЛЬНО

В прошлом году созданы и оснащены три новые пожарные части в Зерноградском, Мясниковском и Тарасовском районах. Приобретено восемь пожарно-спасательных и легковых автомобилей. Закуплен бортовой транспорт для перевозки спасателей и имущества. Приобретено необходимое снаряжение и оборудование, в частности, сварочные инверторы, воздухопроводки-опрыскиватели, ранцевые огнетушители, бензогенераторы, рукава, пускозарядные устройства, мотопомпы, газоанализаторы, бензопилы, стропы текстильные, тепловые дизельные пушки и т. д.

Закуплено 16 комплектов пожарного оборудования и улучшены оперативные возможности добровольных противопожарных подразделений в 16 сельских поселениях 15 муниципальных районов.

В 2020 году проведено 12 учений и тренировок по задействованию системы оповещения. Создана комплексная система экстренного оповещения в приграничных с Украиной населенных пунктах, в городе Гуково и 101 населенном пункте в Куйбышевском, Красносулинском и Родионово-Несветайском районах.

Оборудован причал для маломерных судов в Белокалитвинском поисково-спасательном подразделении, подготавливается участок в станице Старочеркасской для передислокации Аксайского поисково-спасательного подразделения.

Темой оповещения, как и намечалось, доведена до 95,5%. Доля населения, обеспеченного противопожарным прикрытием, составила по плану 98,8%.

Проведено более 20 тысяч рейдов на водоемах. С опасного льда возвращены на бе-



Открытие новой пожарной части в селе Александровка

Созданы новые сегменты АПК «Безопасный город» в 30 муниципальных образованиях и произведена их интеграция в единое информационное пространство с региональной платформой Ростовской области.

Государственной программой и подпрограммами было предусмотрено десять показателей, по семи из которых фактические значения соответствуют плановым, а еще по трем превышают плановые. Доля населения, охваченного региональной сис-

темой оповещения, спасены 84 человека, спасены 84 утопавших.

Как отметил губернатор Ростовской области Василий Голубев, в 2020 году реализован комплекс мероприятий, в результате которых удалось осуществить поддержание высокой готовности и дооснащение органов управления и сил, обеспечить расширение оперативных возможностей и улучшение материально-технической базы пожарно-спасательных подразделений.

Виталий Романов

Леса взяли под защиту

В Брянской области утвержден сводный план тушения лесных пожаров.

НА КОНТРОЛЕ

Пожароопасный сезон на территории Брянской области в среднем начинается с первой декады апреля и заканчивается в первой декаде октября. Тушить лесные пожары здесь должна областная лесопожарная служба, в состав которой входят 18 лесопожарных станций. Помогать им обязаны арендаторы лесных участков.

Планом предусмотрено, что силы и средства подразделений пожарной охраны привлекаются для ликвидации ЧС в лесах на основании соглашений, договоров, заключенных с МЧС России. Привлечение подразделений пожарно-спасательного гарнизона Брянской области к тушению лесных пожаров осуществляется при классах пожарной опасности от третьего до пятого, при угрозе перехода огня на населенные

пункты. При введении режима ЧС отправка пожарно-спасательных подразделений осуществляется по согласованию с ГУ МЧС России по Брянской области, через оперативную дежурную смену ЦУКСа.

Арендаторы лесных участков выполняют работы по недопущению распространения пожаров при классах пожарной опасности от второго до пятого, то есть от низкого уровня до чрезвычайного.

Добровольные пожарные команды сельских поселений осуществляют работы по предотвращению распространения лесных пожаров на населенные пункты при возникновении такой угрозы, а также в случае введения режима ЧС.

Войсковые части привлекаются на тушение лесных пожаров на основании решения оперативного штаба Брянского лесничества Минобороны при втором — пятом классах пожарной опасности.

В области сформирован и утвержден резерв финансовых средств регионального правительства в размере 50 млн рублей, который может быть задействован в случае введения чрезвычайной ситуации.

Помимо этого, в комплексе содержится информация об органах госвласти, их территориальных подразделениях, осуществляющих организацию тушения лесных пожаров и мер пожарной безопасности, об ответственных лицах, организующих охрану лесов от пожаров и их тушение, а также допущенных к руководству тушения лесных пожаров. В плане перечислены меры по противопожарному обустройству населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры.

Судя по приведенным в плане цифрам, Брянская область на 100% готова к пожароопасному сезону.

Александр Зеленков

Половодье не застанет врасплох

Прохождение половодья и паводка на территории России обсудили на совещании в Росводресурсах.

МОНИТОРИНГ

Мероприятие прошло под председательством руководителя агентства Дмитрия Кириллова.

На всей территории страны ситуация штатная, обстановка стабильная. В водохранилищах есть запас для пропуска воды, работа идет в установленных режимах. Также проводится подготовка к обследованию гидротехнических сооружений и предупредительным противопаводковым мероприятиям по ослаблению прочности льда.

Прохождение половодья и паводков зависит от запасов снега, скопившихся за зиму, его влажности, а также других факторов. Так, в зоне деятельности Московско-Окского управления за

январь и февраль выпало осадков до 200% от нормы. Тем не менее, по прогнозам специалистов, если не будет резкого потепления, весеннее половодье пройдет в штатном режиме.

— Наша задача — не допустить чрезвычайных ситуаций или постараться предупредить их. Пока серьезных опасений нет, — отметил Дмитрий Кириллов.

В зоне деятельности Донского управления, наоборот, осадков было мало. По экспертной оценке, весенний приток воды в Цимлянское водохранилище ожидается ниже нормы, но несколько больше, чем в маловодном 2020 году. В Ростовской области, по предварительным прогнозам, начало весеннего половодья ожидается к середине марта, что в пре-

делах средних многолетних сроков.

В Калининградской области снежный покров уже начал сходить, в конце февраля реки вскрылись ото льда. Уровни воды ниже или в пределах нормы. В Псковской и Новгородской областях ледоход, по предварительным прогнозам, начнется в конце марта — первых числах апреля. В Ленинградской области вскрытие рек ото льда ожидается в начале — середине апреля.

На Дальнем Востоке реки вскроются позже всего. Сейчас в бассейнах Амура и Лены ледостав. Толщина льда больше нормы. Количество снежных запасов близко к среднемуголетним значениям.

Иван Петров

Сибирь готовится к паводкам

В Сибирском федеральном округе прошло первое совещание с главами регионов по подготовке к паводкам.

ГОТОВНОСТЬ

Мероприятия по подготовке сибирских регионов к предстоящему весеннему половодью и паводкоопасному периоду обсудили на совещании под руководством полномочного представителя Президента РФ в Сибирском федеральном округе Сергея Меняйло. С одним из основных докладов выступил начальник ГУ МЧС России по Новосибирской области Виктор Орлов.

Это первое предварительное совещание по уточнению задач и заблаговременному выполнению превентивных мероприятий для безаварийного пропуска паводковых вод. В режиме видео-конференц-связи в обсуждении приняли участие прокуроры субъектов округа, руководители органов исполнительной власти регионов, главных управлений МЧС России, Ростехнадзора, Росгидромета, Росводресурсов, главы крупных городов.

По оценке специалистов, в этом году в округе в период весеннего половодья ожидается сложная паводковая обстановка. Основ-

ная причина — интенсивные осадки по осени и зимой. Почва в отдельных районах промерзла на глубину выше нормы.

Предварительно на территории Сибири определен 91 участок, подверженный образованию наледей и возможному подтоплению поселений. Наибольшая вероятность подтопления населенных пунктов прогнозируется на территориях Алтайского и Красноярского краев, Новосибирской, Омской и Томской областей.

— Исходя из анализа прохождения весеннего половодья за последние десять лет, а также фактических данных по снегозапасу, толщине льда на водоемах и глубине промерзания почвы в зону возможного подтопления могут попасть более 700 населенных пунктов, 265 социально значимых объектов и объектов экономики, 380 участков автодорог, — отметил Виктор Орлов.

— Основная задача органов власти — предпринять необходимые меры по снижению социальных и экономических рисков. В населенных пунктах заблаговременно должны быть созданы запасы продуктов, питьевой

воды, медикаментов. Чтобы обезопасить граждан, проживающих на подтопляемых территориях, важно регулярно информировать их о текущей паводковой обстановке. Кроме того, следует тщательно проверить готовность систем экстренного оповещения населения, — подчеркнул Сергей Меняйло.

Для своевременного реагирования экстренных служб и принятия управленческих решений полпред поручил активнее внедрять цифровые технологии, использовать специальные сервисы по мониторингу гидрологической обстановки, а также выставлять дополнительные гидропосты.

Вместе с тем главам регионов поручено обеспечить своевременный вывоз снега из городов, очистку русел рек, ливневок и других систем пропуска талых вод. Также в течение марта будут проведены практические учения экстренных служб по реагированию на чрезвычайные ситуации.

Артем Щербаков,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Новосибирской
области

Держим руку на пульсе

На территории Вологодской области прогнозируется крупнейший за последние пять лет паводок. Предстоящий ледоход стал центральной темой обсуждения комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности.



Состояние льда на реках региона находится под постоянным контролем

БОЛЬШАЯ ВОДА

— По результатам ледовой разведки фиксируется превышение среднегодовых значений уровней воды. Высота снежного покрова на полевых маршрутах превышает норму на 110–130%, под снегом сохраняется высокая влажность почвы, а значит, при таянии воде уходить будет некуда. Все эти факторы свидетельствуют о том, что паводковая ситуация будет чрезвычайно сложной, — заявил губернатор региона Олег Кувшинников.

Обследование рек, проведенное совместно спасателями и метеорологами в Великоустюгском районе, показало, что в нижнем течении Сухоны, от Нюксеницы до Великого Устюга все повороты реки забиты торосами. Образование наиболее мощного затора льда ожидается на участках от Аристово до Нокшино, от Матвеево до Копылово. Это может привести к подтоплениям населенных пунктов Бобровское, Устье-Городищенское, Сельменьга, Нюксеница. Наибольшему риску подтопления, исходя из анализа специалистов, подвержены Великий Устюг и Красавино.

Во время разведки специалисты определяют места возможной остановки ледохода. Как подчеркивают метеорологи, затор может существовать три — пять дней. Затем река наберет силу и все равно его сорвет. Но за эти дни может быть нанесен колоссальный урон сельскому хозяйству, экономике, системам жизнеобеспечения. Задача спасателей — минимизировать возможные риски. Для этого проводятся превентивные мероприятия по ослаблению льда. В ближайшее время спасатели приступят к его чернению, ледорезным и взрывным работам на тер-

ритории общей протяженностью 190 км.

— Проведенный анализ показывает, что география территорий, пострадавших в результате половодья и паводков, ежегодно расширяется. Если в 2016 году их было 12, то сегодня — уже 20, — подчеркнул начальник Главного управления МЧС России по Вологодской области Василий Балчугов. — В ходе подготовки мероприятий по безаварийному пропуску паводковых вод во всех муниципальных образованиях уточнены планы действий по предупреждению и ликвидации последствий ЧС, эвакуации и первоочередного жизнеобеспечения населения. Разработаны планы мероприятий по смягчению рисков и реагированию на ЧС. От Главного управления МЧС России по Вологодской области во время прохождения ледохода будут задействованы более ста человек, 32 плавсредства, 16 единиц техники, шесть беспилотных летательных аппаратов.

На Вологодчине развертываются пункты временного размещения граждан, закупаются продовольствие и необходимые промтовары. Особое внимание уделяется системам экстренного оповещения, которые уже протестированы и готовы к работе.

Для мониторинга весенних процессов в усиленный режим работы переведен Центр приема и обработки космической информации. Контролировать обстановку позволит и специальный модуль «Паводки» в ситуационном центре губернатора. В режиме реального времени он отображает текущие уровни воды по всей области.

Валентина Лодыгина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Вологодской области

Рассчитываем на сознательность земляков

В 2020 году в Калужской области было зарегистрировано 2852 пожара. Погибло 64 и травмировано 44 человека, ущерб от огня составил более 300 млн рублей. При тушении спасено 814 человек и материальных ценностей на сумму 816 млн рублей. Такие данные прозвучали на прошедшем заседании правительства Калужской области. Более детально о ситуации с пожарами на территории региона «Спасателю» рассказал начальник Главного управления МЧС России по Калужской области Владислав Блеснов.



РЕГИОН

— Владислав Алексеевич, как в целом оцените пожарную ситуацию в области?

— Основным показателем оценки пожарной безопасности является количество пожаров и их последствия. В 2020 году произошло снижение пожаров на 19%, количество погибших сократилось на 8%. Это хорошие показатели, и на 2021 год мы поставили цель добиться еще большего снижения числа пожаров и пострадавших на них.

— Каковы основные причины пожаров?

— Основной причиной остается неосторожное обращение с огнем. В 2020 году было зарегистрировано 2194 случая. На втором месте нарушение правил эксплуатации электрооборудования. Возросло количество умышленных поджогов и пожаров из-за неправильного устройства и эксплуатации отопительных печей.

— Как бороться с нерадивыми гражданами?

— Учитывая то, что основная причина пожаров — человеческий фактор, рабо-

та Главного управления направлена в первую очередь на проведение профилактических мероприятий в жилье. Существует много форм и методов, которые мы активно применяем: обходы домовладений, проверки, инструктажи, работа с сельскими поселениями и администрациями по обучению населения. Привлекаем старост населенных пунктов, добровольцев. Кроме того, мы активно работаем с семьями из групп риска. Их порядка 30 тысяч. Вместе с правительством области, администрациями муниципальных районов и неравнодушными общественными объединениями, такими как ВДПО и Фонд пожарной безопасности, производим установку извещателей.

— Сколько датчиков уже установили?

— В 2018 году стартовала социально-профилактическая акция «Сохрани жизнь себе и своему ребенку», в ней принимали участие Главное управление и ВДПО. Позже мы проработали вопрос на уровне администраций и муниципальных районов, запланировали финансирование, привлекли общественные организации и объединения. За это время установлено порядка трех тысяч извещателей. В течение двух-трех лет мы обеспечим датчиками все нуждающиеся семьи.

— Бывают случаи, когда собственники не пускают инспекторов надзорной деятельности в дом?

— Конечно, бывают. Такие случаи довольно часто встречаются в Калуге, Об-

нинске. В сельской местности люди более сознательно относятся к вопросам пожарной безопасности. Если инспектора все-таки не пустили, он оставляет памятку в почтовом ящике. Главное, что люди должны понимать: сотрудник Главного управления приходит не выписывать штраф, он предупреждает пожар, дает важные рекомендации.

— Календарная весна наступила. В 2020 году пал травы начался в марте, на 2021 год есть какие-то прогнозы?

— Да, в 2020 году 23 марта уже были зарегистрированы выезды на пал травы. С учетом погодных условий в этом году пожароопасный период

установить, с какого земельного участка началось наступление огня. Причиной, способствующей возникновению палов, является большое количество заброшенных и необрабатываемых земельных участков, а также недостаточная работа глав сельских поселений с населением. К сожалению, проверки органов местного самоуправления выявляют многочисленные нарушения требований пожарной безопасности, в том числе не проводится покос травы и уборка мусора на землях общего пользования. К административной ответственности привлечено 533 виновных лица, из них 92 органа местного самоуправления и 22 главы сельских поселений.



Пожарный извещатель — полезное устройство для безопасности жилья

— А как насчет противопожарного водоснабжения на территории области?

— Регулярно проверяем. Если выявляем недостатки, выдаем предписания, следим за устранением. Слабое звено в системе противопожарного водоснабжения — новые населенные пункты и улицы. Приходится сталкиваться с ситуациями, когда на выделенных земельных участках вода не подведена, то есть

противопожарного водоснабжения нет. Ответственность за это лежит на главах администраций. Но, к сожалению, органам местного самоуправления проще оплатить многомиллионные штрафы за нарушение требований пожарной безопасности и неисполнение предписаний органов государственного пожарного надзора, а не направить денежные средства на организацию надлежащих противопожарных мероприятий.

К административной ответственности привлечено 58 глав поселений и 27 органов местного самоуправления. Внесено 148 предостережений. В Людиновском, Жиздринском, Думиничском, Куйбышевском, Сухиничском и Кировском районах утверждены планы по ремонту и восстановлению источников противопожарного водоснабжения. Главами сельских поселений в Козельском, Медыньском и Тарусском районах мер по устранению не принято.

— Что бы вы посоветовали собственникам домовладений в преддверии весеннего пожароопасного периода?

— В первую очередь не пренебрегать правилами противопожарного режима, которые устанавливают определенные ограничительные требования к сжиганию мусора и разведению костров на участках. Хотелось бы, чтобы граждане сознательнее отнеслись к своим действиям.

Юлия Шелкова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Калужской области



АНОНС

XIII Международный салон «Комплексная безопасность — 2021»

В городе Кубинка Московской области с 12 по 16 мая пройдет XIII Международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность — 2021». Организаторами мероприятия являются МЧС России и МВД России. На площадке салона будут продемонстрированы новые разработки и достижения в области обеспечения безопасности, а участники смогут установить деловые контакты и поделиться опытом.

С 12 по 15 мая основная площадка салона впервые будет развернута в Конгрессно-выставочном центре «Патриот». 16 мая в рамках демонстрационной программы на полигоне Ногинского спасательного центра МЧС России пройдут международные учения по ликвидации чрезвычайных ситуаций с привлечением сил и средств федеральных органов исполнительной власти, а также представителей корпуса сил СНГ.

В рамках научно-деловой программы запланировано свыше 60 общественно значимых конгрессно-выставочных мероприятий.

В салоне примут участие производители оборудования и разработчики технологий в сфере безопасности, представители учебных и научных организаций, СМИ и популярные блогеры.

Посетители смогут увидеть финал соревнований «Человеческий фактор» и состязания за звание «Лучшая команда МЧС России по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации ЧС на автомобильном транспорте», а для детей и молодежи предусмотрены различные мастер-классы. Зрелищную часть салона дополняют «Пожарный олимп» — полоса выживания в стиле кроссфит и Всероссийский робототехнический фестиваль.

На таких людях держится пожарная охрана

В профессию приходят по-разному. Кто-то по стопам родителей, кто-то осуществляет детскую мечту, а кто-то уверен, что только настоящий мужчина может бороться с огнем. Пожарный должен уметь вовремя прийти на помощь, иметь сострадание и чувствовать чужую боль. Такими качествами обладают герои этой статьи, живущие и работающие в Калужской области.

РЕГИОН

В небольшом райцентре Баятино, что в Калужской области, живет Александр Калинин. Тридцать семь лет отдал он службе в пожарной охране, пройдя непростой путь от рядового бойца до начальника ПСЧ-27, руководителя местного пожарного гарнизона.

В поселке его знают все от мала до велика и обращаются за помощью по различным вопросам. Он всегда поможет, подскажет.

По дороге к мечте

Его с детства тянуло в пожарную часть. С друзьями он с восхищением рассматривал большие красные машины. Пределом мечтаний было стать пожарным. Такое было воспитание — все хотели стать героями.

Александр было проще достичь своей мечты. Начальником пожарной части служил его отец — Кирилл Васильевич Калинин. Тем не менее парню пришлось всего добиваться самому. После службы в армии он семь лет проработал водителем. В 1983 году его пригласили в пожарную часть занять должность инспектора ГПН. По словам Александра, уже тогда он твердо знал: это дело ему по душе. С 1991 года Калинин стал исполнять обязанности начальника части. Занимался не только профилактикой, но и тушением пожаров.

В большинстве своем жилой сектор района составляют частные дома с печным отоплением. При отсутствии дорог с твердым покрытием и разбросе деревьев ликвидация пожаров порой превращалась в сложнейшее дело. Во многих деревнях живет всего по несколько человек, да и те старики. Поэтому, если там вдруг возникает пожар, сообщения о нем могут приходиться с большой задержкой. К моменту прибытия караула уже бывают объята огнем десятки домов, как, к примеру, это произошло в деревне Труфаново в прошлом году.

Александр говорит, что на том пожаре личный состав едва не оказался в огненной ловушке. Так, к моменту прибытия первого караула горела сухая трава на площади более 10 га, огнем было объято несколько жилых домов. Когда Калинин добрался до места ЧП, огонь пожирал 16 домов. Пылали все вокруг. Караул с трудом сдерживал распространение огня на другие дома. Создал

несколько боевых участков и организовав подачу воды от реки Неручь с расстояния почти полкилометра, Александр взял руководство тушением на себя. Одновременно возглавил один из боевых участков, на котором сложилась наиболее тяжелая обстановка. Огненную лавину остановили лишь спустя несколько часов. Немногочисленные местные жители долго благодарили уставших, в копоти, насквозь пропитанных дымом пожарных.

И еще один пожар стоит перед глазами Александра. Загорелся жилой дом на две семьи. Калинин вместе с командиром отделения Молчановым проникли в строение и на горячей кровати обнаружили мужчину. Вдвоем вынесли его наружу и снова бросились внутрь дома, невзирая на открытое горение. Пожарным удалось спасти женщину, которая находилась в бессознательном состоянии. Александр лично выносил ее на улицу. После этого случая на Калинин было подготовлено представление о награждении медалью «За отвагу на пожаре».

За время службы Александр Калинин потушил сотни пожаров. Он отлично подходит на роль наставника для молодого поколения. У него свои критерии отбора сотрудников. Это, в первую очередь, огромное желание трудиться в пожарной охране, обязательная служба в армии, психологическая устойчивость, физическое здоровье. В исключительно мужской профессии хороший наставник должен быть примером во всем.

— Во время работы с подшефным я стараюсь больше внимания уделять практической составляющей, — говорит Александр. — Если объяснять только в теории — толку будет не много. Необходимо неустанно работать над собой. Если человек не совершенствуется, потакает своей лени, он деградирует.

Большая ответственность

Более четверти века посвятил пожарной охране Юрий Карпов. Родился он в 1968 году. Детской мечтой стать пожарным, как признается, у него не было. После школы Юрий поступил в Московский гидрометеорологический институт. Получил профессию инженера-механика, вернулся в родные края и устроился на работу по специальности. Это было начало 90-х.

Многие помнят те непростые времена. Предприятия

еле выживали, работникам месяцами не выплачивали зарплату. Юрий задумался о поиске работы со стабильным доходом. Так совпало, что именно тогда его пригласили на службу в ПЧ № 29 инспектором Госпожнадзора. Постигать азы новой профессии помогали наставники Анатолий Петров и Петр Блинов. Через два года руководство назначило Карпова начальником ПЧ № 29. Так по сей день он ею и руководит. За это время помог в выборе профессии и в дальнейшем становлении десяткам молодых ребят, которые со временем становились опытными тушилами и руко-



Слева направо: Александр Калинин, Юрий Карпов, Алексей Захаров

водителями различных уровней.

Его должность — это большая ответственность. И коллектив, который сейчас насчитывает 35 человек, всегда уверен в поддержке своего руководителя.

— Профессия пожарного нелегка, не каждому она по силам. И тяжело не столько физически, сколько психологически, — считает Юрий Карпов. — В работе огнеборцев дорога каждая секунда, каждое мгновение. Ведь от того, как быстро прибудет пожарный расчет, насколько профессионально, слаженно и оперативно он сработает, напрямую зависит спасение человеческих жизней. Бывает, кто-то не выдерживает, уходит из профессии. За долгие годы службы многое пришлось повидать и пережить. Каждое чрезвычайное происшествие оставляет отпечаток на душе, ведь любой пожар или ДТП — это людское горе. Оставаться к нему равнодушным просто невозможно.

Одним из самых сложных происшествий за последние годы, по словам Юрия, был пожар на ликероводочном заводе в Жиздре. К моменту прибытия подразделений огнем был охвачен деревянный склад хранения картонной тары, пристроенный к произ-

водственному зданию. Огонь распространялся по кровле. В любой момент мог произойти взрыв: внутри находились емкости со спиртом. Были задействованы все свободные силы гарнизона. Тушение продолжалось более трех часов.

За добросовестную многолетнюю службу и профессионализм Юрий Карпов неоднократно отмечался наградами. Но особенно ему дорога медаль «За участие в ликвидации лесных пожаров». В 2010 году горели леса в соседнем Хвастовичском районе, и подразделению Карпова была поставлена задача не допустить возгораний в селе Крас-

Повести за собой

Алексей Захаров родился в 1996 году. С детства хотел стать пожарным. В 2014 году поступил в Ивановскую пожарно-спасательную академию и там же получил первый практический опыт по тушению сложных пожаров. Когда он учился на первом курсе, загорелось здание банка. Алексею выпало принять участие в тушении.

В академии он получил и первую ведомственную награду — «Отличный пожарный» — за ликвидацию последствий весеннего паводка в Великом Устюге.

В 2019 году, успешно окончив академию, Захаров вернулся на родину, в Калужскую область. Был назначен на должность начальника караула ПСЧ № 1. Выстраивает работу личного состава с учетом полученного в академии практического опыта. После каждого потушенного пожара обсуждает с коллегами допущенные ошибки, чтобы в будущем их не повторять. Алексей уверен: пожарного нельзя послать в огонь, его можно повести за собой. В этом он убедился сам на одном из пожаров, когда во главе караула выехал ночью на тушение пятиэтажного здания общежития. С проблемами столкнулись сразу. Открытого огня еще не было, жильцы спали. Необходимо было обнаружить очаг загорания, приступить к тушению и организовать эвакуацию людей.

Практически одновременно прибыл дежурный караул другой части. В ходе разведки очаг возгорания обнаружили на третьем этаже. Лестничные клетки оказались сильно задымлены. Возглавив звено ГДЗС, Захаров организовал эвакуацию, раз за разом возвращаясь в здание. Ему казалось, что это никогда не закончится, но, чуть отдохнув и заменив баллоны, звено снова отправлялось на поиск людей. В течение часа было спасено более двадцати человек, пожар успешно потушен и караул во главе с молодым начальником возвратился в расположение части.

Прошло меньше двух лет, как Алексей Захаров окончил академию, пришел в калужский гарнизон, сделал свои первые самостоятельные шаги в практической работе. Но он твердо знает: профессия огнеборца в его жизни — раз и навсегда.

Александр Орлов
Калужская область — Москва

Метель не оставляет без дела

В марте Оренбургскую область посетил активный атлантический циклон, принесший с собой метели, порывистый ветер и температурные качели. Все это не оставляет спасателей без работы.



Из-за непогоды видимость на дорогах порой снижается до нескольких метров

НЕПОГОДА

Из-за неблагоприятных погодных условий в регионе ежедневно перекрывают участки трасс. Для мониторинга обстановки и реагирования на возможные заторы на перекрытые автодороги выдвинулись оперативные группы местных пожарно-спасательных гарнизонов, а также подвижные пункты обогрева.

Для незамедлительного реагирования на возможные происшествия и минимизации их последствий в ГУ МЧС России по Оренбургской области параметры оперативной обстановки уточняются в режиме реального времени. Меры дали результат: удалось не допустить образования заторов.

На 8 марта в готовности находилось десять пунктов временного размещения на 406 мест и семь стационарных пунктов обогрева на 276 мест. Пожарно-спасательные подразделения регулярно приходят на помощь попавшим в беду на дорогах людям. Вот несколько таких историй.

5 марта поступило сообщение от мужчины о том, что его сын выехал на снегоходе по проселочной дороге от Новотроицка до реки Урал и провалился в овраг. Техника вышла из строя, и самостоятельно справиться с ситуацией он не смог. Сотрудники ПСЧ-16 под руководством Олега Рудниченко выдвинулись на помощь. Они быстро нашли место происшествия, извлекли из оврага пострадавшего и его снегоход.

Не успел боевой расчет Рудниченко вернуться в часть, как пришла еще одна просьба о помощи. Легковой автомобиль, направлявшийся из населенного пункта Белошапка в Новотроицк, съез-

жал с дороги. Автомобиль был найден занесенным снегом почти по крышу. Водитель находился в салоне, он не мог самостоятельно выбраться и сильно замерз. Пожарные высвободили мужчину из снежного капкана и доставили по месту жительства.

7 марта поступило сообщение о том, что автомобиль, двигаясь из села Новосимбирка в сторону города Кувандык, съехал с дороги и не смог продолжать движение. Для оказания помощи была направлена оперативная группа ПСЧ-35 под руководством исполняющего обязанности начальника части Дмитрия Тарасова. Пострадавшего огнеборцы нашли в 30 км от села. Его автомобиль плотно увяз в снегу. Сотрудники МЧС откопали машину, отбуксировали ее на дорогу и сопроводили водителя до Кувандыка.

9 марта в Новотроицке в снегу застрял легковой автомобиль, в котором находилась семья из пяти человек. Заглохшую машину завести не удавалось. Первыми до места происшествия добрались сотрудники МЧС на снегоходе, они эвакуировали женщину и троих детей в автомобиль чрезвычайного ведомства. Затем при помощи дорожной техники к месту удалось пробиться автомобилю оперативной группы ПСЧ-5. Семья в полном составе переселилась в пожарный автомобиль и доставили в пункт обогрева в Новотроицке. В дальнейшем легковой автомобиль удалось высвободить из сугроба и передать хозяевам.

Ситуация на автодорогах региона остается крайне сложной.

**Виктор Жестков,
по материалам
пресс-службы
ГУ МЧС России
по Оренбургской области**

Случай под мостом

Благодаря быстрым действиям пожарных и очевидцев в Орле из реки Оки были спасены мужчина и его собака.

ОПАСНЫЙ ЛЕД

Житель Орла отправился на вечернюю прогулку со своей собакой в районе железнодорожного моста через Оку. Собака увидела уток и выбежала за ними на лед. Он провалился под ней, а затем и под хозяином, поспешившим на помощь четвероному другу.

На выручку мужчине пришли работники РЖД, охранявшие мост и услышавшие крики. Они бросили бедолаге спасательный круг с веревкой и так удерживали его на поверхности воды до прибытия спасателей. Ближе всего к месту происшествия оказались сотрудники ПСЧ-3. Однако часть пути им пришлось преодолевать бегом. На месте, оценив обстановку, начальник караула Алексей Гончаров решил самостоятельно выдвинуться на помощь мужчине.

— Я взял на себя такую ответственность, потому что понимал: лед непрочный, и подвергать опасности ребят я не могу. Взяв веревку и спасательный круг, я пошел вперед. Чем ближе подходил к мужчине, тем сильнее

трескался лед. Остаток пути пришлось ползти, — рассказал спасатель.

Алексея страховали его коллеги Дмитрий Волк, Андрей Полячков и Юрий Гавричев.

Первой Алексей Гончаров вытащил из полыньи собаку. Мужчину достать оказалось

с помощью веревки пришлось оттащить их от полыньи.

После этого мужчине нужно было доставить в теплое помещение. Охранники моста предложили свою сторожку. С большим трудом всем удалось подняться на вершину склона в тепло.



Начальник караула ПСЧ-3 Алексей Гончаров

сложнее: он зацепился за кромку льда.

— В какой-то момент лед начал проваливаться, и я понял, что именно сейчас надо постараться вытянуть человека из воды, — вспоминает Алексей Гончаров.

Он изо всех сил дернул и все-таки вытащил мужчину на лед. Коллеги Гончарова

Там пожарные и спасатели оказали мужчине первую помощь, а затем передали медикам, которые доставили его в лечебное учреждение.

**Антон Ухин,
Наталья Акулова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Орловской области**

«Благодаря вам мы живы!»

Жительница Калининского района Новосибирска поблагодарила огнеборцев за спасение людей при пожаре в многоквартирном доме.

СПАСИБО, МЧС!

«Огромная благодарность пожарно-спасательным частям №№ 1, 2, 4, 5 и всем, кто дежурил и принимал участие в ликвидации пожара 3 марта 2021 года в Новосибирске по ул. Д. Ковальчук, 248. Пожар был ликвидирован! Спасибо вам за ваш труд! Благодаря вам мы живы! Вы спасли много жизней!» — написала в адрес ГУ МЧС России по Новосибирской области Лариса К.

Именно она первой обнаружила, что сработала пожарная сигнализация в доме. Женщина позвонила по телефону 112, сообщив о возгорании. Пожар произошел в одной из квартир на 14-м этаже в 25-этажном доме. Пожарные расчеты уже через пять минут прибыли на место происшествия, незамедлительно приступив к эвакуации людей из квартир сильно задымленных верхних этажей. Пожару был присвоен повышенный ранг сложно-

сти, к месту вызова направлены дополнительные силы.

Из квартиры по соседству с очагом возгорания звеном газодымозащитной службы при помощи спасательных устройств выведено четыре человека: женщина и трое детей. Самостоятельно по незадымляемой лестничной клетке эвакуировались 34 человека, из них девять детей.

«Оператор МЧС объясняла по телефону, как необходимо себя вести и что делать при эвакуации. Когда прибыли пожарные, они четко, быстро и слаженно тушили пламя. Рукава тянули с 1-го на 14-й этаж и выводили нас по пожарной лестнице, успокаивали, подбадривали, оказывая еще и психологическую

помощь», — вспоминает жительница дома в письме.

В течение 35 минут огнеборцы ликвидировали открытое горение в трехкомнатной квартире. В результате пожара никто не пострадал. Жители многоэтажки в скором времени вернулись домой.

Дознаватели МЧС России в ходе проверки установили, что причиной пожара послужила неосторожность при приготовлении пищи. На кухонной плите произошло воспламенение масла в кастрюле, после чего загорелся натяжной потолок и пожар распространился в комнаты.

**Артем Щербаков,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Новосибирской области**



Благодаря оперативности новосибирских огнеборцев жертв удалось избежать

Черный март Страны восходящего солнца

Десять лет назад в Японии произошло сильнейшее за всю ее историю землетрясение, которое привело к крупнейшей техногенной аварии XXI века.

ИСТОРИЯ КАТАСТРОФ

Япония, лежащая на стыке сразу четырех литосферных плит, является одной из наиболее сейсмоопасных стран мира. Она с давних времен страдала от мощных землетрясений, что нашло отражение в ее традиционной архитектуре. Поскольку мощность подземной стихии заведомо превосходила прочность строений, никто даже не пытался возводить капитальные, незыблемые постройки. Наоборот, здания должны были иметь определенную гибкость, чтобы поглощать энергию подземных толчков, а стены и перекрытия должны были быть максимально легкими, чтобы в случае обрушения не задавить находящихся внутри людей. Поэтому в традиционной японской архитектуре преобладают такие материалы, как бамбук и бумага, которые неважно защищают от холода и очень пожароопасны, но, по крайней мере, оставляют шансы на выживание под развалинами.

Дрожь земли

Впрочем, это все в далеком прошлом. Сегодняшняя Япония поражает воображение суперсовременными мегаполисами, небоскребами и огромными производственными комплексами. Разумеется, проектирование ведется с учетом сейсмической опасности, но далеко не всегда она учитывается в полной мере.

11 марта 2011 года в 14.46 по местному времени в 130 км от восточного побережья острова Хонсю произошло землетрясение, получившее позже название Великого японского. Его официальное японское название — «Землетрясение в прибрежной зоне Тихого океана в регионе Тохоку», а поскольку ближайшим к эпицентру крупным городом был Сендай, то в прессе закрепилось еще и название «Сендайское землетрясение».

Впрочем, несмотря на различие названий, специалисты всего мира сошлись на том, что это было абсолютно экстраординарное землетрясение — самое мощное за всю историю Японии и четвертое в мире за всю письменную историю человечества. Его магнитуда оценивается в 9–9,1.

Как позже выяснили, это была комбинация сразу из трех землетрясений в четырех эпицентрах. Сейсмологи теоретически допускали возможность подобной комбинации, но никогда ранее не сталкивались с ней на практике.

Катастрофе предшествовала двухдневная серия крупных предварительных подземных толчков — форшоков. Магнитуда некоторых из них превышала отметку 7, и поэтому они ощущались как полноценные крупные землетрясения.

В 14.46 произошел отрыв тектонической плиты, породивший основной подземный



Цунами, поднимаясь по течению рек, обрушивалось даже на внутренние районы страны

толчок. Он был незамедлительно зафиксирован системой раннего предупреждения, основанной на мониторинге данных сети из тысячи сейсмографов на всей территории страны. Спустя десять секунд после получения и обработки данных сейсмодатчиков по интернету, мобильным сетям, радио- и телеканалам автоматически было подано экстренное предупреждение для населения, благодаря чему удалось спасти множество жизней. А еще через 80 секунд ударная волна достигла берега.

Сейсмическая энергия вдвое превышала энергию землетрясения в Индийском океане в 2004 году (см. «Спасатель» №№ 4–7 за 2020 год), принесшего неисчислимые бедствия народам Юго-Восточной Азии. Влияние стихии ощущалось даже на геологическом уровне: ширина острова Хонсю в районе землетрясения увеличилась на 40 м, одновременно его высота над уровнем моря уменьшилась на 60 см.

Помимо разрушений подземные толчки вызвали оползни, которые еще более усугубили ситуацию. Хотя благодаря заблаговременному предупреждению число жертв собственно землетрясения было сравнительно невелико, счет разрушенных домов шел на десятки тысяч.

Ярость океана

Все понимали, что вслед за подземными толчками неизбежно придут океанские волны. В 14.49, когда еще продолжалось землетрясение, была объявлена угроза цунами. Предполагалось, что высота волны составит 6 м у берегов

близлежащей префектуры Мияги и до 3 м у соседних с ней префектур Иватэ и Фукусима. Фактическая же высота волны в открытом море достигала 9 м, а при подходе к берегу она поднималась до 30–40 м (в префектуре Мияги была зафиксирована волна высотой 43 м), что означало смертельную угрозу всем прибрежным

Тяжелый ущерб был нанесен коммуникациям. Так, в префектуре Мияги без вести пропавшим значится попавший под цунами пассажирский поезд. В Сендае волнами смыло целый аэропорт. Огромный ущерб был нанесен портовой и железнодорожной инфраструктуре, из-за чего остановилась деятельность даже не пострадавших от стихии предприятий.

Разумеется, подобные катаклизмы неизбежно сопровождалась пожарами. Из-за высокой насыщенности региона промышленными предприятиями они зачастую представляли особую опасность. Так, в городе Итихара загорелось хранилище с природным газом, а в Сендае произошел взрыв на нефтехимическом комплексе.

Разрушения и жертвы

В затопленных поселениях разыгрывались подлинные драмы. Житель города Исиномаки Ясухиро Кикиути позже вспоминал: «Шел снег. Мы с семьей спасались на втором этаже дома. Вокруг была вода. Я услышал крик. Мне показалось, что кричат дети на улице. На крыше первого этажа дома через дорогу, мне показалось, я различил фигурки троих детей. Они звали на помощь. Я не хотел туда идти. Вода доходила мне до груди, ледяная морская вода со снегом. Но я решил, что это голос Неба, который заставляет меня туда идти.

Я подхватил двоих детей под мышки, а третьего поса-

дил на плечи. На расстояние между домами, которое можно пройти за пять минут, в ледяной воде я потратил полчаса. В какой-то момент почувствовал, что ребенок под левой рукой стал слабеть, и всю дорогу до дома заставлял его болтать ногами в воде, чтобы хоть как-то согреть. Я уже не чувствовал рук, не чувствовал холода, не мог глубоко дышать и думал только о том, как дойти до дома, не споткнуться и не упасть со своей драгоценной ношей.

На полдороге к дому я услышал крик: «Помогите!» И увидел женщину, которая не могла выбраться из-под завалов. В обеих руках у меня были дети, я никак не мог ей помочь. Я смог только крикнуть: «Простите, простите меня, пожалуйста!»

Наиболее пострадали префектуры Иватэ, Мияги и Фукусима. Урон, который был нанесен зданиям и другим объектам инфраструктуры землетрясением и вызванным им цунами, оценивался в 200–300 млрд долларов.

Всего погибли 19 689 человек, 2563 пропали без вести и 6233 получили ранения.

В тот момент еще никто не догадывался, что это только начало новой, гораздо более продолжительной и опасной кризисной ситуации, на сей раз уже техногенного характера.

Продолжение в следующем номере

Владимир Другак

ШКАЛА РИХТЕРА И ПОЧЕМУ ОТ НЕЕ ОТКАЗАЛИСЬ

В 1935 году американский физик Чарльз Рихтер предложил систему, получившую название «шкала Рихтера». Для оценки силы землетрясения использовался десятичный логарифм расстояния отклонения иглы стандартного сейсмографа. В силу простоты вычислений шкала Рихтера приобрела широкую популярность во всем мире, хотя и имела серьезные недостатки.

Чарльз Рихтер при разработке системы опирался на опыт сейсмических наблюдений в Калифорнии, не учитывая их специфических отличий. Землетрясения были небольшой силы, их эпицентр всегда располагался на суше и лежал на небольшой глубине. Фактически учитывалась только мощность поверхностных сейсмических волн. Для оценки мощных землетрясений, эпицентр которых находится на большой глубине, а основная часть энергии выделяется в виде объемных волн, метод Рихтера малопригоден.

Сейсмологи уже к концу XX века изменили методику расчетов и теперь силу землетрясения оценивают не в баллах шкалы Рихтера, а в виде безразмерных единиц. Основной величиной используемой для оценки мощности землетрясения является его магнитуда — энергия, выделенная в виде сейсмических волн.

КРУПНЕЙШИЕ ЯПОНСКИЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

Название	Дата	Количество жертв	Магнитуда
Землетрясение в прибрежной зоне Тихого океана в регионе Тохоку	11 марта 2011 года	22 252	9,0
Землетрясение Мэйдзи Санрику	15 июня 1896 года	21 959	8,2
Землетрясение в Сева Санрику	3 марта 1933 года	3064	8,1
Землетрясение Ноби	28 октября 1891 года	7273	8,0
Землетрясение Канто	1 сентября 1923 года	105 385	7,9

Дочки-матери

Династии в системе МЧС России — обычное явление. Спасателями и пожарными служат вместе отцы и дети, жены и мужья, братья и сестры. Мы продолжаем начатый в прошлом номере рассказ о женщинах, которые проходят службу в чрезвычайном министерстве и при этом связаны родственными узами.

Успех — дело семейное

Мама — Алла Осипова, диспетчер 5-й ПСЧ Смоленска
Дочь — Екатерина Кутенкова, главный специалист отдела организации надзорных и профилактических мероприятий управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Смоленской области

КОЛЛЕГИ

— Так получилось, что вся моя семья связана с пожарной охраной, — рассказывает Алла Осипова. — Муж уже работал в Главном управлении по делам ГО и ЧС Смоленской области, когда я пришла туда на должность младшего инспектора государственного пожарного надзора. Двадцать лет будет в этом году, как я в системе МЧС России. Проработала инспектором несколько лет, и мне предложили должность диспетчера в пожарной части, на которой я нахожусь по сегодняшний день. Моя работа научила меня находить общий язык с самыми разными людьми, грамотно

принимать важные решения.

Дочь Катя пришла в систему немного позже. И как считает мама, она на своем месте.

— Я пришла в пожарную охрану 18 лет назад на должность коменданта пожарной части Смоленска, — делится Екатерина. — Аттестовалась на должность младшего инспектора государственного пожарного надзора. Работа всегда держит в тонусе, но это мне в ней и нравится. Все эти годы я училась у мамы, а сегодня уже к моему мнению прислушиваются коллеги.

Мария Халева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Смоленской области



Екатерина Кутенкова



Алла Осипова

По следам родителей

Мама — Татьяна Крутская, начальник Центрального пункта пожарной связи 21-го пожарно-спасательного отряда ФПС ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
Дочь — Алина Крутская, дознаватель отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Железнодорожному району Хабаровска ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

СЛУЖБА

У Татьяны за плечами двадцатилетний опыт работы, а у Алины — пока только трехлетний. По мнению Татьяны, служба на «101» — это все-таки женская профессия. Мужчине тяжело выдержать точное дежурство в сидячем положении.

Алина еще в девятом классе решила, что пойдет служить в МЧС. По окончании школы поступила в Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы. Кстати, ее отец окончил тот же вуз, только тогда это была Ленинградская высшая пожарно-техническая школа МВД СССР. После университета девушка по распределению вернулась в родной Хабаровск. В любую погоду и в любое время суток она выезжает на место пожара, проводит проверку, дознание.

Несмотря на загруженный график работы, Алина зани-



Алина Крутская



Татьяна Крутская

мается спортом и входит в команду краевого управления МЧС России по пожарно-прикладному спорту. С азами этой дисциплины ее познакомил отец, он мастер спорта.

— Спорт для меня жизнь, без него я уже не могу, — го-

ворит Алина. — Поэтому даже в отпуске стараюсь найти время для занятий.

Екатерина Потворова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Хабаровскому краю

Поддержка в эфире МЧС

Мама — Елена Ртищева, диспетчер 3-го пожарно-спасательного отряда Нового Уренгоя
Дочь — Екатерина Ртищева, радиотелефонист 7-й пожарно-спасательной части Нового Уренгоя

НА СВОЕМ МЕСТЕ

По образованию Елена Ртищева педагог начальных классов и семь лет посвятила этой профессии. Однажды Елене предложили попробовать себя в роли радиотелефониста. Три дня она думала, советовалась с друзьями, все как один предлагали пойти на новую работу. Так она пришла в 9-ю пожарную часть. Старшая дочка уже ходила в шестой класс, младшие — в пятый и во второй. Детьми, когда мама дежурила, занимался муж, помогала бабушка. Было не просто. И все же Елена ни разу не пожалела, что сменила профессию.

Екатерина, как и ее мама, признается, что работа у них хоть и трудная, но интерес-



Екатерина Ртищева



Елена Ртищева

ная. Каждый вызов не похож на предыдущий, приходится общаться с совершенно разными людьми. Приятно, когда удастся помочь. Екатерина рассказывает, что часто люди не знают, куда обратиться за помощью, поэтому в трудных ситуациях звонят по номеру 01 и диспетчеры связывают их с нужными специалистами.

Нередко звонят дальнотбойщики, которые попадают

в сложные ситуации на территории региона. Особенно часто такое случается зимой в гололед и мороз: машина не заводится или не может подняться в обледенелую гору. Бывают и курьезные случаи, когда на том конце провода признаются в любви или предлагают выйти замуж.

Виктория Гаврилова

Такие женщины — опора страны

Мама — Айшат Набиева, ведущий специалист-эксперт отдела защиты государственной тайны ГУ МЧС России по Республике Дагестан

Дочь — Зульфия Рагимова, старший инспектор отдела организации надзорных и профилактических мероприятий управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Республике Дагестан

ВМЕСТЕ

В системе МЧС Айшат работает с истоков чрезвычайной службы. За эти годы были и ночные тревоги, и командировки. Она никогда не опуска-



Айшат Набиева и ее дочь Зульфия Рагимова

ла руки, хотя было тяжело одной воспитать и поднять сына и дочь, которые сегодня также работают в МЧС.

— Никогда не забуду, как мама приходила уставшая с работы, но никогда не жаловалась, всегда улыбалась и находила силы уделять нам внимание, — вспоминает дочь Зульфия.

Она переняла от матери не только профессиональные качества, но и любовь к домашнему уюту и увлечениям. И дочь и мать в свободное время занимаются вязанием, шитьем, флористикой. Любят побаловать близких выпечкой. Коллеги Зульфии в восторге от ее кулинарных произведений.

Тамила Газимагомедова, пресс-служба ГУ МЧС России по Республике Дагестан

Часть жизни

Мама — Елена Федина, главный специалист ЦУКС ГУ МЧС России по Тульской области

Дочь — Валерия Федина, главный специалист организации оперативной службы ЦУКС ГУ МЧС России по Тульской области

НА БОЕВОМ ПОСТУ

— Я родилась и выросла в семье сотрудников МЧС, — рассказывает Валерия. — На мой выбор профессии родители не влияли. Я училась в институте на психолога и поняла, что тоже хочу связать свою жизнь с МЧС. В семье мое решение поддержали. В 19 лет я стала диспетчером ЦППС отряда и уверена, что сделала

правильный выбор. Пять лет службы в данной должности меня многому научили, закалили характер, и полученное образование помогало в несении дежурств. Для меня это не просто работа. Это часть моей жизни, главной целью которой является своевременная помощь людям.

Максим Пряхин, пресс-служба ГУ МЧС России по Тульской области



Елена и Валерия Федины

Приятно чувствовать себя нужным

Мама — Ирина Лопарева, диспетчер 129-й пожарно-спасательной части 8-го ПСО (Тобольск) ФПС ГПС ГУ МЧС России по Тюменской области

Дочь — Анна Лопарева, диспетчер той же части

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Ирина Александровна пришла работать в пожарную охрану вслед за супругом,

который служит пожарным 129-й пожарно-спасательной части, и ни разу не пожалела о своем выборе. Промчались годы, и дочь решила последовать при-

меру мамы. Сейчас она чувствует особую значимость своей профессии.

— Нам часто звонят при разных обстоятельствах, не только, когда пожар, — рассказывает Анна. — Помогаем людям установить местоположение, даем советы, успокаиваем до приезда пожарных и спасателей, скорой помощи. Бывает, люди перезванивают, благодарят. Очень приятно чувствовать обратную связь и поддержку. Я так же, как и мама, довольна выбором и точно могу сказать, что нашла себя в этой профессии.

Александр Зубарев, пресс-служба ГУ МЧС России по Тюменской области



Ирина и Анна Лопаревы

Выбрали профессию по любви

Мама — Татьяна Загорнюк, диспетчер 6-й пожарно-спасательной части Курска

Дочь — Анастасия Меркулова, диспетчер Центрального пункта пожарной связи ГУ МЧС России по Курской области

ПРИЗВАНИЕ

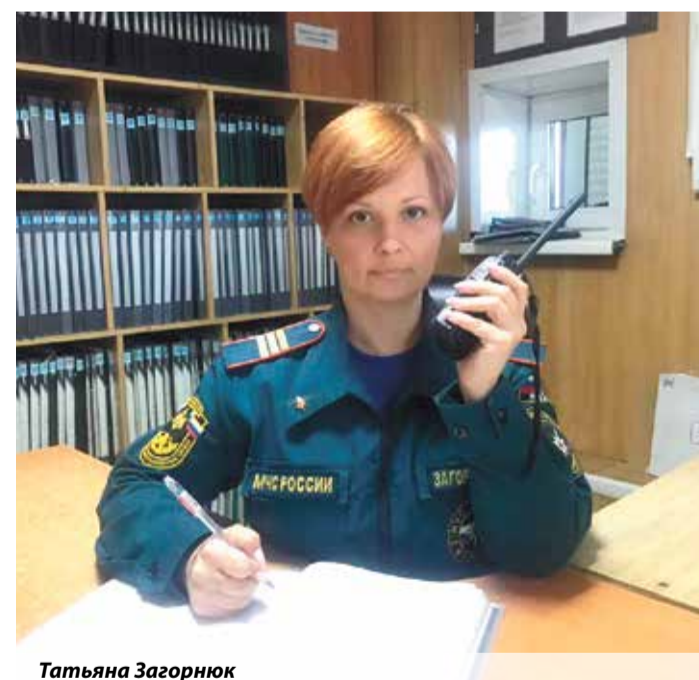
В должности диспетчера Анастасия Меркулова трудится всего год. Но за это время успела полюбить свою профессию, а коллектив стал родным и близким.

— Любовь к пожарной охране мне передалась от мамы, — говорит Анастасия. — Она много лет работает диспетчером в одной из пожарно-спасательных частей Курска. Я с детства видела, как она переживает за своих «ребят», как ласково она их называла.

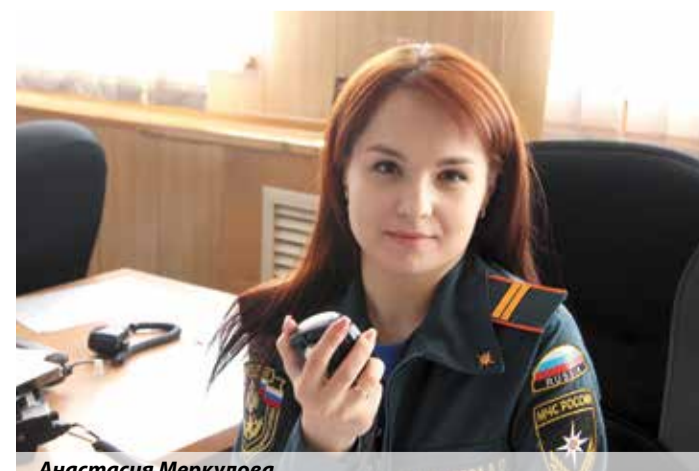
Мама Анастасии Татьяна Александровна Загорнюк признается:

— Я очень люблю помогать людям. Моя профессия — это мое призвание. А еще у нас чудесный коллектив, я с огромным удовольствием каждый раз спешу на службу и очень рада, что дочь пошла по моим стопам.

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



Татьяна Загорнюк



Анастасия Меркулова

Рука об руку

В апреле отметят перламутровую свадьбу ветераны пожарной охраны МЧС России Николай и Елена Браун.

СЕМЬЯ

Супруги вместе уже 42 года. Они воспитали прекрасных дочек, а теперь помогают растить внушек. Общаться с этим семейством приятно — после разговора долго сохраняется ощущение душевного тепла. Кажется, что знаком с Николаем и Еленой много лет.



Елена и Николай Браун вместе уже более четырех десятилетий

В конце 70-х годов в пожарные части Вологды приехали по распределению молодые лейтенанты, вчерашние выпускники Ленинградского пожарно-технического училища. Оформляя документы вновь прибывших, молодой специалист отдела кадров Елена Коновалова невольно обратила внимание на необычную фамилию Браун. А вскоре на соревнованиях по пожарно-прикладному спорту познакомилась с ее носителем лично. И молодые люди начали встречаться.

— Он поразил меня своей тактичностью, галантностью и преданностью профессии, — вспоминает Елена. — Гуляя по городу, мы ходили не по центру, а по тихим уголкам города, причем каждый раз разным. И на мой вопрос, почему мы идем этим путем, он ответил, что планирует схему проезда пожарной машины и смотрит, где расположены гидранты. Даже в свободное время он жил работой! Неслучайно и наша свадьба была 17 апреля — в День советской пожарной охраны.

Сам Николай говорит, что ехал в Вологду ненадолго:

— Я ждал перевода в Череповец, где служил мой брат. Но остался в областном центре и ни разу не пожалел о своем решении. Я пришел работать в ответственный и дружный коллектив и именно здесь встретил любовь всей своей жизни.

Николай Браун прошел путь от курсанта до начальника службы пожаротушения. Коллеги в один голос называют главными качествами нашего героя трудолюбие, профессионализм и требовательность к себе и окружающим. Когда он дорос до руководящих должностей, то зарекомендовал себя грамотным специалистом, умелым руко-

«Лучшему работнику пожарной охраны».

— Он учил меня работать не словами, а своим трепетным отношением к службе, — говорит Елена Браун. — На какой бы должности я ни находилась, я стремилась поддержать его и ни в коем случае не подвести. На службе в Центральном пункте пожарной связи, имея информацию обо всех пожарах, я переживала за супруга: знала, что он поедет на самую сложную ликвидацию и будет на наиболее сложном участке. Кстати, когда я принимала сообщения о пожарах, мне пригодилось знание улиц и переулков, полученное во время романтических встреч с Николаем.

Выйдя в отставку, супруги продолжили работать. Николай Андреевич стал заместителем начальника учебно-методического центра по ГО и ЧС Вологодской области.

— Когда я стоял за учительским столом, вспоминал своих вузовских преподавателей, особенно декана Владилену Николаевну Бриш и доцента Анатолия Антоновича Яковичко, узника фашистских концлагерей, — вспоминает Николай Браун. — Помню, с какой любовью, сочетавшейся с требовательностью, они относились к студентам, какими глубокими знаниями делились с нами. Причем теорией не ограничивались, а учили применять полученную информацию на практике. Эти же методы я использовал в своей работе.

Николай Браун участвовал в крупных пожарно-тактических учениях и организации практических мероприятий по тушению масштабных лесных и торфяных пожаров.

— Я завершила службу в должности заместителя начальника отдела кадров, — говорит Елена Браун. — После отставки работала в отделе кадров на гражданской службе, но когда внучке потребовалась моя помощь, ушла на пенсию. Вначале работы не хватало, но затем забота о ближних вышла на первое место. У меня прекрасный муж, отзывчивые дочери, с отличительным окончившие экономический факультет Вологодского технического университета, подрастают три внучки. Им всем нужна моя помощь, и я чувствую свою нужность и, не побоюсь этого слова, значимость.

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

Свадьба между сменами

Ирина Сигитова и Андрей Никитин служат в 99-й ПСЧ 21-го ПСО Главного управления МЧС России по Хабаровскому краю. Она — радиотелефонист Центрального пункта пожарной связи, он — начальник отделения. Накануне 8 марта состоялось их бракосочетание.

ПАРА

Познакомились молодые в апреле 2019 года, когда Ирина пришла на стажировку в часть.

— Подходила к зданию пожарного депо и увидела на фасаде очень красивого парня. Подумала: вот был бы свободный, — смеется Ирина.

Так и оказалось. Кроме того, Андрей тогда был подменным радиотелефонистом и поэтому обучал девушку всем тонкостям службы.

Андрей занимается пожарным кроссфитом. На ближайшие соревнования

он пригласил Ирину поболеть за него, и она не отказалась.

— Я болела от всей души, поддерживала Андрея на соревнованиях. После них мы и начали встречаться, — рассказала девушка.

Поздравить молодых людей с бракосочетанием приехал начальник части Артем Григорьев. Он пожелал молодоженам счастья, а после слов о том, что в их семье должно пылать только пламя любви, подарил им огнетушитель.

Анастасия Котова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Хабаровскому краю



Такой необычный подарок получили на свадьбу Андрей и Ирина

АНОНС

Вышел новый номер журнала «Основы безопасности жизнедеятельности»

Читайте в свежем номере:

• ПРОФЕССИЯ — СПАСАТЕЛЬ

Академия для сильных людей. Об особенностях поступления в АГЗ МЧС России и обучения в ней рассказывает ее начальник генерал-лейтенант Виктор Панченков

• УЧИТЕЛЬ — УЧИТЕЛЮ

Защита — в знаниях.

В связи с празднованием Всемирного дня гражданской обороны в образовательных организациях проводится Всероссийский урок ОБЖ по тематике гражданской обороны и защиты населения

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



Много детей — много радости

У Игоря и Анны Лескив десять детей. Наверное, это одна из самых больших семей среди сотрудников нашего министерства.

ВМЕСТЕ

6 февраля Владимир Путин подписал указ о награждении супругов Лескив орденом «Родительская слава». Это не первая их награда. Игорь отмечен ведомственными грамотами и медалями, а его супруга удостоена государственной награды Вологодской области — «Медали материнства» I, II и III степени. Корреспондент «Спасателя» поговорил с многодетными родителями.

— Игорь, вы давно работаете в МЧС России?

— Я спасаю людей на воде 17 лет. Шесть лет трудился в аварийно-спасательной службе, а потом пришел на службу в АСУНЦ «Вытегра» спасателем-водолазом второго класса.

— Как вы оказались в Вытегре?

Игорь: Я уроженец Львовской области. В конце 90-х приехал в Вытегорский район к другу, где познакомился с удивительной девушкой. Вскоре она стала моей женой.

Анна: А я родилась в Вытегре. После школы поступила на экономический факультет Вологодского политехнического института. Не скрою, мечтала работать в большом городе, но на четвертом курсе мы с Игорем поженились. Вскоре после завершения учебы у меня родился сын, и мы вернулись на мою малую родину. Одно время планировали переехать на Украину, но отказались от этого.

Игорь: Вологодчина — удивительный край с красивыми лесами и изумительными озерами. Здесь живут и трудятся замечательные люди, так что сейчас я не представляю себе жизнь где-либо еще.

— У вас большая и дружная семья.

Анна: Да. В нашей семье десять детей: семь мальчиков и три девочки. Старшему сыну 23 года, а младшему — 5 лет. Трое детей живут отдельно от нас. Наш первенец, Владимир, окончил Горный университет с красным дипломом и продолжил обучение в магистратуре. Роман учился в Политехническом университете имени Петра Великого в Санкт-Петербурге, сейчас в магистратуре. Лида перешла на третий курс медицинского отделения Петрозаводского университета. А в нашей трехкомнатной квартире сейчас мы живем с семьей детьми.

— Сложно было воспитывать детей?

Анна: На первых порах было трудно. Но я ощущала огромную поддержку супруга. Семья разрослась, трудности отступили. Наверное, потому, что теперь мне помогает не только муж, но и дети.

Игорь: Мы с детства приучали детей к труду своим личным примером. Так что они невольно копируют наш стиль жизни.

— Поделитесь секретом воспитания.

Анна: У нас его нет. Как уже сказал Игорь, просто наша семья очень дружная. Мы всё делаем вместе — и работаем, и отдыхаем. Всей семьей на огороде, убираем в квартире тоже вместе. А школьники одновременно делают уроки, причем старшие помогают младшим. Если вдруг ребята поссорились, мы стараемся их помирить, не усугубляя конфликт. Детей не ругаем, а если бывают негативные моменты, то мы осуждаем поступок, а не ребенка.

— Знаю, что у одного из ваших сыновей с рождения проблемы со здоровьем. Как вы справляетесь с этим?

Игорь: Наш 19-летний сын Илья с рождения болен гидроцефалией головного мозга. Он все время находится в лежачем положении, но благодаря уходу и поддержке не падает духом. Пятилетний Мирослав очень любит играть с братом и не отходит от него ни на минуту.

Анна: 15-летняя Лиза, наш шестой ребенок, также инвалид детства и нуждается в нашей опеке. Не знаю, как бы мы справились без помощи остальных наших детей.

— Как вы проводите свободное время?

Анна: У нас его практически не бывает. Нередко всей семьей слушаем аудиокниги, а после обсуждаем услышанное. Наши дети очень любят читать, причем старшие читают младшим. Вместе разучиваем и исполняем песни. Павел и Виталик учатся играть на гитаре в музыкальной школе.

Очень хочется, чтобы девочки научились играть на скрипке, но, к сожалению, в нашем городе нет преподавателей, которые могли бы их научить. Павел, которому 13 лет, любит готовить, а восьмилетняя Настя печет к возвращению папы круассаны.

Игорь: Всей семьей мы любим путешествовать. Отдыхаем на Онежском озере, ходим в лес за грибами и ягодами, а зимой становимся на лыжи. Как спасатель-водолаз, я уделяю большое внимание занятиям на воде и на природе, учу детей оказанию первой помощи.

— Ваша заветная мечта?

Игорь: Построить новый просторный дом.

Ксения Колотилова, пресс-служба ГУ МЧС России по Вологодской области

По образцу и подобию

Представители этой семьи никогда не считались с личным временем и всегда находились в первых рядах сотрудников, выполняющих поставленные задачи.



Оксана и Владимир Алёшины

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Важную и ответственную должность начальника финансово-экономического отдела — главного бухгалтера в ГУ МЧС России по Брянской области занимает подполковник внутренней службы Оксана Алёшина. Круг задач, которые приходится решать главному финансисту управления, очень широк. Но Оксана справляется с ними на отлично. Помогают ей в этом 25-летний опыт работы и, конечно же, семья.

Связать жизнь со службой в МЧС России Алёшина решила неслучайно. На ее выбор повлиял пример отца — ветерана вооруженных сил и гражданской обороны полковника в отставке Александра Тарасенко. Он возглавлял штаб по делам ГОЧС Брянской области с 1992 по 1995 год и внес заметный вклад в развитие системы защиты населения и территории региона от чрезвычайных ситуаций. Под его непосредственным руководством был спланирован и осуществлен большой комплекс мероприятий, позволяющих уберечь населенные пункты от последствий сезонных паводков. Он проделал большую работу по созданию и развитию аварийно-спасательных формирований в организациях и на предприятиях области. Награжден ведомственными, юбилейными, памятными медалями.

Настоящий офицер стал для дочери образцом. Дисциплина, порядок, ответственность — эти понятия Оксана усвоила с детства, и они стали ее жизненными

принципами. Поэтому к выбору профессии она подошла основательно. Придя на работу в 18 лет, Алёшина параллельно получала высшее образование по специальности «экономист».

— К окончанию вуза я уже имела опыт ведения бухгалтерского учета, формирования отчетности, — вспоминает Оксана начало своей профессиональной биографии. — Конечно же, я стараюсь повышать уровень подготовки.

Стоит ли удивляться, что спутника жизни Оксана выбрала среди сотрудников чрезвычайного ведомства? Ее супруг полковник внутренней службы Владимир Алёшин начинал карьеру рядовым пожарным. В настоящее время он возглавляет управление организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ регионального управления МЧС и исполняет обязанности заместителя начальника Главного управления по ГПС.

Под руководством Владимира Алёшина потушены десятки сложных пожаров, спасено множество человеческих жизней. Он никогда не считался с личным временем и всегда находился в первых рядах сотрудников, выполняющих поставленные задачи. Отмечен многими ведомственными наградами, в том числе медалью МЧС России «За отвагу на пожаре».

У супругов подрастают двое детей — дочь Вера, ученица второго класса, и пятилетний сын Денис.

Татьяна Сенина, пресс-служба ГУ МЧС России по Брянской области



Большая семья Игоря и Ирины Лескив. Фото 2007 года

Командная работа

Командир отделения 98-й ПСЧ 8-го ПСО ФПС ГУ МЧС России по Хабаровскому краю Антон Панов со своим четвероногим другом Беркутом заняли третье место на открытом первенстве муниципального района по ездовому спорту «Снежный драйв» в дисциплине «Лыжи-спринт».

ДУЭТ

Скиджоринг, или ездовые лыжи — одна из дисциплин ездового спорта, в котором лыжник-гонщик передвигается свободным стилем по дистанции вместе с одной или несколькими собаками.

Антон Панов выступает в соревнованиях с бельгийской овчаркой малинуа по кличке Беркут. Это не просто умный пес. Беркут — оперативно-розыскная собака отдела полиции Комсомольска-на-Амуре. Как заметил Антон, этот рассказ должен быть о Беркуте, а не о нем, так как без собаки не было бы победы.

— Беркут очень умный пес, дисциплинированный. Мы с ним легко нашли общий язык, — рассказывает спортсмен. — Главная особенность нашей команды в том, что Беркут — не ездовая

собака. Наши соперники — хаски, курцхаары, специально выведенные породы для этого вида спорта. Они созданы для бега, у них это в генах. Беркут больше охранник, он отлично работает на страже безопасности, но гонки — это приобретенный навык, который мы постоянно оттачиваем в свободное от службы время.

При этом сам Антон Панов лыжным спортом занимается уже 24 года, постоянно участвует в различных соревнованиях и занимает призовые места. Скиджоринг он начал осваивать два года назад и с тех пор вместе со своим четвероногим напарником стабильно входит в группу лидеров на состязаниях.

Анастасия Котова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Хабаровскому краю



Антон Панов со своим четвероногим напарником Беркутом

С праздником, коллеги!

Сотрудники Главного управления МЧС России по Москве совместно с Центром по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» поздравили женщин-медиков с праздником.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Спасатели пришли в гости к сотрудницам НИИ скорой помощи им. В. Н. Склифосовского и вручили им цветы. Был устроен импровизированный концерт в исполнении оркестра Центра «Лидер». Кстати, это был первый музыкальный коллектив, выступивший в стенах ста-

рейшего медицинского учреждения страны.

Женщин с праздником поздравили первый заместитель начальника Управления МЧС по Северо-Восточному административному округу Главного управления МЧС России по Москве Александр Пушкин и директор НИИ скорой помощи им. В. Н. Склифосовского Сергей Петриков.

Иван Петров

От улыбки станет всем теплей

Наши музыканты вышли на каток и растопили женские сердца.



Несмотря на непогоду, весело было всем

АКЦИЯ

В Центральном парке культуры и отдыха имени Горького московские пожарные и спасатели поздравили представительниц слабого пола с Международным женским днем. В акции принимал участие Показа-

тельный оркестр МЧС России.

Музыканты на коньках исполняли шлягеры разных лет, а также вручали посетительницам катка букеты цветов, что для многих стало настоящей неожиданностью.

— Восьмое марта для каждого мужчины — это

еще один повод, чтобы порадовать женщин. Мы дарим дамам музыку и, конечно, цветы. Рады, что концерт сделал наших слушательниц чуточку счастливее, — отметил руководитель оркестровой службы, главный дирижер МЧС России Владислав Рыбенко.

Иван Петров

ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

Примите наши поздравления!

Пожарные и спасатели МЧС России с выдумкой поздравили женщин в социальных сетях с 8 Марта.

КРЕАТИВНО

Необычное поздравление приготовили тверские пожарные. С помощью автоцистерн и личного состава, находившихся на тот момент в резерве, они выложили надпись «8 МАРТА», а затем сняли ее с высоты птичьего полета с квадрокоптера и опубликовали в официальном аккаунте ГУ МЧС России по Тверской области.

В Вологодской области и Чувашии сотрудники МЧС России также создавали поздравительные надписи. Астраханские спасатели использовали пожарные рукава, чтобы на асфальте «пустились» тюльпаны.

«Очень приятно получить поздравления в этот день! Спасибо дорогим мужчинам!» — отреагировали в социальных сетях представительницы прекрасного пола.

Варвара Шарова



Время лучших

В Удмуртии прошли Всероссийские соревнования по пожарно-спасательному спорту.



На старт! Внимание! Марш!

СТАРТЫ

В городе Воткинске прошел Кубок МЧС России и Всероссийские соревнования «Кубок Центрального совета ВДПО» по пожарно-спасательному спорту.

Всего в город приехало 13 команд. Они представляли Ханты-Мансийский автономный округ — Югру, Московскую, Челябинскую, Свердловскую, Нижегородскую, Кировскую области, Санкт-Петербург, Республику Татарстан, Пермский край, Республику Башкортостан, Москву, Приморский край, Удмуртскую Республику. В чемпионате принимали участие неоднократные рекордсмены, чемпионы и призеры первенств мира, Европы, международных, всероссийских и республиканских соревнований. В общей сложности — более 350 атлетов.

Победителей награждали начальник Главного управле-

ния пожарной охраны МЧС России Валентин Нелюбов, глава Удмуртии Александр Бречалов и четырехкратная олимпийская чемпионка, пятикратная чемпионка мира, заслуженный мастер спорта СССР, заслуженный тренер России Галина Кулакова.

— Мы не виделись со всеми вами практически год и наконец-то встретились, — обратился к спортсменам начальник ГУ МЧС России по Нижегородской области Валерий Синьков. — Сорев-

нования показали, что у вас большое будущее. Все настоящие молодцы! Спасибо администрации Воткинска за высокий уровень соревнований. Хочу пожелать всем в этом году новых побед.

— Кто не смог победить, тот еще успеет, — обратился к спортсменам начальник Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике Петр Фомин. — Мы любим спорт и поддерживаем его.

Глава Воткинска Алексей Заметаев отметил:

— На открытии соревнований журналисты спросили меня: «Что для вас значит принимать состязания столь высокого уровня — честь или ответственность?» Вы знаете, это честь. Потому что маленькому городу Воткинску действительно выпала честь провести чемпионат России.

Победителям и призерам были вручены дипломы, кубки, медали и ценные подарки.

Ольга Михайлова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Удмуртской Республике

АНАСТАСИЯ РОМАНОВА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

«Я начала готовиться к соревнованиям с осени. Надеюсь, как и все спортсмены, что волна коронавируса спадет и турнир состоится. Когда выходила на старт, руки дрожали ужасно. Год почти не бегали, и, конечно же, я волновалась. Победила на полосе препятствий. Когда увидела, как тренер плакал от счастья, сама заплакала. Спасибо всем моим тренерам и моей семье!»



В первом ряду справа налево: начальник Главного управления пожарной охраны МЧС России Валентин Нелюбов, заслуженный тренер России Галина Кулакова, глава Удмуртской Республики Александр Бречалов. Во втором ряду слева направо: победители первого дня соревнований Артем Малинин, Владимир Сидоренко, Александр Катаев



На этом чемпионате Екатерина Чендаикова и Анастасия Романова по очереди обновили прежний рекорд

ПОБЕДИТЕЛИ

ШТУРМОВАЯ ЛЕСТНИЦА

Мужчины

Владимир Сидоренко (Москва)

Юноши младшей возрастной группы 13–14 лет

Тагир Нафиков (Республика Башкортостан)

Юноши средней возрастной группы 15–16 лет

Вячеслав Романов (ХМАО — Югра)

Юноши старшей возрастной группы 17–18 лет

Антон Маслов (ХМАО — Югра)

Девушки младшей возрастной группы 13–14 лет

Алена Мальцева (Кировская область)

Девушки средней возрастной группы 15–16 лет

Даяна Нафикова (Республика Башкортостан)

Девушки старшей возрастной группы 17–18 лет

Екатерина Бойко (ХМАО — Югра)

Женщины

Анастасия Романова (Санкт-Петербург)

ПОЛОСА ПРЕПЯТСТВИЙ

Мужчины

Александр Катаев (ХМАО — Югра)

Юноши младшей возрастной группы 13–14 лет

Максим Мраков (Республика Татарстан)

Юноши средней возрастной группы 15–16 лет

Николай Лысанов (Челябинская область)

Юноши старшей возрастной группы 17–18 лет

Никита Мамакин (Ульяновская область)

Девушки младшей возрастной группы 13–14 лет

Карина Рыбакова (Калужская область)

Девушки средней возрастной группы 15–16 лет

Александра Ходырева (Санкт-Петербург)

Девушки старшей возрастной группы 17–18 лет

Милана Юртаева (Республика Татарстан)

Женщины

Анастасия Романова (Санкт-Петербург)

ДВОЕБОРЬЕ

Мужчины

1. Александр Катаев (ХМАО — Югра)

2. Роман Вагнер (Республика Татарстан)

3. Дмитрий Гридунов (ЯНАО)

Женщины

1. Анастасия Романова (Санкт-Петербург)

2. Екатерина Чендаикова (ХМАО — Югра)

3. Дарья Друзь (Челябинская область)

КОМАНДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Дети

1. ХМАО — Югра

2. Челябинская область

3. Свердловская область

Взрослые

1. Санкт-Петербург

2. ХМАО — Югра

3. Челябинск

ЖЕНЩИНЫ МЧС



Алла МОИСЕЕНКО,
ведущий специалист-эксперт
отдела гражданской защиты
Управления по ТиНАО ГУ МЧС
России по Москве

В 2020 году я пришла на службу в отдел гражданской защиты, и, знаете, мне понравилось! Понравилось настолько, что поступила на учебу в Уральский институт ГПС МЧС России. Думаю, любому человеку нужно движение для стимула в работе.

Работать с такими героическими, добрыми, отважными, отзывчивыми людьми — для меня честь!

В свободное время стараюсь заниматься тем, что помогает мне в самореализации. Это чтение книг, посещение всевозможных выставок, театров. Люблю выезжать на природу, кататься на коньках и лыжах зимой и на велосипеде летом в парках Москвы.

Лучше один раз увидеть

Пожарный из Ростовской области Владислав Гончаров решил стать популярным блогером. И ему это удалось.

УВЛЕЧЕНИЕ

В своем видеоблоге Владислав развенчивает мифы о работе пожарных. От первого лица он рассказывает о пожарных буднях, о действиях коллег в крайне сложных условиях и опасных ситуациях, о героических спасениях и курьезных событиях.

Владислав — пожарный ПСЧ-29 в Новочеркасске. Профессию он выбрал неслучайно: пошел по стопам отца. О подвигах огнеборца не раз писали местные газеты.

В прошлом году Владислав завел блог в «Тик-токе». Вначале выкладывал видео о себе, а потом решил: народ должен знать о тех, кто, рискуя жизнью, спасает других. Начал снимать короткие ролики о своей профессии. О популярности тогда не думал, хотя она не заставила себя долго ждать: сейчас на его аккаунт подписаны 107 тысяч пользователей. По словам Владислава, ролики он выкладывает примерно раз в неделю. Снимает или сам, или его коллеги, показывая, как идет борьба с огнем, как проходят тренировки.

Популярным, например, оказался ролик о том, как пожарная машина не могла подъехать к месту ЧП из-за при-

паркованных автомобилей. Он собрал 2,5 млн просмотров.

— Для меня важно, чтобы люди знали о нашей работе, — признается огнеборец. — А самой ценной наградой станет, если все водители будут пропускать пожарные машины и правильно парковать свои. Чтобы мы всегда могли беспрепятственно добраться до того места, где нужна наша помощь.

Самый популярный ролик, посвященный тренировке в тренажерном комплексе, набрал 4,5 млн просмотров.

— Я думаю, что работа с молодежью должна проводиться в любых формах. Если сейчас современные технологии шагнули далеко вперед и молодежь проводит много времени в интернете, то важно разговаривать с ней на одном языке, — выразил мнение начальник 5-го пожарно-спасательного отряда ГУ МЧС России по Ростовской области Василий Бачкала.

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



Снимать захватывающие кадры Владиславу Гончарову помогает семилетний сын Саша

КРОССВОРД

По горизонтали

5. Гайка с двумя ушками. 6. Грубая плотная льняная или хлопчатобумажная водозащитная ткань. 9. Винтовка

со спиленным стволом и прикладом. 10. Разновидность ивы. 12. Инструмент для закрепления деталей. 15. Ударный музыкальный инструмент по-

лукруглой формы. 18. Лампа для мгновенного освещения, применяемая при фотосъемке. 19. Старинное обозначение процесса готовки пищи. 20. Денежная единица в Польше. 21. Падающая звезда. 24. Холодное кушанье из кваса с разной зеленью и мелконарубленным мясом. 26. Вид боевых действий. 27. Военнослужащий, обеспечивающий обмен информацией между командиром и воинскими частями. 30. Подсвечник для нескольких свечей. 33. Нанесение физического повреждения или другого вреда здоровью людей, имуществу или окружающей среде. 34. Создатель какого-нибудь произведения. 35. Природное тело, однородное по химическому составу и физическим свойствам. 36. Морская анемона, животное-цветок.

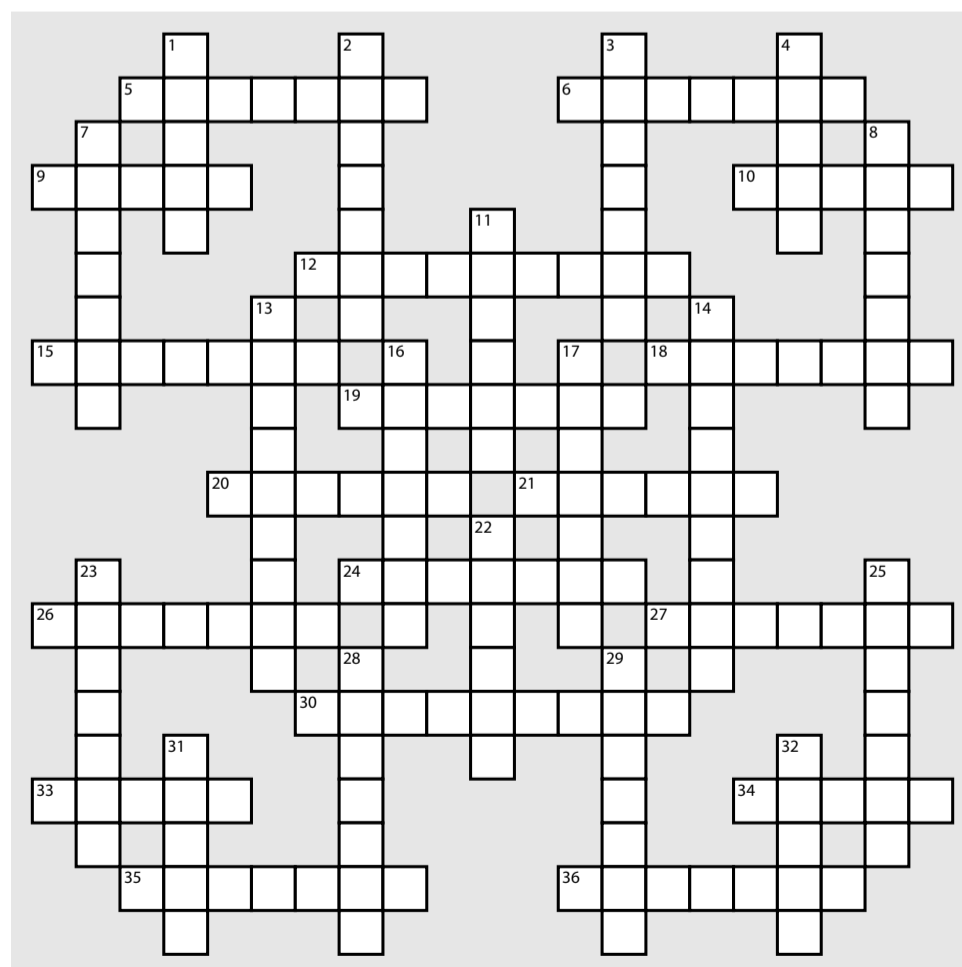
маз. 14. Космонавт в США. 16. Воровской заменитель ключа. 17. Крупная домашняя птица семейства куриных. 22. Водонагревающее устройство в системе снабжения теплом и горячей водой. 23. Специально оборудованное помещение или сооружение для укрытия от средств поражения. 25. Сооружение для передачи определенных количеств воды из пункта водозабора в пункт водопотребления или водопользования. 28. Группа следующих друг за другом выючных животных. 29. Верхние плотные листы, с двух сторон закрывающие книгу. 31. Снежный барс. 32. Государственный язык Израиля.

Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 8

По горизонтали: 5. Вензель. 6. Воровка. 9. Янычар. 10. Пломба. 13. Кочегар. 14. Всплеск. 15. Прорубь. 18. Дикобраз. 19. Сухогруз. 24. Общество. 25. Периметр. 28. Онколог. 31. Когорта. 32. Шезлонг. 33. Триера. 34. Конкур. 35. Тротуар. 36. Процент.

По вертикали: 1. Ледоход. 2. Блиндаж. 3. Колбаса. 4. Обелиск. 7. Ватерпас. 8. Шлагбаум. 11. Ледник. 12. Глобус. 16. Абсцесс. 17. Горение. 20. Оборот. 21. Авантюра. 22. Небосвод. 23. Отмель. 26. Бондарь. 27. Штурман. 29. Мемуары. 30. Антенна.

СПАСАТЕЛЬ
МЧС РОССИИ

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

Регистрационный номер: ПИ № ФС 77-74298
Учредитель:
Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий
Издатель:
Федеральное государственное бюджетное
учреждение «МЧС Медиа»

121357, г. Москва, ул. Ватутина, д. 1
тел. (499) 995-59-99, доб. 5112

Главный редактор: Э. Е. Гусейнов
№ 9 (768)
12 марта 2021 года
Заказ №

Общий тираж: 7200 экз.

Адрес редакции: 121357, г. Москва,
ул. Давыдовская, д. 7
тел. (499) 995-59-99, доб. 5110
e-mail: spsattel@mchsmedia.ru

Индекс издания: по каталогам «Подписные
издания» П4168; «Газеты. Журналы» 35802,
19276; «Пресса России» E29216, E43373
Свободная цена

Адрес типографии:

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

