

# СПАСАТЕЛЬ

## МЧС РОССИИ

№ 18 (777)

8–14 мая 2021 года

12+

## Выставка перспективных технологий и достижений

В Конгрессно-выставочном центре «Патриот» в подмосковной Кубинке 12 мая стартовал XIII Международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность».



Фото МЧС России



ОФИЦИАЛЬНО

### Вопросы страхования спасателей

Власти Бурятии внесли ряд существенных дополнений в республиканский закон об аварийно-спасательных службах.

Так, привлечение граждан, не являющихся спасателями, к проведению аварийно-спасательных работ осуществляется по решению руководителей исполнительных органов власти Бурятии, органов местного самоуправления, организаций, руководителей ликвидации ЧС.

Страхование спасателей, привлеченных к проведению работ по ликвидации ЧС в индивидуальном порядке либо в составе нештатных или общественных аварийно-спасательных формирований, производят соответственно исполнительные органы госвласти республики, органы местного самоуправления, руководители ликвидации ЧС, привлечшие спасателей к участию в проведении указанных работ, за счет финансовых средств, выделенных на ликвидацию ЧС.

### О рассмотрении жалоб

Постановлением Правительства РФ от 28 апреля 2021 года № 663 утвержден перечень видов федерального государственного контроля (надзора), в отношении которых обязательный досудебный порядок рассмотрения жалоб применяется с 1 июля текущего года.

От МЧС России в перечень вошли федеральный государственный пожарный надзор и федеральный государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

### Для поддержания порядка

Правительство Кировской области утвердило положение о поддержании общественного порядка в ходе проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера.

Согласно документу для проведения мероприятий по поддержанию общественного порядка могут привлекаться нештатные и общественные аварийно-спасательные формирования, спасатели, не входящие в состав указанных формирований, при наличии у них документов, подтверждающих их аттестацию на проведение аварийно-спасательных работ, а также добровольная пожарная охрана, добровольные народные дружины и граждане, не являющиеся спасателями.

### Вместе боремся с курением

Правительство РФ утвердило план мероприятий по реализации Концепции осуществления государственной политики противодействия потреблению табака и иной никотинсодержащей продукции в РФ на период до 2035 года и дальнейшую перспективу.

МЧС России будет также задействовано в реализации плана. До конца первого квартала 2024 года министерству предстоит совместно с рядом других ведомств отчитаться в проработке вопроса о введении требований, предусматривающих обращение на территории РФ исключительно сигарет с пониженной воспламеняющей способностью с учетом локализации производства сигаретной бумаги с пониженной воспламеняющей способностью.

### О ГЛАВНОМ

Мероприятие проводится по распоряжению Правительства Российской Федерации с 2008 года. Организаторами неизменно выступают МЧС России и МВД России. За это время салон стал ключевым российским выставочным проектом федерального уровня, ориентированным на демонстрацию результатов реализации государственной политики и достижений в области обеспечения безопасности в различных сферах жизнедеятельности. На экспозиции свои разработки, технологии и средства для нужд безопасности показывают более 300 компаний.

Особое внимание представителей государственной власти, ведущих промышленных предприятий, отраслевых ассоциаций и союзов привлечено к демонстрационным кластерам профессионального мас-

терства пожарных «Пожарный Олимп» и «Обеспечение комплексной безопасности в Арктическом регионе».

В рамках научно-деловой программы запланировано проведение свыше 60 общественно значимых конгрессно-выставочных мероприятий. Участники обсудят актуальные вопросы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также ши-

рокий спектр задач в области пожарной безопасности.

Изюминка салона — демонстрационная программа. 16 мая на полигоне Ногинского спасательного центра МЧС России пройдут международные учения по ликвидации чрезвычайных ситуаций с привлечением сил и средств федеральных органов исполнительной власти.

Виталий Романов

### ЕВГЕНИЙ ЗИНИЧЕВ, ГЛАВА МЧС РОССИИ

«Салон каждый раз вызывает неподдельный интерес у самых широких кругов публики. Прежде всего, это профессиональный интерес специалистов, работающих в области обеспечения безопасности. Для них это возможность увидеть новые образцы техники и перспективные разработки. Они могут пообщаться с их авторами и производителями. Для создателей новых образцов оборудования, снаряжения и технологий это не просто возможность продемонстрировать свои успехи, но и шанс пообщаться с коллегами по цеху и с теми, кто будет эксплуатировать созданные ими машины и механизмы.»

### НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

**5** авиабомб обезврежено на территории страны пиротехническими подразделениями МЧС России.

**200** десантников Авиалесоохраны переброшены силами авиации МЧС России в Тюменскую область.

**2,5** тысячи пострадавших спасено подразделениями МЧС России при ликвидации последствий ДТП.

## Торжественным маршем

Подразделения МЧС России приняли участие в военных парадах по всей стране.

### ПОЧЕТ

9 мая военные парады, посвященные 76-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, прошли по всей стране.

Расчет Академии гражданской защиты МЧС России в двадцатый раз принял участие в параде Победы на Красной площади. Это единственный военный вуз в системе ведомства, чей парадный расчет проходит торжественным маршем по главной площади столицы. В составе одной коробки, знаменной и командной группы чрезвычайное ведомство представили более 200 человек.

Участие в параде Победы для Академии Государственной противопожарной службы МЧС России — дань уважения воевавшим преподава-

телям и слушателям учебного заведения, тогда еще Факультета инженеров противопожарной обороны НКВД СССР, располагавшегося в Ленинграде.

Парадный расчет академии прошел торжественным маршем перед ветеранами Великой Отечественной войны, жителями и гостями города воинской славы Ржев.

Личный состав региональных подразделений ведомства по всей стране принял участие в военных парадах, отдавая дань памяти воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны. Так, участие в параде Победы на Дворцовой площади Северной столицы принял парадный расчет из 130 курсантов Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России.

По информации  
МЧС России



## Творческий подарок

Музыканты объединились с сотрудниками МЧС, чтобы вместе вспомнить о лихолетье войны.

### АКЦИЯ

Накануне Дня Победы оперный певец, действующий член Общественного совета при МЧС России народный артист РФ Василий Герелло совместно со сводным оркестром петербургского ГУ МЧС России и Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы исполнил одну из самых знаменитых песен военных лет «Темная ночь». Видеоклип на эту песню записан в самом центре Северной столицы — на Исаакиевской площади, а также в блиндаже в патриотическом объединении «Ленрезерв».

В Москве в Парке Победы на Поклонной горе сотрудница МЧС России Алиса Илюшина и актер театра и кино Александр Носик исполнили авторское стихотворение, вдохновившись песней «Журавли». Она была написана композитором Яном Френкелем и поэтом Расулом Гамзатовым и является одной из самых проникновенных песен о военном времени.

Белый стих в память о самоотверженности героев был исполнен под сопровождение Показательного оркестра МЧС России под руководством заслуженного артиста Российской Федерации Владислава Рыбенко.

Иван Петров



## Мы помним подвиг предков

Руководство и сотрудники МЧС России возложили цветы в память о погибших в годы Великой Отечественной войны.

### ПАМЯТЬ

7 мая в преддверии Дня Победы в Великой Отечественной войне в сквере Дмитрия Михайлика на Кременчугской улице в Москве состоялась церемония возложения цветов. Мероприятие было организовано как дань памяти всем воинам Великой Отечественной войны и призвано напомнить моло-

дому поколению о мужестве народа-победителя, отстоявшего свободу своей страны.

В возложении участвовали руководители, сотрудники и ветераны МЧС России, а также студенты и курсанты ведомства. Под музыкальное сопровождение в исполнении Показательного оркестра МЧС России участники церемонии возложили цветы к памятникам

«Пожарным и спасателям», «Ветеранам МЧС России» и «Горноспасатель».

В завершение церемонии перед делегацией прошла рота почетного караула со знаменем АГПС. Оркестр традиционно исполнил марш «Прощание славянки».

По информации  
МЧС России  
Фото  
Александра Хребтова

## Минута молчания у Кремлевской стены

В преддверии Дня Победы члены коллегии МЧС России возложили цветы к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены в Александровском саду.

### ЦЕРЕМОНИЯ

Руководство МЧС России, начальники департаментов и управлений министерства пришли к Могиле Неизвестного Солдата, чтобы почтить память павших воинов.

— Мы вечно будем помнить героизм поколения, которое подарило нам свободу. Я желаю здоровья всем ветеранам, а также поздравляю всех с наступающим праздником — Днем Победы. Равняясь на вас, сотрудники ведомства продолжают совершать подвиги и спасать людей в мирное время. К сожалению, иногда и ценой своей жизни. Пусть Господь хранит всех спасателей во имя победоносной истории нашей страны, — сказал первый заместитель главы МЧС России Александр Чуприян.

Присутствующие почтили память погибших в Великой Отечественной войне минутой молчания.

Церемония завершилась торжественным маршем ро-



ты почетного караула и курсантов Академии гражданской защиты МЧС России.

Напомним, в МЧС России создано более 900 ветеранских организаций, в которых состоят около двух тысяч ветеранов Великой Отечественной войны. Министерство проявляет заботу о каждом из них, на постоянной основе оказывая всю необходимую помощь.

Ветераны пожарной охраны, местной противовоздушной обороны, которые внесли огромный вклад в Великую Победу, участвуют в патриотическом воспитании молодых офицеров и передают им свой бесценный опыт.

По материалам  
mchsmedia.ru  
Фото  
Степана Змачинского

## Бороться с угрозами вместе

В России с 10 по 16 мая проходит Неделя безопасности населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

### АКЦИЯ

— Главная цель этого масштабного мероприятия — привлечь повышенное внимание населения к вопросам обеспечения комплексной безопасности, — отметил первый заместитель главы МЧС России Александр Чуприян.

Инициатор проведения недели — МЧС России при поддержке Совета Безопасности РФ. К участию в акции привлечены органы власти, наделенные полномочиями государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля.

В рамках недели предполагается провести силами

региональных и муниципальных органов власти целый ряд мероприятий по профилактике рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям. В их числе публичные обсуждения актуальных вопросов соблюдения обязательных требований, доведение до подконтрольных лиц мер стимулирования добросовестности, организация развернутого консультирования по вопросам соблюдения правил безопасности, а также широкомасштабное информирование населения о нормах, которые необходимо соблюдать в соответствующих сферах.

Органам местного самоуправления рекомендовано в течение этой недели провести мероприятия, направ-

ленные на предупреждение гибели людей — особенно детей — во время аварий, пожаров, несчастных случаев, иных происшествий на объектах экономики и в жилом секторе. При этом особое внимание уделяется категориям граждан, нуждающихся в социальной поддержке.

Территориальные органы МЧС России оказывают всемерную поддержку мероприятиям регионального и муниципального уровня.

Совместно со специалистами чрезвычайного министерства в проведении недели участвуют представители МВД России, Роспотребнадзора, Ростехнадзора, Ространснадзора и Росприроднадзора.

**Александр Зеленков**

## Федерация расширяется

11 мая состоялась рабочая встреча первого заместителя главы МЧС России Александра Чуприяна с заместителем министра по защите граждан Греции Николаосом Хардалиасом.

### СОТРУДНИЧЕСТВО

В ходе встречи греческая сторона подписала заявление о вступлении в Международную спортивную федерацию пожарных и спасателей.

Стороны выразили заинтересованность в дальнейшем развитии взаимодействия по всему спектру вопросов профессиональной деятельности в области борьбы с ЧС.

Коллеги из Греции ознакомились с организацией работы НЦУКСа, применением космического мони-

торинга и реализацией вопросов предупреждения чрезвычайных ситуаций.

Как отметил первый заместитель министра, МЧС России ежегодно спасает более 200 тысяч человек.

— При этом мы постоянно совершенствуем наши технологии, — подчеркнул Александр Чуприян.

В рамках делового визита греческая делегация примет участие в работе Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность — 2021».

**По материалам МЧС России**

## В поиске инноваций

В преддверии открытия Международного салона «Комплексная безопасность — 2021» мы попросили руководителей территориальных управлений поделиться своими ожиданиями от одного из основных мероприятий года.

### МНЕНИЯ



**Виктор ОРЛОВ,**  
начальник ГУ МЧС России  
по Новосибирской области

Безопасность является приоритетом государства. Прекрасным примером демонстрации результатов государственной политики и достижений в области обеспечения безопасности населения и территорий служит крупнейший российский выставочный проект международного уровня — салон «Комплексная безопасность».

В первую очередь, он позволит продемонстрировать новейшие разработки в области антикризисного управления, мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, образцы современной техники и экипировки, а также новаторские идеи и передовой опыт развития системы комплексной безопасности. Десятки встреч производителей, экспертов и тех, кто обеспечивает безопасность вне зависимости от поля де-

ятельности, дают уникальную возможность прямого общения и обсуждения перспективных проектов, особенно в превентивной работе по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

Уверен, что множество круглых столов позволит установить новые контакты, объединить специалистов в области обеспечения безопасности различных сфер жизни и сформировать предложения по совершенствованию механизмов межведомственного взаимодействия между органами власти, службами и организациями.



**Владимир КИЙ,**  
начальник ГУ МЧС России  
по Ставропольскому краю

В современных условиях динамичного развития рынка и технического прогресса салон служит ориентиром в научных и технических достижениях как отечественных, так и мировых производителей, поскольку на его площадках собраны воедино все инновационные решения.

Безусловно, основные ожидания от работы салона — не только налаживание деловых контактов с разработчиками систем защиты и средств безопасности, ознакомление с техническими инновациями, но и рассмотрение возможности применения научных и технических инноваций в повседневной и оперативной деятельности чрезвычайного ведомства на территории субъекта. Для руководителей территориальных органов МЧС России салон — это еще и деловое общение с коллегами в формате круглых столов, где происходит своеобразный обмен опытом профессиональной деятельности в реализации поставленных задач по обеспечению безопасности населения и вверенной территории.



**Александр ГОЛОКОЛЕНКО,**  
начальник ГУ МЧС России  
по Карачаево-Черкесской  
Республике

В Международном салоне «Комплексная безопасность» в должности начальника

ГУ МЧС России по КЧР я буду принимать участие впервые. Безусловно, от такого масштабного мероприятия, на площадке которого будут представлены новейшие разработки и достижения в области обеспечения безопасности, образцы современной техники, планирую почерпнуть новые знания, взять на вооружение использование определенных технологий и оборудования в вопросах защиты населения и территорий от ЧС различного характера. У нас в республике есть все возможности для их применения. Также научно-деловые программы и конгрессно-выставочные мероприятия — это передовые тенденции и инновации. В дополнение, это новые контакты и обмен опытом с коллегами.

Убежден, что зрелищными станут и международные учения по ликвидации чрезвычайных ситуаций с привлечением сил и средств федеральных органов исполнительной власти, а также представителей корпуса сил СНГ.

Считаю, площадки салона «Комплексная безопасность» — это возможность для прямого диалога между представителями органов власти и индустрии безопасности. В целом ожидаю продуктивной работы, которая будет направлена на повышение эффективности выполнения мероприятий в области безопасности жизнедеятельности населения страны.



**Юрий ЗЕМЛЯНСКИЙ,**  
начальник ГУ МЧС России  
по Курганской области

В ходе проведения Международного салона у нас с коллегами из правительства Курганской области появится возможность получить дополнительный опыт эффективного участия органов управления различного уровня в сфере обеспечения комплексной безопасности населения региона.

Как бы ты ни был профессионально подкован, жизнь не стоит на месте, технологии защиты совершенствуются с каждым днем. Всегда нужно шагать в ногу со временем, тем более в нашем деле.

Ожидая нового уровня и в плане профессиональной подготовки личного состава реагирующих подразделений, а также хотел бы обсудить на федеральном уровне в ходе проведения дискуссий проблемы развития всех видов пожарной охраны и применения различных аппаратно-программных комплексов в своем регионе.

**Подготовил  
Дмитрий Рассказов**

## ВЕСТИ РЕГИОНОВ

Должен знать  
каждый

Власти Хакасии утвердили положение об организации обучения населения мерам пожарной безопасности.

В частности, обучение в образовательных организациях предусматривает проведение перед началом каждого учебного года или семестра занятий по усвоению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

Кроме того, на объекте с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает проведение не реже одного раза в полугодие практических тренировок по эвакуации из здания. Если цели, указанные в тематике учений, не достигнуты, то они могут быть проведены повторно.

## Боевой рацион

В Иркутской области утверждены нормы питания на одного работника, непосредственно участвующего в тушении лесных пожаров, финансируемые за счет средств федерального бюджета.

Так, на одного бойца положено в день 340 г тушенки, 75 г рыбных консервов, 100 г консервированного супа, 80 г сливочного или топленого масла, 400 г крупы или картофеля, а также 30 г лука репчатого, 80 г сгущенки, 50 г сухих сливок, 500 г пшеничного хлеба, 200 г сухарей, чай.

Уточнили  
основные задачи

Внесены изменения в государственную программу Псковской области «Защита населения и территорий от ЧС, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

Реализация программы позволит к концу 2023 года на 93% прикрыть населенные пункты области подразделениями пожарной охраны, уменьшить время прибытия первого пожарного подразделения к месту пожара на пять минут, на 8–10% снизить материальный ущерб от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Среднее время комплексного реагирования экстренных оперативных служб на обращения населения по номеру 112 предполагается сократить с 35 до 20 минут.

## Намусорил — убери за собой

В правительстве обсудили законопроект об ответственности собственников предприятий за ликвидацию негативного воздействия на природу.

## НОВЫЙ ПОДХОД

Проект закона будет внесен в Госдуму в ближайшее время. Заместитель Председателя Правительства РФ Виктория Абрамченко провела совещание по законопроекту об исполнении собственниками объектов промышленной инфраструктуры обязанности по ликвидации последствий негативного воздействия на окружающую среду. Законопроект разрабатывается по поручению Президента России.

Важность законопроекта Владимир Путин отметил в ходе послания Федеральному Собранию. Он подчеркнул, что подходы России в области охраны окружающей среды носят абсолютно принципиальный характер и не подлежат ревизии.

— Чем грозит иной путь — показали недавние события в Норильске, в Усолье-Сибирском и в некоторых других точках. Мы обязательно поможем людям, которые здесь живут, но нельзя вновь допустить возникновения подобных экологических ситуаций, — сказал глава государства.

— Регулирование станет практически новой вехой в экологической истории страны. Мы должны поменять сознание, при котором можно было просто бросить свое предприятие с опасными отходами и возложить бремя ликвидации на плечи налогоплательщиков. Переходим к практическому применению принци-



Зачастую именно МЧС России приходится разбираться с последствиями негативного воздействия на окружающую среду промышленных объектов

па: «Намусорил — убери за собой», — сказала Виктория Абрамченко.

Как отметила вице-премьер, законопроект устанавливает ответственность предприятий за весь жизненный цикл объектов и закрывает лазейки, которые позволяли бы прекращать опасные производства без соответствующей ликвидации накопленного вреда окружающей среде.

Для того чтобы не происходило отчуждения проблемных объектов, законом предлагается ввести механизм контроля сделок. Если отчуждение произойдет более чем за пять лет до конца эксплуатации объекта, то новый собственник должен представить документы, подтверждающие его финансовую устойчивость, если же менее чем за пять лет, то владелец помимо финан-

сового обеспечения обязан иметь план по ликвидации, на который получено положительное заключение экологической экспертизы.

— Нельзя будет через фирмы-однодневки уходить от ответственности. Каждый новый собственник должен понимать, что покупает сложный объект с накопленным экологическим вредом, который нужно самостоятельно ликвидировать. К сожалению, мы сталкивались с такими прецедентами. Их нельзя допустить в будущем, — прокомментировала Виктория Абрамченко.

С момента внесения первой редакции законопроекта Минприроды провело всестороннее обсуждение с федеральными органами власти и бизнесом, рассказал министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов.

— Сегодня учтены все замечания. Законопроектом вводится регулирование в отношении промышленных площадок и цехов химических и нефтеперерабатывающих заводов, предприятий, на которых используются токсичные вещества, а также объекты размещения наиболее опасных отходов. То есть это объекты I и II класса опасности и объекты размещения отходов I и II классов опасности. За пять лет до конца срока эксплуатации объекта владельцем должен быть разработан план мероприятий по ликвидации негативных последствий и также подтверждено финансовое обеспечение таких мероприятий. За неисполнение обязательств предусмотрена ответственность: компенсационный платеж в размере суммы ликвидационных мероприятий. В случае если этого не произойдет, будет приостановлена выплата дивидендов — до момента уплаты компенсационного платежа либо предоставления плана мероприятий по ликвидации нанесенного вреда. Подчеркну, что все эти действия — только в судебном порядке, — сказал Александр Козлов.

В план мероприятий по ликвидации будут включены сметная стоимость ликвидационных мероприятий и подтверждение финансового обеспечения, которое включает в себя независимую гарантию или поручительство, договор страхования или создание резервного фонда, содержащего денежные средства в необходимом объеме.

Пресс-служба  
Минприроды России  
Фото  
пресс-службы  
ГУ МЧС России  
по Республике Татарстан

## УГРОЗА ДЛЯ БАЙКАЛА

Министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов посетил промышленную площадку Байкальского бумажно-целлюлозного комбината в Иркутской области. Работа предприятия была остановлена в 2014 году, и сейчас территория представляет опасность как для природы, так и для жителей города Байкальск.

— Мы начали проект рекультивации, который остался после деятельности большого комбината. Но параллельно с подготовкой проектно-сметной документации и утилизацией вреда нужно в межсезонье не допустить перелива надшламмовых вод из карт-накопителей в озеро Байкал. Понижение уровня должно быть сопряжено с процессом очистки. Наши коллеги из «Росатома» предложили технологию и оперативный монтаж оборудования, чтобы с 1 июня начать откачку и очищение. В сутки смогут перегонять до 600 куб. м загрязненной воды. То есть к октябрю гарантированно будет утилизировано 70 тысяч кубов этой заразы, — прокомментировал министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов.

Вместе с главой Минприроды России на объекте побывали ученые из Российской академии наук: научное сообщество должно оценить выбранную технологию очистки и будущие шаги по недопущению беды.

— Что сейчас вызывает беспокойство? Мониторинг показывает наличие большого количества снега в горах, также идет подъем подземных вод. Иначе говоря, существует опасность переполнения карт-накопителей и попадания загрязняющих веществ в Байкал. В прошлом году мы провели превентивные мероприятия по снижению уровня надшламмовых вод, но работу необходимо продолжить. Новое оборудование для этого будет приобретено за счет федеральных средств. На заседании КЧС выработаем совместные решения, — сообщил губернатор Иркутской области Игорь Кобзев.

# Боевой май Зауралья

Майские выходные в Курганской области начались с серьезных пожаров.

## РЕАГИРОВАНИЕ

Возникновению сложной пожароопасной обстановки способствовала жаркая и сухая погода, а также порывы ветра, достигавшие 19–25 м/с. С 1 по 10 мая в регионе было зарегистрировано 187 ландшафтных и 124 техногенных пожара. Всего с начала пожароопасного сезона в регионе их произошло 579 (за аналогичный период прошлого года — 633). Проведенный анализ свидетельствует об увеличении площадей, пройденных огнем: с 4047 га в прошлом году до 5873 га в нынешнем. По данным статистики, в 65% случаев причиной возникновения ландшафтных и техногенных пожаров в Зауралье стало неосторожное обращение граждан с огнем.

### 1 мая

Причиной крупного пожара в Кургане, по версии следствия, стал умышленный поджог сухой травянистой растительности в заболоченной местности поселка Северный. В результате ландшафтного пожара огнем были уничтожены семь жилых и три нежилых дома. С ним боролись более 100 человек и 32 единицы техники. Для борьбы с пожаром по третьему рангу был привлечен практически весь личный состав курганского местного пожарно-спасательного гарнизона, руководил тушением лично начальник Главного управления МЧС России по Курганской области Юрий Землянский.

Локализации пожара препятствовали сильные порывы ветра, разносившие пламя. Чтобы локализовать многочисленные очаги возгораний — как сухую растительность, так и пылающие дома, сотрудникам МЧС России потребовалось более трех часов, а полностью ликвидировать пожар на общей площади 1700 кв. м удалось лишь спустя еще пять часов.

### 2 мая

На следующий день снова был зафиксирован пожар по третьему рангу — на этот раз горели заброшенные строения и дачные дома в неэксплуатируемом садоводческом кооперативе в пригороде Кургана.

Ситуация была точно такой же, как и накануне: сухая жаркая погода, порывы ветра до 23 м/с. Пожар угрожал находящемуся рядом с очагами



Майские праздники для курганских огнеборцев обернулись настоящим сражением с огнем



Помимо населенных пунктов потребовал защиты от огня и стройрынок

рынку со стройматериалами. Тушение, в котором были задействованы 111 человек и 45 единиц техники, осуществлялось по двум основным направлениям.

В связи с сильным задымлением движение по шоссе им. Тюнина, вдоль которого проходила огневая полоса, было перекрыто до полной ликвидации пожара. Спустя три часа пожар удалось локализовать.

Существенную роль в этом сыграло не только наземное тушение, но и ликвидация огня с воздуха вертолетом Ми-8 МЧС России, прибывшим на территорию Зауралья на период майских праздников для оказания помощи из Екатеринбурга. Экипаж вертолета осуществил 25 сбросов на участки интенсивного горения. Всего было сброшено 125 т воды.

Спустя полтора часа пожар на площади 9 га ликвидировали, строительный рынок пожарно-спасательным подразделением удалось отстоять. Проезд, ранее перекрытый из-за сильного задымления, был полностью открыт, а движение восстановлено.

Причиной пожара стало неосторожное обращение с огнем при сжигании сухой травы и мусора на территории неэксплуатируемого садоводства. И это притом что в регионе с 23 апреля введен особый противопожарный режим, запрещающий любые действия с открытым огнем, разведение костров, сжигание травы и мусора, проведение огневых работ.

Кроме того, в ходе дознания сотрудниками чрезвычайного министерства были выявлены еще 37 граждан, явившихся причиной

возникновения крупных ландшафтных пожаров в регионе. Все они игнорировали требования безопасности — жгли траву, костры, жарили шашлыки, бросали в сухую траву непотушенные сигареты, спички и уголь. Именно по их вине горели поля, участки вблизи жилых домов, территории СНТ и кооперативов. Среди нарушителей — взрослые и дети, женщины и мужчины.

### 3–9 мая

Непростая ситуация с пожарами складывалась не только в Кургане. В эпицентре событий оказался Белозерский район, граничащий с Тюменской областью, одним из самых горячих регионов в стране в текущем году. В течение нескольких дней дым от действующих лесных по-

жаров в Тюменской области то и дело накрывал Зауралье. На границе двух областей работала аэромобильная группировка Главного управления МЧС России по Курганской области, состоящая из сотрудников специализированной пожарно-спасательной части под руководством Олега Демешко.

В результате своевременно принятых мер перехода огня через границу региона допущено не было, а создание минерализованных полос и проведение необходимых отжигов позволило заблаговременно устранить возможную угрозу поселку Стеклозавод и деревне Боровлянка, находящимся на переднем крае боевых действий.

### 10 мая

На территории Макушинского района ландшафтный пожар, полыхавший на площади 20 га, создал угрозу двум населенным пунктам: деревне Журавлевка и населенному пункту Кленовый. Пожар был остановлен в двух километрах от них. Эвакуация жителей не потребовалась.

Следует отметить, что на протяжении всех майских праздников на базе Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Курганской области был развернут оперативный межведомственный штаб по борьбе с пожарами под руководством вице-губернатора региона Владислава Кузнецова, а на территории Зауралья работала прикомандированная техника МЧС России: вертолет Ми-8 и инженерная машина разграждения Уральского учебно-спасательного центра. Машина использовалась для создания минерализованных полос вокруг населенных пунктов, которым угрожали лесные пожары. В общей сложности ее протяженность составила 71,5 км.

Стабилизации обстановки с пожарами также способствовала ежедневно проводимая профилактическая работа: рейды, разъяснительные беседы и административная практика. Только за десять майских дней сотрудниками федерального государственного пожарного надзора составлено 388 протоколов об административных правонарушениях.

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

# Черпать силы нужно из детства

Семья сотрудников МЧС России стала победителем конкурса «Почетная семья Иркутской области».

## ЗНАЙ НАШИХ!

Большую семью Александра и Евгении Багдаевых по праву можно назвать семьей спасателей. Александр возглавляет ПСЧ-43, под прикрытием которой находится Эхирит-Булагатский район Иркутской области, а хранительница домашнего очага и уюта Евгения работает инспектором в Центре ГИМС. Супруги воспитывают пятерых детей.

## Служба нас связала

Отец большого семейства служит в МЧС уже более 20 лет. По окончании факультета «Пожарная безопасность» Восточно-Сибирского института МВД в Иркутске он был направлен в город Ангарск на должность начальника караула пожарной части № 17 управления Государственной противопожарной службы УВД Иркутской области. И будучи еще совсем молодым офицером, показал свой профессионализм и упорство, чем заслужил уважение и авторитет в коллективе.

Мгновенная реакция, умение в экстремальных ситуациях принимать верные решения — вот основные черты, характеризующие Александра. 23 июня 2011 года, проезжая с коллегой мимо районной больницы, он обратил внимание на выставленное оборудование коммунальной компании и открытый канализационный люк, возле которого в панике бегали люди. Сразу вызвал экстренные службы. Ждать их прибытия не стал, ведь ситуация была критической. В колодце в бесхозном состоянии находились рабочие, которые надышались парами метана. Организовав систему безопасности для спуска, надев средства индивидуальной защиты, пожарный спустился вниз и эвакуировал пострадавших.

В первый год совместной жизни молодые снимали небольшую комнату в общежитии и мечтали о собственном жилье. Чуть позже приобрели участок, на котором глава семьи вместе с отцом построил дом. В 2003 году родилась первая дочка Сашенька. В этот же год Александр переехал на службу в поселок Усть-Ордынский Эхирит-Булагатского района. Свадьбу сыграли в 2006 году. Она прошла пышно, весело, по всем обычаям и национальным бурятским традициям.

Евгения работает в системе МЧС России с 2005 года. На-



чинала с должности главного бухгалтера в ГИМС. Учеба и повышение квалификации способствовали успешной работе молодого специалиста. Были многочисленные командировки в Москву, Томск, Новосибирск, Красноярск и на Алтай. В 2008 году прошла реорганизация, но от предложенной должности в Иркутске Евгения отказалась, решив остаться в родном поселке, чтобы больше времени проводить с семьей.

Сейчас она инспектор ГИМС Усть-Ордынской группы патрульной службы. Основная деятельность связана с проведением разъяснительно-профилактической работы с населением, в первую очередь с подрастающим поколением.

— Мне важно научить детей основам безопасности на водных объектах, оказанию первой помощи и действиям в экстремальных ситуациях. В этом помогает второе образование — педагогическое, я чувствую себя на своем месте. За работу в сфере профилактики в районе я отмечена многими благодарственными письмами и грамотами. Но главная заслуга — отсутствие происшествий с участием несовершеннолетних в зоне ответственности на водных объектах, — подчеркнула Евгения Багдаева.

— Самыми значимыми событиями в семейной жизни, конечно, считаем рождение

детей. В каждом ребенке — целый мир, уникальный, удивительный! Каждый — личность со своим характером, с которым нужно считаться, поддерживать и правильно направлять, — говорят Александр и Евгения.

## Дети — гордость семьи

Старшая дочка Александра в этом году планирует поступать в медицинский университет. Она так же, как и родители, хочет помогать людям. Серьезная, вдумчивая и ответственная — так характеризуют ее отец и мать.

— Будучи беременной, я писала диплом и практически все время проводила в библиотеках Иркутска. Может, поэтому наша старшая дочь такая рассудительная и усидчивая, — смеется Евгения Багдаева.

Валентин — единственный сын. В этом году он заканчивает седьмой класс. Евгения рассказала, что у мальчика разносторонние интересы. Он учился в музыкальной школе, занимался танцами, посещал театральный кружок. Сейчас профессионально занимается рукопашным боем.

— Это та база, которая оказывает влияние на формирование и развитие личности, помогает приобретению важных навыков. В жизни все пригодится, — считает Евгения.

Отец привлекает мальчика к повседневной мужской работе.

— Валентин хозяйственный! Занимается хозяйством со мной наравне. Умеет и любит ухаживать за животными. Ни одна посевная и сенокос не обходятся без него. Я рад, что подрастает достойное продолжение нашего рода, будущая опора семьи, — говорит Александр.

Самый нежный ребенок в семье — Дарина. Ей 12 лет. Она грациозна и спокойна, заботлива и справедлива. С шести лет занимается танцами и уже четыре года посещает занятия в музыкальной школе по направлению «чанза» — это бурятский народный инструмент. Преподаватели отмечают ее трудоспособность и исполнительность. Дарина активным играм предпочитает вдумчивое чтение. Частенько ее можно увидеть в кресле с книжкой.

— Когда Дарине было девять, в канун Нового года она написала письмо сказочному волшебнику, — продолжает рассказ Евгения. — В нем было: «Дорогой Дедушка Мороз! Пожалуйста, в этом году мне не надо подарка, главное, не забудь подарок моей маме». Эти слова и забота до глубины души нас тронули.

Смех еще одной дочки, Олечки, заражает всех. Девочка оповестила близких, что она королева. С тех пор царственная особа тактично по-

правляет тех, кто по ошибке назвал ее принцессой.

— Неужели вы забыли? Я же королева!

Младшенькая Арьяна — самая опекаемая в семье. Сейчас ей четыре годика, но она несколько не отстает от старших. Принимает активное участие во всех семейных делах. Занимается танцами.

— В большой семье невозможно без традиций и правил. Для нас традиции — это то, что дает ощущение стабильности и надежности. Утреннее «доброе утро» и вечернее «спокойной ночи» с поцелуями и теплыми объятиями — наш обязательный ритуал, — говорят супруги.

Субботние обеды тоже обязательны. В их приготовлении участвуют все от мала до велика.

— За обеденным столом в кругу семьи мы обсуждаем накопившиеся за неделю новости, делимся секретами и достижениями. Также в субботу у нас день тишины. Мы все убираем мобильные телефоны, по возможности остаемся дома, отдыхаем и общаемся друг с другом, — рассказала Евгения.

По утверждению Александра и Евгении, лучше всего детей воспитывает личный пример родителей. Основные ценности семьи — укрепление и развитие собственных традиций и здоровый образ жизни. Сезонные увлечения — лыжи, велосипеды и ролики.

— Моя мечта и цель — вырастить детей ответственными за себя и близких людей, умеющими ценить и уважать окружающих. Хочу дать им чувство защищенности и доверия, сплоченности, дружбы и любви. А также прививаю им трудолюбие и любовь к спорту. А принцип нашего воспитания — самим жить и работать по совести, уважать старших, почитать родителей. Дети все видят, дети подражают. В наших силах дать им счастливое детство, чтобы они всегда возвращались в него мыслями и черпали силы, — поделился Александр Багдаев.

Александр и Евгения стали победителями конкурса «Почетная семья Иркутской области» в номинации «Многодетная семья». В этом году они в той же номинации будут представлять свой регион на Всероссийском конкурсе «Семья года».

**Варвара Тыхеева,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Иркутской области

## Со спортом по жизни

**«Главным стимулом для тренировок в моем почтенном возрасте являются успехи соперников. Но к высоким результатам я пришел не сразу. Позади большая прожитая жизнь», — говорит трехкратный чемпион мира по гиревому спорту Сергей Зорин.**

### ХАРАКТЕР

Родился Сергей в 1952 году в поселке Кирс Кировской области. Со школы ему нравилось заниматься спортом, особенно лыжами. Всегда участвовал в районных и областных соревнованиях. И цель была одна — победить.

После армии он устроился на завод «Кирскабель». В первенстве спортивного общества «Труд» постоянно занимал первые места по многоборью ГТО и спортивному ориентированию. Может быть, так и работал бы на заводе, но в 1979 году ему поступило предложение перейти на службу в ВПЧ-6. Зорин согласился и начал осваивать новый для себя вид спорта — пожарно-прикладной.

Сергей успевал везде. В дежурные сутки выезжал на тушение пожаров, а в свободное время выступал на соревнованиях.

Но наступили лихие 90-е. Пожарная часть из объектовой была переведена на государственный бюджет. Произошло сокращение штатов, и нескольких сотрудников, в том числе и Сергея, уволили.

На заслуженном отдыхе наш герой пристрастился к ги-



ревому спорту. Однажды он в качестве зрителя побывал на чемпионате России среди ветеранов, проходившем в Кирове. По окончании турнира председатель областной федерации гиревого спорта Евгений Малков пригласил попробовать свои силы всех желающих. Сергей рискнул и произвел впечатление. Ему тут же предложили выступить на первенстве России по гиревому спорту.

Однажды он в качестве зрителя побывал на чемпионате России среди ветеранов, проходившем в Кирове. По окончании турнира председатель областной федерации гиревого спорта Евгений Малков пригласил попробовать свои силы всех желающих. Сергей рискнул и произвел впечатление. Ему тут же предложили выступить на первенстве России по гиревому спорту.

Евгений Малков предложил ему заниматься и не бросать этот вид спорта. Начались упорные тренировки, очень многое не получалось,

но благодаря советам тренера возросло количество, а главное — качество подъемов.

На следующем чемпионате России, который проходил в Курске, что-то у спортсмена не задалось, и в итоге он занял только четвертое место. Но это не стало поводом для огорчений, тем более что стартовала подготовка к первенству мира в Гамбурге.

Начались бесконечные упорные тренировки. И вот его первый чемпионат мира. Возрастная группа — 60–64 года, вес — 85–95 кг. Длинный цикл — первое место! Двоборье — первое место! Двукратный чемпион мира возвращался домой с триумфом. Глава района Андрей Олин пригласил его к себе, поздравил, вручил подарок и самое главное — нашел спонсоров, которые компенсировали спортсмену поездку в Германию.

После этого были чемпионаты мира в Ирландии, Южной Корее, Латвии, где наш герой не оставался без медалей, но, к сожалению, не было главной — золотой. И вот в 2019 году очередной чемпионат мира — в сербском городе Нови Сад. Сергей Зорин выступал в группе 65–69 лет и ве-

своей категории свыше 85 кг. В длинном цикле (толчке двух гирь) он выиграл серебряную медаль, а в упражнении «рывок» снова стал чемпионом мирового первенства.

Сергей — настоящая знаменитость своего района. Его постоянно приглашают на различные спортивно-массовые мероприятия, где он на личном примере показывает, что спорту все возрасты покорны.

У Сергея прекрасная семья. С супругой Нинеллой они вместе уже 47 лет, познакомились, еще когда работали на заводе. Двое их сыновей — Дмитрий и Михаил пошли по стопам отца, стали пожарными и заядлыми спортсменами. Дочь Татьяна тоже увлекается лыжами.

— Сергей Иосифович — настоящий пример для подражания, — говорит глава Верхнекамского района Андрей Олин. — Всю жизнь занимаясь различными видами спорта, он привил эту любовь не только своим детям и внукам, но и многим жителям нашего района. Особенно когда в почтенном возрасте стал трехкратным чемпионом мира среди ветеранов. Мы гордимся нашим земляком.

**Александр Орлов**

## Возвращайся, папа!

**Анатолий Решетников из Новой Москвы не думал работать в пожарной охране и не мечтал быть пожарным, но, отслужив в системе МЧС России 12 лет, ни разу не пожалел, что судьба распорядилась таким образом.**

### ПРИЗВАНИЕ

— Анатолий, как вы пришли в профессию?

— Я окончил АГПС МЧС России в 2012 году, после работал госинспектором по пожарному надзору. Но потом понял, что это не мое, и ушел в службу тушения пожаров. С 2015 года был начкаром ПСЧ-120. В мои сутки было много выездов на сложные пожары и ДТП. Сейчас я начальник ПСЧ-42 Управления по ТиНАО ГУ МЧС России по Москве. Продолжаю выезжать на все крупные пожары и руковожу ликвидацией последствий происшествий на месте.

— Как к вашей работе относится семья?

— Все считают, что женами огнеборцев становятся по определенному сценарию, например при спасении. Слава богу, спасать при нашем знакомстве мне никого не пришлось, мы познакомились банально: она, как и я, окончила АГПС. И уже 11 лет мы идем рука об руку. Сейчас она так-

же работает в системе МЧС — инспектором деятельности и профилактической работы.

Со временем супруга привыкла к тому, что в любое время дня и ночи я могу уехать на пожар, и к тому, что со мной всегда радиостанция, которая не умолкает, привыкла, что телефон постоянно звонит. У нее у самой не женская работа, но все же она остается настоящей женой офицера. Она не ложится спать, пока не дожидается меня. Бывает такое, что с работы я возвращаюсь очень поздно вечером. Две дочки всегда с огромной радостью меня встречают. Жена просит, чтобы я звонил ей, когда выезжаю по вызову — неважно, крупный ли это пожар, или малейшее происшествие, и обязательно — когда возвращаюсь в расположение части.

— Занимаетесь ли вы спортом?

— Я шестикратный чемпион России по пожарно-спасательному спорту. Еще учась в вузе, выступал за сборную академии, а с 2012 года входил в состав сборной ГУ МЧС



России по Москве. Но в связи с травмой мне пришлось прекратить спортивную карьеру. Несмотря ни на что, я продолжаю держать себя в хорошей физической форме. Сейчас занимаюсь футболом, волейболом, выступаю за Троицкий и Новомосковский административные округа.

— Есть ли слабости у от-  
важных пожарных?

— Все говорят, что в МЧС работают смелые, сильные люди, но у нас тоже есть слабости. Моя слабость — мои дети. Два маленьких человечка всегда поднимают настроение. О моей профессии они знают все и часто приезжают ко мне в часть — им очень интересно посмотреть, где же работает их папа. Любят полазить по машинам, понаблюдать за работой диспетчера. Старшая

дочь Виктория всегда говорит, что очень гордится мной. А младшая Александра, которой сейчас три с половиной года, когда я ухожу на работу, говорит: «Возвращайся, папа, я тебя очень жду!» И это огромное счастье — знать, что тебя ждут дома.

**Алла Моисеенко,  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Москве**

# Найти свою судьбу в МЧС России

Работа в МЧС — это особые взаимоотношения в коллективе, завязанные на доверии и взаимной поддержке. Иногда профессиональная деятельность объединяет и сердца. Есть семьи, в которых супруга приходит вслед за мужем в профессию. В честь Международного дня семьи, отмечаемого 15 мая, мы поговорили с тремя парами, работающими в Главном управлении МЧС России по Краснодарскому краю.

## СЕМЬИ МЧС

### Дмитрий и Елена Татаринцевы

Дмитрий — заместитель начальника отдела инженерно-технических мероприятий, радиационной, химической, биологической, медицинской защиты и первоочередного жизнеобеспечения населения.

Елена — ведущий специалист-эксперт отдела подбора, расстановки кадров и профессионального обучения управления кадровой, воспитательной работы и профессионального обучения.



Супруги Татаринцевы считают: залог счастливой семьи — умение уступать друг другу наперегонки

— Все наше знакомство можно назвать романтическим эпизодом, — рассказывает Елена. — Мы познакомились в 2013 году, когда Дмитрий был курсантом пятого курса АГЗ, а я была студенткой и жила в Астрахани. Наше знакомство состоялось в социальных сетях. Он нашел меня через общую знакомую и решил отправить мне запрос в друзья. Я его приняла. В анкете Дмитрия не было указано, что он учится в АГЗ, не было информации, что он военный. 23 февраля, в День защитника Отечества я решила отправить ему поздравление и, как оказалось, попала в точку. Так завязалось наше общение.

Четыре месяца мы общались только в социальных сетях и созванивались, так как находились в разных городах. Он пригласил меня на выпускной в академию. Обсудив это с родителями, мы решили, что поедем в июне вместе с мамой и папой в Москву на выпускной к Дмитрию. Первая встреча с Димой произошла на вокзале в Москве. Его сложно было не заметить: высокий, красивый, с цветами.

Через несколько дней состоялся выпускной. Мы с родителями ожидали обычное вручение дипломов в актовом зале с трогательными кон-

цертными номерами. Но то, что мы увидели на выпуске в АГЗ, заставило нас потерять дар речи. Академия сама по себе поражает фундаментальностью, мощью, строгостью. А военная подготовка курсантов... Четкость шага, движений, дисциплина, тщательная проработка каждого действия дают понять, что Академия гражданской защиты — это то место, которое выпускает настоящих профессионалов, мужчин и будущих генералов.

Конечно, Дмитрий был прекрасен как сам по себе, так и во всей этой атмосфере, форме. Так и завязалась наша история, которая длится уже более восьми лет. Семья для

нас — основа и фундамент жизни. Для военного семья — это, конечно, надежный, верный тыл. Ведь важно знать, что есть любимый человек, который всегда ждет тебя дома после непростого дежурства. Залог счастливой семьи — умение уступать друг другу наперегонки.

### Гайкас и Наталья Гамалян

Гайкас — начальник отдела организации службы, подготовки и пожаротушения 6-го ПСО.

Наталья — старший инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы Туапсинского района.



Чета Гамалян: семья — как дежурный караул, где каждый выполняет свои обязанности

— Наше знакомство состоялось в самом начале моей службы в МЧС, — рассказывает Гайкас. — Мы познакомились еще на первом курсе в Академии ГПС МЧС России. Однажды я искал человека, который сможет помочь с решением задач по высшей математике. Наталья училась на одни пятерки, однокурсники посоветовали обратиться к ней, и она согласилась помочь. После этого в знак благодарности я пригласил ее в кино. Так и состоялось наше первое свидание — самый запоминающийся и романтический момент в нашей жизни.

Семья — как дежурный караул, где каждый выполняет обязанности по своему направлению, но при этом единый механизм, у которого общие цели и задачи. Это самое важное и ценное из того, что у нас есть. Это там, где тебя любят и ценят, где опора и поддержка на всю жизнь.

Службу в МЧС легко совмещаем с семейной жизнью, у нас у обоих график работы 5/2, выходные всегда проводим вместе. На работе мы коллеги, только дома — супруги. Несмотря на то что работаем по разным направлениям, всегда друг другу помогаем и даем советы, иногда решаем общие поставленные задачи, бывает, даже спорим на профессиональные темы, как же без этого. Нередко мы вместе выезжаем на происшествия, каждый по своему направлению. Если кто-то задерживается на работе, на выезде или несколько дней находится на лесных пожарах, то относимся к этому абсолютно спокойно, понимая всю специфику работы.

Именно МЧС нас объединило и связало. Одно из направлений в ведомстве для поддержки молодых семей — распределение выпускников-супругов в один регион, как произошло в нашем случае в 2017 году. Благодаря этому мы не разлучались ни на день после выпуска из академии.



Семейство Кошевых: работа в МЧС повышает прочность семьи

### Олег и Ирина Кошевые

Олег — старший помощник СПТ ФПС ГПС.

Ирина — старший инженер (руководитель смены) СПТ ФПС ГПС.

— Мы познакомились на службе в 2003 году, а с 18 сентября 2004 года началась история нашей семьи, — рассказывает Ирина. — В этом году мы отметим розовую свадьбу — 17 лет совместной жизни.

Мой муж проявляет свою любовь не в словах и красивых признаниях, обещаниях, он суровый пожарный, поэтому делает это через поступки и заботу, через желание радовать и беречь свою семью.

Быть женой пожарного и сложно, и интересно одновременно. Мы с супругом философски относимся к любой ситуации, как бы трудно ни было, будь то вызовы на работу среди ночи, учения, командировки. Но скрывать не буду: каждый раз, отправляя мужа на смену, молюсь о нем, мысленно желаю ему спокойного дежурства и сухих рукавов. Если бы мы не работали вместе, мне было бы вдвойне страшно. А сейчас я знаю, что наши ребята — сотрудники службы пожаротушения — настоящие профессионалы. У них сплоченный коллектив, и они понимают друг друга интуитивно. Точно знаю, что они всегда поддержат товарища и не бросят в любой ситуации.

Мы работаем в разных сменах, и я благодарна руководству за такое верное решение. Каждый пожар я пропускаю через себя, и, возможно, было бы эмоционально тяже-

лее, если бы я отправляла на пожар своего мужа. Горжусь супругом и благодарю его за спасенные жизни, за героизм и отвагу, за то, что выбрал профессию, на которую решится не каждый.

У нас очень много времени занимает работа, поэтому мы научились ценить каждую минуту, проведенную вместе. Есть свои традиции, которые делают семью еще дружнее. Много разговариваем, делимся друг с другом мыслями, идеями. У нас постоянно дискуссии, мы все обсуждаем.

У мужа больше опыта в службе пожаротушения, я задаю много вопросов, касающихся работы, мне все интересно, часто спрашиваю совета. А если попадаем на обед к моему отцу, пенсионеру пожарной охраны, нас троих не остановить. Все-таки пожарный — это не профессия, а образ жизни, призвание, это в крови. И потому мы считаем, что благополучная семья может повышать успешность супругов в работе, и наоборот — работа вполне может повышать прочность семьи.

У нас двое детей, мы очень много рассказываем о своей профессии. Старшая дочь Полина, ученица девятого класса, летом приняла участие в тематической смене «Юный пожарный», приуроченной к 30-летию МЧС России, во Всероссийском детском центре «Орленок» и в итоге выбрала для своего проекта тему «Пожарные — судьба и призвание».

Подготовила  
Вера Черепнина,  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Краснодарскому краю

# Лучшие из лучших

12 мая в рамках Международного салона «Комплексная безопасность — 2021» состоялась торжественная церемония награждения победителей в 14 номинациях XII Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества».



## ПРИЗНАНИЕ

В течение года проводились конкурсы профессионального мастерства в системе МЧС России. В них приняли участие тысячи сотрудников чрезвычайного министерства, все его структурные подразделения.

В этом году на церемонии чествовали победителей конкурсов среди лучших по профессии в системе МЧС России по 14 номинациям.

Открыл мероприятие первый заместитель главы МЧС России Александр Чуприян. Он отметил, что фестиваль «Созвездие мужества» на протяжении 12 лет объединяет лучших специалистов системы МЧС России, каждый из которых заслуживает уважения за свой благородный труд. Это пожарные, спасатели, во-

долазы, кинологи, летчики, пиротехники, горноспасатели, врачи, психологи и др. Все они — профессионалы своего дела.

— В этом году церемония награждения совпала с открытием салона «Комплексная безопасность». Благодаря этому все, кто присутствует на церемонии, могут наглядно ознакомиться с представленными здесь новыми разработками и технологиями — средствами спасения, — подчеркнул Александр Чуприян.

Первый заместитель министра отметил, что МЧС России в 2020 году совместно с другими ведомствами противостояло чрезвычайным ситуациям, провело множество спасательных и гуманитарных операций. Аварии, пожары, наводнения требовали посто-

янной готовности к реагированию.

В церемонии награждения также приняли участие ветераны МЧС России и почетные гости салона. Мероприятие сопровождалось выступлением Показательного оркестра МЧС России, роты почетного караула и барабанной группы АГПС.

За 12 лет фестиваль «Созвездие мужества» стал самым масштабным общественным мероприятием ведомства. Он объединяет сотрудников министерства, журналистов и представителей общественности в решении общей задачи — повышения культуры безопасности жизнедеятельности и патриотического воспитания подрастающего поколения.

Дарья Арнаутова

## ОФИЦИАЛЬНО

### Итоги деятельности за 2020 год

Согласно приказу МЧС России от 3 августа 2017 года № 318 «Об утверждении Порядка составления и утверждения подведомственных Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и об использовании закрепленного за ним государственного имущества» на веб-странице: [mchsmedia.ru/dokumenty-mchs](http://mchsmedia.ru/dokumenty-mchs) публикуются отчеты о деятельности и об использовании закрепленного имущества за 2020 год: ФАУ ДПО Астраханский учебный центр ФПС, ФАУ ДПО Барнаульский учебный центр ФПС, ФАУ ДПО Волгодонский учебный центр ФПС, ФАУ ДПО Краснодарский учебный центр ФПС, ФАУ ДПО Крымский учебный центр ФПС, ФАУ ДПО Московский учебный центр ФПС, ФАУ ДПО Нижегородский учебный центр ФПС, ФАУ ДПО Омский учебный центр ФПС, ФАУ ДПО Пермский учебный центр ФПС, ФАУ ДПО Подольский учебный центр ФПС, ФАУ ДПО Самарский учебный центр ФПС, ФАУ ДПО Сыктывкарский учебный центр ФПС, ФАУ ДПО Хабаровский учебный центр ФПС, ФАУ ДПО Тюменский учебный центр ФПС, ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области, ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Новосибирской области, ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Республике Татарстан, ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Саратовской области, ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по ХМАО — Югре, ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Челябинской области.

## ДИПЛОМАМИ XII ВСЕРОССИЙСКОГО ФЕСТИВАЛЯ ПО ТЕМАТИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И СПАСЕНИЯ ЛЮДЕЙ «СОЗВЕЗДИЕ МУЖЕСТВА» НАГРАЖДЕННЫ

- «**Лучший спасатель МЧС России**» — спасатель международного класса Южного регионального ПСО МЧС России **Артем Латышев**
- «**Лучший пожарный**» — мастер-пожарный специальной ПСЧ № 1 СУ ФПС № 22 МЧС России **Алексей Гордеев**
- «**Лучший начальник караула**» — начальник караула 56-й ПСЧ 15-го ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Татарстан **Никита Семашкин**
- «**Лучший спасатель-кинолог**» — спасатель второго класса ПСО МЧС России по Калининградской области (филиал Северо-Западного РПСО МЧС России) **Александр Александров**
- «**Лучший врач МЧС России**» — врач-анестезиолог — реаниматолог службы аэромобильного госпиталя и организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях Государственного центрального аэромобильного спасательного отряда **Виктор Белинский**
- «**Лучший горноспасатель**» — командир отделения филиала «Военизированный горноспасательный отряд Печорского бассейна» ФГУП ВГСЧ **Павел Синкевич**
- «**Лучший психолог МЧС России**» — психолог отделения ФПС ГПС по медицинскому и психологическому обеспечению отдела материально-технического обеспечения ГУ МЧС России по Пермскому краю **Александра Гончарук**
- «**Лучший летчик-спасатель самолета**» — методист по летной подготовке (командир воздушных судов, вторых пилотов), командир воздушного судна Ил-76 Авиацонно-спасательной компании МЧС России **Сергей Грачев**
- «**Лучший летчик-спасатель вертолета**» — командир воздушного судна — инструктор авиационного звена Южного авиационно-спасательного центра МЧС России **Станислав Толчин**
- «**Лучший специалист МЧС России в области гражданской обороны и защиты населения**» — заместитель начальника ГУ МЧС России по Тульской области (по гражданской обороне и защите населения) — начальник управления гражданской обороны и защиты населения **Борис Шовкун**
- «**Лучший сотрудник подразделений надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России**» — главный специалист отдела нормативно-технического управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Ивановской области **Иван Пеньков**
- «**Лучший преподаватель образовательной организации высшего образования**» — профессор кафедры защиты населения и территорий (в составе учебно-научного комплекса гражданской защиты) Академии ГПС МЧС России **Владимир Седнев**
- «**Лучший государственный инспектор по маломерным судам**» — старший государственный инспектор по маломерным судам — руководитель Вышневолоцкого инспекторского отделения Центра ГИМС ГУ МЧС России по Тверской области **Андрей Иванов**
- «**Лучший старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту Российской Федерации**» — заместитель начальника центра (СОД) ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области **Андрей Веретенников**

# Мы становимся сильнее

Автопарк региональных пожарно-спасательных гарнизонов претерпевает существенные изменения.



Вручение новой техники брянским спасателям

## ОБНОВЛЕНИЕ

В регионы страны на вооружение местных подразделений МЧС России продолжает поступать новая пожарно-спасательная техника.

### Брянская область

На территории брянского главка МЧС состоялось награждение лучших сотрудников и вручение специальной техники пожарно-спасательным подразделениям региона. В мероприятии приняли участие губернатор Брянской области Александр Богомаз, председатель Брянской областной думы Валентин Суббот, начальник ГУ МЧС России по Брянской области Вадим Уваркин.

В начале мероприятия почетным гостям продемонстрировали автомобильную технику реагирующих подразделений МЧС. Затем они посетили здание Центра управления в кризисных ситуациях, где познакомились с модернизированным залом оперативной дежурной смены. Подробнее об использовании информационно-справочных и мониторинговых систем, включая систему космического мониторинга, а также программно-расчетных комплексов поддержки принятия решений рассказал заместитель начальника ГУ МЧС России по Брянской области (по антикризисному управлению) Сергей Шевченко.

Главным событием дня стало вручение новой пожарной и аварийно-спасательной техники, приобретенной за счет средств федерального бюджета. Руководителям подразделений брянского пожарно-спасательного гарнизона вручили ключи от двух пожарных автоцистерн, автомобиля базы газодымозащитной службы, пожарной насосной станции, моторной лодки «Мастер Про 520» и автомобиля УАЗ «Патриот Пикап». По сложив-



Орловские огнеборцы по достоинству оценили новую пожарную технику

шейся традиции обряд освящения новой техники провел настоятель храма Иконы Божией Матери «Неопалимая Купина» священник Иоанн Выхованец.

Александр Богомаз отметил важность оснащения пожарных подразделений современной техникой, особенно в начале пожароопасного сезона.

С ответным словом выступил Вадим Уваркин:

— Ежегодно за счет средств федерального и областного бюджетов в подразделения противопожарной службы нашего региона поступает новая техника и оборудование. Осуществляется строительство и реконструкция объектов инфраструктуры. МЧС России и органы власти Брянской области уделяют постоянное внимание повышению эффективности системы противопожарной защиты в регионе.

В 2020 году за счет выделенных из областного бюджета более 112 млн рублей были закуплены 17 современных пожарных автоцистерн. Тем самым осуществлено беспрецедентное усиление группировки территориального гарнизона.

### Орловская область

Парк техники ГУ МЧС России по Орловской области пополнился на восемь единиц. Были приобретены пять мно-

гофункциональных пожарных автоцистерн с улучшенными тактико-техническими характеристиками и автолестница. Появление новой техники повысит скорость реагирования на пожары, позволит снизить их негативные последствия, эффективнее проводить спасательные работы и обеспечить безопасные условия труда пожарных. Также приобретены два служебных автомобиля для инспекторов государственного пожарного надзора.

Торжественное вручение ключей от техники и награждение лучших сотрудников и ветеранов прошло в ПСЧ-1 Орла.

К собравшимся обратился начальник ГУ МЧС России по Орловской области Александр Новиков. Он отметил, что пожарная охрана продолжает развиваться и совершенствоваться. Почти 20 лет назад пожарные стали неотъемлемой частью МЧС России. В настоящее время количество рисков, способствующих увеличению числа пожаров и размеров социально-экономических последствий от них, возрастает во всем мире. Это заставляет специалистов постоянно искать более совершенные средства и методы борьбы с пожарами.

— Непросто в мирное время рисковать жизнью. Проверка на прочность была успешно пройдена и в прошлом 2020 году, когда эпидемиологическая ситуация в Орловской области и в целом в стране складывалась очень непросто... Спасибо нашим сотрудникам, которые с пониманием и ответственностью выполняли свои обязанности в таких условиях, — сказал начальник главка.

В торжественной обстановке ключи и сертификаты на новую технику были вручены начальникам ПСЧ-1 и ПСЧ-2 Орла, ПСЧ-10 Мценска, ПСЧ-25 Кромского района, ПСЧ-38 Урицкого района, СПСЧ и представителям управления надзорной деятельности и профилактической работы.

Затем настоятель Успенского собора протоиерей Владимир Сергеев совершил обряд освящения новой техники.

Пожарные Хакасии получили из рук руководителя региона медали, почетные грамоты и благодарности. Огнеборцев поздравили глава республики Валентин Коновалов и предсе-

датель Верховного совета Владимир Штыгашев.

Валентину Коновалову была оказана честь вручить пожарным документы и ключи от новых автомобилей, которые будут нести службу в специальных подразделениях ГУ МЧС России по Республике Хакасия. Это УАЗ, «Газель» и два КамАЗа, которые поступили в регион по федеральной программе обновления техники МЧС России.

Начальник ГУ МЧС России по Республике Хакасия Александр Мулл наградил достойных сотрудников спасательного ведомства медалями и нагрудными знаками. В праздничной обстановке награды получили 44 человека.

— В этот знаменательный для системы МЧС России день мы чествуем наших ветеранов и сотрудников, которые отличились в тушении пожаров, в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, говорим им слова благодарности. От себя лично и от коллектива Главного управления хочу пожелать сотрудникам, структурам, которые работают с нами плечом к плечу, крепкого здоровья, мирного неба над головой, великолепного весеннего настроения, удачи и всего самого доброго, — сказал Александр Мулл.

В рамках торжественного мероприятия молодые сотрудники МЧС России приняли присягу. С напутственным словом к ним обратился председатель совета ветеранов Андрей Фирсов:

— Вы прошли огонь, воду и медные трубы. Берегите себя, вы нужны населению Республики Хакасия.

**Виктор Жестков,**  
по материалам  
региональных пресс-служб



После вручения техники состоялась церемония принятия присяги новыми сотрудниками хакасского главка

# Черная вода Лены

Двадцать лет назад название небольшого якутского городка Ленска было у всех на слуху. Спасали его жителей и восстанавливали здания всей страной.

## ИСТОРИЯ КАТАСТРОФ

Весеннее многоводье от уже вскрывшихся верховий Лены двигалось вниз по течению. А навстречу ему шла обратная волна, которая образовалась от ледового затора у села Турукта.

## Неудачная бомбардировка

Сталкиваясь с волной, нагоняемой течением, обратная волна вызвала обширные затопления местности. Так, 17 мая 2001 года пришлось срочно, вертолетами эвакуировать жителей поселка Салдыкель.

Эти работы приводили к новым потерям. У поселка Южная Нюя упал вертолет Ми-8, принадлежащий компании «Алроса», перевозивший эвакуируемых граждан. Он зацепил провода ЛЭП. Экипаж и пассажиры остались живы, но для их спасения пришлось отвлекать и без того ограниченные ресурсы РСЧС.

Уровень воды стремительно нарастал, и, чтобы оперативно разрушить ледяные заторы, решено было привлечь силы Министерства обороны. Самолеты Су-24 нанесли бомбовый удар по скоплению льда, но он не достиг поставленной цели — бомбы насквозь прошивали непрочный лед и взрывались уже на дне реки.

Вода начала разливать по улицам Ленска, и уже к полудню 80% его территории оказались затопленными. Еще спустя полчаса практически весь город, за исключением двух островков, ушел под воду. Речные волны плескались под стенами городской администрации.

В такой непростой ситуации пришлось проводить мероприятия по разрушению ледяного затора, экстренной эвакуации населения и его жизнеобеспечению.

К борьбе с ледяными заторами были привлечены наземные группы подрывников, которые доставлялись к месту вертолетами. Всего было израсходовано 16 т взрывчатки.

## Спасите наши души

Жителей эвакуировали за город, в здание аэропорта и на расположенную севернее города гору Шаман, где спешно развернули палаточный лагерь. К эвакуационным пунктам подвозили питьевую воду, хлеб,



Улицы Ленска превратились в судоходные каналы

медикаменты, была организована экстренная медицинская помощь.

Хотя система РСЧС была задействована в полном объеме, остро не хватало лодок. Всего к спасоперации было привлечено 27 лодок и 17 воздушных судов, из них от МЧС России — девять лодок и три вертолета. В связи с этим была объявлена мобилизация всех плавсредств у местного населения.

Для обеспечения мобилизации и предотвращения мародерства в брошенных домах привлекались сотрудники милиции.

Рост уровня воды продолжался до 23.00, достигнув к этому времени отметки 1917 см. К исходу 17 мая все дома в городе были затоплены по первый этаж.

Ночью начался новый подъем уровня воды. Это было вызвано тем, что ранее принятые меры не привели к ликвидации ледяного затора. На пике разлива, который пришелся на середину дня 18 мая, река поднялась на 2001 см.

В связи со складывающейся ситуацией было принято решение о перевозке ранее эвакуированных граждан из палаточного городка на горе Шаман в пункты приема в го-

роде Мирный и в населенные пункты Светлый, Алмазный, Арылах и Зоря. Автотранспортом перевезли свыше трех тысяч человек. Также был налажен воздушный мост, по которому в лечебные учреждения Мирного доставили 76 больных.

Наконец в 16.55 18 мая ледовый затор был разрушен, после чего начался спад уровня воды.

## Городу — быть!

Всего от подтопления пострадали город Ленск и поселения Батамай, Салдыкель, Южная Нюя, Натора, Турукта Ленского улуса. В зоне подтопления оказались свыше 30 тысяч человек, шестеро из них погибли. Полностью были разрушены 3231 одноэтажный и 100 двухэтажных домов, потребовали восстановления 75 котельных, 396 км линий электропередачи, 164 трансформаторные подстанции, 184 км дорог, два моста, 410 км линий связи, пять радиотелепередающих станций, семь объектов здравоохранения, 26 общеобразовательных учреждений. Возник даже вопрос: стоит ли вообще восстанавливать город или лучше его отстроить на новом месте?

## ГЛАЗАМИ ОЧЕВИДЦА

**Николай НИКИТЕНКО,**

**спасатель международного класса отряда Центроспас**

Сначала вся наша оперативная группа прилетела в Мирный на Ил-76. Оттуда небольшими группами мы пересаживались в вертолеты и летели в Ленск. Помню, прилетели ранним утром, разгрузились во дворе администрации, так как вода отсюда еще далеко была, и вот мы — я, Митя Кондрашов и Игорь Якиревич — первыми надули лодку и поехали на осмотр территории. Это была старая часть города — кругом одноэтажные деревянные постройки, и было необычно видеть, как мужики лодками дома толкают на участках. Я сразу книгу «Угрюм-река» вспомнил. Показалось, что с того времени в этих краях ничего не изменилось.

Потом пришли наши машины с гуманитаркой и началась безостановочная работа: мы развозили людям, отказывающимся покидать свои дома, еду, одежду, лекарства и т. д. Кого-то, конечно, отвозили в больницу, эвакуировали детей. Помню, что я тогда трое суток не спал! Да и все наши ребята тоже. В Ленске операцией руководил Сергей Кужугетович, и он все время обсуждал с нами ситуацию, постоянно был со спасателями, тоже объезжал дома на моторке.

Это — второе — наводнение в Ленске было гораздо сильнее первого, в 1998 году. Вода поднималась, кажется, метров на двадцать. Деревянные дома оказались затоплены по самую крышу. Но местные жители, пережившие уже не одно подобное ЧП, оставались в своих «гнездах». Да, конечно, они боялись. Но те, кто не болел и мог продержаться, сидели на крышах целыми семьями, с животными, даже с коровами, и только ждали от нас помощи продуктами и прочими необходимыми вещами. Почему? Ну, здесь, я думаю, надо учитывать местный менталитет, потому что места там беспокойные, и люди боялись мародерства, охраняли свой и без того небогатый скарб как могли.

Помню, все небо было в вертолетах. Они как раз эвакуировали местную больницу — ее залило по второй этаж. Перед глазами стоит картина: на дверях висит бумажка с надписью: «Спасите! Вода поднялась на 17 метров!» А она к тому времени уже за двадцать перевалила...

Когда через три дня подрывникам удалось пробить затор на реке, вода ушла. Вспоминается оставленная у забора лодка, которую нашли потом на нем висящей — забавная картина! Или вот еще одна: плывешь ночью, а под водой стоят машины, и у них горят фары. Почти фантастика! А буквально на следующий день вода сошла, и эти же машины преспокойно заработали — вот техника у нас какая!

Вечером все мы отправились смотреть, как Лена пошла, как эти глыбы льда плывут куда-то за горизонт — очень красиво...

Ну а мы свою задачу за эти три-четыре дня полностью выполнили.

24 мая в пострадавший регион прилетел Владимир Путин. Глава государства принял решение о восстановлении Ленска на прежнем месте. В его порт хлынули грузы со всей России. Предстояло обеспечить новыми квартирами 3200 семей, лишившихся крова, восстановить 4644 квартиры. На строительных работах было задействовано более 6000 человек и свыше 300 единиц техники. Параллельно с этим велась программа выделения жилищных сертификатов и выплата денежных компенсаций.

21 июня глава МЧС России Сергей Шойгу был назначен руководителем Правительственной комиссии по ликвидации последствий наводнения. Была проделана огромная работа, в результате которой уже к осени город буквально возстал из пены. Для предотвращения повторения подобных катастроф возвели и защитную дамбу, прикрывающую промышленный и жилой районы города.

**Владимир Другак**  
Фото  
из архива редакции

## Для хороших дел

В Кузбассе ввели в эксплуатацию новое пожарное депо для добровольцев.

### УСИЛЕНИЕ

Здание открыто в поселке Октябрьский Прокопьевского района по инициативе местной администрации. В новом капитальном строении не только предусмотрено место для размещения автотехники и хранения пожарно-спасательного оборудования, но также выделены бытовые помещения — столовая и душевая.

В составе добровольной пожарной команды поселка десять человек. Под их прикрытием находятся семь отдаленных населенных пунктов, где проживают 1,5 тысячи человек. На вооружении добровольцев пожарный автомобиль, малый лесопатрульный комплекс на базе УАЗа, мотопомпы, прицепной комплекс пожаротушения «Водолей» и другое необходимое оборудование.

— Наша добровольная пожарная команда находится в круглосуточном оперативном реагировании. Весной чаще всего мы выезжаем на лик-



видацию ландшафтных пожаров, защищаем населенные пункты от палов сухой растительности. Зимой — на ликвидацию ЧП в частных жилых домах, когда актуальны «печные» пожары. Наша задача — сдержать огонь до прибытия профессиональных

подразделений пожарной охраны, — рассказывает Екатерина Соскова, заместитель начальника Кузбасского территориального отдела администрации Прокопьевского муниципального округа.

В свою очередь, для дальнейшего развития доброволь-

ческой деятельности поселка Октябрьский ГУ МЧС России по Кемеровской области — Кузбассу передало добровольцам сверхштатную пожарную автоцистерну на базе автомобиля «Урал».

— Добровольцы оказывают неоценимую помощь по-

жарным и спасателям. Работа ДПК позволяет значительно сократить время оперативного реагирования в случае возникновения пожаров в отдаленных населенных пунктах. С начала этого года добровольцы Прокопьевского муниципального округа принимали участие в ликвидации почти каждого третьего пожара, произошедшего на территории района, — рассказывает Владимир Тихомиров, заместитель начальника главка.

На торжественном мероприятии добровольцы, внесшие наибольший вклад в дело спасения людей и имущества на пожарах, а также в пропаганду пожарной безопасности на территории муниципального округа были отмечены областными и ведомственными наградами.

После открытия пожарного депо прошел смотр сил и средств группировки добровольной пожарной охраны района.

**Галина Сюеза,**  
пресс-служба ГУ МЧС  
России по Кемеровской  
области — Кузбассу

## Медлить было нельзя

В Новосибирске очевидцы спасли двух школьников, провалившихся под лед.

### НЕРАВНОДУШИЕ

Двое школьников прогуливались по рыхлому льду водоема. Внезапно хрупкий лед треснул и товарищи оказались в воде. Инцидент произошел вечером 19 апреля на обводненном карьере в Ленинском районе Новосибирска.

По счастливой случайности мимо проходила женщина с ребенком, которая услышала крики о помощи. Она, не растерявшись, сообщила о случившемся в экстренные службы и стала звать на помощь. Незамедлительно по указанному адресу выехал экипаж спасателей муниципальной аварийно-спасательной службы. По прибытии к месту вызова выяснилось, что школьников спасли находившиеся неподалеку работники зоны отдыха «Озеро Грез».

— Ко мне с другом подбежала женщина и сообщила, что со стороны водоема слышала детские крики. Мы с Муромом увидели, как двое детей из последних сил пытались выкарабкаться из воды. Медлить было нельзя. Мы сразу же бросились их вытаскивать, —

рассказал один из спасателей детей Максим Дорожкин.

— В настоящее время выход на лед категорически запрещен. В весенний период уже происходили происшествия, связанные с провалом людей и техники под лед. Спасатели незамедлительно реагировали на такие вызовы. Но стоит учесть, что водоемов в области множество и они все расположены в непосредственной близости от спасателей. Только соблюдение правил безопасности поможет избежать беды, — сообщил начальник отдела безопасности людей на водных объектах ГУ МЧС России по Новосибирской области Юрий Карпов.

В этом году уже были подобные ситуации на водоемах. 5 апреля двоих школьников унесло на льдине, откуда они позже были сняты спасателями. 7 апреля второклассница из города Обь Диана Акушко спасла свою одноклассницу, провалившуюся под лед на местном озере.

**Виктория Павловская,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Новосибирской области



## Молодежный фронт

В Псковской области добровольцы команды «Молодежка ОНФ» совместно с пожарными ликвидируют палы травы.

### ПОМОЩЬ

Сотрудничество «Молодежки ОНФ» и МЧС России активно развивается. Благодаря соглашению команды и ведомства география регионов, в которых появляются группы добровольцев, все больше расширяется.

Участники команды «Молодежка ОНФ» в Псковской области уже успешно окончили курсы по основам организации функционирования и практической деятельности пожарно-спасательных подразделений и получили соответствующие свидетельства. В ходе практических занятий

профессиональные пожарные из подразделений ГУ МЧС России по Псковской области рассказали добровольцам об организации работ по тушению пожаров и мерах профилактики, показали оснащение подразделений. Ребята увидели, как работает гидравлический аварийно-спасательный инструмент, познакомились с разными видами пожарно-технического вооружения. Теперь вместе с огнеборцами они могут работать в период палов травы, участвовать в проведении профилактических мероприятий.

С конца апреля добровольцы команды «Моло-

дежка ОНФ» заступили на дежурство в различных пожарных частях Пскова и принимают активное участие в тушении ландшафтных пожаров. Помощь будущих огнеборцев неоценима — благодаря такому сотрудничеству удастся максимально быстро и слаженно справиться с любой пожароопасной ситуацией.

Добровольным пожарным может стать каждый желающий в возрасте от 18 лет, не имеющий медицинских противопоказаний.

**Ирина Коноплева,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Псковской области

# Осторожно, клещи!

Теплое время года традиционно несет ряд сезонных рисков и угроз, одной из которых является распространение заболеваний, передающихся через укусы клещей.

## Как можно заразиться?

Возбудитель болезни передается человеку в первые минуты присасывания зараженного вирусом клеща вместе со слюной. Чаще всего контакт с клещами — переносчиками вируса происходит при посещении эндемичных по КВЭ территорий в лесах, лесопарках, на дачах. Также клещи могут переноситься домашними животными на шерсти, людьми, посещавшими лес (на их одежде), предметами, принесенными из леса (цветы, ветки и т. д.). Еще один источник распространения — сырое молоко коз (чаще всего), овец, коров, буйволов, которое в период массового нападения клещей может содержать вирус. Следует подчеркнуть, что заразным является не только сырое молоко, но и продукты, приготовленные из него: творог, сметана и т. д.

Также вирус может попасть в кровь через кожу, если на ней раздавить клеща, еще не успевшего впиться в нее.

В настоящее время заболевание регистрируется

на многих территориях России, где имеются основные его переносчики — клещи. Наиболее неблагополучными регионами по заболеваемости являются Северо-Западный, Уральский, Сибирский и Дальневосточный регионы, в Южном федеральном округе — Крым и Севастополь, из прилегающих к Московской области — Тверская и Ярославская области. На территории Московской области КВЭ обнаруживался в клещах в Дмитровском, Талдомском и Раменском районах; в молоке коз — в Волоколамском районе, в клещах на западе Москвы в районе Крылатское.

## Каковы основные признаки болезни?

Для заболевания характерна весенне-осенняя сезонность, связанная с периодом наибольшей активности клещей. Инкубационный (скрытый) период длится чаще 10–14 дней, с колебаниями от 1 до 60 дней, после чего появляется сильный озноб, сопровождающийся головной бо-

лью, тошнотой и рвотой. Температура тела поднимается до 38–39 градусов.

Появляются сильные мышечные боли, которые обычно локализуются в области шеи и плеч, грудного и поясничного отдела спины, конечностей. Внешний вид больного характерен — лицо красное от переполнения сосудов кровью (гиперемировано), нередко гиперемия распространяется на туловище.

## Кто подвержен заражению?

К заражению клещевым энцефалитом восприимчивы все люди, независимо от возраста и пола.

Наибольшему риску подвержены лица, деятельность которых связана с пребыванием в лесу: работники лесхозов, геологоразведочных партий, строители автомобильных и железных дорог, нефте- и газопроводов, линий электропередачи, топографы, охотники, туристы. Горожане заражаются в пригородных лесах, лесопарках, на садово-огородных участках.

## Меры профилактики

- Профилактические прививки против КВЭ проводятся лицам, проживающим на эндемичной территории и по виду деятельности или роду занятий связанным с пребыванием в природных станциях, а также лицам, выезжающим на эндемичные территории.
- Серопротекция с использованием человеческого иммуноглобулина против КВЭ (непривитым лицам, обратившимся в связи с присасыванием клеща на эндемичной по КВЭ территории или при обнаружении вируса в присосавшемся клеще) проводится только в медицинских организациях.

## Где и как можно сделать прививку от КВЭ?

В Российской Федерации зарегистрированы несколько вакцин против клещевого вирусного энцефалита. Прививку можно сделать в приви-

вочных пунктах на базах поликлиник, медсанчастей, НИИ, оказывающих данную услугу, после консультации врача.

Важно помнить, что вакцинация является самой эффективной мерой защиты от клещевого энцефалита. Завершить весь прививочный курс против заболевания необходимо за две недели до выезда на неблагополучную территорию.

Что делать, если вы не привиты и находились на неблагополучной по клещевому энцефалиту территории и произошло присасывание клеща?

Непривитым лицам проводится серопротекция — введение человеческого иммуноглобулина против КВЭ в сроки не позднее 96 часов после присасывания клещей и обращения в медицинские организации по показаниям. Если присасывание клеща произошло на неэндемичной по КВЭ территории, то сначала проводится исследование клеща на наличие вируса и затем по показаниям — серопротекция.

**Матвей Котов,**  
по материалам  
Роспотребнадзора

**РОСПОТРЕБНАДЗОР**  
Единый консультационный центр  
Роспотребнадзора 8-800-555-49-43

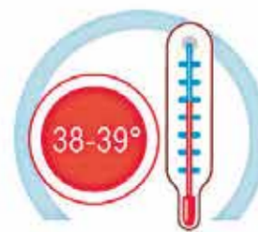
## О МЕРАХ ПРОФИЛАКТИКИ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА

### КАК МОЖНО ЗАРАЗИТЬСЯ



- В лесах, лесопарках, на индивидуальных садово-огородных участках
- При заносе клещей собаками, кошками или людьми — на одежде, с цветами
- При употреблении в пищу сырого молока и продуктов, приготовленных из него
- При раздавливании клеща или расчесывании места укуса

### ОСНОВНЫЕ ПРИЗНАКИ БОЛЕЗНИ



Болезнь начинается остро, сопровождается ознобом, сильной головной болью, резким подъемом температуры до 38–39 градусов, тошнотой, рвотой. Беспокоят мышечные боли

### КАК МОЖНО ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА

#### КАК ОДЕВАТЬСЯ В ЛЕС

Защитите голову и шею головным убором. Лучше капюшоном

Используйте светлую одежду

Рукава должны быть длинными

Используйте отпугивающие средства — репелленты. Перед использованием препаратов следует ознакомиться с инструкцией

Заправьте рубашку в брюки, концы брюк — в носки и сапоги



Нельзя садиться или ложиться на траву

Внимательно осмотрите одежду и тело

Проверьте животных после прогулки

Не заносите в помещение свежесорванные растения

#### КАК СНЯТЬ КЛЕЩА

ПО ВОЗМОЖНОСТИ СРАЗУ ОБРАЩАЙТЕСЬ К ВРАЧУ



1. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПИНЦЕТ



2. ПРОДЕЗИНФИЦИРУЙТЕ МЕСТО УКУСА



3. ТЩАТЕЛЬНО ПРОМОЙТЕ РУКИ С МЫЛОМ



4. ЕСЛИ ОСТАЛАСЬ ЧЕРНАЯ ТОЧКА, ОБРАБОТАЙТЕ ЙОДОМ

Доставьте снятого клеща на исследование в микробиологическую лабораторию

# Единственный оставшийся в живых

Картину с таким названием можно увидеть в галерее Национального морского музея Конгресса США в Ньюпорт-Ньюс. За простым и лаконичным изображением стоит крайне непростая и драматичная история.

## ГАЛЕРЕЯ СПАСАТЕЛЯ

Хотя исход Второй мировой войны решался на сухопутных фронтах, морские перевозки играли в ней чрезвычайно важную роль. Это и высадки десантов, и переброски воинских контингентов, и перевозка вооружения и всевозможного снаряжения. Их важность трудно переоценить, и неудивительно, что конвойные операции зачастую превращались в полноценные морские сражения.

Особенно тяжело приходилось морякам торгового флота. Хотя формально они и не являлись военнослужащими, именно их небронированные и зачастую невооруженные транспорты становились главной целью вражеских атак. Всего за годы Второй мировой было потоплено 2714 торговых судов стран антигитлеровской коалиции. Большая их часть пришлось на долю Великобритании, располагавшей до войны самым крупным в мире торговым флотом. Война унесла жизни более 30 тысяч британских моряков (для сравнения — Королевский флот потерял убитыми 50 тысяч военнослужащих). Хотя эти люди не шли в штыковую атаку, не высаживались во вражеском тылу и не защищали свои города от неприятельских бомбардировок, их изматывающе-тяжелая и предельно опасная работа была ничуть не меньшим подвигом, чем служба бойцов на линии фронта. Утомительно монотонная рутинная очередного морского перехода в любой момент могла обернуться внезапным бомбовым ударом или торпедной атакой. А это, в свою очередь, могло грозить как немедленной гибелью, так и длительной, многодневной, а то и многомесячной агонией посреди океана (см. «Спасатель» № 41 за 2020 год).

В качестве примера можно вспомнить судьбу советского сухогруза «Павлин Виноградов». Свое название он получил в честь погибшего в годы Гражданской войны командующего Северо-Двинской речной военной флотилии Павла Федоровича Виноградова. Сухогруз совершал рейсы между советскими дальневосточными и американскими и канадскими тихоокеанскими портами и 22 апреля 1944 года в районе Алеутских островов был атакован японской подводной лодкой. Хотя СССР и Япония на тот момент придерживались взаимного



Норман Уилкинсон. Единственный оставшийся в живых. 1943

нейтралитета (Япония, будучи союзником Германии, не воевала с Советским Союзом, а тот, будучи союзником США и Великобритании, не воевал с Японией), это не гарантировало безопасности плавания советским судам. «Виноградов» вез из Сизэтла груз бочек с ацетоном, которые после попадания торпеды сдетонировали. Вслед за этим вспыхнул пожар. Корабль затонул за три минуты. Из 42 членов команды 12 погибли вместе с пароходом, остальные погрузились в шлюпки и спасательные плоты. Практически все они получили травмы и ожоги, от которых пятеро скончались в тот же день. Вскоре начался шторм. Соленые волны захлестывали плоты, доставляя обожженным невероятные мучения. Лишь спустя шесть дней их обнаружил советский пароход «Ола». К этому времени в живых оставалось всего девять человек и лишь один из них сохранял способность хоть как-то двигаться. Капитан «Олы», убедившись, что спасенные им люди находятся в крайне тяжелом состоянии, поменял курс и пошел к ближайшему американскому острову Акукан. Отсюда советских моряков после оказания им первой помощи отправили на гидросамолете в военно-морской госпиталь в Датч-Харборе.

Подобного рода трагедии регулярно разыгрывались в самых разных концах Мирового океана, и неудивительно, что известия о них подвигли известного английского художника-мариниста Нормана

Уилкинсона написание картины «Единственный оставшийся в живых» (The Sole Survivor). Ее сюжет настолько прост, насколько же и драматичен. На полотне нет ни буйства штормовых волн, ни суровых арктических льдов, ни тонущих кораблей. Тихое штилевое море с практически от-

сутствующим волнением, ясное небо, легкая дымка, скрывающая горизонт. Но посреди этого курортного блаженства не круизный лайнер или прогулочная яхта, а небольшой плот с одинокой фигурой.

Название картины раскрывает события, оставшиеся за кадром. Скорее всего, паро-

ход был потоплен внезапной (возможно, ночной) атакой. Большинство членов экипажа ушло на дно вместе с ним. Некоторым удалось уцелеть и взобраться на всплывший плот (спасательные плоты укладывали на верхней палубе таким образом, чтобы после погружения судна они всплывали на поверхность). На плоту нет ни емкости с водой, ни каких-либо запасов провизии. Возможно, они уже израсходованы, а может, их не было изначально. Нетрудно себе представить, что происходило дальше: моряки постепенно слабели и погибали от голода и жажды, пока на плоту не остался только один. Он по-прежнему верит в спасение и непрерывно, не отводя глаз, всматривается в горизонт, надеясь на чудо, на то, что из сизовой дымки вдруг покажется корабль или самолет.

Эта картина еще в 1944 году экспонировалась в Лондоне на выставке в Национальной галерее, а после войны попала в США, где как дань памяти морякам торгового флота, погибшим в годы Второй мировой, по сей день экспонируется в Национальном морском музее.

Владимир Другак

## НОРМАН УИЛКИНСОН (1878–1971)



Норман с ранних лет увлекался рисованием и после окончания школы решил стать художником. Его обучение проходило в окрестностях Портсмута, который считается родиной Королевского флота и по сей день остается его главной военно-морской базой. Так художника на всю жизнь увлекла морская тематика.

Когда началась Первая мировая война, Уилкинсон записался в добровольный резерв Королевского флота и несколько лет участвовал в боевых действиях по поиску вражеских подводных лодок и тралению минных заграждений.

В это время Британия столкнулась с подводной угрозой и в Адмиралтействе лихорадочно искали способы ее устранения. Среди прочих рассматривался и вопрос снижения заметности судов. Ведь обзор через перископ подводной лодки был крайне ограниченным, и если сделать корабли менее заметными, то большинства подводных атак удастся избежать. Но это оказалось крайне сложной задачей: даже в одном и том же районе океана цвет воды и неба постоянно меняется, и, к примеру, окраска, отлично маскирующая в хмурое утро, ярким солнечным днем не только не работает, но и еще дополнительно привлекает внимание.

Уилкинсон решил пойти по иному пути. Раз создать универсальную окраску, одинаково подходящую для разных условий, невозможно, нужно изменить силуэт корабля таким образом, чтобы сбить с толку подводников относительно его курса. Камуфляж, получивший название ослепляющего, представлял собой узор из полос контрастных цветов, прерывающихся и пересекающихся друг с другом. Таким образом, подводники хотя и видели корабль, не могли определить, под каким углом относительно них он движется, и поэтому не успевали занять правильную позицию для атаки.

В годы Второй мировой художника опять привлекли к организации маскировки — на сей раз аэродромов. Помимо этого, Уилкинсон написал целую серию картин «Война на море», причем был свидетелем событий, легших в основу многих из них. Так, высадку в Нормандии он наблюдал с борта эсминца «Джервис», ведшего дуэль с немецкими береговыми батареями.

Любопытно, что в 1911 году для оформления курительной комнаты «Титаника» он написал картину «Плимутская гавань». Картина вместе с лайнером затонула в первом же рейсе. А спустя почти век, в 1997 году, его сын, Родни Уилкинсон, написал копию этой картины, которая использовалась для съемок художественного фильма «Титаник».

## От «Ласточки» до «Полундры»

В нашей рубрике «Спецфонд» сегодня мы представляем уникальные экспонаты из собрания Краснодарской пожарно-технической выставки.

### СПЕЦФОНД

В собрании выставки есть две модели пожарных автомобилей, выполненных в 1925 году руками Василия Тихоновича Кузнецова, руководителя слесарно-механических мастерских Краснодарской городской пожарной команды. Это модель автомобиля «Полундра», изготовленного в 1922 году на шасси трофейного «Паккарда». Машина имела ручной насос и вывозила 900 л воды. Вторая модель представляет один из первых пожарных автомобилей оригинальной конструкции «Краснознаменец».

Василий Кузнецов был удостоен высокого звания «Красный Герой Труда» и золотого нагрудного знака НКВД РСФСР с правом его ношения на груди.

После Гражданской войны, когда все хозяйство было разрушено, краснодарские огнеборцы стремились полностью технически перевооружить пожарную команду, перейти с конной тяги на автомобили. Конструировали пожарные автомашины или переделывали из иностранных трофейных моделей своими силами. Из стен слесарно-механических мастерских выходили модели заводского образца. Пожарно-техническое вооружение и автомобили краснодарской команды были известны во всей стране.

Автомобилизация пожарной службы была важнейшей задачей. С 1921 по 1925 год в Краснодаре прошло коренное техническое перевооружение обоза.

Значительный вклад в перевооружение команды внес руководитель мастерских Василий Кузнецов. В 1922 году в здании Главной части были организованы первые краснодарские слесарно-меха-



Нагрудный знак «Героя Труда»



Модель пожарного автомобиля «Полундра»



Модель пожарного автомобиля «Краснознаменец»

нические мастерские, где автомобили иностранных марок «Паккард», «Пирс-Эрроу», «Опель», «Дикси» и другие переоборудовались в пожарные. Машины были заново построены, капитально отремонтированы, специально приспособлены, оборудованы насосами, электрическими сигналами, светом и имели заводское качество. Была проведена работа по отбору однотипных моделей для переоборудования в пожарные, боевое ядро которых в Главной части составили автомобили марки «Паккард».

К 1924 году построено десять автомобилей — восемь пожарных, служебный и легковой автомобиль брандмайора «Искра». Машины имели яркие названия — «Ласточка», «Полундра», «Огнебой», «Тушила», «Топорник». К 1925 году появились принципиально новые конструкции пожарных автомобилей — автоцистерна с полужакрытым кузовом, 24-метровая съёмная выдвижная механическая лестница «Топорник», которую Василий Кузнецов создал совместно с Григорием Клочаном, а также первый в стране авто-

мобиль связи и освещения. В итоге команда имела 25 ходов: восемь пожарных и два служебных автомобиля, 15 конных ходов — три линейки-цистерны, восемь трубно-бочечных ходов, мотопомпу.

До начала централизованного поступления отечественной техники краснодарцы получили «по лицензии» два «Мерседеса», тут же переоборудованных в автоцистерны. Были и оригинальные конструкции, например служебная автомашина «Искра». Автомобиль поддерживал связь с частями и выполнял бое-

вые поручения. В мастерских была придумана хозяйственная автомашина «Рабочий» — универсальная конструкция полугрузового кузова, позволявшая возить грузы, пожарные рукава, оборудование, людей для смены на пожарах.

Также вкладом краснодарцев в развитие пожарной техники стал целый ряд простых и эффективных решений. Разработанные в Краснодаре конструкции сокращали время сборов по тревоге. Удобное размещение лестниц снижало центр тяжести.

Василий Тихонович имел авторитет среди конструкторов своего времени. Председатель ВЦИК Михаил Калинин поручил Кузнецову передать опыт автозаводцам Ярославля. Он организовал учебу для 100 рабочих и помог заводу найти причину неудач: Германия поставляла на завод двигатели с серьезными неисправностями.

Краснодарская команда, приступая к оборудованию своих машин, отошла в сторону от общепринятых в СССР конструктивных схем. Была создана разумная и простая система организации пожарного хозяйства. Такие радикальные решения помогли повысить экономические показатели.

При переходе мастерских в статус завода по производству противопожарного оборудования краснодарские пожарные создают новые мастерские, ставшие экспериментальной базой завода. Сконструированная здесь автоцистерна полужакрытого типа в 1939 году заняла первое место на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке в Москве и была рекомендована в серийное производство комиссиями ГУПО НКВД СССР и Главного управления противопожарного оборудования.

**Светлана Воронина**  
Фото из архива выставки

## Встречаем по одежке

В официальных сообществах чрезвычайного ведомства в социальных сетях продолжается рубрика «Единство МЧС». В ней публикуются фотографии сотрудников МЧС России в национальных костюмах.

### ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

С одеждой жителей бывшей Курской губернии подписчиков познакомила сотрудница ЦУКС ГУ МЧС России по Курской области Александра Голубчикова.

«Сарафан — элемент традиционного русского костюма. В России он стал нацио-

нальным символом, но в каждой губернии сарафан чуть-чуть отличался и выглядел по-своему. Душегрея появилась чуть позже. Для состоятельных слоев населения она была повседневным одеянием, в то время как крестьяне надевали ее только на гуляния и праздники.

Если говорить о моей работе — я люблю ее прежде всего за то, что она приносит поль-

зу людям, ведь предотвратить любое происшествие гораздо легче, нежели устранять его последствия», — рассказывает Александра.

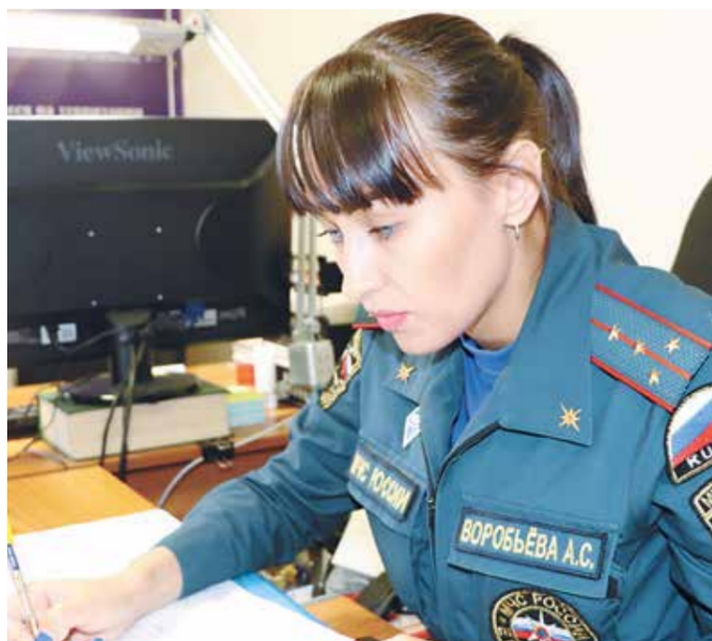
Посмотреть подобные публикации из других регионов можно по хештегу #ЕдинствоМЧС или в официальных аккаунтах МЧС России в социальных сетях.

**Варвара Шарова**



**Единство МЧС**

## ЖЕНЩИНЫ МЧС



**Алена ВОРОБЬЕВА, старший инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности испытательной пожарной лаборатории по Кемеровской области**

Я занимаюсь проверкой огнезащиты различных материалов, используемых при строительстве социально значимых объектов в нашем регионе. Специальность соче-

тает в себе два моих давних увлечения — интерес к науке и желание, еще со студенчества, служить людям и стоять на охране общественных интересов.

Побывав на последнем курсе химического факультета университета на производственной практике в испытательной пожарной лаборатории, я однозначно решила для себя выбрать эту профессию и вот уже восемь лет служу в МЧС России.

## Награды для смельчаков

Продолжение. Начало в №№ 13–14

**Мы продолжаем публикацию исследований сотрудника Арктического спасательного учебно-научного центра «Вытегра» Андрея Лапина о дореволюционной системе наград для отличившихся в спасении жизней и о тех, кто был их удостоен.**

## СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Издававшаяся в Санкт-Петербурге газета «Северная пчела» в сентябре 1844 года рассказала удивительную историю детской самоотверженности: «В Рузском уезде, в деревне Велкиной, помещицы Пашковой, трехлетний крестьянский сын Тимофей Сергеев, находясь на поле, был, в виду десятилетней сестры своей Настасьи Сергеевой, схвачен волком, который, вскинув его на себя, побежал к лесу. Сергеева в испуге бросилась за ним, и в то время как волк остановился, дабы растерзать ее брата, она схватила сего последнего за ноги, отчего волк, ожесточась, бросился на Сергееву, ухватил ее за рубашку и разорвал оную. От сбежавшегося на крик народа волк бросился в селение, где задушил

привязанного теленка и потом скрылся в лес. Мальчику и девочке в то же время оказаны медицинские пособия, и Сергеев находится вне опасности. Московский военный генерал-губернатор за таковой похвальный поступок приказал выдать Сергеевой 15 рублей серебром».

Неоднократно описывались и случаи спасения, когда детям-героям доводилось вступать в схватку с огненной стихией. Так, в апреле 1842 года «Северная пчела» рассказывала: «В Херсонской губернии в имении помещика Хандакова сделался ночью пожар. При сильном ветре огонь так быстро обхватывал соломенные крыши, что бедные жители, оставляя все, едва лишь успевали выбежать сами для спасения своей жизни. Между прочими одна бедная больная крестьянка так же выбежала

и, опомнясь потом несколько, увидела, что пятилетнее ее дитя осталось в горящей избе. Она было бросилась туда для спасения его, но стоящие вокруг люди удержали ее, считая это уже невозможным, и бедная мать рыдала в отчаянии. Тут явилась пятнадцатилетняя крестьянская девочка, Агафья Сквородникова, которая по истинно христианскому состраданию и несмотря на явную опасность, угрожающую собственной ее жизни, решила спасти ребенка. Перекрестясь и поручив себя Богу Вседержителю, она, против всех увещаний, бросилась в пламя. Все считали ее погибшей, но с нею был Ангел-Хранитель, вера в Бога, никогда не покидающие человека в добрых делах! Агафья вышла благополучно из страшной опасности и спасенного ею погибавшего младенца принесла счастливой матери».

## КРОССВОРД

## По горизонтали

5. Месяц года. 8. Туманная дымка, непрозрачность воздуха. 9. Украин-

ское блюдо в виде кусочков сваренного теста. 10. Диаметр канала ствола огнестрельного оружия. 11. Лекарст-

во в виде твердого шарика для приема внутрь. 14. Столица Литвы. 15. Совокупность частей, предназначенных для постановки парусов, подъема сигналов, установки судовых огней, антенн. 18. Лицо, награжденное орденом. 19. Удаление воды при помощи насосов. 24. Материк. 25. Человек, совместно с кем-то создавший произведение. 28. Национальная японская одежда в виде халата с широкими рукавами. 29. Металлический денежный знак. 30. Несостоятельный должник. 31. Высочайший в мире водопад. 32. Осушение почвы посредством системы траншей или труб.

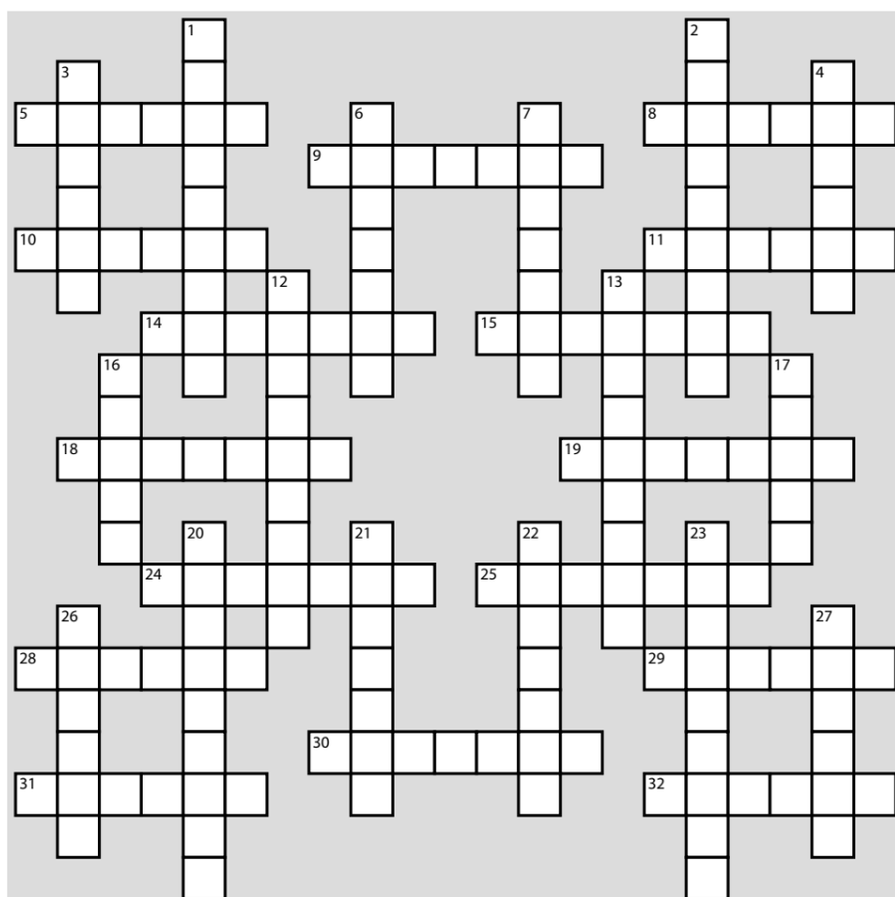
какого-нибудь учреждения. 16. Правая или левая оконечность строя или боевого расположения войск. 17. Длинная веревка с затягивающейся петлей на конце для ловли животных. 20. Часть Библии, повествующая о жизни Иисуса Христа. 21. Природное тело, однородное по химическому составу и физическим свойствам. 22. Растение с красными съедобными плодами из семейства пасленовых. 23. Гидротехническое сооружение для сброса паводковой воды из водохранилища, пруда. 26. Средство звуковой сигнализации. 27. Командующий казачьими войсками.

Ответы в следующем номере

**Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 17**

**По горизонтали:** 5. Корова. 6. Оборот. 9. Эскулап. 10. Гастрит. 11. Нарком. 12. Боксит. 15. Хвостовство. 18. Сварка. 19. Палуба. 20. Крылан. 21. Колчан. 24. Товарообмен. 29. Микрон. 30. Вампир. 31. Гвардия. 32. Шоколад. 33. Наледь. 34. Ячмень.

**По вертикали:** 1. Водолаз. 2. Свисток. 3. Абрикос. 4. Фонарик. 7. Балласт. 8. Лангуст. 13. Эвакуатор. 14. Авианосец. 16. Август. 17. Аббат. 22. Капонир. 23. Образок. 25. Риксдаг. 26. Воевода. 27. Каланча. 28. Гидрант.

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  
Врио главного редактора: **В. В. Дьячков**  
Над номером работали:  
В. Н. Другак, А. Л. Зеленков, С. В. Маркина,  
Е. М. Меньшакова, Д. К. Рассказов  
**№ 18 (777)**  
**Номер подписан в печать 13.05.2021**  
Заказ №0913-21

**Общий тираж:** 3270 экз.  
**Адрес редакции:** 121357, г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7  
тел. (499) 995-59-99, доб. 5110  
e-mail: spsatel@mchsmedia.ru  
**Подписные индексы:**  
по каталогу «Почта России» П4168, П0366;  
по каталогу «Пресса России» 29216, 43373  
Свободная цена

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

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



12+