

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 3 (812)

15–21 января 2022 года

12+

Православный праздник Крещения Господня прошел без происшествий

Безопасность верующих обеспечили специалисты МЧС России совместно с представителями органов исполнительной власти и местного самоуправления



О ГЛАВНОМ

Обеспечение безопасности мест купания в праздник Крещения Господня началось 18 января.

Всего у открытых купелей дежурили более 13 тысяч спасателей МЧС России, было задействовано 2450 единиц техники, в том числе около 200 плавсредств и судов на воздушной подушке.

В этом году в России организовали более 3000 мест купаний. Все они были оборудованы безопасными сходами к воде, палатками для переодевания и обогрева, осветительными установками. Подготовка к установке купелей началась задолго до празд-

ника. В ряде регионов за несколько месяцев специалисты начали расчищать площадки для увеличения толщины льда в условиях периодической оттепели. Места выбирались по строгим критериям: безопасная толщина льда и скорость течения, минимальное удаление от берега — купель должна касаться dna водоема, с обеих сторон быть оборудована деревянными стенками.

В нынешний праздник оборудованные купели посетили, по предварительным данным, свыше 1,3 млн верующих.

Во всех официально открытых для купания местах дежурили госинспекторы центров ГИМС, сотрудники пожарно-спасательных гарнизонов,

специалисты аварийно-спасательных формирований, полиция и медики. Содействие экстренным службам оказывали добровольцы и общественники. Они следили за перемещением людей по поверхности водоемов, помогали верующим опуститься в прорубь и выйти из нее.

Слаженное взаимодействие экстренных служб различных регионов позволило провести праздничные крещенские мероприятия без происшествий как на оборудованных иорданах, так и на объектах богослужения.

Александр Зеленков

Продолжение темы
на стр. 14

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

11 регионов

Российской Федерации проводили работы по восстановлению электроснабжения, нарушенного из-за непогоды

16 рыбаков

спасены МЧС России с оторвавшимся от берега льдин в Ленинградской и Магаданской областях

170 ледовых

переправ функционируют в настоящее время в различных регионах страны под контролем МЧС России



ОФИЦИАЛЬНО

Спасатели и пожарные обеспечили безопасность новогодних каникул

Итоги работы по обеспечению безопасности в период новогодних и рождественских праздников подвели директор Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России Ринат Еникеев и начальник Главного управления пожарной охраны МЧС России Валентин Нелюбов.

По информации, озвученной Валентином Нелюбовым, в праздничные дни численность дежурных караулов достигла 82 тысяч человек личного состава, более 19 тысяч основных и около трех тысяч специальных пожарных автомобилей. С 9 часов утра 30 декабря все пожарно-спасательные подразделения и аварийно-спасательные формирования были переведены на усиленный вариант несения службы.

На подлежащих защите объектах, которые находились на значительном удалении от мест дислоцирования ПСЧ или вне радиуса действия подразделений, выставлялись мобильные пожарные посты, и на них было организовано дежурство. Также на объектах было введено круглосуточное дежурство патрульно-постовой службы.

Все объекты, на которых проводились новогодние и рождественские мероприятия, были взяты на учет. Пожарные тщательно изучили их и провели тренировочные занятия, позволяющие подготовиться к эффективным действиям по спасению людей и ликвидации пожара в кратчайшие сроки в случае реального возгорания.

Всего в период праздников пожарные подразделения МЧС России совершили более 38 тысяч оперативных выездов. Они спасли почти тысячу человек.

По словам Рината Еникеева, число происшествий в новогодние каникулы, а также количество пострадавших и погибших в них людей меньше, чем в аналогичном периоде прошлого года. Это стало результатом проведения накануне праздников большого объема надзорно-профилактических мероприятий. Целенаправленная информационная работа и предпринятые вовремя превентивные меры позволили минимизировать количество пожаров и снизить материальный ущерб от огня.

Большой вклад в обеспечение безопасности в дни новогодних каникул внесли добровольные пожарные. При их участии было потушено более 2,5 тысячи пожаров. Также они оказали огромную помощь в проведении работы по предупреждению правонарушений, совершаемых в области обеспечения пожарной безопасности.

Еще одной действенной мерой по распознаванию пожара на начальных стадиях, по словам Рината Еникеева, стали пожарные извещатели. Они вновь подтвердили свою репутацию простого и дешевого способа предотвратить трагическое развитие событий. Благодаря таким системам ежегодно удается спасти порядка 250 человек.

99% всех техногенных пожаров происходит в жилье. При этом дым становится основной причиной летальных исходов: в непригодной для дыхания среде человек может находиться не более трех минут. Звуковой сигнал пожарного извещателя способен прервать сон человека, оповестив окружающих о малейшем задымлении.

В ГОСДУМЕ

Изменения
в законе

МЧС России инициировано перераспределение Государственной пожарной службы для оптимального прикрытия населенных пунктов.

Законодательная инициатива была принята Госдумой в первом чтении. Статс-секретарь — заместитель главы МЧС России Алексей Серко представил проект федерального закона «О внесении изменения в статью 16 Федерального закона «О пожарной безопасности».

Разработанные меры направлены на оптимизацию распределения сил и средств ГПС для тушения пожаров в населенных пунктах.

В настоящее время тушение пожаров в населенных пунктах осуществляется как федеральными, так и региональными подразделениями пожарной охраны. При этом в действующем законодательстве не определены подходы по размещению этих подразделений.

В целях рационального распределения группировки ГПС в населенных пунктах законопроектом предлагается наделить Правительство РФ полномочием по утверждению перечня населенных пунктов, в которых должны размещаться территориальные подразделения федеральной противопожарной службы. При этом предлагается учитывать экономический и производственный потенциал населенных пунктов, а также численность проживающего в них населения. Так, в городах федерального значения планируется размещать одновременно федеральные и региональные подразделения, региональные подразделения — в отдаленных населенных пунктах.

Дополнительно отметим, что повышение уровня оплаты труда работников подразделений пожарной охраны находится на постоянном контроле в МЧС России. Так, в рамках реализации поручения Президента Российской Федерации МЧС России совместно с Минфином и Минтрудом проработан вопрос повышения уровня оплаты труда работников региональных подразделений пожарной охраны, в частности, за счет средств федерального бюджета.

Елена Фукс

Награждение журналистов

14 января врио главы МЧС России Александр Чуприян встретился с представителями СМИ по случаю Дня российской печати

ДАТА

Врио главы МЧС России поздравил журналистов с профессиональным праздником и отметил важность их работы по информированию в области обеспечения безопасности населения и активному освещению деятельности министерства.

— Безусловно, вы, журналисты, освещающие деятельность МЧС России, — наши друзья и коллеги, потому что порой наравне с нами выполняете работу по предотвращению, спасению и помощи людям. За это вам всем огромное спасибо! — подчеркнул Александр Чуприян.

Врио главы министерства отметил, что за 31 год су-

ществования МЧС России сформировался надежный и профессиональный журналистский пул, а работа журналистов позволяет всем нам — обществу, власти — вовремя обнаруживать и решать проблемы, требующие немедленного реагирования.

В торжественной обстановке Александр Чуприян наградил 31 наиболее отличившегося журналиста ведомственными наградами и грамотами, а также вручил ценные подарки.

В свою очередь, представители СМИ поблагодарили МЧС России за активное сотрудничество и оперативное информирование о происходящих чрезвычайных событиях.

Екатерина Орлова



Стратегическая задача ВНИИ ГОЧС — выйти в научные лидеры

19 января во Всероссийском научно-исследовательском институте по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России под руководством Александра Чуприяна состоялось подведение итогов работы института в 2021 году. Также были поставлены задачи на 2022 год



ИТОГИ

Среди главных результатов ВНИИ ГОЧС в 2021 году — высокая оценка работы Технического комитета по стандартизации 071, который в рейтинге Росстандарта поднялся на семь позиций вверх и занял восьмое место среди более 230 технических комитетов (в 2020 году — 15-е место). В течение года были разработаны 50 стандартов в области ГО и защиты от ЧС, 13 из которых уже утверждены.

Также в 2021 году эффективно работала система управления правами и результатами интеллектуальной деятельности. Качественно развивалось международное сотрудничество — институтом реализованы шесть проектов.

В рамках сотрудничества с европейским офисом Управления ООН по уменьшению опасности бедствий осуществлялись координация и мониторинг реализации Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы, научное и методическое сопровождение регистрации городов Российской Федерации в Глобальной инициативе «Сделаем города устойчивыми — 2030». ВНИИ ГОЧС участвовал в работе группы по подготовке к проведению Европейского форума по снижению риска бедствий.

За 2021 год специалистами ВНИИ ГОЧС государственное задание было реализовано на 100% — выполнены 28 научно-исследовательских работ, было опубликовано порядка 150 статей в журналах, входящих в международные

системы цитирования, такие как Web of Science, Scopus и Google Scholar, 176 статей — в отечественных научно-популярных журналах. В течение года институт принял участие в 17 выставочных мероприятиях и шести конференциях.

— В Год науки и технологий ВНИИ ГОЧС была выстроена верная работа и институт выполнил возложенные на него задачи. Ваш потенциал был раскрыт по целому ряду крупномасштабных мероприятий. Вами написаны сотни научных работ, вы приняли участие в анализе чрезвычайных ситуаций, в учениях в Арктике, салоне «Комплексная безопасность» и других событиях. Надеюсь, что в текущем году вы не остановитесь на достигнутом, продолжите свой путь к развитию, станете лидерами в своем направлении и каждый ваш труд внесет практический вклад в развитие ведомства, — отметил врио главы МЧС России Александр Чуприян.

В 2022 году одной из главных задач научного коллектива станет повышение результативности деятельности ВНИИ ГОЧС, его интеграция в мировое научное пространство.

Одно из приоритетных направлений — реализация

программ в рамках национального проекта «Наука», который направлен на прорывное развитие научных исследований, обеспечение привлекательности научной деятельности, в том числе для молодых ученых.

Кроме того, планируется расширение взаимодействия с ведущими промышленными предприятиями, интеграция в консорциумы, реализующие комплексное технологичное производство, что, безусловно, будет способствовать повышению востребованности разработок института.

— Главной задачей в минувшем году в соответствии с программой развития института было создание условий для перехода из второй категории результативности в первую, то есть достижение показателей, присущих лидерам. В России все научные организации отнесены к одной из трех категорий эффективности. Поэтому наша стратегическая задача на 2022 год — достижение запланированных показателей, обеспечивающих переход института в категорию «научные организации — лидеры», — добавил начальник института Максим Бедило.

Иркя Кадеркаева
Фото Степана
Змачинского

Точные данные помогают принимать правильные решения

Заместитель главы МЧС России Виктор Ничипорчук 14 января принял участие в Гайдаровских чтениях на базе РАНХиГС



ОБСУЖДЕНИЕ

В сессии «Качество государственных данных: к чему пришли и куда двигаться дальше?» участие приняли представители Министерства экономического развития, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций и Счетной палаты Российской Федерации.

В настоящее время данные становятся критическим ресурсом и определяющим фактором эффективности деятельности

государственных органов. Одновременно с этим постоянно возрастают требования к качеству данных, их надежности, достаточности, полноте и согласованности. Точные данные и качественные исследования на их основе помогают принимать взвешенные управленческие решения и объективно оценивать эффективность госпрограмм. Так работает доказательный подход. При этом корректная идентификация причинно-следственных связей — одна из ключевых задач для госорганов.

По словам Виктора Ничипорчука, МЧС России к настоящему времени достигло определенных успехов в области государственных данных.

— Озеро данных МЧС России представляет собой распределенные хранилища и инструменты обработки больших массивов информации. При этом есть возможность самобалансировки данных внутри озера, есть сервисы проверки полноты и непротиворечивости данных, — пояснил он.

В следующем месяце МЧС России запускает внутренние курсы по машинному обучению, прогнозной аналитике, визуализации данных, которые должны помочь структурным подразделениям МЧС России использовать прогнозную аналитику в большем спектре прикладных задач.

В рамках дискуссии обсуждались механизмы повышения качества госданных и пути решения трудностей при работе с ними.

Елена Фукс

Юбилей кузбасского главка

Главное управление МЧС России по Кемеровской области — Кузбассу отметило 65-летие

ДАТА

Свое начало история главка берет с 17 января 1957 года, когда штаб местной противовоздушной обороны города был преобразован в штаб МПВО (позже гражданской обороны) Кемеровской области. В дальнейшем он был переформирован в Главное управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Кемеровской области.

— Поздравляю вас с 65-летием Главного управления МЧС России по Кемеровской области — Кузбассу. Сегодня безопасность кузбассовцев обеспечивают более

7000 специалистов МЧС России. За годы существования Главного управления спасателями было ликвидировано не один десяток различных крупных ЧС — как на территории нашего региона, так и за его пределами. Только в 2021 году спасены более 600 человек, — отметил начальник ГУ по Кемеровской области — Кузбассу Алексей Шульгин.

В ходе торжественного мероприятия наиболее отличившимся сотрудникам вручили ведомственные награды.

Виктория Оленникова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Кемеровской
области — Кузбассу



Забота о детской безопасности — забота о нашем будущем

В Общественной палате РФ 17 января в онлайн-формате прошел круглый стол «Позитивный детский контент: реализация профилактических проектов в сфере детской безопасности»

ОПЫТ

В мероприятии приняли участие члены Комиссии Общественной палаты РФ по развитию информационного сообщества, СМИ и массовых коммуникаций, Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре, руководство и представители федеральных органов исполнительной власти, общественных организаций, детских центров психологической помощи и другие.

Во время заседания было отмечено, что с каждым годом увеличивается число интернет-пользователей, значительную часть которых составляют подростки и дети. Поэтому работа по профилактике безопасного поведения детей особенно важна именно через наиболее популярные у молодежи площадки.

МЧС России поделилось опытом информационной работы в профилактике детской безопасности с использованием всех доступных каналов распространения. Базовый канал — это, конечно, интернет. Лидерами мнений у значительной части молодежи являются блогеры.

Так, было отмечено, что в 2021 году вышла обновленная версия интернет-портала детской безопасности «Спас-экстрим». Портал содержит адаптированные для детского восприятия материалы и памятки с правилами поведения по предупреждению опасных ситуаций, а также при их возникновении.

Кроме того, МЧС России производит собственную мультимедийную продукцию, ориентированную на детскую аудиторию, для последующего размещения в интернете. Произведено

54 видеоролика, в которых разъясняется необходимость соблюдения правил безопасного поведения в бытовых ситуациях, разработано и размещено более 30 единиц инфографики. Запущенная видеопрограмма «МЧС ВЛОГ», в том числе и с тематическими выпусками по детской безопасности, сразу набрала популярность у детей и молодежи. По результатам проведенных блог-турсов на страницах блогеров опублико-

вано более 400 материалов. Совокупный аудиторный охват привлеченных блогеров составил более 6 млн подписчиков.

МЧС России также уделяет внимание разъяснению правил детской безопасности старшему поколению, в том числе родителям и педагогам, используя такие каналы распространения информации, как официальный сайт МЧС России, СМИ, средства отображения информации на об-

щественном транспорте и в местах массового пребывания людей.

Помимо этого, в СМИ транслируются ролики социальной рекламы, производимой МЧС России. Видеоролики по тематике детской безопасности демонстрируются на медиаэкранах в вагонах Московского метрополитена, на терминальных комплексах Общероссийской комплексной системы информирования и оповещения в местах массового пребывания людей.

МЧС России уделяет большое внимание профилактике гибели и травматизма детей при возникновении чрезвычайных ситуаций, пожаров и происшествий, потому что забота о подрастающем поколении — забота о будущем страны.

Екатерина Орлова



Волжский снегопад

Волгоградские спасательные службы помогали жителям региона выбираться из снежных заносов



НЕПОГОДА

В минувшие выходные сильнейшие снегопады крайне осложнили ситуацию на дорогах и трассах Волгоградской области. Десятки автовладельцев, вынужденных по тем или иным причинам совершать поездки в условиях непогоды, оказались во власти стихии ночью.

Так, две машины, в которых находились шесть человек, в том числе двое детей, глубоко увязли в снежных заносах на проселочной дороге между Кировским и Советским районами областного центра. Роман и Ольга Куркины были на даче, но когда из-за сильных порывов ветра отключилось электричество, решили вместе с соседями выбираться в город.

— Мы проехали примерно пять километров, и началась сильнейшая пурга. Я такого еще никогда не видел. Нас замело. В 16.00 мы уже начали вызывать сотрудников МЧС, потому что понимали: самостоятельно выбраться не сможем, а у нас дети в машине и уже темнеет, — рассказывает Роман.

На помощь волгоградцам незамедлительно отправилась автоцистерна ПСЧ-5, однако из-за сильнейшего снегопада и ветра добраться до тех, кто попал в снежную ловушку, оказалось непростой задачей. Оценив всю серьезность ситуации, огнеборцы вызвали на помощь гусеничную технику. К месту выдвинулись снегоболотоход «Бобр» аварийно-спасательной службы Волгоградской области и большой артиллерийский тягач СПСЧ. Вместе спасатели сумели пробиться к застрявшим в сугробах внедорожникам.

— Спасибо большое, что

нас забрали! Я даже не представляю, что бы с нами там было. Ребята-спасатели молодцы! Без них и без спецтехники мы бы реально замерзли. Было очень страшно! — добавляет к рассказу мужча Ольга.

Той же ночью пожарные-спасатели оказывали подобную адресную помощь и другим путникам, попавшим в затруднительную ситуацию. Кому-то просто помогали расчистить дорогу, а кого-то даже эвакуировали из застрявших машин.

На помощь людям, очутившимся во власти снежной стихии, в районе поселка Водный Советского района Волгограда пришла группа подвижного пункта управления ЦУКС ГУ МЧС России по Волгоградской области. Здесь сотрудники МЧС и ГИБДД практически вручную переместили застрявшие автомобили на обочину, а подоспевшая снегоуборочная техника расчистила часть дороги для организации реверсивного движения. Помимо личного автотранспорта и грузовиков на заснеженной дороге оказался рейсовый автобус, в котором находилась семья с пятилетним ребенком. Спасатели принесли теплую одежду для обогрева малыша.

В течение всей ночи работы по эвакуации людей и застрявшего транспорта не прекращались ни на минуту. Все экстренные службы показали высокую эффективность и слаженность работы, сумели не допустить человеческих жертв.

Кристина Тараева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Волгоградской области

Совместные тренировки ГИМС и аварийно-спасательных служб

В Ленинградской области территориальные подсистемы РСЧС отрабатывают взаимодействие в ходе учений по ликвидации различных чрезвычайных ситуаций на водных объектах

ПОДГОТОВКА

На водоемах региона идет период активного ледостава. Твердый покров только начал сковывать реки и озера, но детей и любителей зимней рыбалки это не останавливает. Вопреки предупреждениям и запрещающим знакам, расположенным у водоемов, они продолжают выходить на лед, забывая, что такое поведение может привести к трагедии.

Спасателям нужно быть в постоянной готовности к реагированию, поэтому в Кировском районе Ленинградской области прошли тактико-специальные учения, в очередной раз подтвердившие готовность территориальной подсистемы РСЧС к реагированию на происшествия на воде в осенне-зимний период.

По легенде учений, в ста метрах от берега на акватории Ладожского озера в районе бухты Петрокрепость один из рыбаков провалился под лед. Самостоятельно выбраться он не мог и запросил помочь сигнальным фальшфейером. Дежурная смена поисково-спасательного отряда Шлиссельбурга оперативно отреагировала на вызов, подняла пострадавшего на борт спасательного судна и доставила на берег.

Следующая вводная отрабатывалась невдалеке от крепости Орешек: ото-

рвавшуюся от берега льдину с тремя рыбаками уносит сильное течение. Спасателям необходимо было не только снять пострадавших со льдины, но и доставить их в пункт обогрева для оказания первой помощи.

По третьей вводной, рыбаку на льдине стало плохо. Пострадавшего экстренно эвакуировали на берег, где скорая оказала мужчине первую помощь.

— Вода ледяная, — делится впечатлениями Дмитрий Никитин, сотрудник поисково-спасательной службы города Тосно. — Даже в гидрокостюме ощущается

на, главный государственный инспектор по маломерным судам Ленинградской области Алексей Зыбцев отметил, что тактические учения в период активного ледостава прошли успешно. Инспекторы ГИМС и аварийно-спасательные службы Кировского района сработали четко и слаженно: оперативно спасли пострадавших из водного пленя, предотвратив беду.

— Такие мероприятия проходят на регулярной основе, — говорит Алексей Зыбцев. — Они проверяют нашу готовность, доказывают способность реагиро-



холод. Не всем по силам выдержать такой резкий перепад температур — может остановиться сердце. В такой ледяной воде переохлаждение наступает очень быстро. Счет идет на минуты...

Заместитель руководителя территориального орга-

вать на любые ситуации на воде. И, конечно же, помогают привлечь внимание населения к проблеме.

Екатерина Степанова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Ленинградской
области

Борьба с последствиями стихии на Сахалине

Спасатели пришли на помощь автомобилистам, которые застряли на дорогах, блокированных снежными заносами

СИТУАЦИЯ

Спасатели поисково-спасательного отряда им. В. А. Полякова ГУ МЧС России по Сахалинской области на снегоболотоходе «Лось» помогали медицинским работникам добраться до пациентов, к которым затруднен проезд. Также с применением КамАЗа повышенной проходимости они сопровождали колонны автомобилей до пункта назначения по автодорогам, попутно вызволяя застрявшую технику из снежного пленя.

Циклон продолжает оказывать свое влияние на обстановку в Сахалинской области. Остаются закрытыми несколько участков автодорог федерального и местного значения, движение по направлению Южно-Сахалинск — Корсаков для всех видов транспортных средств открыто. В аэропор-

ту Южно-Сахалинска отменены 70 рейсов, паромная переправа работает в ограниченном режиме.

Силы и средства, предназначенные для ликвидации возможных последствий опасных природных явлений, готовы к реагированию.

Сергей Власов,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Сахалинской области

Три условных ЧС с туристами в горах: спасатели отработали свои действия

На горнолыжном курорте Цей прошли учения спасателей Северо-Осетинского поисково-спасательного отряда МЧС России



ТРЕНИРОВКА

Представители Транскавказского и Цейского поисково-спасательных подразделений отработали навыки по спасению и транспортировке пострадавших на склоне.

Как показывает практика, травмы на горнолыжных трассах не редкость. Транспортировать спортсменов, получивших повреждения, приходится регулярно. По легенде учений, лыжница повредила ногу в начале спуска, двигаясь самостоятельно не могла. На помощь ей пришли спасатели. Сначала они оказали девушке первую помощь, а после спустили вниз на акья — специальных носилках.

Как говорят спасатели, алгоритм действий хорошо известен и давно изучен, а его отработка — только плюс для специалистов.

На второй учебной точке сотрудники МЧС совершили навыки по спасению людей с канатной дороги. Надо отметить, что эвакуация пассажиров с канатки — крайняя мера. Однако и к ней нужно быть готовыми: отключение электроэнергии, сбои

в работе резервного дизеля могут произойти в любое время. При таких обстоятельствах без спасателей не обойтись. Как признаются сами ребята, эвакуация на канатной дороге требует особого внимания и высокого профессионализма: обычно такие работы проходят в сложных метеоусловиях. Помимо того что специалистам необходимо максимально быстро и осторожно извлечь туристов из кабин, находящихся на высоте десятков метров над землей, им еще приходится успокаивать людей, попавших в беду.

По словам спасателя Александра Глазова, если пострадавший внимательно слушает и выполняет все наставления, то сложностей при эвакуации человека в случае внезапной остановки канатной дороги как таковых не возникает. Сам же алгоритм спасения достаточно прост: подход к креслу, передача пострадавшему косынки — универсального устройства, благодаря которому осуществляется спуск человека с любой высоты. На все — считаные минуты.

В рамках учений спасатели также отработали действия по поиску попавших под ла-

вину людей с помощью биперов. Для человека под лавиной этот прибор становится реальным шансом на спасение. Лавинный датчик излучает или получает сигналы на определенной частоте. Надев на себя бипер и включив его, горнолыжник становится маячком, посылающим сигналы. Другие устройства, находящиеся в режиме приема, эти радиосигналы получают и позволяют достаточно точно определить местоположение бипера.

Стоит отметить, что в горных районах Северной Осетии сохраняется штормовое предупреждение по лавинной опасности. В связи с этим Главное управление МЧС России по РСО — Алания настоятельно рекомендует соблюдать основные правила безопасности: не выходить в горы в снегопад и непогоду. А если вы уже находитесь в горах — следить за изменениями погоды, тщательно планировать маршрут с учетом возможного схода лавин.

Юлия Старченко,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по РСО — Алания

Подняться по замерзшему водопаду

Такая задача стояла перед эльбрусскими спасателями в ходе очередной горной тренировки

УЧЕНИЯ

Спасатели поисково-спасательного подразделения «Нальчик» Эльбрунского высокогорного ПСО МЧС России провели учебно-тренировочное занятие в верховьях Черекского ущелья. Подобные тренировки позволяют закрепить приемы и навыки по спасению людей.

Горные склоны Кабардино-Балкарии зимой пользуются большой популярностью. За период новогодних и рождественских праздников в Приэльбрусье отдохнули более 70 тысяч человек. Только с начала года спасателями в республике проведено девять поисково-спасательных операций. В Кабардино-Балкарии по горным туристическим маршрутам с начала года прошли 16 зарегистрированных в МЧС России групп, это более 200 туристов и альпинистов. Одна из главных задач спасателей Эльбрунского отряда — всегда быть в готовности к действиям по спасению людей, попавших в беду, а также обеспечивать безопасность туристов, отдыхающих в Приэльбрусье.

В зависимости от сезонных рисков спасатели отрабатывают навыки реагирования на различные чрезвычайные ситуации, связанные с проведением поисково-спасательных работ. Так, в Черекском ущелье прошло учебно-тренировочное занятие спасателей на вертикальном леднике. Замерзшие потоки воды как нельзя лучше подходят для отработки приемов подъема и спуска по ледовому рельефу.



В 2021 году спасателями Эльбрунского спасотряда МЧС России проведено 167 поисково-спасательных операций, спасено 168 человеческих жизней.

Кантемир Беров,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по КБР

ГЕОГРАФИЯ

Черекское ущелье — одно из красивейших мест Кабардино-Балкарской Республики. Из семи вершин с высотой более пяти тысяч метров, находящихся на Кавказе, пять расположены в Черекском районе, который является одним из самых высокогорных районов на территории Российской Федерации. Это одно из популярнейших туристических мест Северного Кавказа, поэтому спасателям Эльбрунского высокогорного ПСО МЧС России тут всегда находится работа. Так, 29 декабря 2021 года они пришли на помочь зарегистрированной тургруппе из Московской области.

«Я должен понимать человеческое горе, но при этом оставаться объективным»

23 января — День органов дознания МЧС России. Начальник подразделения дознания ГУ МЧС России по Хабаровскому краю Николай Гасендыч объяснил, в чем специфика его работы и причины каких пожаров установить сложнее всего



МНЕНИЕ

— Николай, расскажите о работе органов дознания МЧС России.

— Она очень ответственная, сложная, но при этом интересная. Двух одинаковых пожаров не бывает. Каждый имеет свои особенности. Если говорить о главных трудностях — это определение причины пожара и поиск объективных доказательств виновности лица, из-за чьих действий возник пожар. Особенно в тех ситуациях, когда ущерб наносится третьим лицам, его сумма составляет более 250 тысяч рублей и формируется уже состав уголовного преследования.

— Какие качества важны для дознавателя в первую очередь?

— Дознаватель должен быть стрессоустойчивым, поскольку приходится видеть людское горе. Ему приходится каждый раз пропускать через себя человеческую боль, когда люди теряют близких, остаются без крыши над головой, без

средств к существованию, лишившись нажитого имущества. Еще тяжелее, когда от огня страдает дом на двух хозяев, и орган дознания вынужден привлекать виновное лицо, которое нанесло ущерб своему хорошему соседу, к уголовной ответственности. В таких случаях приходится сострадание и свои внутренние убеждения отодвигать в сторону и действовать как должностное лицо.

— А сейчас сложнее стало расследовать пожары, чем прежде?

— Причина возникновения огня не лежит на поверхности. Во все времена очень сложно определить истинную причину возгорания, это огромный объем работы. Практически на каждом пожаре дознаватель вручную разгребает завалы пожарного мусора, чтобы в прямом смысле докопаться до истины. Кроме того, дознаватель берет объяснения у очевидцев, устанавливая обстоятельства, послужившие причиной пожара, обстановку до возникновения и на момент пожара.

Допустим, сгорел частный дом. Подразделениям пожарной охраны удалось отстоять строение. Но для того, чтобы установить истину, дознавателю необходимо провести полдня с лопатой, осмотреть место, где находился очаг пожара. Если известно, где был изначальный очаг, тогда проще. Дознаватель будет копать именно в этом месте, где находился прогар, где наибольшее воздействие температуры, где оно было более длительным.

Затем следует установление источника пожара.

При расследовании пожаров изначально рассматриваются все возможные версии возгораний, и потом уже в ходе осмотра, обследования исключаются те варианты, которым не нашлось подтверждения и доказательной базы. Даже если внутреннее убеждение подсказывает, что это нарушение правил эксплуатации печного отопления, все равно необходимо изучать возможность неосторожного обращения с огнем, эксплуатации электрооборудования, электросетей, поджога.

Говоря о последнем, можно отметить, что это самые сложные в плане доказательств случаи. При поджоге, если использованы горючие и легковоспламеняющиеся жидкости, они сохраняются на месте пожара очень недолго, испаряются. Приходится оперативно реагировать. Вот поэтому самое главное в работе дознавателя — мобильность, он должен быть готовым быстро выехать на пожар в любое время суток. Таким образом, работа дознавателей МЧС России длится 24 часа в сутки.

— Трудно стать профессиональным дознавателем?

— Нужно любить свою профессию, уметь принимать законные и обоснованные решения, понимать человеческое горе. Без этого никак. Просто обладать юридическим образованием, даже разбираясь в нормах как специалист, недостаточно. Теория и практика — абсолютно

разные вещи. Независимо от времени года и суток дознаватель должен поехать и объективно разобраться в любом мелком или крупном пожаре, погрузиться в это происшествие, вникнуть в суть.

Кроме того, работа дознавателя достаточно рисковая. Большинство пожаров возникает далеко не в элитном жилье. Поэтому приходится сталкиваться с разными людьми, в том числе асоциальными, в нетрезвом состоянии. При возможности такие «неблагополучные» пожары стараемся отдавать для проверки мужчинам. Но наши сотрудницы большие молодцы, также умеют сглаживать многие конфликтные ситуации.

А вот в северных и отдаленных районах края при комплектовании все же отдаем предпочтение мужчинам: здесь условия службы сложнее, да и добираться до места пожара порой непросто. Это может быть и машина, и лодка, и вездеход, и авиация. Гостилицы в отдаленных поселках зачастую отсутствуют, поэтому приходится останавливаться в пожарных частях, жить в спартанских условиях. Однако наши девушки порой любого парня за пояс заткнут. По итогам этого года лучшим дознавателем в крае признана старший дознаватель Оксана Боклаженко.

— От вашей работы порой зависит судьба людей — виновен или нет. Это очень ответственно.

— Конечно, поэтому мы стараемся максимально объективно подходить к рассле-

дованию пожаров и собирать всю возможную доказательную базу. Все серьезные пожары обязательно проходят через ИПЛ. На экспертизу направляется материал проверки, содержащий собранные на месте происшествия доказательства, а далее эксперт исследует их и методом исключения определяет наиболее вероятную причину пожара. Основная задача — у нас должна быть стопроцентная доказательная база в отношении очага пожара, источника зажигания и в определении виновника возгорания. Если этой уверенности нет и доказательств недостаточно, то расследование продолжается, пока не будет абсолютного результата. Когда выгорело все до основания и определить все обстоятельства невозможно, приходится указывать, что причина пожара не установлена. Такие случаи тоже бывают.

— Бывает, что дознавателей благодарят?

— Бывает, и связано это с тем, что мы объективно разбираемся в деле. Раньше, больше десяти лет назад, к административной ответственности привлекались даже те, кто по своей же вине пострадал от пожара. Сейчас закон более гуманен и такой ответственности у погорельца нет. Однако если из-за его действий пострадали другие люди, нанесен ущерб соседям, ответственности не избежать.

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

Нужно уметь проводить сложные исследования

Начальник сектора судебных экспертиз ИПЛ по Курганской области Юрий Русаков рассказал, какими знаниями требуется обладать в его работе



ПРИЗВАНИЕ

— Юрий, расскажите о своих первых шагах в профессии.

— Хорошо помню это время. Я окончил Курганский го-

сударственный университет по специальности «химия». В 2006 году на базе ИПЛ Курганской области было создано государственное судебно-экспертное учреждение, куда поставлялись различные приборные комплексы, в том числе химико-аналитические, но не хватало специалистов, чтобы освоить эти приборы. Таким образом, мое образование привело меня в ИПЛ. В течение короткого времени мне удалось эти приборы запустить в эксплуатацию.

В дальнейшем, пройдя успешно стажировку, получив необходимые знания, я стал привлекаться к исследованию пожаров. В одно из первых

дежурств выехал на очень сложный пожар, где, к сожалению, погибли двое детей. Причиной пожара стал поджог, но, чтобы это выяснить, от меня сразу потребовались глубокие специальные знания, которые я смог применить.

— Каких знаний потребовалась должность начальника сектора судебных экспертиз?

— За это время я освоил все инструментальные методы, которые мы успешно применяем. В настоящее время обладаю двумя экспертными специализациями по направлению исследования пожаров и планирую освоить

новую — по исследованию взрывов.

Причина пожара становится очевидна для всех только после проведения комплекса достаточно сложных исследований, с составлением графиков, таблиц, математической обработки полученных результатов. Другими словами, наша работа — сложный, длительный процесс, но мы по-настоящему счастливы, когда в нем находимся и получаем результат.

— Расскажите о необычных случаях в вашей работе.

— К каждому пожару приходит цепь событий — иной

раз невероятных, непредсказуемых. Помню случай, когда произошел пожар в закрытом автомобиле, электроприборы в салоне были отключены. В результате выяснилось, что источником возгорания послужила обычная зажигалка, которую оставил в машине еще предыдущий владелец. При уборке салона кресло было перемещено в положение, обеспечивающее поджиг находящейся внизу зажигалки, в результате чего спустя некоторое время произошел пожар.

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

Мастера пожарного расследования

Красноярские пожарные дознаватели поделились необычными историями из своей практики

А ВОТ БЫЛ СЛУЧАЙ

В Красноярском крае в среднем происходит около 30 пожаров в день. И каждый из них необходимо тщательно расследовать, понять причину, найти виновника. Этим занимаются 94 дознавателя, несущих службу в штате Главного управления МЧС России по Красноярскому краю. Среди



них — лучший дознаватель в системе МЧС России в 2021 году Руслан Елистратов.

Дознаватели — настоящие детективы, мастера пожарного сыска. Они педантичны, внимательны и замечают любую мелочь. На их счету — запутанные дела, о некоторых мы и расскажем сегодня.

Зловещий подросток

Осенью прошлого года по поселку Памяти 13 Борцов прокатилась волна пожаров. Ее расследовал дознаватель отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Березовскому и Манскому районам Петр Глазков.

В апреле 2019 года в поселке Маганский сгорел дачный дом. На момент прибытия подразделений пожарной охраны около дома стояла компания молодых людей. Они пояснили, что отдыхали на даче друга, потом почувствовали запах дыма и выбежали на улицу. Никто из них не пострадал. Вероятной причиной инцидента стал аварийный режим работы электрооборудования. Необходимо было найти виновника.

При опросе один из юношей настойчиво просил не говорить о происшествии собственице дома — пожилой женщине. Это смущило дознавателя. Молодые люди постоянно путались в показаниях и даже не могли точно сказать, кто все-таки был очевидцем пожара, а кто нет. Выяснилось, что они договорились с внуком собственицы отправиться на дачу с ночевкой, однако женщина установила там охранную сигнализацию, из-за чего доступ в дом был затруднен. Внук отказался отправиться за город, но его друзья все-таки решили пое-

зателями поджигал постройки, снимал это на мобильный телефон, а потом выкладывал в соцсети, надеясь получить много лайков.

Сибирская «Санта-Барбара»

Порой случается так, что установить причину пожара труда не составляет, а вот найти очевидцев — целая про-

хать, проникли в дом, отключили прибор и загуляли. Вместе с молодыми людьми были две девушки, с которыми они недавно познакомились в социальных сетях.

Дознаватель установил личности мужчин. А вот с девушками возникла проблема — никто не знал их фамилий. Сотрудник МЧС отправился в соцсети — в группу, где познакомилась компания. Именно там удалось установить личности молодых женщин.

После беседы со всеми участниками и проведения ряда пожарно-технических экспертиз было установлено, что причина возгорания — короткое замыкание. А сведения об отдыхающих, незаконно проникших в жилище, были переданы в полицию, которая после этого провела проверку совсем по другому составу преступления.

Счастливый конец

Об одном случае со счастливым исходом рассказал старший дознаватель отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Емельяновскому району Александр Золотухин. Летом 2018 года сгорел дачный дом под Красноярском. Очевидцы сообщали, что внутри здания должен был находиться мужчина. На место происшествия приехала его жена. Она подтвердила, что ее муж точно находится внутри. По ее словам, он не пил, ни с кем дружбу не водил и уйти ему было просто некуда. Думается, легко понять шоковое состояние женщины.

Когда пожар был ликвидирован, огнеборцы начали разбирать завалы, но тела не нашли. И в тот момент, когда они поднимали очередную балку, прибыл сам «погибший». Он был в состоянии сильного алкогольного опьянения, в обнимку с новым другом. Оказалось, что накануне вечером хозяин познакомился с мужчиной на рыбалке и решил пригласить его в гости. Владелец сгоревшего дома включил чайник и отправился к новому знакомому, но задержался там, что и спасло ему жизнь.

Жена, обрадованная «воскрешением» супруга, даже ругаться не стала. Хорошо все, что хорошо кончается.

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

Класс приходит с опытом

Испытательная пожарная лаборатория Новосибирска отметила 65-летие со дня основания. За эти годы она стала незаменимым помощником органов дознания



ДАТА

За многолетнюю историю сотрудники ИПЛ сделали настоящий прорыв в области пожарной безопасности и испытании материалов и оборудования.

Эксперты ИПЛ занимаются судебной экспертизой, научно-практическим исследованием пожаров, испытанием систем противопожарной защиты и пожароопасных характеристик веществ и материалов. Под их контролем — безопасность различных предприятий и учреждений Новосибирской области.

На вооружении ИПЛ есть передвижная судебно-экспертная лаборатория и автолаборатория инструментального контроля.

Кроме этого, для изучения свойств веществ и материалов, изымаемых с мест пожаров, используется стационарное и полевое спецоборудование, которое позволяет с высокой точностью устанавливать причины произошедших возгораний, выявлять нарушения пожарной безопасности для корректной оценки защищенности объектов.

Сотрудники пожарной лаборатории не только расследуют причины возгорания, но и проводят исследования способов, как его избежать: определяют, хорошо ли проведена огнезащитная обработка деревянных домов, зданий и конструкций, правильно ли установлена пожарная сигнализация. На счету новосибирских экспертов разработки по методам тушения горящих нефтяных и газовых фонтанов.

В 2021 году специалисты ИПЛ 176 раз выезжали на исследование крупных пожаров, произошедших в Новосибирской области, провели 182 судебные пожарно-технические экспертизы, составили 342 техзаключения, исследовали более тысячи объек-

тов, изъятых как вещества с мест пожаров, провели свыше 1600 исследований изделий, оборудования и конструкций на пожарную безопасность.

— Наша лаборатория одной из первых появилась на территории Советского Союза. На протяжении всех 65 лет ее существования специалисты устанавливают причины пожаров и исследуют объекты на безопасность, тем самым помогая людям и обеспечивая их защищенность от происшествий. Наша лаборатория всегда движется только вперед, — сказал ее начальник Сергей Дратовский.

Кстати, за последние годы он трижды становился лучшим сотрудником судебно-экспертного учреждения ФПС ГПС в Сибирском федеральном округе.

Во время торжественного собрания, посвященного юбилею лаборатории, отличившимся сотрудникам вручили заслуженные награды.

— Ваш труд отличается от работы пожарного или госинспектора, он не так очевиден для граждан. Но от этого его ценность не теряется, ведь именно вы точно устанавливаете причины пожаров, помогая органам дознания.

Ваша работа становится основой профилактики пожарной безопасности. Вы настоящие профессионалы своего дела. Я уверен, что у вашего подразделения большой потенциал стать передовым не только в Сибири, но и во всей системе МЧС России, — заявил первый заместитель начальника ГУ МЧС России по Новосибирской области Евгений Лебедев.

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

Отыскали заблудившихся в зимнем лесу

Трое молодых людей хотели просто сократить путь, но оказались в большой беде, рискуя замерзнуть

ПОИСКИ

Эта история приключилась 27 декабря прошлого года рядом с городом Коряжма в Архангельской области. В тот день в службу «112» поступил тревожный звонок.

— Мы возле Черёмушского в лесу потерялись, на телефоне заряд всего шесть процентов, темно, не знаем, что делать! — так описал ситуацию позвонивший оператору молодой человек.

Трое парней, как оказалось, поехали в поселок Черёмушки в гости. На обратном пути они решили сократить путь, пройдя напрямик по лесу. Это оказалось серьезной ошибкой. Углубившись в чащу, очень скоро ребята поняли, что не знают, куда надо идти. Они попробовали вернуться обратно по своим следам, но запутались еще больше, надеялись петель и поняли, что загнали себя в опасную для жизни ситуацию.

Звонок перевели в Архангельскую областную службу спасения им. И. А. Поливаного. Главная задача, которую надо было решить спасателям как можно быстрее, — установить местонахождение заблудившихся. Дело осложнялось тем, что только у звонившего юноши смартфон еще мог работать на последних процентах заряда. Остальные телефоны разрядились полностью.

И оператор службы спасения сумел за короткий срок совершить буквально невозможное. Он объяснил собеседнику, как тот может найти свои географические коор-



Отличившиеся в поисково-спасательной операции сотрудники Архангельской областной службы спасения им. И. А. Поливаного

динаты в «Гугл-картах»: включить геолокацию, подождать, пока на карте появится синяя точка, на две секунды прижать к ней палец. Парень выполнил полученные инструкции, определил свое местонахождение и сообщил оператору необходимую информацию.

К поискам были сразу же подключены спасатели службы спасения Коряжмы и пожарные ПЧ-67 поселка Черёмушки.

В телефонном разговоре ребята успели уточнить, что пересекали линию электропередачи. Сопоставив данные, пожарные установили свой автомобиль у кладбища

на окраине Черёмушки. Водитель Павел Цывцин начал подавать сигналы, на которые должны были ориентироваться потерявшиеся. Взяв с собой мощный фонарь, пожарный Александр Александров

углубился в лес.

Тем временем коряжемские спасатели Сергей Самсонов, Олег Корзников и Даниил Кузьмин вышли в точку с координатами, которые им сообщил оператор службы

спасения. Они нашли запутавших и отвели к пожарному автомобилю, где всю компанию встретил Александров.

Проведя в зимнем лесу несколько часов, ребята замерзли так, что зуб на зуб не попадал.

— Они были одеты очень легко, по-молодежному, совсем не для леса, — рассказал Сергей Самсонов. — Кроссовочки демисезонные, куртки легкие. Днем-то у нас было минус 11–12 градусов, а к вечеру прояснилось и мороз опустился ниже двадцати. К счастью, ребята не обморозились, медицинская помощь им не потребовалась.

А еще спасатели поинтересовались у потерянных, как же так получилось, что все смартфоны были разряженны. Оказалось, что молодые люди шли по темному лесу, включив телефонные фонарики. Ну и селфи по пути делали. А на морозе заряд садится быстро. Страшно подумать, но если бы не удалось узнать координаты, фотосессия в ночном морозном лесу могла стать последней в их жизни.

Дмитрий Беломорский

СОВЕТЫ СПАСАТЕЛЯ

- Самая короткая дорога — это понятная хорошая дорога. Попытка сократить путь через сугробы, буреломы, в темноте — серьезнейшая ошибка.
- В лес нельзя ходить без спичек или зажигалки.
- Не стоит подвергать испытанию свое здоровье, одеваясь зимой легко. Неважно, куда вы направляйтесь: обморозиться и переохладиться можно и в городе.
- Если вы заблудились в лесу и на вашем смартфоне осталось порядка 20% заряда, прекратите всякие действия, ведущие к его дальнейшему разряду. Оставьте себе аварийный запас энергии на звонок спасателям.
- Учитесь определять свои координаты с помощью смартфона.

Вытащил мужчину из полыни

Во время дежурства начакар отряда охраны Иркутской ГЭС Николай Мальцев спас провалившегося под лед

ТОНКИЙ ЛЕД

Ночью 12 января дежурный охранник Иркутской гидроэлектростанции заметил при помощи камеры видеонаблюдения мужчину,шедшего по льду со стороны залива Якоби Иркутского водохранилища. Он приближался к одному из гидротехнических сооружений подводящего канала.

Через громкоговоритель незваному визитеру скомандовали остановиться, но реакции не последовало. Тогда начальник караула отряда охраны Иркутской ГЭС Николай Мальцев, передав полномочия своему помощнику и по-

просив его вызвать экстренные службы, направился к месту, где находился мужчина. Оттуда уже раздавались крики о помощи.

Свет фонаря высветил полынью и барахтающегося в воде человека. Сообщив по радио помощнику, что мужчина провалился под лед, Николай схватил спасательный круг и побежал к тонущему.

— Я понимал, что у меня минуты три на спасение, — вспоминает он. — На улице мороз, и в холодной воде силы моментально оставляют человека. Подал утопающему спасательный круг, четко и очень громко начал проговаривать,

что делать. Молодой человек паниковал, кричал, хаотично двигался — нужно было привлечь его внимание, чтобы он следил инструкциям.

Первая попытка закончилась неудачей — хрупкий лед проломился, и пострадавший вновь оказался в воде, но Николай продолжал спасательную операцию. Пока потерпевший опирался на круг, он одной рукой вытягивал его за воротник куртки.

— Я тоже сильно промок и, когда удалось вытащить человека из полыни, скомандовал: «Бегом!», — говорит начакар Мальцев.

Температура воздуха была ниже двадцати градусов,

а до теплого помещения пришлось бежать порядка ста пятидесяти метров. На морозе промокшая зимняя одежда моментально схватывалась коркой льда, обувь стала непомерно тяжелой. Лед трещал, поэтому Николай держался на небольшом расстоянии от спасенного, чтобы соблюдать безопасную дистанцию.

Прибывшая скорая помощь увезла пострадавшего, а Николай продолжил работу. На вопрос, удалось ли узнать у 27-летнего парня, что заставило его выйти на лед, ответил:

— Конечно же, свою роль сыграло состояние алкоголь-

ного опьянения, при котором он не смог адекватно оценить степень риска. Желание сократить путь по льду могло привести к трагическому исходу.

В общей сложности спасательная операция заняла около восьми минут.

Сотрудники Главного управления МЧС России по Иркутской области высоко оценили профессионализм и оперативность действий Николая Мальцева и ходатайствуют о его награждении.

**Светлана Канина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Иркутской области**

Ночью в 40-градусный мороз спасли команду сухогруза

На Шантарских островах сотрудникам МЧС пришлось действовать в условиях ограниченной видимости и при сильном ветре

РЕАГИРОВАНИЕ

Восемь человек оказались на грани гибели.

— Если бы не спасатели МЧС, команда могла просто уйти на дно, — резюмировал капитан сухогруза «Григорий Ловцов», передавший сигнал бедствия и координаты.

Информация о необходимости экстренной эвакуации команды сухогруза поступила в оперативную дежурную службу ЦУКС ГУ МЧС России по Хабаровскому краю вечером 4 января. Лететь к Охотскому морю на север, в ночь и в 40-градусный мороз, конечно, рискованно. Но промедление могло стать фатальным для восьми человек. Так что откладывать вылет на утро было нельзя.

Технические службы Хабаровского авиационно-спасательного центра МЧС России подготовили вертолет Ми-8 к дальнему вылету. На аэродром выдвинулись трое спасателей — Виктор Паевщик, Алексей Глазков, Иван Асанов. Специалисты провели нужные расчеты, уточнили погод-

ные условия, и Ми-8 поднялся в ночное январское небо. Общий путь до Шантарских островов составлял более 600 км.

Около шести часов утра спасатели обнаружили в Охотском море терпящее бедствие судно.

— Координаты они передали, обозначились сигнальными огнями, поэтому с нахождением проблем не возникло, — рассказал Виктор Паевщик, старший группы спасателей ПСО ГУ МЧС России по Хабаровскому краю. — Но проведение спасательной операции осложняли погодные условия, в частности сильный ветер. Людей просто сдувало, лед ломался, пропадала вода.

Мешала и ограниченная видимость. В шесть часов утра зимой на Шантарах еще темно. Но экипаж вертолета смог сделать, казалось бы, невозможное: воздушное судно зависло в стороне от сухогруза так, чтобы не разрушать лед. Спасатели работали в гидрокостюмах. Проверяя каждый шаг, поскольку лед начинал ломаться под ногами, они

с помощью веревок одного за другим эвакуировали с морского судна на борт вертоле-

тие, которое человек не способен преодолеть в ледяной воде. С кормы механик пода-

вывтащил человека, и уже вместе, вцепившись друг в друга, чтобы нас не унесло ветром, мы двинулись к вертолету. Эта часть операции по времени заняла столько же, сколько и спасение других семи человек.

Спасатели отметили, что операция прошла успешно во многом благодаря мастерству экипажа вертолета:

— В такой ветер подсесть на низкую высоту надо льдом и удерживать машину, которая работала на пределе возможностей, — это высший пилотаж!

Команду сухогруза спасатели доставили в аэропорт Николаевска-на-Амуре. Медицинская помощь никому не требовалась, а вот эмоции перехлестывали через край!

— Страшно было? — спрашивала моряков.

— Кто пошел в море — бояться перестал. Но если бы спасатели не прилетели, могло все плохо закончиться. Спасибо МЧС! Будем жить!

**Елена Чувашова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Хабаровскому краю**



та семь человек. Оставался еще один, и вот тут ситуация осложнилась.

— Второй механик, прежде чем покинуть судно, побежал выключить дизель. Я с веревками ждал его на льду. Вдруг внезапным порывом ветра корабль оторвало от льдины, — рассказал Алексей Глазков, спасатель парашютно-десантного подразделения ПСО. — Сухогруз отошел на расстоя-

вал сигнал SOS. Вариант эвакуировать его лебедкой был невозможен — мешал очень сильный ветер. Что делать? Я показал ему знаками, чтобы он переместился по кораблю к той части, которая ближе ко льду. Сам обошел вертолет, двигаясь параллельно. Я ловил момент, когда сухогруз вновь приблизится к льдине. Подошел на минимально возможную дистанцию, кинул веревку,

Островитям завозят самое необходимое

Спасатели доставляют жизненно важные грузы жителям островов Псковского озера



ПОДДЕРЖКА

Одной из особенностей Псковской области являются Талабские острова. Там живут люди, но добраться туда можно только по воде. А во время ледостава или таяния сообщение с большой землей вообще крайне затруднено — до островов можно добраться лишь на специальном судне.

Для того чтобы помочь местным жителям, органы власти организовали доставку грузов, необходимых для обеспечения жизнедеятельности. Непосредственное участие в этой работе принимает аварийно-спасательная служба Псковской области, которая по заявкам от местных властей осуществляет регулярные выезды на архипелаг. Привлечение спасателей

оправданно, ведь именно у АСС имеется техника, необходимая для передвижения по не всегда прочному и равномерному льду: катера и суда на воздушной подушке.

Так, 13 января судно на воздушной подушке АСС Псковской области доставило груз продуктов и товаров первой необходимости на остров Залита в Псковском озере. Мы поговорили с Романом Тумановским, старшим водолазным специалистом службы, о том, как организована эта помощь.

— Роман, сколько обитаемых островов на озере?

— Есть четыре острова, где необходима помощь для жизнеобеспечения населения: Залита и Белов на территории Псковского района, Колппино и Каменка в Печорском районе. Больше всего людей на Залите, правда, зимой их остается немного — немалую часть населения составляют дачники, приезжающие на лето. На каникулах здесь много детей. Но есть и коренное население. На Белове живет порядка 15 человек, а зимой и того меньше. На острове Каменка

находятся деревни Каменка, Рожитец, Медово и Сельцы. По 15 человек в каждой.

На острове Колппино больше всего жителей — порядка 25 человек.

— Какую помощь вы оказываете жителям островов?

— Обеспечение продуктами первой необходимости, доставка корреспонденции, пенсий. Сопровождение ра-

— Какая техника используется для такой работы?

— Летом — обычные плавательные средства. Когда есть лед, применяем два судна на воздушной подушке — «Хивус-10» и «Славир-9». Иногда небольшой катер «Стрелец», тоже на воздушной подушке. «Славир» везет 12 человек, «Хивус» — 10, а «Стрелец» — троих.

Особенность этой техники в том, что она способна пе-



редвигаться по различным поверхностям — вода, лед, земля. Но все зависит от погодных условий. Например, максимальная скорость ветра

для судов — 18 м/с. Если возникают торосы либо происходят подвижки льда, суда также двигаться не могут.

— В случае необходимости вы перевозите местных жителей на большую землю?

— Если у них возникает какая-либо потребность, то мы помогаем.

— Как организовывается сама доставка?

— Существует такая схема: население работает с главой волости, составляется список необходимого. Собрав заявки, он выходит на администрацию района, а оттуда уже отправляется официальная заявка на имя начальника ГУ МЧС России по Псковской области. Соответственно, заявка расписывается начальнику аварийно-спасательной службы.

— Как относятся люди к вашей помощи?

— С уважением и благодарностью.

**Мария Тараканова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Псковской области**

Как улицы Бостона превратились в сахарное болото

В «великом сладком наводнении» погиб 21 человек. Оно произошло 15 января 1919 года

ИСТОРИЯ КАТАСТРОФ

В Бостоне на пересечении Коммершл-стрит и Копс Хилл Террас висит скромная, малоизвестная табличка. Она напоминает о самой, пожалуй, необычной техногенной катастрофе, произошедшей на этом месте более сотни лет назад.

Сладкая волна

В конце 1918 года в США развернулось массовое движение по запрещению производства и продажи алкоголя, которое привело к принятию пресловутого сухого закона. Хотя он вступил в силу в 1920 году, производители горячительных напитков, понимая, к чему идет дело, старались по максимуму получить прибыль в оставшееся до его введения время.

Одним из крупнейших производителей алкоголя на Восточном побережье была компания Purity Distilling. Она специализировалась на перегонке темной патоки (мелассы), которая доставлялась кораблями в Бостон с сахарных заводов южных штатов. К началу 1919 года в большом резервуаре, куда сливался запас патоки, хранилось свыше 2 млн галлонов (8,7 тысячи куб. м) этого вещества.

Январь 1919 года выдался по местным меркам довольно холодным: морозы доходили до -15 градусов, и поэтому жители Бостона с удовольствием встретили быстрое потепление до 4 градусов выше нуля. Увы, как позже выяснилось, оно имело роковое значение для разыгравшейся трагедии.

Накануне корабль доставил свежую партию патоки, которую необходимо было заливать в хранилище. Чтобы густая вязкая жидкость не забила трубопровод, ее пришлось достаточно сильно прогревать. Сочетание резкого потепления с поступлением порции горячей патоки привело к тому, что уже имевшаяся в хранилище патока также начала быстро нагреваться. Это вызвало усиленное брожение, что, в свою очередь, привело к росту давления на стеки хранилища. В результате в 12.30 15 января 1919 года произошел взрыв.

Очевидцы, описывая начало катастрофы, говорили о сотрясениях почвы, похожих на землетрясение, протяжном грохоте, словно от приближающегося поезда метро, и да-

же о подземном громе, сопровождавшемся пулеметной очередью.

Спустя 15 минут патрульный Френк МакМанус позвонил в свой полицейский участок с невероятным сообщением: «Немедленно вышлите все имеющиеся спасательные машины и бригады. Волна па-

кричал ей и кричал тем, кто шел по улице, чтобы они помогли найти ее. Прошел час, а я продолжал поиски. Но затем кто-то сказал мне, что ее нашли и она мертва.

Школьнику Энтони ди Стацио удалось уцелеть. Он со своими сестрами возвращался из школы и был подхвачен

биение в липкой массе показывало, где жизнь... Лошади погибали, как муhi на липкой бумаге. Чем больше они боролись, тем глубже попадали в ловушку. Люди страдали точно так же».

Это «сладкое наводнение» стоило жизни 21 человеку, в том числе двум детям, еще

медсестрам из Красного Креста приходилось буквально нырять в патоку за ранеными. Многие из спасателей работали всю ночь. Раненых оказалось так много, что решено было устроить импровизированный госпиталь в соседнем здании.

Поисково-спасательные работы продолжались четверо суток, поскольку оставшаяся патока чрезвычайно усложняла работу. Многие из погибших были настолько покрыты ею, что их было почти невозможно опознать.

Часть жертв вынесло потоком в Бостонскую гавань, и их тела обнаружили лишь спустя три месяца после катастрофы.

Восстановительные работы продолжались несколько месяцев, в их ходе активно использовался пожарный катер, подававший из гавани воду для промывки улиц.

Пострадавшие подали в суд на компанию. Хотя ее представители утверждали, что взрыв был устроен анархистами, расследование опровергло террористическую версию. Оно установило ошибки как в конструкции хранилища, так и в его эксплуатации. Звуки, которые очевидцы приняли за пулеметную очередь, оказались треском от разрушающихся заклепок стенки хранилища, изготовленной из некачественной стали.

Хотя с тех пор прошло более сотни лет, по сей день в подвалах старых зданий Бостона явственно ощущается карамельный аромат, оставшийся в память о «великом мелассовом наводнении».

Владимир Другак
Фото из публичной
библиотеки Бостона



Последствия «сладкого наводнения» в Бостоне

токи движется вниз по Коммершл-стрит!»

Разрушения и жертвы

На улицы города хлынула движущаяся со скоростью более 50 км/ч волна высотой около восьми метров. Она обладала огромной ударной силой, легко ломала и расшиврировала любые препятствия. Три пролета эстакады надземной железной дороги превратились в обломки, что привело к остановке всего движения на линии, соединяющей северную и южную части города. Следовавший по улице грузовик был опрокинут и утащен в гавань, близлежащие строения оказались снесены вплоть до фундаментов.

Фрагмент стеки хранилища упал на пожарную часть, что привело к гибели пожарного Джорджа Лейхе. Еще двое были заблокированы под обломками.

Опасность угрожала и тем горожанам, которые находились у себя дома. Небольшой дом на террасе Коппс-Хиллз просто смыво с фундамента. Он какое-то время плыл по улице, затем обрушился, в результате чего погибла его хозяйка, 65-летняя Бриджит Клагерти.

— Казалось, что дом раскололся надвое, когда он ударился о надземную конструкцию, и я был с одной стороны, а остальные люди — с другой, — рассказывал ее сын. — Я не мог найти свою мать. Я

волной, которая понесла его на гребне, словно серфингиста. Затем, когда высота волны уменьшилась, он упал и дальше его потащило течением, словно гальку по речному дну. Мальчик слышал, что его зовут, но не мог ответить: горло было забито удушающей слизью. По счастью, ребенка успели спасти раньше, чем он захлебнулся.

Согласно отчету, позже опубликованному в газете Boston Post, «меласса по пояс покрывала улицу, клубилась и пузырилась вокруг обломков... Тут и там боролись какие-то формы — было ли это животное или человеческое существо, было невозможно сказать. Только шевеление,

150 получили травмы различной тяжести.

Реагирование

Первым к спасательной операции приступил отряд кадетов со стоявшего в Бостонской гавани учебного корабля американских ВМС «Нантакет». Им пришлось по колено в липкой жиже преодолеть несколько кварталов, чтобы добраться до места аварии. Чтобы зеваки не мешали спасработам, часть развернулась в линию оцепления, а остальные начали вытаскивать пострадавших из патоки. Вскоре прибыли полицейские и представители Красного Креста. Некоторым

ГЛАЗАМИ ОЧЕВИДЦА

Из публикации в газете Boston Post от 16 января 1919 года, описывавшей ход спасательных работ: «Работе всех людей сильно мешал струящийся поток патоки. Он покрыл улицу и окружающий район на несколько дюймов в глубину и очень медленно стекал в гавань. Чтобы ускорить этот процесс, пожарные включили несколько пожарных рукавов. К ночи всем раненым была оказана помощь. Девять тел были доставлены в морг. Всю ночь продолжались поиски тел среди обломков. Сегодня вечером район был тщательно обследован.

Ночью были опознаны два других тела: Джеймс Леннон, машинист, и Джон М. Сейберлих, кузнец, оба из района Роксбери. Погибшие работали во дворе городского уличного управления...

Патока распространилась по улице на глубину двух-трех дюймов. Многие из убитых или раненых были покрыты патокой, и их было трудно опознать. Фрагменты огромного резервуара были подброшены в воздух, здания по соседству рухнули, как будто от них оторвались фундаменты, и десятки людей в различных зданиях оказались погребены под руинами...

Обрушился соседний многоквартирный дом. Из-под развалин извлекли двух раненых женщин и мужчину. Тридцать пять человек были доставлены в больницы, многим другим оказана медицинская помощь, и их отправили по домам. Восемнадцать городских служащих, обедавших в офисном здании во дворе общественных служб, оказались зажатыми в здании, когда оно рухнуло. Практически каждый был либо убит, либо ранен».

Усилен боевой расчет

На вооружение кузбасских пожарных поступила новая техника

МОДЕРНИЗАЦИЯ

Новая пожарная автоцистерна на базе автомобиля «Урал NEXT» введена в боевой расчет отдельного поста ПСЧ-6 ФПС-1 ГПС Главного управления МЧС России по Кемеровской области — Кузбассу.

В зоне прикрытия отдельного поста ПСЧ-6 находятся 27 населенных пунктов Топкинского муниципального округа, в которых проживает около восьми тысяч человек. В районе выезда подразделения расположено 28 социально значимых объектов.

— Новый пожарный автомобиль укомплектован необходимым пожарно-техническим вооружением и аварийно-спасательным об оборудованием. Техника маневренная, что, безусловно, отражается на временных показателях реагирования. А это имеет большое значение — самая дальняя точка выезда подразделения находится



Начальник ПСЧ-6 Иван Иванов и глава Топкинского муниципального округа Сергей Фролов

в 70 км. И оперативность прибытия крайне важна, — рассказывает начальник ПСЧ-6 Иван Иванов.

Вместе с тем в здании отдельного поста проведен капитальный ремонт, реконструированы помещения, заменены въездные ворота.

— Для нас, в первую очередь, сегодняшнее событие — показатель улучшения качества технического состояния пожарной охраны муниципалитета. Для сотрудников

МЧС России — это благоприятные условия для несения службы. Надеемся, что проделанная работа позволит нам добиться положительных результатов в деле защиты населения и территории, — отметил Сергей Фролов, глава Топкинского муниципального округа.

**Татьяна Собченко,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Кемеровской
области — Кузбассу**

Статус федеральной инновационной площадки

Этот статус в сфере высшего и соответствующего дополнительного профессионального образования получил Уральский институт ГПС МЧС России

ОБРАЗОВАНИЕ

Престижного статуса удалось добиться благодаря победе вуза в конкурсном отборе, результаты которого утверждены протоколом координационного органа Министерства науки и высшего образования РФ по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в сфере высшего и соответствующего дополнительного профессионального образования от 29 декабря 2021 года.

Таким образом, с 2022 года институт — единственный среди вузов системы МЧС России — станет федераль-

ной инновационной площадкой. На базе учебного заведения будет реализовано сразу два проекта.

Один из них посвящен научно-методическому сопровождению деятельности центра в области безопасности жизнедеятельности. Создание данного центра как узла сетевой структуры позволит осуществлять научно-методическое сопровождение организаций на территории субъектов РФ и формировать навыки безопасного поведения у населения различных возрастных групп. Акцент будет сделан на деятельности в сети образовательных и общественных организаций, которые имеют практику вза-

имодействия с населением в области безопасности жизнедеятельности. Инновационная организационная форма апробации деятельности будет презентована для распространения в массовую практику МЧС России.

Второй проект направлен на развитие системы подготовки личного состава всех видов пожарной охраны на основе разработки, внедрения и функционирования программного комплекса «Инновационный класс подготовки».

Основная идея проекта заключена в совершенствовании системы профподготовки не только специалистов ГПС, но и работников муниципальной, ведомственной, частной и добровольной пожарной охраны в условиях масштабного расширения и усложнения задач, связанных с нарастанием рисков возникновения крупномасштабных ЧС природного и техногенного характера, с использованием современных образовательных технологий, в том числе цифровых инструментов и сервисов.

**Анна Черникова,
пресс-служба
УрИ ГПС МЧС России**



Тренажер отправился в турне

В Вологодской области прошли массовые тренировки пожарных на огневом полигоне «Лава»

ПРАКТИКА

На вооружении СПСЧ Вологды стоит огневой тренажер «Лава». В недавнем времени он был отправлен в « круиз» по шести районам Вологодской области. Более 250 пожарных, входящих в состав звеньев газодымозащиты, смогли пройти интенсивные тренировки, отработать навыки разведки и работы в условиях ограниченной видимости, проверить уровень собственной психологической устойчивости в экстремальной ситуации.

Огневой полигон ПТС «Лава» может воссоздать обстановку пожара в квартире с помощью горящих газовых модулей кровати, двери, телевизора, шкафа и даже потолочного огня. Также в нем есть оборудование, имитирующее газовые баллоны, горящий трубопровод, винтовую лестницу и лабиринт.

Тренировочный процесс полностью контролируется руководителем занятий. Пульт установлен в помещении управления. Плюс ведется постоянная видеозапись занятия, позволяю-

щая проводить анализ по окончании. Одновременно с этим осуществляется физиологический контроль состояния тренирующихся — снимаются показания пульса и кровяного давления, которые выводятся также на пульт управления.

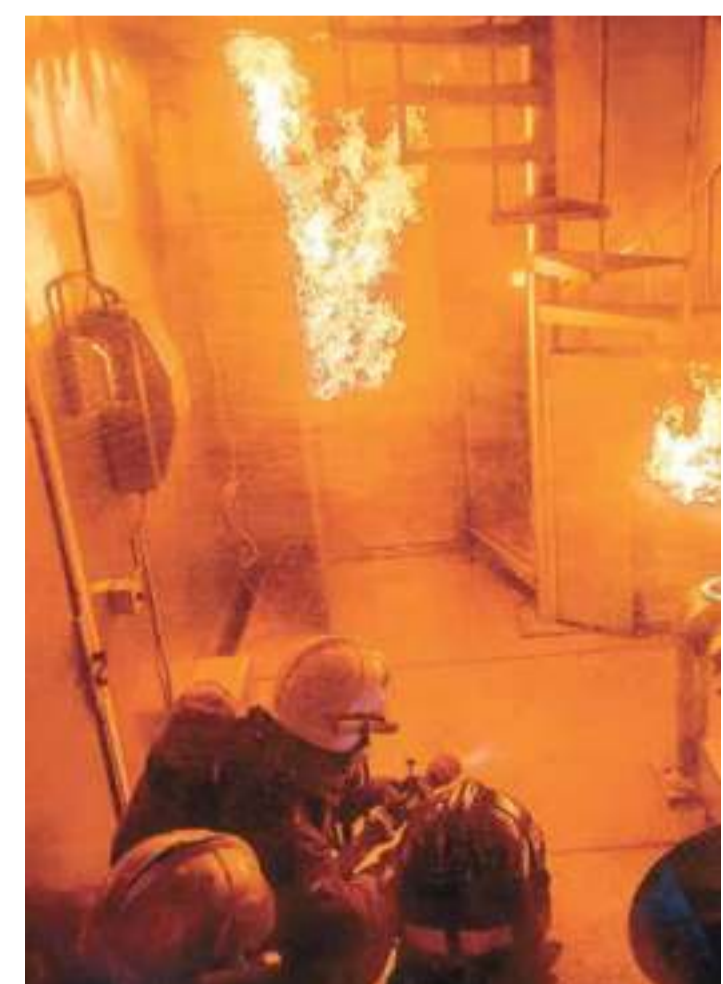
Наряду с этим по окончании тренировочного процесса возможно определить расход огнетушащего вещества на выполнение поставленной задачи.

При возникновении неконтролируемых ситуаций аварийная система комплекса позволяет заблокировать подачу газа, включить систему вентиляции и освещения и отключить все тренажерные функции.

Решение учебных задач и отработку упражнений провели в строгой последовательности, с соблюдением инструкции по мерам безопасности.

Сейчас «Лава» вернулась в Вологду на место своей дислокации. Тренажер будет готовиться к новому маршруту.

**Елена Смирнова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Вологодской области**



Девушка с характером

Ольга Мусиенко из Ленинградской области не сомневается в когда-то сделанном выборе профессии. Верит, что это судьба

ЧЕЛОВЕК ДЕЛА

В МЧС Ленинградской области трудится много женщин, которые выполняют сложнейшие и ответственные технические и организационные задачи, работают в органах управления, обеспечения и пресс-службе. Нет в системе МЧС профессии, которую не освоили бы женщины. Нет дела, которым бы они с успехом не занимались.

Ольга Мусиенко — главный специалист отдела организации подготовки и пожарно-спасательного спорта Управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ГУ МЧС России по Ленинградской области.

Окончила с отличием факультет экономики и права Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России.

Четыре года подряд, будучи курсантом, Ольга принимала участие в парадах на Дворцовой площади. Командовала женским парадным расчетом — возглавляла парадную коробку в 70-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне.

— Мне всегда нравилась строевая подготовка, — вспоминает Ольга. — Здорово ощущать, как слаженно двигается колонна. Предельная четкость. Идеальная осанка. И равнение на тебя, когда ты возглавляешь строй. Это не передаваемое чувство — единения, ответственности, гордости. Маршировать на параде очень непросто.

Будущей выпускнице удавалось все. Она была командиром отделения и культоргом, занималась общественной жизнью курса. В 2015 году в Кремле по традиции чествовали лучших выпускников военных академий и вузов. Среди них оказалась и молодой лейтенант. Побывать на приеме

у главы государства — дело чести. Тем более девушка не ожидала, что выберут именно ее — отбор был строгий.

МЧС подарило Ольге не только любимую профессию, но и семейное счастье. Полковник Евгений Мусиенко стал надежной опорой и поддержкой на работе и дома. Их красивой истории любви можно только позавидовать: ро-

пам отца — мечтает служить в воздушно-десантных войсках.

— Летом мы даже специально ездили всей семьей в Рязань, показывали дочке, где находится воздушно-десантное училище, которое окончил супруг, — рассказывает Ольга. — В выборе профессии я никогда не буду наставлять на своем или отговари-



мантические ухаживания, цветы, стихи и милые подарки...

Сейчас у них подрастают дочки: Полине четыре года, Ирине — три.

Обе, несмотря на столь юный возраст, отлично знают, где и кем работают их родители.

— Всегда спрашивают, как делает на работе, — рассказывает Оля про дочек. — Они уже отлично маршируют — это папа их научил. Старшая знает, чем, например, отличается военный самолет от самолета МЧС. Когда видят их на экране, обязательно нам пояснят! Восторженно смотрят на людей в погонах и с восхищением кричат в один голос: «Тоже такие хотим!»

Полина в свои четыре четко решила, что пойдет по сто-

вать ее. За Полину я не переживаю. Она бойкая девчонка. Может постоять за себя, не даст в обиду. По жизни не пропадет! Характерная — вся в меня!

Ольга признается, что ни на секунду не сомневается в когда-то сделанном выборе профессии. Верит, что это судьба. На выбор повлиял старший брат Николай. Когда он служил в рядах МЧС, она еще девчонкой была.

— Форма его нравилась, погоны! Красивый, статный. Гордость брала за брата! — вспоминает девушка. — К слову, со старшими братьями я проводила почти все свободное время. Была в компании, как говорят, «своим парнем». И в детском саду дружила исключительно с мальчишками.

И сейчас она единственная девушка в отделе. Трудиться в системе МЧС капитану внутренней службы Мусиенко комфортно. Ею гордятся коллеги! За годы работы в управлении многие смогли стать для нее по-настоящему близкими людьми. Они всегда могут рассчитывать на ее помощь и поддержку.

Ольга действительно очень открыта и позитивная, с первой секунды умеет расположить и заинтересовать собеседника, но в то же время ответственная и обязательная.

— Уж если что-то пообещала — непременно слово свое сдержу, — говорит она. — Во что бы то ни стало! Своим временем готова даже пожертвовать.

На последнем курсе университета Оля проходила практику в пожарно-спасательном отряде Соснового Бора, после этого спешила на Дворцовую площадь, чтобы успеть на репетицию парада ко Дню Победы, а уже поздним вечером возвращалась на электричке домой, по ночам писала диплом...

Вспоминает, как неделями дежурила в аэропорту Пулково, когда упал самолет над Синаем с нашими соотечественниками. Входила в состав оперативного штаба МЧС, который координировал деятельность служб по доставке останков погибших, передаче их родственникам.

По долгу службы часто приходилось сталкиваться не только с жесткой дисциплиной, непростыми задачами, которые под силу не каждому мужчине, но и с человеческим горем.

Никогда не забудет Ольга один из первых своих выездов на происшествия в составе пресс-службы МЧС.

— Одно жуткое ДТП врезалось в память, — рассказывает она. — Выезжали со спасателями на деблокировку

пассажиров. По халатности и глупости погибли сразу несколько человек — взрослые и маленькие дети. Эта страшная картина до сих пор у меня перед глазами.

Сейчас все, что касается эмоций и переживаний на службе, она научилась отпускать.

Есть у Ольги личный секрет релакса — во время декретного отпуска ее особенно увлекла кулинария. Теперь часто балует домашними разными вкусностями. Фирменный меренговый рулет и донаты расходятся на ура.

— Меня успокаивает сам процесс приготовления, — говорит Ольга. — Интересно выверять пропорции, придумывать новые рецепты.

Но и таким людям — энергичным, с активной жизненной позицией — нужно иногда выдохнуть.

Есть у девушки мечта — уютный домик в тихой деревушке, обязательно с камином. Место силы. Место, куда можно было бы приехать, отдохнуть душой. Побыть вдали от городской суеты. А потом снова вернуться в управление, с воздушной шарлоткой или булочками с корицей, с любовью приготовленными для коллег...

Ольга ломает стереотипы о слабости своего пола. Сильная духом, решительная, но даже в форме она остается очаровательной. Командные нотки в голосе тоже используются только на службе. Дома — мягкая и гостеприимная. Лучшая подружка для своих дочурок. Только ей девчонки доверяют свои самые сокровенные тайны! Считают свою маму «самой красивой девочкой на свете» и мечтают во всем быть на нее похожими.

**Екатерина Степанова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Ленинградской области**

Загорелся кошkin дом

На официальных страничках МЧС России продолжается трогательный проект под названием «Маленькая спасенная жизнь». Подписчикам рассказывают о том, как спасатели помогают братьям нашим меньшим, оказавшимся в беде, и возвращают их хозяевам

ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

Одна из таких историй произошла в Хабаровске. Там пожарные спасли кота от гибели в огне.

Сообщение о пожаре в одной из квартир жилого дома поступило вечером. Огнеборцы немедленно прибыли к месту происшествия и приступили к разведке.

— В поисках возможного очага пожара мы добрались до квартиры, из которой шел запах гаря. К счастью, людей дома не оказалось. Во время разведки мы обнаружили беззащитного рыжего кота.

Мы подоспели вовремя, он еще не успел надышаться едким дымом. Если бы соседи сообщили о пожаре чуть позже, то кота уже могли не спасти. Животным, как и человеку, достаточно нескольких

вдохов, чтобы получить смертельное отравление углекислым газом, — рассказали об этой спасательной операции огнеборцы.

Посмотреть другие истории спасения животных можно по хештегу #маленькая-спасеннаяжизнь или в официальных сообществах МЧС России в соцсетях.

**Варвара
Шарова**



Счастье — это быть полезным обществу

История жизни ветерана пожарной охраны Орловщины Сергея Студнева

ПРИЗВАНИЕ

Примером для каждого из нас являются наши родители, старшие товарищи, друзья и коллеги по работе. Для нашего героя — ветерана пожарной охраны Орловской области Сергея Ивановича Студнева, с раннего детства столкнувшегося с тяготами деревенской жизни и с физическим трудом, путеводной звездой стало желание стать офицером и выполнять свой долг.

Сергей Студnev родился 7 марта 1959 года в деревне Глазуново Урицкого района Орловской области, в краю родников, где берет свои истоки небольшая речушка Неполодь, воды которой впадают в Оку. Он с теплотой вспоминает свои родные места и близких людей. Иван Максимович и Елена Александровна — родители Сергея — после войны работали в колхозе с раннего утра до позднего вечера. В семье росли трое детей: старшая дочь Нина и сыновья Иван и Сергей, за которыми присматривала сестра.

Как и все, Сергей много трудился, помогая родителям на приусадебном участке, в заготовке сена, торфа для отопления дома, выпасе домашнего скота и птицы. Во времена летних каникул 12-летний Сережа уже трудился на зернотоцке в родном колхозе, а в 14 лет работал помощником комбайнера.

А еще Сергей очень любил учиться. В деревенской школе старших классов не было. Приходилось на велосипеде или лыжах добираться до соседней.

Сережа выделялся среди сверстников: упорный, дисциплинированный, умный, целеустремленный. Все эти качества и особенно желание, чтобы родители им гордились, помогли ему успешно поступить в Ивановское пожарно-техническое училище МВД СССР.

Сергей Иванович часто вспоминает курсантскую жизнь, особенно стажировку в Актюбинской области Казахской ССР в 1978 году, где он попробовал свои силы в должности инспектора государственного пожарного надзора сельской местности. Тогда инспектор ГПН часто принимал участие и в тушении пожаров, был, что называется, универсальным солдатом.

После окончания Ивановского училища Сергей Студнев вернулся на Орловщину

и проходил службу на различных должностях пожарной охраны МВД ССР и РФ, УИС Министерства России. Стаж его службы в пожарной охране — более 33 лет. Но даже после ухода на пенсию Сергей Иванович около семи лет продолжал трудовую деятельность в региональном главке МЧС России, занимаясь вопросами ведомственной пожарной охраны и возрождением добровольной пожарной охраны, а после более двух лет работал в ВДПО области.

Большую часть службы Сергей Иванович занимался



профессиональной подготовкой личного состава, которая осуществлялась на базе учебного пункта ОПО УВД. В это же время были построены полосы психологической подготовки пожарных, база ГДЗС и теплодымокамера, рукавная база, склад пенообразователя, учебно-тренировочная башня на стадионе имени В. И. Ленина в Орле и в ряде ППЧ по охране районных центров.

Первый пожар Сергей Иванович помнит до сих пор. 4 июня 1980 года заступил на службу начальником караула и сразу попал на крупный пожар — горел резервуар с нефтепродуктами объемом 5000 куб. м. Тушили всем миром 25 часов. Сначала было страшно, а потом даже грелись у огня, потому что шел дождь... Несколько ребят по результатам были награждены медалями за отвагу.

— Не раз в День пожарной охраны 17 апреля с торжественного мероприятия в парадной одежде выезжали на пожары, — вспоминает Сергей Иванович. — Помню, что в начале службы приходилось на лошадях обходить колхозы и проверять соблюдение правил пожарной без-

опасности. Нас все знали, и мы хорошо знали поднадзорные объекты. Коллектив был небольшой, но очень дружный.

Специалист высочайшего класса, руководитель тушения пожара с огромным опытом — именно такие офицеры вошли в золотой фонд ветеранов пожарной охраны Орловской области, предотвративших не одну трагедию, спасших тысячи жизней. Такие как Сергей Иванович, который более 40 лет стоял на страже огненной стихии Орловщины.

— Важно быть полезным обществу, делиться своими знаниями, полученным опытом, — рассказывает наш герой. — Всю свою жизнь я связал с пожарной охраной и не жалею, потому что чувствую себя нужным. Очень люблю свою супругу, которая полностью взяла на себя заботу о наших детях, — я же всегда был на работе. Вместе с Надеждой Георгиевной мы вырастили сына Сергея и дочь Наталию. Старались быть для них примером, может быть, именно поэтому ребята тоже трудятся в чрезвычайном ведомстве, правда, в других сферах.

Сын Сергей — государственный инспектор по маломерным судам Центра ГИМС ГУ МЧС России по Орловской области, следит за соблюдением правил безопасности на воде и правильной эксплуатацией маломерных судов. Дочь Наталия работает специалистом регионального Центра обработки вызовов «112», часто находясь на передовой, являясь той самой связующей ниточкой между пострадавшим и спешающим к нему на помощь профессионалом. Вот такая достойная смена выросла у Сергея Студнева, настоящего офицера, ветерана пожарной охраны и неравнодушного человека.

Находясь на заслуженном отдыхе, он занимается поиском своего деда-красноармейца, без вести пропавшего в годы Великой Отечественной войны, поддерживает контакты с ветеранами пожарной охраны Орловщины. И всегда, увидев мчащиеся по городу пожарные автомобили с включенной сиреной и проблесковыми маячками, он останавливается и желает огнеборцам удачи и сухих рукавов.

Наталия Акулова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Орловской области

Помощь людям стала повседневной деятельностью

Об особенностях своей работы рассказывает радиотелефонист центрального пункта пожарной связи Республики Коми Кристина Паршакова



ПРОФЕССИЯ

— Какой пожар вам запомнился больше остальных и почему?

— Кристина, почему вы выбрали именно работу диспетчера?

— В школьные годы я занималась благотворительностью, запускала социальные проекты, организовывала волонтерские группы для помощи детским домам. Эту деятельность продолжала и позже, уже став студенткой. После окончания университета я решила пойти в МЧС, чтобы помочь людям стала моей повседневной деятельностью.

— Что самое сложное в вашей работе?

— Необходимо оперативно принимать правильные решения, ведь от этого зависит своевременность реагирования на вызовы наших подразделений.

— Трудно ли приходит новичкам?

— Непросто, ведь оперативная деятельность включает в себя знание огромного количества приказов, инструкций и других документов. Все эти знания необходимо уметь применять в стрессовых ситуациях и принимать важные, судьбоносные решения за несколько секунд. В первое время это дается достаточно тяжело.

— Какими качествами должен обладать диспетчер?

— Решительностью, хорошей памятью, стрессоустойчивостью и выносливостью.

— Александра Пувкоева, пресс-служба ГУ МЧС России по Республике Коми

Крещение Господне

Православные верующие отметили Богоявление, или Крещение Господне, традиционными купаниями. Безопасность праздника, начиная с этапа подготовки к нему, находилась на контроле сотрудников МЧС России



В Республике Башкортостан было подготовлено 96 мест крещенских купаний



В Смоленской области в Крещенскую ночь искупалось около 2000 человек, в числе которых были мужчины и женщины, подростки и пожилые люди. Дежурство личного состава, обеспечивающего безопасность, организовано до конца мероприятий



В Костромской области в этом году организовано 24 купели, из них 6 закрытых на территории храмов



В Псковской области некоторые из иорданей начали работу уже вечером 18 января, другие — с раннего утра 19 января. Все это время в местах крещенских купаний дежурили не только профессиональные спасатели, но и члены регионального отделения ВСКС



В Комсомольске-на-Амуре на набережной сотрудники пожарно-спасательного гарнизона к оборудованным ранее купелям и палаточному городку поставили полевую кухню с кашей и горячим чаем

Уникальный пожарный багги своими руками

Водитель абаканской ПСЧ-3 Антон Донец в свободное от службы время у себя в гараже мастерит необычный автомобиль. Обладающий повышенной проходимостью, он предназначен для тушения пожаров в труднодоступной местности



УВЛЕЧЕНИЕ

— Техникой и конструированием различных механизмов я увлечен с детства, — рассказывает Антон. — Сначала хотел сделать необычный транспорт, очень мощный и проходимый, но потом подумал, что у него должна быть цель

и польза для общества. Поскольку я уже несколько лет в пожарной охране, решил: сделаю уникальный пожарный багги.

Антону 29 лет, почти семь из них он отдал службе в пожарной охране МЧС России. Началась карьера огнеборца в Минусинске, а полтора года назад Антон перевелся в Аба-

кан, где продолжил службу в ПСЧ-3, прикрывающей хакасскую столицу. Любовь к технике ему привили отец и дед, позволяя с ранних лет работать с ними в гараже. Образование Антон получил тоже специальное — мастер по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Чтобы делать все самому, допол-

нительно отучился на токаря-фрезеровщика и газоэлектросварщика. В построении своего автомобиля молодому изобретателю пригодилось знание 3D-моделирования и программирования.

— Уникальность этого транспортного средства — в системе стабилизации, которая сильно помогает при маневрировании и передвижении по пересеченной местности, причем работать система может в трех режимах, — с гордостью рассказывает о своем проекте пожарный. — Чтобы уменьшить радиус разворота автомобиля, я установил на задние колеса дополнительную рулевую рейку с электронным управлением. На малой скорости задние колеса слегка повернуты в противоположную сторону и помогут войти в поворот или выполнить разворот на небольшой площади.

Двигатель багги, надежный и мощный, взят из японского автомобиля. Почти 300 лошадиных сил приводят в движение задние колеса. В нижней части автомобиля конструктор предусмотрел место для бака с водой емкостью чуть более 200 л. В планах с помощью рукава и выхлопных газов организовать подачу рас-

пыленной воды на кромку огня.

— Принцип тушения, как у ветродуйки — ранцевого огнетушителя с мотором, только эта машина может сама очень быстро приехать в любую местность и тушить огонь на протяжении полутора часов. Имя я пока не придумал, но коллеги советуют назвать этот багги «Каракурт» — внешне они очень схожи, — делится Антон Донец.

Проект еще не завершен, но работа над ним уверенно продолжается. Антон собирается оформить свое изобретение официально, ведь его разработка вполне достойна собственного патента.

**Константин Коренев,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Республике Хакасия**

Подробнее о разработке можно узнать из видео по ссылке:



Сотрудник МЧС создает рельефные картины

Таким образом Игорь Макоев сохраняет культурное наследие своего народа

ТВОРЧЕСТВО

Северная Осетия — регион, где чтят традиции предков и активно стараются сохранить культуру. В республике достаточно людей, активно занимающихся народными ремеслами, такими как художественная обработка дерева и металла, создание музыкальных инструментов, элементов одежды и предметов быта. Начальник центрального пункта приема связи службы пожаротушения Главного управления МЧС России по Республике Северная Осетия — Алания Игорь Макоев — один из них. Он на протяжении пяти лет занимается изготовлением рельефных картин из дерева.

За это время Игорь выпустил около двадцати картин, среди них иконы и лики осетинских святых. Иконы обязательно освящают в церкви. Одну из них, икону Богоматери, он подарил своей маме. Изображение почитаемо-

го в Северной Осетии святого Уастьрджи Игорь повесил в хадзаре — месте, где проводят праздники старшие его двора.

— Всегда любил делать что-то своими руками, из материалов особенно привлекало дерево, вот и начал вырезать картины, — говорит Игорь. — А благодаря хорошему знанию компьютера мне на помощь пришел станок с ЧПУ, теперь процесс наполовину автоматизирован.

Процесс создания картин длительный и многоэтапный. Изначально на компьютере отрисовывается 3D-модель выбранного сюжета, затем распечатывается на поверхности дерева с помощью фрезерного станка. Финальным, самым длительным этапом является чистовая обработка картины, а также покраска и покрытие лаком. Чистовая обработка требует много часов кропотливого труда. Благодаря применению современных

технологий время изготовления заготовки для изделия значительно снизилось, следовательно, и полный срок



создания картины сократился с нескольких месяцев до нескольких дней.

— Сюжеты картин несложно придумать. Как правило, выбираю что-то связанное с культурным наследием. Мы

живем в республике, где чтят традиции и стараются сохранить культуру, вот и мне хочется приложить к этому уси-

ловие в комнате приема пищи пожарно-спасательной части № 1 Владикавказа.

Стоит отметить, что Игорь — один из авторов стрит-арта, украшающего стену ПСЧ № 17 Владикавказа: изображение было создано в 2020 году к юбилею МЧС России.

Отметим, что по Указу Президента РФ 2022 год объявлен Годом народного искусства и нематериального наследия. Такое решение направлено на поддержание и развитие самобытных традиций, ремесел и искусств народов России. Популяризация оригинальной народной культуры жителей разных уголков страны, формирование уважения к религиозным и национальным ценностям — основа мира и согласия в многонациональном государстве.

**Анна Дадтеева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по РСО — Алания**

Женское лицо спасательного ведомства

В Липецке выпустили календарь, который полностью посвящен сотрудникам МЧС России



ИДЕЯ

О работе над календарем рассказывает сотрудник пресс-службы ГУ МЧС России по Липецкой области Алена Папина:

— Ежегодно мы готовим тематические календари. Так, на календарях к 2021 году начальник Главного управления Василий Разумнов предложил разместить наше будущее — детей сотрудников. Идея бы-

ла успешно реализована. В новом календаре на 2022 год мы решили показать женское лицо спасательного ведомства. Ведь всегда, когда мы слышим что-то об МЧС, представляем в основном мужчин — сильных и смелых пожарных, спасателей. А между тем и женщин в чрезвычайном министерстве трудится немало.

Прекрасная половина человечества несет на своих хрупких плечах ношу, подчас не

уступающую мужской. Женщины трудятся в надзоре, по-жарной охране, ГИМС, пресс-службе, кадрах, бухгалтерии, отделах связи, мобподготовки и материально-технического обеспечения, управлении гражданской обороны и защиты населения — словом, везде. Пожалуй, нет такого подразделения, где бы среди личного состава не было ни одной девушки. Этих прекрасных, но в то же время сильных жен-

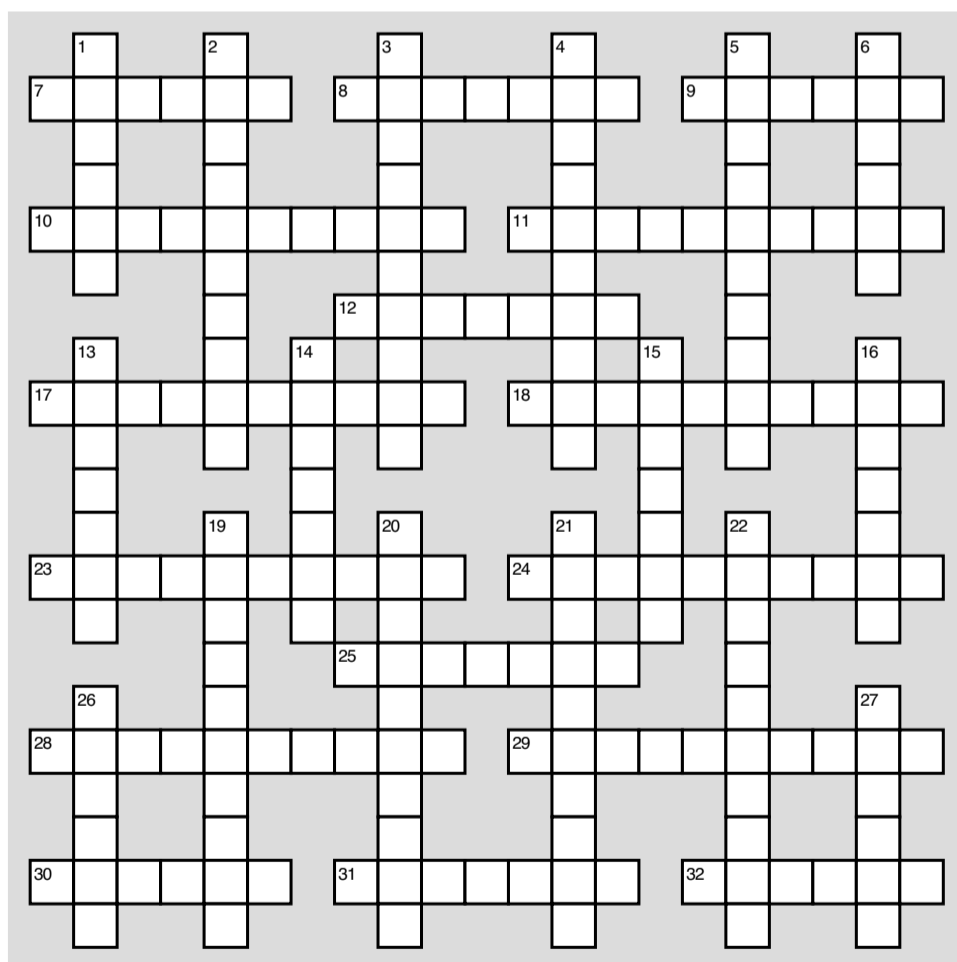
щин мы и показали в своем новом творческом проекте.

На пути к его реализации, конечно, возникали некоторые сложности. В ход работы свои коррективы вносила погода, техника, рабочие графики и занятость своими прямыми обязанностями. Собрать 10–12 человек одновременно для съемки было крайне сложно. Пришлось проводить несколько съемок в разные дни и в разных локациях, что-

бы кадры получились разнообразными и охватили как можно больше направлений нашей деятельности.

Но в конечном итоге этот микс хрупкости, нежности и красоты с силой, выносливостью и жесткостью, присущими нашим спасателям, получился весьма эффектным. А мужская половина Главного управления отметила, что с удовольствием будет смотреть на такие красивые календари.

КРОССВОРД



По горизонтали: 7. Опасное техногенное происшествие. 8. Краткий перерыв между действиями спектакля или отделениями концерта. 9. Тропическое растение с крупным, овальной формы, ароматным и сочным толстоко-

жим плодом. 10. Вручаемый представителю другой страны дипломатический документ с изложением взглядов правительства на какой-нибудь вопрос. 11. Претензия на низкое качество товара с требованием возмещения убыт-

ков. 12. Название Нижнего Новгорода в советское время. 17. Буклет с указанием очередности номеров в концерте или действующих лиц и исполнителей в спектакле. 18. Размещение военных объектов, сухопутных войск. 23. Грубое нарушение порядка, скандальное поведение. 24. Подвижная передняя часть крыла самолета, служащая для регулировки подъемной силы. 25. Пшеничный хлебец в виде кольца из заварного крутого теста. 28. Короткая и мягкая шерсть, растиющая под более крупной и длинной шерстью. 29. Проектор для показа диафильмов. 30. Короткое колющее оружие, принадлежность парадного мундира. 31. Расстояние от поверхности до дна водоема. 32. Птица с длинным нарядным хвостом.

ние войск противника или населенного пункта с целью отрезать их от внешнего мира и вынудить к сдаче. 16. Специалист по подготовке и применению служебных собак. 19. Специалист по работе со взрывоопасными предметами. 20. Уменьшенная копия летательного аппарата. 21. Студент или специалист, прикомандированный к предприятию с целью подготовки и получения практических знаний. 22. Представитель высшего дворянского привилегированного сословия. 26. Водоизмещающий элемент плавучей опоры или наплавного моста. 27. Искровой разряд в атмосфере, сопровождающийся ослепительной вспышкой и резким звуком.

Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасатель» № 50 за 2021 год

По горизонтали: 7. Бадминтон. 8. Кассандра. 9. Ангина. 11. Викинг. 12. Минноносец. 15. Теорема. 18. Сбитень. 19. Горилла. 20. Снимок. 21. Депеша. 24. Селитра. 26. Экзамен. 27. Биатлон. 31. Катакомбы. 33. Ятаган. 34. Гвоздь. 35. Дискусия. 36. Бонистика.

По вертикали: 1. Мягкий, тяжелый металл синевато-серого цвета. 2. Письменная форма искусства, совокупность художественных произведений. 3. Сказочный персонаж, сопровождающий Деда Мороза. 4. Поездка группы лиц, отряда с каким-то специальным заданием. 5. Устройства и механизмы, использующие силу сжатого газа. 6. Устройство, непосредственно принимающее, преобразующее и передающее специальным приборам данные измерений. 13. Ручное метательное оружие в форме лука, установленного на приклад со спусковым механизмом. 14. Драгоценный камень фиолетового или голубовато-фиолетового цвета. 15. Окруже-

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

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

Регистрационный номер: ПИ № ФС 77-74298
Учредитель:
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Издатель: ФГБУ «МЧС Медиа»
121357, г. Москва, ул. Ватутина, д. 1
тел. (499) 995-59-99, доб. 5112

Главный редактор:
Леонид Леонидович Мазурик
Шеф-редактор:
Виталий Владимирович Дьячков
Над номером работали:
Т. А. Антонова, В. Н. Другак, А. Л. Зеленков,
С. В. Маркина, Е. М. Меньшакова, Д. К. Рассказов
№ 3 (812)
Номер подписан в печать 20.01.2022

Заказ № 0013-22
Общий тираж: 1580 экз.
Адрес редакции: 121357, г. Москва,
ул. Давыдовская, д. 7
тел. (499) 995-59-99, доб. 5110
e-mail: spasatel@mchsmedia.ru
Подписные индексы:
по каталогу «Почта России» 14168, П0366;
по каталогу «Пресса России» 29216, 43373

Свободная цена
Адрес типографии:
ООО «ПОЛИГРАФ-ПЛЮС»
117209 г. Москва, ул. Керченская,
д. 6, корп. 1, кв. 163
Мнение авторов может
не совпадать с мнением редакции.
Перепечатка материалов допускается
только с согласия издателя.



12+