

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 49 (808)

11–17 декабря 2021 года

12+

Одобрено законопроект об обязательной эвакуации населения

Законодательную инициативу МЧС России в Госдуме представил статс-секретарь — заместитель министра Алексей Серко



Фото из архива редакции

О ГЛАВНОМ

Законопроект, вносящий изменения в ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», разработанный в МЧС России, был принят в третьем чтении на заседании Госдумы 15 декабря.

Закон направлен на защиту населения только от природных и техногенных чрезвычайных ситуаций.

— Например, лесные пожары, — привел пример Алексей Серко. — Сейчас, если огонь подходит к населенному пункту, сотрудникам ведомства приходится задействовать дополнительные силы и средства не только на тушение, а еще и на обход домов

и убеждение жителей эвакуироваться, спастись не столько от пожара, сколько от того же дыма. При этом не всех возможно убедить, а закон этот вопрос не регулирует. В итоге зачастую мы вынуждены пострадавших выносить на руках. Законопроект предлагает возложить на граждан обязанность эвакуироваться с места ЧС, когда их жизни и здоровью угрожает опасность.

Кроме того, законопроект обязывает федеральные органы исполнительной власти обеспечить постоянный доступ МЧС России к информационным системам в рамках РСЧС на безвозмездной основе. Пользование информационными ресурсами сократит время сбора необходимых сведений, повысив оператив-

ность принятия решений и реагирования на происшествия и чрезвычайные ситуации.

Разработчики законопроекта предлагают наделить Правительство Российской Федерации полномочиями по установлению порядка проведения эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, а комиссии по ЧС — полномочиями на принятие решений о проведении указанных мероприятий.

Законопроект нацелен на совершенствование порядка проведения эвакуационных мероприятий при угрозе или возникновении ЧС и повышение уровня защищенности населения, сохранение жизни и здоровья людей.

Иван Петров

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

7 регионов

вводили из-за непогоды ограничения движения на автотрассах федерального и регионального значения

19 лавин

сошли с заснеженных горных склонов в Мурманской области и Краснодарском крае. Погибших и разрушений нет

26 боеприпасов

и различных взрывоопасных предметов обнаружено и обезврежено пиротехниками чрезвычайного ведомства



ОФИЦИАЛЬНО

Заслуженные награды

13 декабря подписан Указ Президента РФ о награждении государственными наградами Российской Федерации ко Дню спасателя.

Всего в системе МЧС России награждены 90 человек. Медалями «За отвагу на пожаре» — 42 человека, «За спасение погибавших» — девять, медалью «За отвагу» — один человек.

Знаком отличия «За безупречную службу» 20 и 25 лет награждены пять человек.

Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени награжден один человек, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени — 24 человека.

Кроме того, восьми сотрудникам присвоены почетные звания.

Гуманитарная помощь для ЮАР

По поручению Президента РФ Владимира Путина спецборт МЧС России Ил-76 доставил в Южно-Африканскую Республику мобильную лабораторию Роспотребнадзора на базе автомобиля КамАЗ в сопровождении вирусологов, эпидемиологов, врачей Роспотребнадзора, Минздрава России и оперативной группы МЧС.

Общественное обсуждение

Проект приказа МЧС России о порядке взаимодействия с уполномоченными по правам человека опубликован на официальном сайте правовой информации regulation.gov.ru и проходит стадию общественного обсуждения.

Он регламентирует организацию работы между территориальными органами ведомства и уполномоченными по правам человека в субъектах Российской Федерации в целях защиты и восстановления нарушенных прав и свобод человека.

Документ определяет формы взаимодействия и сроки ответов на запросы. Двустороннее взаимодействие осуществляется при строгом соблюдении конфиденциальности персональных данных граждан.

Туристов ждет безопасный отдых

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Чернышенко отметил готовность регионов принять у себя туристов в зимнем сезоне и обеспечить для них безопасные и комфортные условия пребывания. Проверка работы региональных служб и туристической инфраструктуры была проведена Ростуризмом совместно с субъектами.

Соответствующие службы регионов проверили надежность инфраструктуры (включая подъемники), отработали меры реагирования при сложных метеоусловиях и сходе лавин, проверили систему навигации и оповещения для туристов при чрезвычайных ситуациях и в случае ухудшения погоды.

Сибиряки должны быть уверены в собственной безопасности

ПРОВЕРКА

Насыщенная деловая программа пребывания заместителя главы МЧС России Виктора Яцуценко в Новосибирске включала в себя множество мероприятий.

Подвели итоги работы

Виктор Яцуценко принял участие в учебно-методическом сборе с руководящим составом территориальных органов МЧС России и органов власти, уполномоченных на решение задач по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, по подведению итогов деятельности РСЧС Сибирского федерального округа в 2021 году. Он провел пленарную часть этого форума в правительстве Новосибирской области совместно с представителем Президента России в СФО Анатолием Серышевым.

На сборе были озвучены следующие данные. В течение года органы управления и экстренные службы СФО реагировали на нештатные события 70 000 раз, ликвидировали 60 000 техногенных и 17 000 ландшафтных пожаров, а также последствия 37 чрезвычайных ситуаций. В сибирских регионах уменьшилось количество пожаров и значительно снижена гибель детей на них. Стало меньше происшествий на водных объектах. Но главный итог работы — более 8000 спасенных человеческих жизней.

Были определены приоритетные направления развития комплексной защиты населения на следующий год, в



том числе по подготовке к сезонным рискам — паводкам и природным пожарам. Поставлены конкретные задачи по проведению мероприятий для защиты населенных пунктов и объектов экономики от стихии.

— Необходимо сосредоточить основные усилия, направленные на безопасность сибиряков, — отметил заместитель главы МЧС России. — Самое главное — сохранить жизни людей, минимизировать последствия от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Перевести всю систему безопасности на предупреждение, создавая информационные ресурсы, переводя в цифровой формат всю базу данных — мы имеем возможность предупреждать и прогнозировать риски, создавать приближенные к реалиям модели развития обстановки.

Почтили память героев

В День Героев Отечества новосибирские спасатели почтили память главы МЧС Рос-

сии Евгения Зиничева и погибших при исполнении служебного долга коллег.

Прошла церемония возложения цветов к памятнику пожарным и спасателям в Центральном районе Новосибирска. В ней участвовали Виктор Яцуценко, коллектив ГУ МЧС России по Новосибирской области, руководящий состав территориальных органов и учреждений ведомства, дислоцируемых в Сибири.

Кроме этого, у памятника героям мирного времени — пожарным и спасателям в Центральном районе города новосибирским специалистам МЧС России вручили государственные и ведомственные награды.

Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награжден начальник отдела надзорных мероприятий в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Новосибирской области Сергей Немцов. Медалей МЧС России «За спасение погибаю-

щих на водах» удостоены сотрудники СПСЧ Виталий Киринов и Алексей Шемелев, а также огнеборец отдельного поста ПСЧ-15 Александр Рыков.

Спасение из плена стихии

В рамках своего визита в Сибирь Виктор Яцуценко принял участие в крупномасштабных учениях по ликвидации последствий снежных заносов на автодороге. Он лично оценил принимаемые решения и непосредственное реагирование на ликвидацию последствий ЧС.

В учениях приняли участие около 200 человек и более 50 единиц спецтехники. По сценарию тренировки они оказывали помощь водителям и пассажирам, попавшим в снежный затор на федеральной трассе в Коченёвском районе. Особенностью учений стала максимальная приближенность к настоящим условиям развития оперативной обстановки и последствий в результате снежных заторов на автодороге. Кроме того, осуществлялась трансляция каждого элемента оказания помощи и спасения населения. Посредством множества видеокамер на экраны ЦУКСа поступала визуальная картина с места события в режиме реального времени.

Новая спецтехника для пожарно-спасательного гарнизона

Виктор Яцуценко вручил начальникам пожарно-спасательных частей ключи и сертификаты на восемь единиц

современной техники — это шесть автоцистерн, пожарный автомобиль-база газодымозащитной службы и пожарный автомобиль первой помощи.

Руководителям подразделений местной пожарной охраны заместитель губернатора Сергей Семка вручил ключи от трех пожарных автоцистерн, приобретенных в 2021 году в рамках госпрограммы «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения».

Кадеты приняли присягу

Воспитанники кадетского класса средней общеобразовательной школы № 1 поселка Мошково в присутствии почетных гостей принесли торжественную присягу кадетов МЧС России. Новобранцы с гордостью приняли кадетские погоны из рук заместителя главы МЧС России.

— Став кадетами, вы произнесли сегодня свою первую клятву — служить делу спасения! — обратился к юной смене Виктор Яцуценко. — Одна из важнейших задач для вас — научиться защищать себя, своих родных и близких, не проходить мимо чужой беды и соблюдать требования безопасности. Независимо от того, какой путь вы выберете в дальнейшем, основы спасательного дела и все знания, полученные в кадетском классе, пригодятся на всю жизнь. Желаю вам успешной учебы, интересных занятий и тренировок, достижения поставленных целей!

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

В Санкт-Петербурге отметили 30-летие ВЦЭРМа

В торжественном мероприятии приняли участие статс-секретарь — заместитель главы МЧС России Алексей Серко и заместитель главы МЧС России Николай Гречушкин

ДАТА

История центра берет свое начало в 1991 году, когда в Санкт-Петербурге при Военно-медицинской академии был образован Всероссийский центр экологической медицины (ВЦЭМ) — с 1993 года головная организация по оказанию медицинской помощи участникам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции.

В 1997 году он был преобразован во Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины МЧС России и приступил к успешному решению задач по оказанию специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи сотрудникам спасательного ведомства и медицинскому обеспечению ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий. За это время центр оказал помощь более чем миллиону пациентов.

Сегодня центр не только является ведущим лечебным учреждением МЧС России, но и активно занимается образовательной и научно-исследовательской деятельностью, разрабатывая и реализовывая на практике современные медицинские технологии диагностики и лечения.

— Мы совместными усилиями будем продолжать развивать и совершенствовать центр, оснащать его передовым медицинским оборудованием и внедрять современ-

ные методы оказания медицинской помощи, — отметил Алексей Серко. — Благодаря вашим знаниям и опыту со временем время нетрудоспособности и восстановления здоровья пожарных и спасателей. Медицинский персонал центра пользуется заслуженным уважением среди людей, профессия которых — спасать человеческие жизни.

Уверен, что и в дальнейшем коллектив центра будет совершенствовать методики профилактики заболеваний,

диагностики и лечения пациентов, развивать и применять на практике новые направления медицинской науки.

Заместители министра вручили работникам центра государственные и ведомственные награды, а также почетные звания «Заслуженный врач Российской Федерации» и «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации».

Анна Изам,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Санкт-Петербургу

В рамках масштабной реформы

МЧС России совершенствует деятельность надзорных органов

ВАЖНО

14 декабря под председательством заместителя министра — главного государственного инспектора РФ по пожарному надзору Анатолия Супруновского состоялось заседание Координационного совета по вопросам совершенствования деятельности надзорных органов МЧС России.

В обсуждении организации и осуществления государственного и муниципального надзора приняли участие представители Минэкономразвития, Минюста, Генпрокуратуры, партии «Единая Россия», Федеральной службы по аккредитации, Аналитического центра при Правительстве РФ и всех территориальных органов МЧС России.

— В этом году произошла масштабная реформа сферы контрольно-надзорной деятельности в связи с принятием Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Феде-



рации», — отметил Анатолий Супруновский.

На заседании обсуждались мероприятия в рамках реализации новых нормативных правовых актов. Участники обменялись положительным опытом работы. Коллективное обсуждение позволило разрешить проблемные вопросы деятельности контрольных органов.

Как было отмечено, в данном направлении уже проделана значительная работа. В частности, ведомством совместно с

Минюстом России продолжается доработка проектов нового Кодекса об административных правонарушениях в РФ и нового Процессуального кодекса об административных правонарушениях в РФ.

Кроме того, Всероссийским научно-исследовательским институтом противопожарной обороны МЧС России готовятся методические рекомендации по организации профилактики пожаров в жилом секторе.

Елена Фукс

Горноспасатели завершили поисковые работы на шахте «Листвяжная»



ПОД ЗЕМЛЕЙ

Отделениями ВГСЧ на поверхность подняты все погибшие — 51 человек (46 шахтеров и пять горноспасателей).

За время поисково-спасательных работ проведена разведка горных выработок аварийного участка шахты протяженностью 41 км. При проведении аварийно-восста-

новительных работ возведены 18 ограждающих вентиляционных перемычек, восстановлены шесть вентиляционных шлюзов, один кроссинг, в нормальном режиме запущен вентилятор главного проветривания шахты. Из подтопленных частей горных выработок откачено свыше 20 тысяч кубометров воды.

Горноспасатели совместно с работниками предприятия

продолжат работы по восстановлению доаварийного режима проветривания горных выработок шахты, усилению изоляции выработанного пространства путем возведения взрывоустойчивых перемычек.

К настоящему времени полностью завершены выплаты семьям погибших, ведется работа по осуществлению ежемесячных выплат пострадавшим.

Юрий Маркин

Зима не застала врасплох

МЧС России контролирует опасные участки автодорог и помогает населению в условиях непогоды

В ГОТОВНОСТИ

В Новгородской области аэромобильные группировки Невского спасцентра МЧС России и регионального главка МЧС продолжают оказывать адресную помощь населению, а также занимаются восстановлением электроснабжения. В районы, где нет электроэнергии, спасатели доставляют генераторы для подзарядки мобильных телефонов, дрова, воду и все самое необходимое. Чтобы доставить энергетиков в места обрывов линий электропередачи, спасатели вырубают деревья и кустарники. К труднодоступным местам приходится добираться на снегоходах и снегоболотоходах.

В ряде регионов готовы к применению мобильные

пункты обогрева. Местом их развертывания в случае необходимости станут аварийно опасные участки автомобильных трасс. Мобильные пункты обогрева обеспечены всем необходимым: палатками вместимостью до 30 человек каждая, печками, передвижными кухнями, световыми башнями, бензогенераторами, спальными местами, запасом топлива и питания. Также имеется имущество для оказания первой помощи пострадавшим.

Кроме того, для проведения экстренной эвакуации, доставки аварийных бригад на случай возможного затора предусмотрена специальная техника: автомобили повышенной проходимости и снегоходы.

Людмила Ильеня



Вместе оценим масштабы ЧС

МЧС России и ООО «Т2 Мобайл» подписали соглашение об информационном и экспертно-аналитическом взаимодействии

ПЕРСПЕКТИВА

Соглашение о взаимодействии от МЧС России подписал заместитель министра Виктор Ничипорчук.

Целью заключения соглашения являются снижение рисков и последствий ЧС природного и техногенного характера, их предупреждение, развитие и внедрение технологий искусственного интеллекта и анализа больших данных, совершенствование систем связи и др.

В соответствии с соглашением стороны разрабо-

тают метод прогнозирования количества человек на территории возможного возникновения ЧС на основе выявления профиля поведения групп населения в конкретных гео-областях в зависимости от многих факторов. Они собираются оператором на основе собственных данных и внешних источников, а затем обрабатываются.

Пилотными регионами по оценке населения, попадающего в зону ЧС, являются Приморский и Краснодарский края, Ростовская область.

Анастасия Леонтьева

Конкурс от «МЧС Медиа»

Завершился конкурс среди подписчиков на ведомственные издания



МЫ ВМЕСТЕ

Как обещало «МЧС Медиа», в декабре были разыграны 15 памятных альбомов «МЧС России. 30 лет в кадре событий» среди тех, кто оформил подписку на любое издание МЧС России на 2022 год и прислал подтверждающий документ на адрес: podpiska@mchsmedia.ru

Методом случайного выбора компьютерная программа выбрала тех подписчиков, которым достанется альбом. Розыгрыш транслировался в онлайн-формате на сайте: mchsmedia.ru

Поздравляем! Памятный альбом придет победителям по почте заказной бандеролью. Возможно, вы увидите знакомые места, в которых вам приходилось ликвидировать последствия ЧС, узнаете своих бывших или нынешних коллег.

Победители

- Санкт-Петербургское ГКУ здравоохранения «Детский туберкулезный санаторий «Жемчужина»
- ВДПО Калужской области
- Дмитрий Станиславович Комов
- МАОУ «Голышмановская СОШ № 1»
- Денис Леонидович Комолин
- МАУ «Спортивная школа им. Александра Козицына»
- АО «Сорок второй трест»
- ФАУ «Российский морской регистр судоходства»
- ФГУП «Завод имени Морозова»
- Сергей Александрович Андросов
- ООО «Системы безопасности Северо-Запад»
- Администрация Ленинск-Кузнецкого муниципального округа
- ООО «Пожарная безопасность «ЛУЧ»
- Алексей Николаевич Таранов
- ООО «Центр пожарной безопасности»

Научим студентов правильно действовать в экстремальной ситуации

Сотрудники МЧС России провели день открытых дверей в Московском финансово-юридическом университете

АКЦИЯ

Для студентов вуза специалисты ведомства провели учебную эвакуацию. В тренировке были задействованы пожарно-спасательные и кинологовические расчеты МЧС России, пиротехники Центра «Лидер». В мероприятии участвовал директор Департамента образовательной и научно-технической деятельности Александр Бондар.

— Учебная тренировка учит вас действовать в сложной

ситуации сплоченно и слаженно, — обратился он к студентам. — Спасая самого себя в экстремальной ситуации, также важно протянуть руку помощи всем тем, кто находится рядом.

Перед тренировкой студентам показали фильм о спасателях и деятельности министерства. Затем специалисты ведомства ответили на вопросы.

На выставке, развернутой на территории вуза, студенты познакомились с современными образцами пожарной и спасательной техники, специ-

Вышли в финал

Сотрудница конно-кинологического центра МЧС России поборется за Кубок Победы 2022 года

ТУРНИР

В конноспортивном комплексе в подмосковном поселке Некрасовский прошел первый этап Кубка Победы в рамках чемпионата и первенства Московской области по конкуру в закрытом помещении Maxima Masters. Участие в соревнованиях приняла команда Южного конно-кинологического спасательного центра МЧС России.

По результатам соревнований в скоростном маршруте по преодолению препятствий третье место заняла руководитель ЮККСЦ Анастасия Титовец на лошади Касоно. Это



позволит принять участие в финале Кубка Победы в 2022 году. В соревнованиях принимали участие 92 спортсмена,

в том числе представители пяти команд иностранных государств.

Иван Петров

Не устанем предупреждать

МЧС России разъясняет, чем опасен несанкционированный выход на лед

ОПАСНОСТЬ

За последний месяц подо льдом погибли более 30 человек. Все трагические случаи произошли в несанкционированных местах выхода на лед. И случается это, несмотря на предостережения спасателей и предупреждающие знаки. За последний месяц инспекторами ГИМС МЧС России проведено свыше 90 тысяч профилактических бесед и выставлено более 14 тысяч предупреждающих об опасности аншлагов.

За нарушение требований безопасности и пребывание на льду в неустановленных местах за месяц оштрафованы более сотни человек.

Однако многие рыбаки, игнорируя предупреждения, идут на риск ради улова.

10 декабря рано утром двое рыбаков провалились под лед на озере в поселке Неклюдово Борского района Нижегородской области. Очевидцы происшествия вызвали спасателей.

На место выдвинулись специалисты Приволжского регионального поисково-спасательного отряда МЧС России. По прибытии они обнаружили двоих горе-рыбаков, которые находились в ледяной воде посередине озера. Расстояние от берега составляло более 13 м, глубина — свыше 2 м. Как позже было установлено, толщина льда составляла всего лишь 3 см.

Спасатели Евгений Яковец и Дмитрий Еперин в водонепроницаемых костюмах бросились в воду, чтобы поддерживать тонущих мужчин на плаву. Четыре других спасателя с берега с помощью конца Александрова тащили их на сушу.

Выловленных из ледяной воды рыбаков передали врачам скорой помощи.

Спасатели постоянно оттачивают мастерство по спасению на льду водоемов в практических действиях. Плановые тренировки проходят во всех регионах.

Елена Фукс,
Зоя Ишанина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Нижегородской области



альным оборудованием. Также каждому была предоставлена возможность принять участие в мастер-классах «Пожарный», «Специалист РХБ защиты», «Пиротехник», «Оператор беспилотных авиационных систем». Студенты познакомились со спасателями-альпинистами и попробовали силы на скалодроме. Психологи МЧС провели для учащихся занятие на тему «Психологическая поддержка».

Екатерина Орлова
Фото
Степана Змачинского

На Кольской земле система предупреждения работает слаженно и эффективно

Стало меньше пожаров, больше туристов, построено пожарное депо

ИТОГИ

Начальник ГУ МЧС России по Мурманской области Руслан Назаров отметил, что в 2021 году количество пожаров уменьшилось и это является лучшим показателем за десять лет. Большим достижением стало и выделение средств на установку автономных дымовых пожарных извещателей в местах проживания социально незащищенных групп населения. Денег в этом году направлено в 24 раза больше, чем в предыдущем.

В этом году правительством региона выделено 45 млн рублей на обновление парка пожарно-спасательной техники и 15 млн рублей на приобретение пожарно-технического оборудования и аварийно-спасательного инструмента.

Но, наверное, самым значимым событием в пожохране стало завершение строительства и открытие нового здания пожарного депо в поселке Умба, древнейшем русском селе на Кольской земле. Также началась активная работа по проекту строительства еще

одного пожарного депо в городе Кандалакша.

За время пожароопасного периода, который начался в этом году 1 мая и продлился до 30 сентября, в Мурманской области было зарегистрировано 72 природных пожара на площади порядка 2050 га. Средняя площадь одного лесного пожара составила 28 га. При этом стоит отметить, что частота проведения авиационного мониторинга способствовала раннему обнаружению лесных пожаров и позволила своевременно предотвращать распространение огня. Так, в течение первых суток с момента обнаружения было потушено 70% природных пожаров.

Что касается весеннего половодья, то, как отметил Руслан Назаров, благодаря слаженным действиям всех органов, предпринятым мерам и профилактическим мероприятиям в этом году половодье на территории области прошло без происшествий.

Мурманская область все больше становится центром притяжения туристов. В этом году рост составил 62,3%,



а по количеству людей, входящих в их состав, показатель увеличился на 82,8%. При этом число поисково-спасательных работ, связанных с поиском пропавших в природной среде людей, уменьшилось на 18,8%. Это обусловлено в первую очередь более организованными процессами туризма, официальной регистрацией туристических групп и их лучшей подготовленностью для прохождения маршрутов.

— В этом году волонтеры привлекались для проведения поисково-спасательных работ и оказания помощи в природной среде в два раза чаще, чем в прошлом. Благодаря за активное сотрудничество волонтеров организаций «МурманСпас», «Молодежка ОНФ» и «Лиза Алерт», — отметил Руслан Назаров.

Не остались в стороне и вопросы гражданской обороны. Благодаря тесному взаимодействию с правительством

Мурманской области впервые с 2016 года были выделены средства для приобретения средств индивидуальной защиты — закуплено почти 12 тысяч респираторов Р-2.

Губернатор Андрей Чибис отметил работу подсистемы, сказав, что в целом на территории области она работает слаженно и эффективно.

Дина Рыгина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Мурманской области

Камчатка делает ставку на экологический контроль

ОХРАНА ПРИРОДЫ

Пилотный проект был запущен в июле 2021 года. Данная система помогает органам власти, в том числе и ЦУКС ГУ МЧС России по Камчатскому краю, контролировать качество воздуха и обеспечивать экоконтроль в режиме реального времени.

На Камчатке работа над системой экологического мониторинга началась осенью прошлого года после происшествия в Авачинском заливе, когда была выявлена острая необходимость в проведении систематических комплексных наблюдений, в том числе комплексных морских исследований на акватории прибрежных вод Тихого океана.

В рамках проекта запущен специальный портал — eco.kamgov.ru, на котором в картографическом удобном формате отображены точки мониторинга, есть понятное разъяснение показателей измерения. По умолчанию отображается мониторинг на те-

кущую дату, но доступный интерфейс позволяет посмотреть интересующую информацию и в ретроспективе.

На сегодняшний день на экологическом портале размещено более девяти тысяч фактов измерений, в том числе результаты замеров воздуха, радиации, морских вод, вод суши. Все данные предоставляются на регулярной основе Камчатским управлением по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. В распоряжении имеются также данные от Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в Камчатском крае, которые перед публикацией проходят доработку.

Кликнув на каждую точку мониторинга на сайте (например, «Атмосферный воздух»), пользователь получает всю необходимую информацию: график и дату последнего измерения, измеряемые вещества и отклонения от их предельно допустимой концентрации.

Второй актуальный раздел сайта — «Архив данных».

Он представляет собой информацию в виде графиков по каждой точке мониторинга и каждому измеряемому веществу.

Для дальнейшего развития портала Главным управлением МЧС России по Камчатскому краю совместно с региональным Министерством цифрового развития организовано сопряжение с автоматизированной системой контроля радиационной обстановки, созданной для раннего предупреждения возникновения ЧС с радиационным фактором. В состав системы входят 23 стационарных поста радиационного контроля, установленных в пожарно-спасательных гарнизонах Камчатского края.

В комплексе все это должно помочь органам власти сократить время реагирования на экологические происшествия, прогнозировать и предотвращать экологические катастрофы.

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

Экипаж китайского судна не остался без помощи



СИТУАЦИЯ

6 декабря через сахалинскую систему «112» поступило сообщение, что в Татарском проливе в районе набережной города Холмска сел на мель китайский сухогруз Xing Yuan. На борту судна находились 12 китайских моряков.

Специалисты сахалинской Морспасслужбы осмотрели судно и разработали план дальнейших действий.

На месте происшествия была развернута группировка спасателей.

К 14.26 7 декабря все 12 моряков были благополучно эвакуированы на берег. Для предотвращения возможного разлива топлива с аварийного судна специалисты подготовили установку боновых заграждений.

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

Предназначение героев — быть там, где нуждаются в помощи

9 декабря в России отметили День Героев Отечества. Предлагаем вашему вниманию краткие эссе о наших коллегах, которые проявили мужество и отвагу при исполнении служебного долга и были отмечены государственными наградами.

В дореволюционной России этот праздник отмечали как День георгиевских кавалеров. Мы же не только чтим память предков, но и чествуем ныне живущих Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации, кавалеров ордена Святого Георгия и ордена Славы, а также всех тех, кто удостоен почетных званий и наград за служение Родине.

Алексей Диденко



Как и многие мальчишки, еще в детстве заместитель командира летного отряда Алексей Диденко мечтал связать свою судьбу с авиацией.

— Мечта юности стать летчиком сбылась много лет тому назад, но любовь к профессии с годами никуда не исчезает. А началась она с рассказов моего деда о службе в армии. Он рано ушел из дома — стал сыном полка и прошел всю Великую Отечественную войну, — рассказывает Алексей Диденко. — Я с восторгом слушал рассказы бабушки о его прошлом. Именно тогда у меня появилась мечта стать военным, а чуть позже она переросла в желание освоить профессию военного пилота. Тридцать лет я летал в военной авиации и десять лет работаю гражданским пилотом. За время работы освоил разные типы вертолетов — Ми-8, Ми-24, Ка-27, Ка-32. Общий на-

лет сейчас составляет около 6000 часов.

В Московском авиационном центре (МАЦ) Алексей Диденко работает с 2015 года. За это время пилот успел принять участие в тушении крупных пожаров, в том числе сложного ночного в Северном Медведкове в 2017 году, а также в ликвидации природных пожаров в поселке Белоомут летом 2019 года.

— Работа у нас очень интересная, а главное — нужная! Но нельзя останавливаться на достигнутом, пилоту никогда нельзя расслабляться, поэтому в авиационном центре мы постоянно летаем, тренируемся и передаем свой опыт новичкам, — делится пилот.

Коллеги называют Алексея Диденко человеком-легендой. Свою первую награду он получил в далеком 1987 году. В Афганистане экипаж под командованием Алексея Диденко выследил и разгромил самый большой караван с оружием за всю историю войны.

— Это было 3 июня 1987 года, — вспоминает Алексей. — Караван заметили раньше, но найти его не могли из-за маскировки. Мы вылетели еще до восхода солнца: два Ми-8 — транспортно-боевых со спецназом и два Ми-24 — боевых, которые осуществляли поддержку с воздуха. Я, совсем юный командир — мне тогда было 26 лет, — работал как

раз на Ми-24. Противник совсем не ожидал нас увидеть. Да и мы, увидев такое количество верблюдов и погонщиков, были удивлены. Только потом мы узнали, что это был самый большой караван за всю историю войны — 250 вьючных животных и около 300 погонщиков. Первые минут сорок боя обратный огонь был очень мощный: вертолет продырявили, как решето. Была мысль улететь за подмогой, но наши солдаты находились на земле и их нельзя было оставлять без огневой поддержки.

За профессиональную деятельность в качестве пилота военной авиации полковник запаса Вооруженных сил России Алексей Диденко награжден дважды орденом Красной Звезды и орденом «За военные заслуги».

За участие в тушении пожара в Северном Медведкове пилот удостоен медали МЧС России «За отвагу на пожаре».

— Этот пожар мы тушили ночью, что уже само по себе сложно. Горели склады с лакокрасочными и бумажными изделиями, а рядом — многоэтажные здания. Пожар стремительно распространялся. Работали двумя бортами, — вспоминает пилот.

Экипажи пожарных вертолетов боролись с пламенем в течение двух с половиной часов, на очаг возгорания было сброшено 72 т воды.

дымлении. Весь световой день пилоты летали, и, чтобы подготовить вертолет к новым вылетам, нам оставалось несколько часов ночью. Очень большая нагрузка тогда легла не только на людей, но и на технику.

В Греции группировка МАЦ пробыла несколько месяцев. Олег же за профессиональную деятельность был награжден медалями «За содружество во имя спасения», «За отличие в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации» и получил благодарности мэра Москвы, главы МЧС России, руководителя Федерального агентства воздушного транспорта.

Андрей Грязнов



Профессия руководителя таит в себе массу сложностей. А когда от твоей работы зависят жизни не только твоих подчиненных, но и людей, ждущих помощи, груз ответственности многократно возрастает.

Начальник управления пожарно-спасательных сил Пожарно-спасательного центра Москвы Андрей Грязнов знает об этом не понаслышке. Прежде чем занять такую ответственную должность, он прошел долгий и сложный путь. Молодой специалист ушел с завода, на котором трудился в 90-е годы, приняв решение перейти на военную службу.

— В 1995 году, приехав из родного Рошалья в столицу, устроился в войсковую часть, — вспоминает он. — Меня определили в пожарную часть № 15 на должность старшего пожарного. Там я перенимал весь передовой опыт пожарного дела. В этой части я прослужил до 2011 года.

На счету Андрея Грязнова участие в тушении множества пожаров.

— Больше всего запомнился первый выезд в качестве руководителя тушения пожара, — рассказывает наш герой. — Будучи командиром отделения, я заступил на должность начальника караула. Горела пристройка жилого дома. Тогда я впервые принял на себя столь большую ответственность: за район, за его жителей, за караул. Я осознал, насколько важную роль играет коллективная профессиональная подготовка тех, кто работает на тушении.

Неся службу в ПЧ № 15, Андрей Грязнов прошел карьерный путь от пожарного до начальника части. В 2012 году он начал работать в ПСЦ Москвы на должности пожарного третьего класса

пожарно-спасательного отряда № 303.

— Пожарным я пробывал недолго, — вспоминает Андрей. — Начальник отряда узнал, что у меня есть опыт работы на руководящей должности, и предложил мне стать заместителем. С ним я проработал до 2014 года. За это время изучил особенности пожаротушения и ликвидации последствий других происшествий на территории Новой Москвы.

Затем специалисту предложили должность заместителя по пожаротушению в ПСО № 207. Когда руководитель отряда ушел на заслуженный отдых, Андрею Грязнову доверили руководство самым крупным пожарно-спасательным отрядом Европы.

— 207-й отряд — это сила! — с гордостью произносит Андрей. — Если коллектив правильно организовать, то в своем районе выезда отряду не нужны будут дополнительные силы. Его работники могут отреагировать на любую ЧС и потушить пожар на начальном этапе. Человеческого и технического ресурса подразделения вполне достаточно, чтобы выполнить боевую задачу в кратчайшие сроки, то есть избежать распространения пожара и спасти всех людей.

В 2018 году профессионализм пожарного получил высокую оценку — Андрею Грязнову присвоили звание «Почетный пожарный города Москвы». В 2019-м он занял должность заместителя начальника управления пожарно-спасательных сил столичного ПСЦ, а в декабре 2021 года возглавил подразделение.

— Работа в управлении расширила возможности по повышению профессионализма, — рассказывает Андрей Грязнов. — Мы делаем все для того, чтобы профессиональный уровень работников центра возрастал. Работаем с оперативными дежурными и начальниками отрядов, а они, в свою очередь, передают полученные знания и навыки коллективам подразделений. Деятельность нашего управления направлена не только на контроль, но и на помощь в достижении результатов.

Олег Тимофеев



Работа летчиков невозможна без инженерно-авиационной службы, где трудится Олег

Тимофеев. Олег окончил авиационное техническое училище в 1990 году и был направлен в объединенный авиаотряд, где трудился до 2004 года. В МАЦ Олег работает уже 16 лет.

— В 2006 году наша авиационная группа была направлена в Грецию для ликвидации крупномасштабных пожаров, — рассказал Олег Тимофеев. — Ситуация была сложнейшая. Самый крупный пожар, который пришлось ликвидировать, произошел в городе Митилини. Три дня подряд экипажи боролись с огнем. Работать приходилось при высокой температуре и сильном за-

Губкинские огнеборцы спасли ребенка

Во время пожара он находился дома без присмотра взрослых



ОДИН ДОМА

9 декабря в городе Губкинский Ямало-Ненецкого автономного округа от очевидцев поступило сообщение о том, что из окна и двери квартиры на втором этаже жилого двухэтажного деревянного дома идет дым.

Через пять минут пожарные прибыли к месту вызова. По прибытии дверь вскрыли гидравлическим аварийно-спасательным инструментом. На кухне был обнаружен пятилетний мальчик, оставшийся без присмотра родителей. Малыша незамедлительно передали медикам. Здоровью ребенка ничего не угрожает.

Пожарные потушили возгорание подручными средствами. В ликвидации послед-

ствий происшествия было задействовано 13 человек личного состава и три единицы спецтехники МЧС России.

Благодаря слаженным и профессиональным действиям губкинских пожарных удалось избежать более серьезных последствий. Как выяснилось позднее, мальчик зажигал спички и бросал в мусорное ведро. В настоящее время с отцом ребенка проводится профилактическая беседа.

Спасатели обращаются с убедительной просьбой ко всем взрослым ни при каких обстоятельствах не оставлять малолетних детей без присмотра, даже на короткий срок. В случае возникновения пожара они не могут самостоятельно выбраться из горящего помещения.

Запишите для детей номер вызова экстренных служб, а также свой домашний адрес. В таком случае они не забудут, как вызвать пожарных, особенно в стрессовой ситуации. Храните ключи от квартиры (дома) в одном месте. Убедитесь, что все члены семьи знают, где они лежат, и умеют ими пользоваться. Во время пожара в результате стресса бывает очень тяжело их найти, особенно когда помещение заполняет ядовитый дым и значительно повышается температура.

Чтобы избежать подобной ситуации, необходимо:

- не оставлять малышей без присмотра;
- надежно прятать дома спички и зажигалки;
- рассказывать детям о пожаробезопасном поведении;
- не поручать детям самостоятельно включать любые электробытовые приборы, газовые плиты;
- организовывать детям интересный и безопасный досуг.

Берегите себя и своих детей! В случае задымления или распространения огня незамедлительно сообщайте о происшествии по номерам 101 или 112.

Ольга Россолова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по ЯНАО

Ликвидировали пожар в частном доме

РЕАГИРОВАНИЕ

Утром 8 декабря в 4.23 в оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Севастополю поступило сообщение о пожаре по Егерской улице.

Прибыв на место, огнеборцы увидели, что горит двухэтажный частный дом. Ранг пожара определили как 1-БИС, в связи с чем были вызваны дополнительные силы — два отделения 1-й пожарно-спасательной части, а также служба пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ.

Незамедлительно пожарные подали на тушение три ствола. Сформировав газодымозащитное звено, они проникли в задымленные помещения. При обследовании до-



ма погибших и пострадавших не было обнаружено.

Полностью пожар ликвидировали в 6.45. Его площадь составила 100 кв. м. Причины и обстоятельства происшествия устанавливаются.

От МЧС России на месте работали 16 человек лич-

ного состава и пять единиц техники. Также задействовались силы служб «102», «103», «104».

Мария Тимошенко,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Севастополю

Музыка в гостях у детей

14 декабря в детский сад № 13 «В гостях у сказки» города Долгопрудный Московской области приехал с выступлением Показательный оркестр МЧС России

КОНЦЕРТ

Коллектив оркестра устроил для детей настоящий праздник музыки и новогоднего настроения, исполнив современные и классические произведения, такие как «Голубой вагон» из советского мультфильма «Крокодил Гена» и одну из самых популярных русских детских рождественских песен «В лесу родилась елочка».

Представители ГУ МЧС России по Московской области рассказали ребятам о правилах пожарной безопасности и о том, что нужно делать, чтобы не загорелась новогодняя елка. Дети

поучаствовали в конкурсах и викторинах на противопожарную тематику, изготовили елочные игрушки и украсили новогоднюю елку. Сотрудники МЧС вручили новогодние подарки.

По окончании мероприятия была проведена тренировка по пожарной безопасности. Дети продемонстрировали, что нужно делать, если сработала автоматическая система пожарной сигнализации, а сотрудники организовали выход детей на территорию детского сада. Благодаря грамотным действиям воспитателей и детей все были эвакуированы из зоны условного пожара.



Семья осталась в живых благодаря извещателю

СИГНАЛ

На пульт связи 235-й пожарно-спасательной части поступило сообщение о загорании в частном доме в селе Сандата Сальского района Ростовской области. В доме находились мать и трое детей: 15-летний сын с приятелем и двухлетняя дочка.

В доме было холодно, и под утро хозяйка дома Кристина включила электрический обогреватель. Около шести утра женщину разбудил звук пожарного извещателя. Выйдя из спальни, она почувствовала сильный запах дыма и увидела огонь на полу в соседней комнате. Кристина

сразу же разбудила детей и выбежала с ними на улицу. Прибывшие к месту пожара огнеборцы оперативно потушили загорание. Причиной стал неисправный электрообогреватель.

С 2019 года в Ростовской области уже 711 многодетным семьям местные администрации совместно с ВДПО и областным главком МЧС России установили автономные пожарные извещатели, и эта работа продолжается. За последние два года благодаря извещателям спасено более ста человек.

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

Страх перед огнем обязательно отступит

Лучший добровольный пожарный Курганской области Алексей Курбатов рассказывает о своей деятельности



ЛИЧНОСТЬ

В преддверии Международного дня добровольца в музее Центра противопожарной пропаганды, расположенном в ГУ МЧС России по Курганской области, состоялось торжественное мероприятие. В нем приняли участие представители областного главка чрезвычайного министерства, регионального отделения ВДПО, пожарные-добровольцы.

У каждого из них своя профессия — водитель, слесарь, инженер, учитель. Но если где-то случился пожар и людям нужна помощь — они облачаются в боёвки и стано-

вятся укротителями огненной стихии, не по приказу и по долгу службы, а по зову сердца. На сегодняшний день в Курганской области активно действует 158 добровольных общественных объединений пожарной охраны общей численностью 2784 человека. В этом году добровольцы более 300 раз помогли в тушении пожаров профессиональным огнеборцам.

В рамках мероприятия лучшие добровольные пожарные региона получили грамоты за активную жизненную позицию и большой вклад в обеспечение пожарной безопасности на территории региона.

— Добровольные пожарные — это первые помощники профессиональных огнеборцев, они не только непосредственно принимают участие в тушении пожаров, но и проводят с населением беседы на противопожарную тематику. Благодаря их отваге, умениям и равнодушию отношению удается спасти больше жизней, — сказал, обращаясь к собравшимся, врио начальника управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спаса-

тельных работ ГУ МЧС России по Курганской области Роман Руковичников.

Он поблагодарил добровольцев за плодотворное сотрудничество и пожелал им здоровья и успехов во всех начинаниях.

Роман Руковичников также вручил грамоту ГУ МЧС России по Курганской области добровольному пожарному ДПК Далматовского линейного производственного управления магистральных газопроводов Алексею Курбатову (на фото), который стал бронзовым призером XIII Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества» в номинации «Лучший добровольный пожарный». На пути к победе он показал первый результат в регионе, а также стал лучшим на межрегиональном этапе по Уральскому федеральному округу.

Алексей в рамках конкурса выполнил несколько упражнений — собирал и прокладывал рукавную линию со стволом от пожарного автомобиля, эвакуировал пострадавшего из зоны очага пожара, оказывал первую помощь.

Курбатов вступил в добровольную пожарную команду пять лет назад, до этого у него не было опыта в тушении пожаров — по специальности он приборист службы автоматизации и метрологического обеспечения. За это время Алексей приобрел достаточно умений и навыков — не только в ходе регулярных тренировок, но и в ходе ликвидации техногенных и ландшафтных пожаров, когда он отставивал от огненной стихии населенные пункты и производственные объекты компрессорной станции.

— На пожарах бывает страшно. Кто говорит, что совсем не боится огня, думаю, лукавит, но я ставлю перед собой цель и иду к результату, — говорит Алексей. — Наша задача — потушить пожар своими силами, если это возможно, а если стихия разгулялась — сдерживать ее до приезда пожарно-спасательных подразделений. Мы к нашим деревьям ближе всех и прибываем первыми. Расстояние же до основной пожарной части — 60 км.

В нашей команде есть совсем молодые 22-летние пар-

ни — они только что прошли обучение, есть и 50-летние бойцы. Специальности разные. Есть водители пожарных автомобилей — они постоянно дежурят в депо, остальные по графику. Если месяц мой — я готов выехать на пожар в любое время дня и ночи, в будни и в праздники, с работы или из дома, родные относятся к этому с пониманием.

У меня двое детей, дочке пять лет, сыну 12, он еще не определился с профессией, но интересуется пожарно-спасательным делом — спрашивает подробности, когда я возвращаюсь с ликвидации пожаров.

Справляться с физическими нагрузками мне помогает спорт — увлекаюсь гиревым, люблю проводить свободное время активно. Быть добровольным пожарным — мой сознательный выбор, хочу и далее заниматься этим, помогать людям, наряду с основной профессией.

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

Их цель — быть полезными, их девиз — отдавать

На территории Тосненского района Ленинградской области давно существует и полноценно функционирует пожарное добровольчество

КОМАНДА

Тосненское отделение Всероссийского добровольного пожарного общества с 2018 года возглавляет Дмитрий Родышевцев. Доброволец по зову сердца, пробивной и инициативный по характеру, за три года он смог заручиться поддержкой глав администраций муниципальных образований и района, наладить добрые отношения с предприятиями, структурами МЧС, общественными организациями, учебными заведениями. Но главное — ему удалось найти единомышленников и сплотить близких по духу людей: волевых, идейных, отзывчивых, решительных, бескорыстных и в то же время скромных, для которых быть частью пожарной команды — дело чести.

Тосненское отделение ВДПО активно помогает со-

здавать добровольные пожарные дружины в населенных пунктах и на предприятиях Ленинградской области. Добровольцы охотно делятся опытом и профессиональными умениями со всеми желающими.

Особое внимание они уделяют профилактической работе с детьми — тесно сотрудничают с пожарно-спасательными отрядами и районным отделом надзорной деятельности и профилактической работы. Обучают дружины юных пожарных правилам безопасности. Проводят много интересных тематических мероприятий в детских садах и школах, разъясняя детям, как необходимо себя вести, если приключилась беда, куда нужно немедленно обращаться за помощью. Организуют для ребятшек соревнования, праздники, конкурсы и КВН. Лучших награждают подарками.

Бюджет местного отделения ВДПО формируется из средств, полученных за оказание услуг в области обеспечения пожарной безопасности. Среди основных статей расходов премирование волонтеров и неотложные нужды: ремонт техники, покупка снаряжения и оборудования для добровольцев.

Сегодня основная цель Дмитрия Родышевцева — строительство в Форносово депо для добровольной пожарной части.

— В нем помимо гаража для техники будет отдельное здание со служебными помещениями для караула, административно-бытовой корпус с учебными классами и единой диспетчерской службой, — описывает он будущее сооружение. — На территории предполагается также построить детскую площадку с небольшим стадионом. Про-



ект грандиозный и уникальный по своей значимости. Того, что задумано, нет еще ни в одном регионе страны. Строительство уже ведется, а открытие пожарного депо должно состояться летом.

Также Дмитрий планирует создать сводный отряд — единый центр управления районной добровольной пожарной охраны.

А вот мечта у добровольцев одна на всех. Благородная — не для себя, для общего блага. В районе — десятки садоводческих товариществ,

дачных кооперативов. На автомобилях, имеющих в распоряжении добровольцев, проехать к ним очень сложно. Для оперативного реагирования и подъезда к месту вызова им необходимы современные пожарные автомобили — более компактные и маневренные, оснащенные пожарно-техническим вооружением и оборудованием.

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

Тренируется вся страна

По всей стране проходят тренировки, направленные на повышение уровня профессиональной подготовки пожарных и спасателей. Ареной учений становятся тоннели метро, шахты горно-обогатительного комбината, корпуса вузов и музеев

Занятия в храме знаний



В здании учебного корпуса № 6 Астраханского государственного архитектурно-строительного университета прошли контрольно-проверочные пожарно-тактические учения сил Главного управления МЧС России по Астраханской области.

Объект был выбран случайно, ведь обеспечение пожарной безопасности в учебных заведениях всегда находится под особым контролем чрезвычайного ведомства.

Астраханский главк регулярно проводит учения, которые позволяют отра-

ботать план действий по тушению крупных возгораний. Также они помогают совершенствовать мастерство руководящего состава в управлении силами и средствами на пожаре и повышать уровень тактических навыков пожарно-спасательных подразделений.

Всего в учениях от РСЧС было задействовано 48 человек личного состава и 15 единиц техники, в том числе от МЧС 33 человека личного состава и 10 единиц техники.

После завершения мероприятия, в связи с Днем добровольца участникам добровольного студенческого пожарно-спасательного отряда «Огнеборец» были вручены грамоты и благодарности от чрезвычайного ведомства.

Сара Ажхарисова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Астраханской области

Защитили музей от условного пожара



В Абакане пожарные и спасатели Южно-Сибирского ПСО МЧС России провели мас-

штабную тренировку в здании Республиканского музейно-культурного центра.

— Мы на практике отрабатываем взаимодействие между реагирующими силами и службами жизнеобеспечения. В этот раз было решено подключить к работе еще и спасателей. Всего на тренировку привлеклись девять единиц техники и 52 человека. Все подразделения с поставленными перед ними задачами справились, — сказал руководитель учений Дмитрий Яковлев.

Константин Корнев,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Республике Хакасия

Совместные учения сил РСЧС

На территории Урупского горно-обогатительного комбината прошли совместные учения органов управления и сил РСЧС по теме: «Действия органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС по реагированию на возникающие аварии на территории Урупского горно-обогатительного комбината».

Руководил учениями начальник ГУ МЧС России по Карачаево-Черкесской Республике Александр Голоколенко. В них принял участие руководящий состав предприятия,

силы и средства Урупского военизированного горноспасательного взвода, республиканского главка МЧС России, Карачаево-Черкесского поисково-спасательного отряда МЧС России им. В. М. Дзераева, МВД, медицины катастроф.

Урупский ГОК является крупнейшим и единственным на Северном Кавказе горнорудным предприятием, где добываются сотни тысяч тонн руды. Огромное значение на таком объекте должно уделяться вопросам безопасности, повышению уровня ква-



лификации горноспасателей и их готовности.

— Работы под землей — довольно сложный и требующий непосредственного участия человека процесс, именно поэтому важное место должны занимать вопросы безопасности и готовности всех сил и средств к реагированию, — резюмировал Александр Голоколенко.

Бэла Черкесова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по КЧР

По тоннелю навстречу пламени

На перегоне станций Нижегородского метрополитена «Московская» — «Стрелка», одном из самых протяженных участков подземки, прошли пожарно-тактические учения.

Согласно вводной произошло возгорание в одном из вагонов. Состав вынужденно остановился на середине перегона. Жизни троих пассажиров оказались под угрозой из-за сильного задымления и распространения огня.

Машинист сообщил о происшествии дежурному по станции: до прибытия пожарных необходимо обесточить контактный рельс. Тем време-

этаж высотки. Работают слаженно.

От пожарных кранов в перегоне метрополитена прокладывается рукавная линия для тушения «горящего вагона» и защиты соседних. Этот фронт работы отведен другим подразделениям, которые прибывают следом. Сотрудниками метрополитена задействована система вентилирования тоннеля для дымоудаления.

— В рамках учений особое внимание было уделено вопросу организации различных способов связи на месте пожара. Для этого был задей-



нем к месту незамедлительно направляются пожарно-спасательные подразделения.

Пожарно-техническое вооружение грузится на тележки. Цель — в кратчайший срок доставить его к месту тушения. В полной боевой экипировке, со средствами индивидуальной защиты органов дыхания огнеборцы выдвигаются в тоннель. Переход на такое расстояние равен подъему бегом на 25-й

этаж высотки. Работают слаженно. Данное устройство позволяет обеспечить устойчивый сигнал между подразделениями, находящимися на земле, и подразделениями в тоннелях метро, — рассказал заместитель начальника ГУ МЧС России по Нижегородской области по ГПС Михаил Оленёв.

Надежда Чунихина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

Заложники «Индибирки»

Хотя 12 декабря 1939 года судно не затонуло, а лишь село на грунт у берегов Хоккайдо, больше половины пассажиров не смогли выбраться из трюмов. «Индибирка» не предназначалась для транспортировки такого количества людей

ИСТОРИЯ КАТАСТРОФ

Двадцатью годами ранее в США был построен грузовой пароход «Озеро Гальва». Он несколько раз переименовывался, хотя, по старому морскому поверью, смена названия сулит кораблю несчастье. В 1938 году он в очередной раз сменил и хозяев, и название, став советским пароходом «Индибирка».

Незримая империя

«Индибирка» вошла в состав флота Дальстроя — мощнейшей организации, созданной для добычи природных ресурсов северо-восточной части Дальнего Востока. Основной рабочей силой был спецконтингент, то есть заключенные лагерей.

По размаху деятельности Дальстрой был подлинным государством в государстве, тем более что его руководство не подчинялось местным властям. Оно откровенно игнорировало не только законы, но и технические регламенты и правила. Так, когда отвечавший за безопасность морских перевозок начальник Тихоокеанской инспекции морского региона задержал выход одного из судов, на который было погружено около 10 тысяч заключенных, его под конвоем доставили к начальнику Приморского управления Дальстроя. Тот потребовал немедленно выпустить судно в рейс, пригрозив, что в противном случае инспектор и сам отправится на нем уже в качестве заключенного.

Последний рейс

За навигацию 1939 года «Индибирка» совершила множество рейсов из Магадана во Владивосток и обратно, перевезя при этом 16 тысяч тонн различных грузов и 580 человек. С учетом того, что по правилам судно могло перевозить не более 12 пассажиров, можно с уверенностью говорить о том, что это требование сознательно и регулярно нарушалось. Вероятно, капитану также не хотелось оказаться в числе подконвойных.

Поэтому неудивительно, что в последнем рейсе навигации, в который «Индибирка» отправилась 8 декабря 1939 года, на любые ограничения наплевали откровенно и демонстративно. На небольшой пароход, в принципе не предназначенный для перевозки людей, набили свыше тысячи человек. Из Нагаева



Пароход «Индибирка» в одном из рейсов между Владивостоком и бухтой Нагаева

ГЛАЗАМИ ОЧЕВИДЦА

Одним из вольнонаемных рабочих Дальрыбпродукта, возвращавшихся во Владивосток, был Николай Тарабанько. Он единственный из выживших оставил воспоминания о гибели «Индибирки»:

— Стало светать, и я увидел страшную картину. Вода сорвала с кормового трюма доски, брезент, которыми он был закрыт. И каждая волна выносила десятки и десятки кричащих в ужасе людей. Многие от страха лишились рассудка, хватили друг друга и гибли в пучине. У меня в цехе мужчина икрянщиком работал, а его жена поваром. Когда случилась трагедия, он первым из трюма выбрался, а потом волна жену вынесла и совсем близко к борту прибила, рукой достать можно. Но палуба льдом покрыта, наклонена. Я мужчине кричу: «Ложись, будем держать тебя за ноги, а ты ее подхватишь». Но он растерялся, стал бегать и кричать: «Дайте веревку, веревку дайте». Набежала волна, и женщина пошла на дно. Все это за секунды произошло.

во Владивосток ему предстояло доставить 239 вольнонаемных рабочих с семьями, возвращавшихся домой.

Еще 835 человек относились к числу уже отсидевших заключенных лагерей, отпущенных на свободу. 50 заключенных направлялись на пересмотр дела. Кому-то из них пересмотр грозил ужесточением наказания, а кому-то дарил шанс если не на освобождение, то хотя бы на более человеческие условия жизни в «шарагах» — исследовательских центрах НКВД. Одним из них был заключенный Сергей Королев, работавший на золотом прииске «Мальдяк». Будущему отцу советской космонавтики невероятно повезло: в лагерной канцелярии не успели подготовить сопроводительные документы, и он не попал на борт «Индибирки», отправившейся в свой последний рейс.

Разумеется, там, где заключенные, нельзя было обойтись и без охраны — в составе десяти человек. Еще 39 человек составлял экипаж судна. Итого на борту оказались 1173 человека.

Вольнонаемных разместили на твиндеке — междупалубном пространстве, хоть как-то пригодном для перевозки людей. Бывших заключенных загнали в грузовые трюмы в средней части парохода, а подконвойных заперли в носовом трюме.

Авария у чужих берегов

12 декабря пароход вошел в пролив Лаперуза, отделяющий Сахалин от Хоккайдо. На море бушевал шторм, а видимость была до предела ограничена густым снегом. Капитан корабля неправильно определил местоположение судна, в результате чего в 2.15 ночи «Индибирка» ударила о камни. Из строя вышли как руль, так и гребной винт, а трюмы начали заливать водой. Спустя полчаса пароход сел на дно, хотя благодаря мелководью не затонул. До берега оставалось около 800 метров.

Испуганные пассажиры, которых начало заливать водой, попытались выбраться из трюмов, но хлипкие деревянные сходни высотой более восьми метров не выдержали массы карабкавшихся по ним людей и сломались. Вдобавок охранники, решив, что на корабле начался бунт, принялись без разбору палить во всех вылезавших на палубу людей.

Затем без разрешения капитана командир охранников и восемь членов команды захватили обе спасательные шлюпки и попытались на них добраться до берега. На полпути шлюпки перевернулись, и спастись удалось лишь пятерым.

Радист сразу же отправил в эфир сообщение об аварии,

поскольку она произошла в японских водах, советская сторона не отважилась направить свои корабли. Ведь японцы считались врагами, с которыми в любой момент могла начаться война.

Японцы приходят на помощь

— Дед рассказывал, что, когда рухнули трапы, он барахтался в воде, пытаясь выбраться. Кто-то из команды кинул вниз привязанный к веревке спасательный круг. Дед ухватился — и его вытянули наружу, — рассказывает внук одного из заключенных. — Он так в этот круг вцепился, что не мог потом отпустить. Ему матросы кричат: «Отдай, он другим нужен!» А дед хочет выпустить — и не может. Руки не слушаются.

ИЗ ОБВИНИТЕЛЬНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Факт выхода парохода «Индибирка» в рейс с наличием на борту пассажиров являлся грубейшим нарушением правил мореплавания, ибо пароход «Индибирка» исключительно грузовое судно и перевозка на нем пассажиров противоречила законодательству о мореплавании. Преступный риск перевозки пассажиров на непригодном для этой цели судне был допущен к тому же в условиях поздней осени, когда плавание сопряжено с непогодой. Распоряжение о выходе судна в рейс с пассажирами на борту исходило от начальника мортранспорта Дальстроя Корсакова, и, невзирая на то, что указанное распоряжение было явно преступным, руководящий состав судна выполнил его.

Но и тем, кто выбрался наверх, спасение не было гарантировано. Лишь спустя 30 часов после аварии, когда шторм несколько стих, к кораблю подошло японское спасательное судно «Сосуй-мару» и сняло с «Индибирки» всех, кто находился на палубе. В трюмах еще оставались люди, но добраться до них было невозможно. Лишь 16 декабря, прорезав при помощи автогенов борт, японцы сумели вытащить оттуда 28 человек (один позже скончался). Еще троих спасли местные рыбаки Дзин Гэндзо и Сато Коитиро. Они приплыли на лодках по ледяному и бурному морю, разбили иллюминатор парохода и вытащили через него троих человек.

Несмотря на то что СССР и Япония находились на грани войны, отношение к спасенным было человеческим. Один из них, Николай Тарабанько вспоминал:

— Разместили нас в красивом здании (это была местная школа. — Прим. ред.). Японцы сразу проявили большое внимание. Пришли врачи, представители Красного Креста. А когда жители узнали, что среди спасенных есть дети, стали приносить им одежду, обувь, игрушки. Много делегаций приходило. Японские женщины тянулись к малышам. Со стороны смотришь — словно это ее ребенок, родной.

Всего удалось спасти 428 человек. Таким образом, погибло 745. За преступную халатность, повлекшую массовую гибель людей, капитана судна приговорили к расстрелу, помощников капитана и начальника конвоя — к длительным срокам заключения. Хотя в материалах расследования в качестве главных виновных прямо указываются руководители Дальстроя, никто из них к ответственности привлечен не был, саму катастрофу тщательно засекретили, а единственный памятник ее жертвам поставлен в Японии.

Владимир Другак

Подразделения продолжают получать новую технику и оборудование

Поступления идут в соответствии с планом переоснащения

ОБНОВЛЕНИЕ

Недавно были значительно расширены возможности пожарных подразделений в Кировской и Курганской областях.

Кировская область

История СУ № 16 ФПС МЧС России неразрывно связана с Кирово-Чепецким химическим комбинатом имени Бориса Константинова. В конце ноября СПСЧ-1 спецуправления отпраздновала 80-летие.

На торжественном мероприятии директор комбината Анатолий Шаблинский поблагодарил сотрудников за вклад в обеспечение противопожарной защиты предприятия. Глава города Елена Савина выразила благодарность спасателям за оказание помощи при ликвидации пожаров и чрезвычайных ситуаций.

В этот же день состоялась церемония вручения ключей от новой пожарной техники, поставленной в СУ № 16 ФПС МЧС России согласно плану распределения по специаль-



Новая техника для курганских огнеборцев

ным подразделениям ФПС ГПС на 2021 год.

Ключи от пожарного автомобиля — базы газодымозащитной службы (АБГ-3) на шасси КамАЗ-4308 вручены начальнику СПСЧ-1. Ключи от пожарной автоцистерны АЦ-6.0-40 на шасси «Урал-5557» — начальнику СПСЧ-3.

Курганская область

Две новые пожарные автоцистерны АЦ-6.0-40 (5557) пришли в регион в соответ-

ствии с планом переоснащения МЧС России.

Начальник ГУ МЧС России по Курганской области Юрий Землянский подчеркнул, что данная техника позволит повысить боеготовность и тактические возможности курганских огнеборцев.

Автомобиль планируется поставить в боевой расчет отдельного поста 7-го пожарно-спасательного отряда.

Виктор Жестков,
по материалам
региональных пресс-служб



Церемония передачи спецтехники в Кирово-Чепецке

СПРАВКА

Пожарный автомобиль — база газодымозащитной службы АБГ-3 на базе КамАЗ-4308

Предназначен для доставки к месту пожара боевого расчета и необходимого оборудования, освещения места работы при пожаре или аварии, обеспечения работы контрольно-пропускного пункта ГДЗС. Также предназначен для зарядки, проверки, ремонта и технического обслуживания дыхательных аппаратов со сжатым воздухом, обеспечения электроэнергией на пожаре.

Автоцистерна пожарная АЦ-6.0-40 на базе «Урал-5557»

Автоцистерна объемом 6 куб. м предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, запаса воды и пенообразователя. Применяется как самостоятельная боевая единица или как насосная установка при тушении пожаров водой, воздушно-механической пеной в населенных пунктах и на промышленных объектах. Может эксплуатироваться в районах умеренного климата с годовым перепадом температур в пределах от -45°C до $+40^{\circ}\text{C}$ по дорогам всех видов и бездорожью.

В гостях у Маруси

Корги-спасатель по кличке Маруся Леонидовна стала настоящей звездой «Инстаграма»

ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

Благодаря блогу, который ведет хозяин собаки Леонид Киселев, интернет-пользователи узнают не только о буднях четвероногого бойца, но и о сложной работе пожарных и спасателей.

В настоящее время собака трудится в Центре гражданской защиты в городе Щелково. У нее очень важная и ответственная задача — поднимать настроение сотрудникам центра. Кроме этого, Марусю тренируют, обучая поисковым работам и спасению провалившихся под лед людей.

— Собака может работать на льду по авторскому методу. Придумывали сами, учитывая ее размеры и вес. Я учил ее всему с детства. Сейчас ей пять лет и десять месяцев, — рассказывает о своей любимице Леонид.

А еще Маруся Леонидовна является символом сообщества «Корги России».

— К нам приезжает очень много людей в гости. С собаками и без. Раз в два месяца в центре проводится день открытых дверей, — поделился хозяин собаки-спасателя.

В социальной сети Марусю можно найти по нику: @marusialeonidovna2016

Варвара Шарова



Повысили уровень безопасности

В Белгородской области открыли пожарно-спасательную часть

РАЗВИТИЕ

14 декабря в селе Рогова Старооскольского городского округа глава региона Вячеслав Гладков и начальник ГУ МЧС России по Белгородской области Сергей Потапов торжественно открыли новую пожарно-спасательную часть.

— Новое пожарно-спасательное подразделение поднимет безопасность населения городского округа на новый уровень. Значительно сократится время прибытия сотрудников МЧС России к месту вызова, что позволит снизить тяжесть последствий возможных пожаров, чрезвычайных ситуаций, дорожно-транспортных и других происшествий, — отметил Сергей Потапов.

Здание депо представляет собой быстровозводимое сооружение модульного типа. Оно построено в течение года за счет средств областного бюджета. Депо будет обеспечивать безопасность десяти населенных пунктов Старооскольского городского округа. До этого на вызовы выезжали караулы пожарно-спасательных частей Старого Оскола.

В новой части имеются два специализированных пожарных автомобиля, а пожарный расчет вновь сформированного подразделения составляет 14 человек.

Наталья Гончаренко,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Белгородской
области

Лучший вуз МЧС России

Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России в этом году стал бесспорным лидером в списке ведомственных вузов



Богдан ГАВКАЛЮК,
начальник
Санкт-Петербургского
университета
Государственной
противопожарной
службы
МЧС России

Университет был и остается одним из лучших учебных заведений, формирующих кадровый потенциал МЧС. У нас постоянно внедряются современные информационные технологии, создаются условия для развития и совершенствования учебного процесса, повседневной деятельности и отдыха учащихся. Образование и подготовка, которые дает университет, помогают сформировать необходимые нравственные качества и жизненные ориентиры.

Подводя итоги, мы можем гордиться своей работой. Внимательное отношение и большая практическая помощь со стороны руководства МЧС России, талантливый профессорско-преподавательский состав, внедрение инноваций, владение современными методами научных исследований и творческая атмосфера позволяют университету развиваться и по праву занимать лидирующие позиции по подготовке специалистов МЧС России.

Победа во Всероссийском фестивале по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества» в номинации «Лучшая образовательная организация высшего образования МЧС России» — успех всего коллектива.

Еще одна гордость — победа в номинации «Лучший преподаватель обра-

зовательной организации высшего образования», которая досталась нашей ведущей кафедрой высшей математики и системного моделирования сложных процессов Елене Трофимец. Однозначно, такие успехи станут большой мотивацией для всех нас в будущем году. Мы будем двигаться только вперед.

В планах на будущее, прежде всего, развитие уже начатых и новых проектов в сфере международного сотрудничества, образования и науки. К примеру, недавно мы подписали соглашение о сотрудничестве и взаимодействии в области подготовки кадров с Криминалистическим полицейским университетом МВД Сербии. Цель соглашения — создание эффективной системы подготовки специалистов для повышения научно-исследовательского и педагогического уровня обеих сторон.

Уже с 2022 года планируем реализовывать программу повышения квалификации по направлению «Судебная экспертиза» для специалистов сербского университета на профильных кафедрах СПбУ ГПС МЧС России.

Также ставим перед собой цель открыть диссертационный совет по юридическим специальностям. Конечно, наша основная специальность — «Пожарная безопасность», но перспективно и развитие направления подготовки специалистов в области экономики и права для системы МЧС России.

Кроме того, первостепенной для нас остается задача обеспечения процесса получения качественного образования будущими специалистами МЧС России в области защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций. Совокупность теоретических и практических знаний даст им возможность в дальнейшем качественно работать по специальности, а навыки, приобретенные в учебном заведении, станут залогом профессионализма и уверенности в будущем.

Приятно осознавать, что уже 115 лет университет выпускает профессионалов своего дела.

Важно, чтобы люди знали, как действовать в случае пожара

Елена Хван из Комсомольска-на-Амуре, признанная лучшим сотрудником подразделения надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России, рассказала о специфике своей работы и нюансах профессии

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

— Елена, какие качества важны в вашей профессии?

— Честность, беспристрастие, дисциплинированность, коммуникабельность. Законодательство в сфере пожарной безопасности постоянно обновляется, и нужно правильно применять на практике нормы права, уметь пояснить руководителям организаций, должностным лицам порядок применения тех или иных требований. Однако не все с пониманием принимают информацию о необходимости соблюдения правил.

— Как удается убеждать в необходимости устранения нарушений?

— В этом вопросе мне помогает без малого десятилетний опыт работы старшим дознавателем. Я могу привести наглядные примеры, когда невыполнение требований пожарной безопасности должностными лицами приводило к печальным последствиям.

— Часто вам удается получать обратную связь от тех, с кем проводите профилактическую работу или проверки?

— На удивление, да. Напрямую связать нашу деятельность со спасением человеческой жизни обычно никому в голову не приходит, между тем это ведь и есть основная задача пожарной профилактики. Здесь как в медицине: болезнь легче предупредить, чем лечить. Пожар тем более — легче предупредить, чем тушить. Ведь люди порой даже не подозревают, что допускают какие-то ситуации, которые могут привести к печальным последствиям, пытаются оспорить наши замечания. По большей части допускают нарушения из-за незнания.

Наша работа направлена в первую очередь не на то, чтобы наказать, а чтобы научить, подсказать. Административные штрафы — для тех, кто не прислушивается к замечаниям и неоднократно нарушает законы. И вы знаете, по результатам проведенных проверок люди нередко благодарят, понимая, что наша работа помогает уберечь жизни, избежать потерь.

Сильная обратная связь идет от детей. Особенно при

проведении мероприятий по пожарной безопасности в школах и детских садах. Дети — благодарные слушатели, им все интересно, задают массу вопросов, порой недетских и каверзных, но я радуюсь этим вопросам — значит, не зря мы проводим беседы, значит, есть в них смысл и толк.

А еще обратную связь я получала на пожарах. Это когда прибываешь к месту происшествия и видишь правильные действия людей, которые

установленная в здании, должна всегда быть в исправном рабочем состоянии. Пути эвакуации — свободны.

Нельзя оставаться безучастными и к шалостям детей с огнем.

Профилактику пожарной безопасности можно и нужно начинать с себя, установив пожарный извещатель в своем жилье. А еще будет лишним иметь дома огнетушитель. У меня, кстати, тоже дома есть и извещатель, и огнетушитель.



оказывают помощь пострадавшим, спасают имущество. Понимаешь, что есть люди, которые не просто знают правила пожарной безопасности, но и умеют действовать в случае пожара, могут оказать помощь другим. На памяти случай, когда мужчина успел спасти двоих детей при пожаре, пока расчеты добирались до места. Но при этом надо всегда просчитывать риск для себя: если не уверен в своих силах, не надо геройствовать. Это легко может обернуться трагедией. Об этом мы всегда говорим на уроках детям, когда рассказываем о пожарах и правилах поведения.

— У вас есть основные постулаты пожарной безопасности, которые вы стараетесь донести окружающим и соблюдать сами?

— Конечно, есть. При проведении проверок я в первую очередь обращаю внимание людей на практическую отработку навыков по эвакуации. Теоретические знания действий при пожаре должны обязательно закрепляться на практике. Также автоматическая система пожарной сигнализа-

— Тяжело совмещать непростой график работы в пожарном надзоре с обычной жизнью?

— Вы знаете, наверное, тяжело только в самом начале, когда ты приходишь работать. А с годами входит в привычку. И в праздник, и в выходные ты готов к выполнению боевых задач. Очень важна поддержка семьи. Близкие с пониманием относятся к моей работе.

— Какие изменения в профессии происходят со временем?

— Законодательные акты постоянно обновляются. Кардинально изменился подход к проведению проверок на предмет соблюдения требований пожарной безопасности. Потому мало иметь пожарное или техническое образование, необходимо также иметь юриста, чтобы свободно ориентироваться в правовом пространстве. Так что постоянно, изо дня в день приходится повышать и подтверждать свою квалификацию.

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

Работа на положительный результат

Интегративный подход позволил медикам МЧС занять одно из передовых мест в России в лечении пациентов с тяжелыми ожогами

ПОМОЩЬ

Отделение ожоговой травмы и пластической хирургии клиники № 2 ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России — один из крупнейших инновационных ожоговых центров в России. Оно обеспечивает неотложную помощь при тяжелых поражениях кожи, а также лечение последствий серьезнейших травм. Об особенностях этой сложной работы «Спасателю» рассказал Сергей Шаповалов — заведующий отделением, доктор медицинских наук, доцент, главный специалист МЧС России, профессор кафедры пластической хирургии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И. П. Павлова Минздрава РФ.

— Сергей Георгиевич, расскажите о той уникальной работе, которую проводят специалисты вашего отделения.

— Отделение ожоговой травмы и пластической хирургии уникально своей высокотехнологичной лечебной разноплановостью. Наш коллектив состоит из высококвалифицированных специалистов, которые единой командой решают с положительным результатом сложные организационные, клинические и научные задачи. Основной деятельностью отделения, конечно же, является клиническая работа. Мы оказываем медицинскую помощь больным с острой утратой кожного покрова (ожоги, механические травмы мягких тканей, трофические язвы и т. д.), пациентам с новообра-



зованиями мягких тканей и молочных желез, которым при удалении опухоли выполняются операции, направленные на восстановление контуров тела и конечностей с сохранением функциональной активности.

— Как создавалось и развивалось отделение?

— Отделение было организовано в составе клиники № 2 для оказания специализированной медицинской помощи пострадавшим от ожоговой травмы. Специалисты отделения, когда клиника еще строилась, прошли стажировки в ведущих европейских и российских ожоговых центрах. Таким образом, с учетом современных мировых трендов,

организационной логистики оказания медицинской помощи, лабораторных и лечебных технологий, комплексной консервативной и хирургической стратегии, тактики лечения обожженных сформировалось ожоговое отделение ВЦЭРМа.

— К вам на лечение поступают пожарные, получившие травмы во время боевой работы. Расскажите о наиболее сложных случаях.

— Самой сложной категорией обожженных являются пострадавшие с глубокими ожогами более 20% поверхности тела, особенно в комбинации с ожогами дыхательных путей. Именно такой вид

травмы потенциально могут получать пожарные при тушении очага возгорания. При горении здания возможно обрушение кровли и перекрытий. Пожарные могут длительное время находиться под воздействием пламени в закрытом помещении. В таких случаях при спасении пострадавших имеет значение экстренность оказания медицинской помощи — правило золотого часа. Современная медицинская эвакуация, включая санавиацию, позволяет быстро доставить пострадавших на специализированный этап оказания медицинской помощи во ВЦЭРМ, вывести из ожогового шока и выполнить лечебные этапы с последующей реабилитацией для возвращения к полноценной жизни.

— Что представляет собой процесс послеожогового восстановления пациента?

— Он включает в себя поэтапные реконструктивно-восстановительные пластические операции, лечебную физкультуру, физиотерапию и санаторно-курортное лечение. Это длительный трудоемкий процесс.

— Можно ли назвать ВЦЭРМ одной из ведущих клиник в стране по лечению ожогов?

— Более чем за десятилетие существования ожогового отделения ВЦЭРМа удалось сформировать уникальную в своем роде единую интегративную многопрофильную систему оказания помощи обожженным. В комплексном лечении больных принимают непосредственное участие отделения реанимации, эндоскопических технологий, переливания крови, лучевой диагностики, клеточных технологий, реабилитации, лабораторной диагностики и многие другие. Такой интегративный подход позволил ВЦЭРМу занять одно из передовых мест в России в лечении пациентов с тяжелыми ожогами.

— Расскажите об используемых вами технологиях и технике. Производится ли необходимое оборудование в России?

— ВЦЭРМ обладает не только современными лечебными технологиями, но и продолжает развиваться в унисон с появлением новых и надежных технологий. Ожоговое отделение оснащено асептическими боксами, аппаратами респираторной поддержки, экстракорпоральными техно-

ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ ОЖОГОВ?

Ожоги причиняют больному тяжелые страдания. Поэтому, прежде всего, важно предотвратить ожоговую травму, упредить саму возможность контакта с потенциальным термическим агентом. Особенно этот совет касается детей и пожилых людей.

Нужно соблюдать безопасность при работе с источниками высокотемпературных и химических агентов. Если произошла ожоговая травма, необходимо промыть поврежденный участок кожи проточной холодной водой, использовать асептическую повязку и обратиться в травмпункт.

При поражении ожогом лица, половины тела, всей конечности следует вызвать бригаду скорой помощи и госпитализироваться в специализированный ожоговый стационар.

логиями детоксикации, уникальным оборудованием для лечения ран, включая инновационные раневые покрытия, частично протезирующие функцию кожи.

— Выезжают ли ваши специалисты на зарубежные стажировки?

— Сотрудники отделения прошли неоднократные стажировки в ведущих ожоговых центрах Европы. Также врачи-хирурги принимают активное участие в научных российских и международных симпозиумах, в том числе как докладчики. Происходит обмен клиническим опытом в профессиональном ожоговом сообществе. Таким образом, как российские, так и международные разработанные лечебные стандарты постоянно внедряются в клиническую деятельность ожогового отделения.

— Где в России сегодня готовят ожоговых специалистов?

— Сегодня врачи-хирурги готовятся по программе клинических ординатур и совершенствуют свои знания на базе медицинских университетов, академий и институтов.

ЛУЧШИЙ ВРАЧ МЧС РОССИИ



Врач-хирург ожогового отделения ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России Александр Плешков признан победителем в номинации «Лучший врач МЧС России» в XIII Всероссийском фестивале по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества».

Александр Плешков ежедневно с коллегами решает сложные задачи по оказанию медицинской помощи пациентам с тяжелыми ожогами и дальнейшему лечению последствий ожоговой травмы, владеет современными методиками лечения механической травмы мягких тканей и других повреждений с утратой кожного покрова. Выполняет уникальные операции по восстановлению конечностей с сохранением их функциональной активности.

Благодаря работе Александра Плешкова пожарные и спасатели, пострадавшие при выполнении служебного долга, возвращаются к привычному образу жизни и исполнению своих должностных обязанностей.

— Победу в номинации я не считаю только своей личной заслугой. Исключительно благодаря командной и слаженной работе коллектива ожогового отделения и коллег из других подразделений клиники МЧС России возможно добиться высоких результатов в оказании помощи пациентам с ожоговой травмой, — говорит сам Александр Плешков.

Виталий Романов

Омский пожарный собрал самодельный трактор-снегоуборщик

Для этого водитель 63-й пожарно-спасательной части в рабочем поселке Муромцево Сергей Лисин использовал детали от старых машин

ХОББИ

Четыре колеса от УАЗа и «Запорожца», лопата впереди и сзади, двигатель от мотоцикла мощностью 18 лошадиных сил — словом, настоящая снегоуборочная машина, только размер «мини». На севере Омской области этот скромный трудяга стал незаменимым помощником в работе на территории части. Зимой, когда в Муромцево каждый день идет снег, на мини-тракторе пожарные расчищают прилегающую территорию от сугробов, освобождают проезд.

К технике у Сергея Лисина особая любовь. «Пожарный» трактор — уже четвертый по счету самодельный вездеход талантливого мастера. Он сам обтачивал и подгонял элементы ходовой части, а потом и кузова. Недорого купил запчасти и двигатель от старых машин. Остальное — ловкость рук. Чтобы сделать такой снегоуборочный агрегат, нужно быть жестянщиком, электриком, механиком. И все эти профессии подвластны

Сергею Лисину. Самodelку собрал около восьми месяцев. Красный цвет для своей техники тоже выбрал неслучайно. Снегоуборщик стоит в ряду с боевыми машинами в пожарно-спасательной части райцентра.

— Сергей Лисин 19 лет работает водителем в пожарно-спасательной части, — рассказал начальник ПСЧ-63 Вячеслав Черепанов. — Техника в боевом расчете всегда исправна во многом благодаря его умелым рукам и заботе.

В пожарной части про Сергея Лисина говорят, что у него золотые руки. Вырос в небольшой деревне, помогал родителям по хозяйству, впервые за рычаги управления комбайном сел еще школьником. Во время своей первой зерноуборочной страды попробовал починить молотилку вместе с механизаторами. Получилось! В детстве постоянно донимал отца просьбами: «Давай что-нибудь смастерим!» Сначала собирал мотоциклы, изучал технические премудрости на практике.



Сейчас в гараже у Сергея — самодельные мотоциклы, большой трактор. Вся техника работает в поле и дома. К примеру, выезжает на сенокосы, на окучивание картофеля.

Стоит только сменить навесное оборудование, и снегоуборщик летом сможет боронить землю.

— Меня всему научил отец, — рассказал Сергей Лисин. — Гараж — мой главный университет! Были и мастера на деревне. Я не боялся никакой работы, если не получалось, становилось даже интересно. Много читал специальной литературы, столько за свои годы собрал и перебрал техники! Но куда интереснее создавать что-то свое, из своих деталей и подручных материалов. Главное — практичность.

На мотоциклах любили кататься две дочери Сергея, да и мини-трактором они тоже управляли лихо. А вот конструкторские и технические навыки передать было некому. Вся надежда на внука, ему на днях исполнилось пять месяцев. Сергей Валерьевич радуется:

— Надеюсь, что внучок поможет перебрать склад запчастей и железок в гараже, как подрастет, идей для изобретений еще очень много.

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

Продолжил династию — отдал сорок лет пожарной охране

За многие годы подразделение, расположенное в пожарной каланче Сарапула, неоднократно преобразовывали и реформировали. Сергей Поваренкин пережил все эти этапы и остался верен профессии



ДИНАСТИЯ

Сергей Поваренкин пришел в это здание 23-летним парнем. Прошло 40 лет, сейчас он работает водителем пожарного автомобиля отдельного поста ПСЧ-13.

— Сергей Викторович научил меня работать и любить пожарную охрану, — вспоми-

нает заместитель начальника части Андрей Фикс. — Рассказывал о нюансах строения автомобилей, о том, как тушить пожары, и, конечно, байки и истории. До сих пор следую его совету: «Люби свою машину, иначе она тебя на пожар не довезет».

В августе 1981 года Сергей Поваренкин решает оставить работу водителем предприя-

тия и, как сам признается, найти занятие поспокойнее.

— Я устроился на должность инструктора пожарной профилактики, — вспоминает он. — Прошел обучение и в течение года проверял объекты службы быта — магазины, школы, детские сады и так далее. Тогда люди ответственнее были, поэтому на все замечания реагировали адекватно и сразу их устраняли.

В 1983 году часть военизируют, а Сергея Викторовича переводят на должность младшего инспектора. Но вскоре он уже заступает в караул пожарным. По его словам, раньше пожары случались гораздо чаще, чем сейчас. Однажды в сутки им пришлось ездить на вызовы шесть раз.

— Сначала поступило сообщение о пожаре в подвале пятиэтажного дома, — рассказывает огнеборец. — Там стояли дровяные котлы для отопления. Поэтому все вспыхнуло в считанные секунды. Прибыв

на место, мы оперативно эвакуировали людей и приступили к тушению. Вот только дольше минуты рядом с пылающим подвалом находиться было сложно. Но никто даже не думал отступить — ведь это наша работа.

Только справились с огнем, поступило другое сообщение — пожар в драматическом театре. Через час еще одно — горел дом. Потом еще — возгорание в строительном вагончике. И так на протяжении суток.

Но самый затяжной пожар в карьере Сергея Поваренкина был в 1985 году, когда вспыхнул лесокombинат.

— Только представьте, там была сплошная стена пламени! — рассказывает Сергей Викторович. — Даже наш умудренный опытом руководитель тушения пожара признался, что в первый раз видит такой огонь.

Наш герой к тому времени уже работал водителем пожарного автомобиля, и в его зада-

чи входило в том числе подключение техники к пожарному гидранту, чтобы обеспечить бесперебойную подачу воды.

— В тот день мы 18 часов не глушили машину, только топливо подливали, чтобы работала, — говорит огнеборец. — От температуры тогда даже краска обуглилась.

15 мая 2005 года Сергей Поваренкин уволился по выслуге срока службы.

— Но разве смог бы я ее оставить! — признается он. — Меня тянуло в родную каланчу.

Раньше на самой башне сарапульской каланчи была вырезана надпись: «Поваренкин 1927». И это служило напоминанием о родных нашего героя. Целая династия Поваренкиных трудилась в пожарной охране города.

Ирина Бурцева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Удмуртской
Республике

В призерах — благодаря выносливости

Пензенские сотрудники МЧС заняли второе и третье места на чемпионате и кубке страны по перетягиванию каната



БОГАТЫРСКАЯ СИЛА

В Твери прошли сразу два важнейших старта 2021 года для спортсменов, занимающихся перетягиванием каната. Это чемпионат и Ку-

бок России среди мужчин и женщин. В числе участников были и сотрудники МЧС. В женскую сборную Пензенской области вошли радиотелефонист службы пожаротушения Юлия Райкова, а в мужскую — пожарные ПСЧ-1 и ПСЧ-2 Евгений Павлов, Ни-

колай Русаков и Сергей Одеров.

В первый день соревнований Пензенская область трижды оказалась на пьедестале почета, заняв второе место среди женщин (вес группы 560 кг), третье место среди мужчин (вес группы

720 кг) и второе место среди мужчин (вес группы 720+ кг).

Хотя данный вид спорта сложно назвать женским, Юлия Райкова считает по-другому:

— Есть и более тяжелые виды спорта. Я случайно начала им заниматься, но плани-

рую тренироваться и дальше.

Во второй день разыгрывался Кубок России. Команды тем же составом продолжили состязания. Пензенским ребятам удалось подняться на первую строчку, став победителями.

— Ощущения были взрывные, я давно не получал такого удовольствия от победы, — поделился впечатлениями Сергей Одеров.

— Не думали, что станем первыми. В борьбе участвовали сильнейшие команды Твери и Санкт-Петербурга, которые не раз были чемпионами, а тут мы. Вот к чему приводит воля к победе, а также сила духа пензенских парней, — добавил Николай Русаков.

Кто-то подумает, что в этом виде спорта вес решает исход борьбы.

— Вес, конечно, много значит, но есть еще выносливость, — говорит Сергей Одеров.

По результатам соревнований представителям команды победителей будут присвоены спортивные разряды кандидатов в мастера спорта.

**Евгений Павлов,
ПСЧ-2 ФПС ГПС
ГУ МЧС России
по Пензенской
области**

Служба выработала навыки психолога. Это помогает в воспитании дочерей

Диспетчер пункта пожарной связи Ольга Кудрявцева вспомнила о своей адаптации к работе, которая впоследствии помогла разглядеть способности старшей дочери. Она стала чемпионкой Европы по карате-кекусинкай



ЗНАЙ НАШИХ!

Ольга Кудрявцева, диспетчер центрального пункта пожарной связи ГУ МЧС России по Магаданской области, служит в чрезвычайном министерстве 11 лет и при этом успешно совмещает непростую работу с воспитанием двух дочерей, которыми очень гордится. Недавно ее старшая дочь, 17-летняя Татьяна во второй раз завоевала титул чемпионки Европы по карате-кекусинкай.

Несмотря на юный возраст, в спортивной карьере

девушки множество побед в состязаниях всероссийского и международного уровней. Несомненно, огромный вклад в успех дочери внесли ее родители, которые наставляли и поддерживали Татьяну в ее занятиях спортом.

— Лет восемь назад, — рассказывает Ольга, — мы предложили Татьяне заняться восточными единоборствами. Почти сразу дочку заметили, она стала показывать неплохие результаты, и мы поняли, что сделали правильный выбор. И до сих пор очень рады, что нелегкие ежедневные трениров-

ки, постоянные поездки и соревнования приносят ей удовольствие.

В семье Кудрявцевых принято поддерживать друг друга, сообща решать возникающие проблемы. Татьяна вспоминает те непростые дни, когда ее мама только начинала работать диспетчером.

— Сначала мама принимала все близко к сердцу, потому что она очень добрый чело-

век. Приходила домой, плакала, мы с папой даже просили ее вернуться на предыдущую работу. Но со временем мама научилась абстрагироваться от негативных эмоций, неизбежных из-за постоянного контакта с горем, проблемами, трагедиями, и оставлять их на работе.

Приобретенные в работе навыки психолога помогли Ольге и в воспитании дочерей.

— Быть мамой — это не просто любить своих детей, но и помочь им найти себя в жизни, добиться успеха. Самая большая радость — видеть, что ребенок нашел любимое дело и занимается им с огромным удовольствием, — рассказала Ольга Кудрявцева.

**Анна Барышева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Магаданской области**

АНОНС

Вышел в свет наш журнал «Гражданская защита»

Читайте в свежем номере:

• ТЕМА НОМЕРА: ИТОГИ-2021

• **Ключевые события года.** Дан хороший толчок для совершенствования безопасности жизнедеятельности населения

• ПРАВО

• **Сопряжение систем оповещения.** Зачем на объектовом уровне оборудовать две системы оповещения, если можно лишь одну?

• МНЕНИЯ, СУЖДЕНИЯ

• **Эвакуация населения — вектор движения.** Как наиболее целесообразно подготовить и провести эвакуационные мероприятия

• ОХРАНА ТРУДА

• **На защите спасателей.** Основные направления обеспечения охраны труда в системе МЧС России

И другие материалы, интересные и полезные для профессионалов гражданской защиты и обороны



ЖЕНЩИНЫ МЧС

**Ольга ШОФОЛОВА,**
радиотелефонист 31-й ПСЧ Воркуты

На службу я пришла в сентябре 2019 года по зову судьбы и сердца. Мне всегда нравилось помогать людям.

В нашей работе, как я считаю, главное — это спокойствие, доброжелательность и оперативность. При поступлении вызова необходимо одновременно внимательно выслушать заявителя, зафиксировав информацию о происшествии, возможно, успокоить человека в стрессовой ситуации и незамедлительно выслать силы и средства к месту тушения пожара или проведения аварийно-спасательных работ.

Я горжусь тем, что служу в МЧС, знакома с пожарными и спасателями нашего любимого города, ведь они первые, кто приходит на помощь!

Духовная поддержка для спасателей

На Алтае открыли часовню иконы Божией Матери «Неопалимая Купина»

БЛАГОЕ ДЕЛО

В алтайском селе Майма 23 ноября открыли часовню в честь иконы Божией Матери «Неопалимая Купина». Место выбрано неслучайно. Село находится вблизи Горно-Алтайска на знаменитом Чуйском тракте. Инициатива по строительству часовни принадлежит сотрудникам регионального подразделения МЧС. Они же принимали непосредственное участие в ее возведении.

В церемонии открытия приняли участие глава Республики Алтай Олег Хорохордин и начальник Главного управления МЧС России по Республике Алтай Андрей Бурлаков.

— Большой вклад в строительство часовни внесли сотрудники и ветераны МЧС, спонсоры, меценаты и неравнодушные жители региона. Это



подтверждение того, что часовня нужна людям, — подчеркнул глава региона.

Андрей Бурлаков поблагодарил всех, кто поддержал инициативу:

— Эта часовня будет напоминать о тех спасателях, которые отдали свою жизнь в борьбе со стихией, защищая людей. Это место станет одним из самых значимых для огнеборцев, спасателей и всех желающих получить морально-психологическую поддержку в экстренных ситуациях.

Архиепископ Горноалтайский и Чемальский Каллистрат подчеркнул, что жители и гости региона могут помолиться в часовне не только о защите своего жилища от пожара, но и о благополучии в дороге и путешествии.

Светлана Ляшко,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Республике Алтай

КРОССВОРД

По горизонтали: 3. Подсвечник для нескольких свечей. 6. Часть города, ограниченная пересекающимися улицами. 7. Холодное оружие в виде короткой палки с подвешенным на цепочке металлическим шаром. 9. Развлекательное танцевальное мероприятие. 14. Сильное взрывчатое вещество. 17. Проверочное испытание по какому-нибудь учебному предмету. 18. Ручной оптический прибор из двух параллельно соединенных зрительных трубок для рассматривания далеких предметов. 19. Детский киножурнал. 20. Возраст, промежуточный между отрочеством и зрелостью. 24. Обозначенная стоимость денежного знака. 25. Транспортное средство, пригодное для передвижения как по суше, так и по воде. 26. Низкомолекулярное органическое соединение, потребление которого необходимо для нормального развития организма. 29. Взрывное устройство, предназначенное для инициации основного заряда. 30. Приступы головной боли. 31. Собственноручно написанная фамилия. 32. Внешний вид и телосложение служебной собаки.

По вертикали: 1. Применяющееся в альпинизме быстродействующее соединительное звено между несколь-

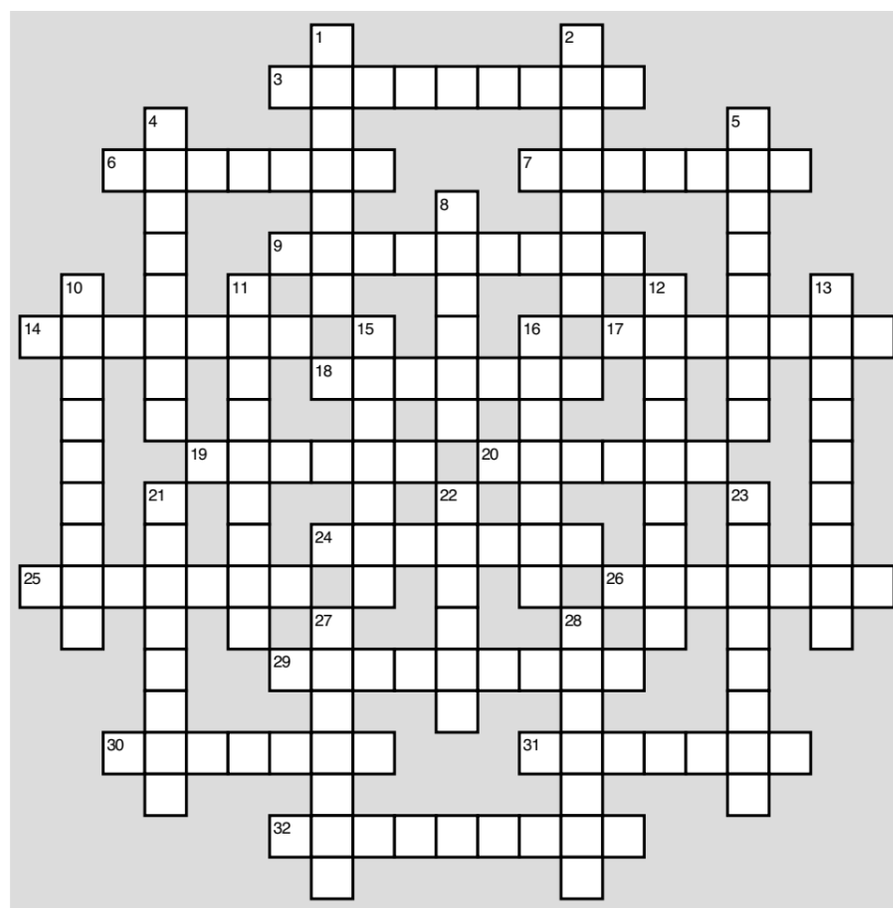
кими веревками. 2. Деревянная или металлическая оболочка корпуса судна. 4. Часть войск, находящаяся впереди главных сил. 5. Первые буквы имени и отчества. 8. Американский пастух, объезжающий стада верхом. 10. Единица массы. 11. Жизнеописание. 12. Поверхность водного пространства. 13. Обезвреживание или удаление отравляющих газов. 15. Всадник с пикой, участвующий в бое быков. 16. Углубленное в землю и укрепленное полевое укрытие с накатом. 21. Молниеносная война. 22. Средство звуковой сигнализации. 23. Тяжелоатлет. 27. Черно-синяя сладкая ягода. 28. Прибор для измерения расхода воды.

Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 47

По горизонтали: 5. Бешбармак. 6. Велосипед. 8. Комедиант. 12. Адмирал. 14. Автор. 17. Басня. 18. Бисер. 19. Вихрь. 20. Ксендз. 21. Шкипер. 25. Врата. 26. Овраг. 28. Склон. 30. Вилок. 31. Оркестр. 34. Движитель. 35. Циферблат. 36. Равенство.

По вертикали: 1. Бешенство. 2. Вагон. 3. Зерно. 4. Жемчужина. 7. Здание. 9. Адрес. 10. Парик. 11. Водосброс. 13. Картежник. 15. Синьора. 16. Приклад. 22. Шторм. 23. Свита. 24. Акватория. 27.



Донор. 29. Ледник. 32. Аврал. 33. Алмаз.

Составил
Владимир Другак

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

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

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

Главный редактор:
Леонид Леонидович Мазурик
Шеф-редактор:
Виталий Владимирович Дьячков
Над номером работали:
Т. А. Антонова, В. Н. Другак, А. Л. Зеленков, С. В. Маркина, Е. М. Меньшакова, Д. К. Рассказов
№ 49 (808)
Номер подписан в печать 16.12.2021

Заказ № 1405-21
Общий тираж: 1750 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» П4168, П0366;
по каталогу «Пресса России» 29216, 43373

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

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

