

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 46 (805)

20–26 ноября 2021 года

12+

Наша главная задача — предупредить риски ЧС

Под председательством врио министра Александра Чуприяна состоялось заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности



ОФИЦИАЛЬНО

18 ноября 2021 года подписано распоряжение Владимира Путина о награждении сотрудников МЧС России.

Почетной грамотой награждены:

Степан Альшаков, начальник 71-й ПСЧ 4-го ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Новосибирской области;

Виктор Белинский, врач — анестезиолог-реаниматолог службы аэромобильного госпиталя и организации медицинской помощи отряда Центроспас;

Олег Вильверт, ведущий специалист-эксперт отдела организации пожарной охраны объектов управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ГУ МЧС России по Московской области;

Дмитрий Гладких, полковник;

Александр Гоков, начальник отдела координации органов Московской городской системы предупреждения и ликвидации ЧС Оперативного управления ГУ МЧС России по Москве;

Александр Жуков, артист Показательного оркестра;

Константин Зайцев, полковник вн. службы;

Александр Каштанов, лейтенант;

Ольга Кузьмина, артист Показательного оркестра;

Георгий Ломжев, капитан;

Сергей Макаревич, подполковник вн. службы;

Вадим Насонов, капитан вн. службы;

Максим Прохоров, подполковник;

Евгений Рощин, полковник вн. службы;

Владислав Рыбенко, полковник вн. службы;

Владимир Сидоренко, майор вн. службы;

Вячеслав Токарев, подполковник вн. службы;

Валентин Тупицкий, полковник вн. службы;

Евгений Фурс, майор;

Дмитрий Шиколенко, подполковник вн. службы;

Андрей Ширяев, капитан.

Благодарность объявлена:

Владимиру Бубнову, инспектору ГИМС Усть-Донецкого инспекторского участка Центра ГИМС ГУ МЧС России по Ростовской области;

Сергею Васильеву, старшему прапорщику вн. службы;

Лидии Гойговой, начальнику отдела защиты государственной тайны ГУ МЧС России по Республике Ингушетия;

Александру Груздеву, старшине вн. службы;

Павлу Доманову, старшему прапорщику вн. службы;

Олесе Енджиевской, артисту Показательного оркестра;

Александру Звереву, капитану;

Владимиру Игнатьеву, подполковнику вн. службы;

Ивану Панкратову, капитану;

Ларисе Рудневой, заместителю начальника отдела защиты государственной тайны ГУ МЧС России по Тульской области;

Андрею Сметаникову, подполковнику вн. службы;

Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России.

Благодарность Президента России

За высокие результаты, достигнутые при выполнении государственных задач по созданию, развитию и внедрению новейших методик и технологий для обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности населения, объявлена благодарность Президента РФ коллективу Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам ГО и ЧС МЧС России (Федерального центра науки и высоких технологий), который отмечает 1 декабря 2021 года 45-летие.

Смотрите вкладку



Фото Александра Хребтова

О ГЛАВНОМ

Обсуждались вопросы реагирования на сезонные опасности и техногенные риски, пожарной защищенности объектов здравоохранения, а также применения искусственного интеллекта для моделирования обстановки во время природных ЧС.

Паводки и природные пожары в этом году отличались масштабностью. Так, на территории страны зарегистрировано более 15 тысяч природных пожаров на площади свыше 10 млн га. При этом режим ЧС в лесах муниципального характера вводился 68 раз в 23 субъектах Российской Федерации, регионального характера — в восьми и межрегионального — в пяти субъектах.

В пожароопасном сезоне этого года органами ГПН МЧС России за допущенные нарушения первичных мер пожарной безопасности к административной ответственности привлечен 891 орган местного самоуправления, 3,5 тысячи должностных и 675 юридических лиц, а также 24,7 тысячи граждан.

На заседании было отмечено, что тушение лесных пожаров не входит в компетенцию МЧС России. При этом ведомство ежегодно задействуется в данной работе. Так, летом от МЧС привлекались почти 50 тысяч человек и 11 тысяч единиц техники. Кроме того, 38 воздушных судов ведомственной авиации совершили почти две тысячи вылетов, выполнив порядка шести тысяч сбросов общим объемом около 32 т воды.

Была затронута также тема пожаров на особо охраняемых территориях. Их ликвидация сопряжена с рядом трудностей. Например, для заповедников характерно большое количество горючей биомассы, которая накапливается десятилетиями и, к сожалению, служит основой для длительного, активного и неконтролируемого распространения огня. При этом зачастую создается угроза населенным пунктам и объектам экономики.

Для координации действий и повышения оперативности реагирования на природные пожары принято решение о совершенствовании системы мер по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в лесах.

Продолжение на стр. 5

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

100 групп

туристов зарегистрировано в подразделениях МЧС России перед прохождением маршрутов

270 пожаров

техногенного характера ликвидировано с привлечением добровольных пожарных формирований

600 человек

спасены реагирующими подразделениями МЧС России в ходе ликвидации последствий ДТП

Взаимодействие на высоком уровне

Врио главы МЧС России Александр Чуприян провел рабочую встречу с заместителем премьер-министра Республики Куба Рикардо Кабрисасом

СОТРУДНИЧЕСТВО

Стороны обсудили вопросы взаимодействия двух государств в области предупреждения и ликвидации ЧС.

Александр Чуприян отметил, что ведомство активно сотрудничает с кубинской стороной в рамках гуманитарного содействия и оказания необходимой поддержки. Так, летом этого года в Гавану доставлено 120 т гумпомощи в виде продовольствия, а также около 40 т лекарственных препаратов и медицинских изделий.

Делегации рассмотрели возможности развития Ре-

гионального Российско-Кубинского центра подготовки специалистов пожарно-спасательного профиля. За семь лет существования на его базе проведено пять региональных учебных курсов различной тематики, обучено более 130 специалистов из 17 стран Латинской Америки и Карибского бассейна.

— Работа центра является очень важной для всего Латиноамериканского региона, поскольку комплексная подготовка профильных специалистов вносит весомый вклад в повышение готовности Кубы и других стран к катастрофам и бедствиям. Накопленный матери-



ально-технический и учебный потенциал позволяет центру оказывать практическую помощь национальным чрезвычайным службам, — подчеркнул Александр Чуприян.

В ходе встречи отмечена подготовка кадров пожарно-спасательного профиля. В учебных заведениях МЧС России в настоящее время проходят обучение 24 кубинских специалиста по программе «Пожарная безопасность».

Кубинская делегация поблагодарила российских коллег за оказываемую гуманитарную помощь и поддержку.

Анастасия Леонтьева

Внедряем цифровые инструменты

Заместитель главы МЧС России Виктор Ничипорчук посетил с рабочим визитом Санкт-Петербург

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ

Он побывал на мероприятиях форума «IT Диалог 2021», в том числе на пленарных заседаниях и дискуссии «Цифровая трансформация: государство как сервис».

В ходе дискуссии было отмечено, что МЧС России является одним из лидеров по цифровизации среди федеральных органов исполнительной власти и активно участвует во всех инициативах по данному направлению.

Виктор Ничипорчук рассказал о стандартизации потоков обмена данными в МЧС России. При наличии платформы и правильной культуры разработки любой функциональный

сервис можно запустить в действие вне зависимости от его сложности.

— Мы полностью по всем лицензиям перешли на их предоставление в электронном виде: вместо выдаваемых лицензий в области обеспечения пожарной безопасности теперь ведется реестр лицензиатов, размещенный на официальном интернет-портале МЧС России. В настоящее время с помощью QR-кода любой гражданин или организация могут проверить через порталный сервис, имеет ли лицензиат право осуществлять те или иные виды деятельности. Также активно ведется работа по переводу предоставления результатов государственных услуг ГИМС в цифровой вид.

В обозримом будущем владельцам маломерных судов не нужно будет предъявлять документы в бумажном виде, их заменит электронная форма, — отметил заместитель министра.

Виктор Ничипорчук также проверил работу ЦУКС Главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу, где провел ряд рабочих совещаний. Он посетил Центр обработки вызовов системы «112» и его резервный центр на базе Городского мониторингового центра, который является оператором и эксплуатирует целый ряд информационных систем, входящих в АПК «Безопасный город».

Анастасия Леонтьева

Изменения в нормативно-правовых актах

ОФИЦИАЛЬНО

В Государственной Думе РФ в первом чтении одобрены изменения в ряд нормативно-правовых актов, разработанных МЧС России. Изменения касаются законов в области требований пожарной безопасности, ГПС, совершенствования деятельности подразделений пожарной охраны, а также защиты населения и территорий от ЧС.

Так, представленный законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» исключает устаревшие и дублирующие требования пожарной безопасности, в том числе к средствам пожаротушения и индивидуальной защиты, установленные техническим регламентом Евразийского экономического союза. Проект закона уточняет порядок разработки и представления декларации пожарной безопасности, конкретизирует порядок дублирования сигнала о пожаре для социально значимых объектов в подразделении пожарной охраны в автоматическом режиме, без участия работников организаций.

Одной из целей законопроекта «О внесении изменений в Федеральный закон «О пожарной безопасности» в части совершенствования деятельности подра-

зделений пожарной охраны» является упорядочение деятельности частной и ведомственной пожарной охраны. Проектируемые законопроект изменения позволят четко разграничить их сферу деятельности, зоны ответственности, а также обеспечить необходимый и остаточный уровень обеспечения пожарной безопасности стратегических объектов экономики.

Изменения в федеральном законе о службе в ФПС ГПС направлены на совершенствование нормативно-правового регулирования вопросов прохождения службы сотрудниками ФПС ГПС. Законопроект также предусматривает условия присвоения специальных званий.

В целях определения особенностей осуществления выплат иностранным гражданам и лицам без гражданства, пострадавшим в результате ЧС на территории Российской Федерации, разработаны изменения в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». При решении вопроса об особенностях осуществления выплат иностранным гражданам представляется целесообразным руководствоваться принципами паритета и защиты прав российских граждан, проживающих за рубежом.

Анатолий Кудрявцев

Людям уникальной профессии посвящается

Заместитель министра Николай Гречушкин принял участие в открытии памятника бойцам специальной пожарной охраны в Дзержинске

ДАТА

19 ноября на заводе имени Я. М. Свердлова состоялась церемония открытия памятника пожарным специальной пожарной охраны. Мероприятие тесным образом связано со 105-летием предприятия, где сотрудники специальной пожарной охраны несут свою службу.

— Профессия пожарных и спасателей — одна из самых почетных и самых опасных в мире. Люди этой профессии — уникальные. От них требуются мужество, отвага, быстрота принятия решений, от которых в дальнейшем зависит жизнь людей. Это те, кто идет в огонь, спасая других, нередко ценой своей жизни. От руководства МЧС России я выражаю признательность руководству пред-

приятия за создание памятника пожарным специальной пожарной охраны, — сказал Николай Гречушкин.

На мероприятии наиболее отличившимся сотрудникам вручили государственные награды и специальные звания.

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

Рабочий визит в Волгоград

Заместитель министра Андрей Гурович и советник главы МЧС России Андрей Мерзликин посетили город-герой

РЕГИОНЫ

Визит прошел в рамках выполнения поручения Президента Российской Федерации Владимира Путина. Сначала прошло рабочее совещание с руководителями структурных подразделений, в ходе которого обсуждались насущные вопросы по эффективному функционированию ведомства в регионе.

— Мы должны четко осознавать, что гражданам не важно, откуда придет помощь. Будет ли это федеральная, субъектовая или муниципальная служба, частное спасательное формирование — в случае беды люди ждут помощи, и мы, как министерство, которое обеспечивает всю нормативно-правовую базу, знания, умения, должны так все организовать, чтобы помощь была оказана вовремя и в срок каждому человеку. Наша основная задача — сохранить жизнь и здоровье граждан, — подчеркнул Андрей Гурович.



Он выразил уверенность, что подразделения Главного управления и далее будут повышать уровень защищенности жителей области, а также оперативность при

оказании помощи населению.

По завершении совещания Андрей Гурович и Андрей Мерзликин вручили сотрудникам ведомственные награ-

ды и очередные специальные звания.

Еще одно рабочее совещание состоялось в администрации области, где Андрей Гурович и Андрей Мерзликин

встретились с главой региона Андреем Бочаровым. Руководители обсудили перспективы дальнейшего развития двусторонних отношений между МЧС России и Волгоградской областью, развитие территориальной подсистемы РСЧС, защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также меры по обеспечению безопасности граждан.

Делегация центрального аппарата МЧС России не могла уехать из Волгограда, не посетив главную высоту нашей страны — Мамаев курган. Почетные гости поднялись к монументу «Родина-мать зовет!», возложили цветы у Вечного огня в Зале Воинской славы и к могиле Маршала Советского Союза дважды Героя Советского Союза Василия Ивановича Чуйкова, а также посетили мемориальное воинское кладбище.

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

Происшествие на кемеровской шахте

Горноспасатели МЧС России работают на месте аварии

ОПЕРАЦИЯ

Рано утром 25 ноября поступило сообщение о задымлении в шахте «Листвяжная», расположенной вблизи города Белово Кемеровской области. Работа шахты была приостановлена.

Задымление произошло на глубине 250 м.

Началась поисково-спасательная операция. В шахте находились 285 человек, 237 выведены на поверхность.

МЧС России развернуло на месте аварии межведомственный оперативный штаб. К ликвидации последствий ЧС привлечены почти 200 человек. Среди них силы и средства Новокузнецкого и Прокопьевского горноспасательных отрядов, в том числе медицинские бригады экстренного реагирования, а также оперативные группы Главного управления МЧС России по Кемеровской области — Кузбассу, Беловского пожарно-спасательного отряда, отряда Центроспас.

В результате происшествия погибли 11 человек (по состоянию на 16.00 25 ноября). 45 шахтеров пострадали, они отравились продуктами горения. Местонахождение оставшихся под землей горняков



АЛЕКСАНДР ЧУПРИАН, ВРИО ГЛАВЫ МЧС РОССИИ

«Работа должна продолжаться в том же ключе. Все необходимые для ликвидации последствий аварии резервы нужно поддерживать на должном уровне. Я буду работать на месте происшествия во главе оперативной группы вместе с психологами и специалистами-медиками из Москвы. Мы определим и синхронизируем наши действия. Мы должны действовать, руководствуясь всеми предварительными планами.»

установлено, их спасение осложняется сильным задымлением.

Александр Чуприан провел экстренное заседание рабочей группы Правительственной комиссии по аварии на шахте и вылетел в Кемерово.

На базе ГУ МЧС России по Кемеровской области — Кузбассу открыта горячая линия: 8-800-775-17-17.

Александр Зеленков
Фото
Александра Патрина
РИА Новости

ШАХТА «ЛИСТВЯЖНАЯ»

Это угледобывающее предприятие вблизи города Белово Кемеровской области.

Шахта, получившая изначально название «Грамотеинская 1-2», была построена в 1954–1956 годах. При сдаче в эксплуатацию ее годовая мощность составляла 400 тысяч тонн угля в год, а после реконструкции, проводившейся в 1961–1971 годах, выросла до 900 тысяч тонн. В то же время было закончено строительство главного вентилятора, трех стволов с подъемами, трехэтажной пристройки административно-бытового комбината.

Параллельно велось строительство гидрошахты (шахты, осуществляющей подземную добычу угля с использованием средств гидромеханизации). В 1966 году «Грамотеинская 3-4» с проектной мощностью 1200 тысяч тонн угля в год была введена в эксплуатацию. Это одно из первых предприятий в Советском Союзе, построенное специально под новейшую по тем временам технологию гидродобычи.

В июле 1972 года обе шахты были объединены в шахту «Инская». После ликвидации угольного объединения «Кузбасс» шахта «Инская» была реорганизована в шахту «Листвяжная» в 2002 году.

28 октября 2004 года на шахте произошла авария. Перед выполнением буровзрывных работ на конвейерном штреке был отключен вентилятор, предназначенный для проветривания штрека. В течение семи последующих смен нормальный режим проветривания штрека не был восстановлен. В результате образовалась взрывоопасная концентрация метановоздушной смеси. Она воспламенилась, когда заискрились контакторы внутри магнитной станции проходческого комбайна, который также ремонтировался с нарушением правил безопасности.

В итоге произошел взрыв метановоздушной смеси. При этом пострадали 45 человек, 13 человек получили смертельные травмы.

По материалам
шахтерской энциклопедии MiningWiki

Системе «112» установили правила работы

Вышло постановление Правительства РФ «Об утверждении обязательных требований к организации и функционированию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112, в том числе порядка и сроков осуществления приема, обработки и передачи вызовов по единому номеру 112 диспетчерским службам»

ПРАВО

Данный нормативно-правовой акт устанавливает порядок и сроки осуществления приема и обработки вызовов по единому номеру 112 операторами этой системы. Также он регулирует процедуру передачи полученной информации диспетчерским службам экстренных оперативных служб или организаций, которые и должны осуществлять реагирование.

Постановление определяет, что система «112» функционирует в круглосуточном режиме и находится в постоянной готовности к приему вызовов, их обработке и дальнейшей передаче обработанной информации, требующей реагирования.

Прием и обработка вызовов в системе «112» осуществляются в следующем порядке. При поступлении вызова происходит его автоматическая регистрация, запись разговора оператора «112» с заявителем и формируется карточка. При этом происходит автоматическое определение номера заявителя и получение от оператора связи сведений о местонахождении пользовательского оборудования, с которого осуществлен вызов. Если вызов поступил от установленных на контролируемых стационарных и подвижных объектах датчиков, осуществляется автоматическая регистрация



вызова и формируется карточка. При этом происходит идентификация датчика и местонахождение стационарного или подвижного объекта, на котором он установлен. Также уточняется причина его срабатывания.

При необходимости экстренного реагирования оператор системы «112» в ходе первичного заполнения карточки в соответствии с критериями выбора диспетчерской службы определяет привлекаемые для реагирования диспетчерские службы, извещает их, затем или завершает вызов, или перенаправляет голосовой вызов в соответствующую диспетчерскую службу.

При завершении вызова оператор системы «112» определяет привлекаемые для реагирования диспетчерские службы и извещает их, ждет подтверждения получения ими карточки и при необходимости предоставля-

ет уточняющую информацию. Карточка автоматически отправляется дежурно-диспетчерскому персоналу ЕДДС того муниципального образования, с территории которого поступил вызов, и сохраняется в базе данных системы «112».

При перенаправлении вызова в диспетчерскую службу оператор системы «112» одновременно в автоматизированном режиме передает диспетчеру карточку, сформированную в ходе первичного опроса. В свою очередь, диспетчер диспетчерской службы после получения карточки вносит в нее отметку о получении вызова и организует реагирование на вызов. При необходимости диспетчер уточняет информацию по номеру телефона заявителя, внесенного в карточку. Сведения о действиях по реагированию также вносятся в карточку. После завершения реагирова-

ния диспетчер ставит в ней отметку для снятия вызова экстренных оперативных служб с контроля.

Если же экстренное реагирование не требуется, заявителю по его запросу обеспечивается доступ к интерактивной информационно-справочной системе голосового автоответчика для получения информации по стандартным вопросам или к базе знаний подсистемы консультативного обслуживания населения.

Временные параметры приема, обработки и передачи вызовов в диспетчерские службы, при которых система «112» сохраняет целевое назначение, составляют:

- максимальное время ожидания заявителем ответа системы «112» от момента установления соединения до момента ответа оператора — 20 секунд (для 98% вызовов экстренных оперативных служб); среднее время — восемь секунд;
- среднее время, в течение которого осуществляется опрос заявителя или идентификация ситуации оператором и карточка с заполненными обязательными полями становится доступна диспетчеру одной или нескольких диспетчерских служб, — 75 секунд;
- максимальное время, в течение которого после

отправки оператором системы «112» заполненной карточки диспетчер диспетчерской службы подтверждает факт приема сообщения о происшествии, — 30 секунд;

- максимальное время, в течение которого оператор системы «112» инициирует обратный вызов в случае внезапного прерывания соединения с заявителем, — 10 секунд;
- минимальное количество попыток обратного вызова, которое оператор должен совершить в случае внезапного прерывания соединения с заявителем, — три;
- максимальное время, в течение которого с момента установления соединения оператор системы «112» ожидает ответа заявителя при обратном вызове, — одна минута;
- время консультативного обслуживания заявителя оператором системы «112» — две минуты;
- максимальное время, в течение которого осуществляется оказание психологической поддержки, — 30 минут;
- минимальный срок хранения информации о поступившем вызове экстренных оперативных служб и принятых мерах реагирования на него — три года.

Подготовил
Александр Зеленков

В Иркутской области старосты прошли онлайн-обучение

Это часть большой программы, подготовленной для них специалистами МЧС России

УЧЕБА

В последние несколько лет в России и, в частности, в Иркутской области активно возрождается институт сельских старост. Наши старосты — это фермеры, работники сферы образования, культуры и здравоохранения, а также пенсионеры, и все они — люди неравнодушные, с активной жизненной позицией. Их выбирают сами жители населенных пунктов, поэтому староста — тот человек, которому доверяют. В случае беды он может в кратчайшее время мобилизовать население.

В соответствии с положением о сельских старостах, утвержденным указом губернатора Иркутской области, основной функцией этих ответственных людей является содействие в вопросах предупреждения чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности. При прохождении пожароопасных периодов именно старосты оказывают неоценимую помощь муниципалитетам. Практически каждое второе сообщение о возникающих угрозах населенным пунктам ЕДДС муниципальных районов получают от данной категории граждан.

— Современные требования предполагают юридиче-

скую подкованность, поэтому старостам необходимо своевременно проходить обучение или курсы повышения квалификации, — говорит Евгений Гоголев, заместитель начальника ГУ МЧС России по Иркутской области. — К сожалению, в связи с рядом ограничительных мер в этом году провести обучающие семинары в очном формате невозможно. Совместно с преподавателями учебно-методического центра по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Иркутской области было решено проводить такие занятия дистанционно. Мы прекрасно понимаем, что не-

возможно максимально полно в рамках одного семинара обучить всем тонкостям законодательства и организации мероприятий по защите населения от ЧС, поэтому наши специалисты и после занятий продолжают общение со старостами, оказывая им всестороннюю помощь, помогают разобраться в проблемных вопросах.

Еще в 2018 году для старост муниципальных образований и сельских поселений на сайте главка был создан личный кабинет. Информационный ресурс включает в себя базу данных правового, методического и практического опыта по организации повседне-

ной работы старост населенных пунктов. В разделе «Документы» граждане могут ознакомиться с утвержденным списком старост Иркутской области, с положением о сельских старостах, рекомендациями для работы с населением. Здесь же размещена информация о методах подготовки населения в области гражданской обороны.

В конце ноября подготовку прошли старосты Чунского, Тайшетского, Куйтунского и Тулунского районов.

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

Наша главная задача — предупредить риски ЧС

Продолжение
Начало на стр. 1

Пожарные риски в больницах нужно свести к минимуму

Отдельно рассматривался вопрос противопожарной защищенности объектов здравоохранения. В настоящее время на учете надзорных органов МЧС России состоят более 26 тысяч организаций здравоохранения, включая порядка 13 тысяч объектов с круглосуточным пребыванием людей. Последние пять лет количество пожаров в них растет. При этом основные причины остаются неизменными: больше половины всех пожаров происходит из-за аварийного режима работы электрических сетей и оборудования. Другая частая причина — неосторожное обращение с огнем.

МЧС России проводит большую работу для сокращения пожарных рисков в лечебных заведениях до минимума. Особое внимание надзорных органов уделяется обеспечению работоспособности систем автоматической противопожарной защиты, состоянию путей эвакуации и эвакуационных выходов, наличию и исправности первичных средств пожаротушения, обучению мерам безопасности. Совместно с органами исполнительной власти на объектах здравоохранения проведено более 30 тысяч профилактических мероприятий, направленных на предупреждение и минимизацию пожаров и ЧС.

К нарушителям применяются меры административного воздействия, вплоть до приостановки. Так, в этом году по решению судов приостанавливалась эксплуатация девяти



Ежегодно сотрудникам МЧС России приходится бороться с последствиями паводков



Обеспечению безопасности таких социально значимых объектов, как больницы, уделяется особое внимание

объектов здравоохранения и отдельных помещений. Кроме того, с начала года к административной ответственности привлечено более двух тысяч юридических и около трех тысяч должностных лиц. Еще около 1,5 тысячи дел об адми-

нистративных правонарушениях направлено в суды.

В ближайшее время в медицинских учреждениях пройдут обследования электросетей, кабелей и электрооборудования, а также дополнительные инструктажи о мерах пожарной

безопасности с администрацией и персоналом. Кроме того, МЧС России продолжит проведение с администрациями, персоналом и пациентами организаций здравоохранения практических тренировок по эвакуации в случае возникновения пожаров и чрезвычайных ситуаций, а также соответствующих инструктажей.

Искусственный интеллект против паводков

При обсуждении итогов прохождения паводкоопасного периода на территории страны была отмечена эффективность использования технологий искусственного интеллекта в моделировании складывающейся обстановки. Так, заблаговременно были определены возможные зоны затопления, сроки прохождения волн паводков и более качественно проведены мероприятия по защите населения и территорий. В частности, произведено более 900 подрывов для ослабления льда, распилено 380 км и зачернено более 20 км льда. Это сократило сроки выхода северных рек

ПОЖАР В БОЛЬНИЦЕ

Вечером 28 сентября в клинической больнице № 3, расположенной на улице Маяковского в Заволжском районе Ярославля, из-за неполадок электротехнического характера произошло возгорание в терапевтическом отделении.

На момент начала пожара в помещениях больницы находились 90 больных с диагнозом «коронавирусная инфекция» и 17 работников медучреждения. Была произведена эвакуация 76 человек. Один человек погиб до прибытия пожарных на место происшествия.

К ликвидации чрезвычайной ситуации привлекались 14 единиц техники и 45 человек личного состава.

в пойму. Кроме того, проводились дополнительные мероприятия по вывозу снега, возведению дамб, расчистке водотводных каналов.

Правительственная комиссия отметила необходимость дальнейшего строительства защитных сооружений и коммуникаций, а также обеспечения их эффективной эксплуатации для снижения негативного воздействия большой воды.

Всего в паводкоопасный период этого года в 63 субъектах подтапливались территории 622 населенных пунктов. В зоне затопления оказались свыше 10,5 тысячи жилых и дачных домов, более 36 тысяч приусадебных участков, около тысячи объектов дорожной инфраструктуры. При этом удалось максимально смягчить риски негативных последствий и оперативно реализовать комплекс мер по защите населения и территорий.

В настоящее время МЧС России приступило к мониторингу паводкообразующих параметров на следующий год. При этом огромная роль отводится применению искусственного интеллекта. Ведомство продолжает формировать озеро данных РСЧС на федеральном уровне. В рамках этой работы реализован автоматизированный обмен данными с 12 информационными системами девяти ведомств. До 2024 года к озеру данных планируется подключить все органы повседневного управления РСЧС.

Елена Фукс

МОНИТОРИНГ

Подготовка к сезонным рискам началась уже в марте, когда в соответствии с решением Совета Безопасности были проведены проверки готовности органов управления и сил. С 13 по 15 апреля состоялись командно-штабные учения по отработке вопросов безопасного пропуска весеннего половодья.

Оперативные группы МЧС России вели мониторинг прохождения половодья: осуществлялась космическая и аэрофотосъемка, строились достоверные модели развития паводковой обстановки. На основе полученной информации органы местного самоуправления своевременно принимали решения о точечном проведении необходимых превентивных мероприятий.

Особую обеспокоенность вызывали реки Дальнего Востока — Лена, Колыма, Алдан.

Правда, возникли и определенные проблемы. Если по Дальнему Востоку мониторинг зарождения тайфунов и расчет траектории их движения ведется заблаговременно, то по черноморскому побережью Республики Крым ситуация совершенно иная. Низкая плотность наблюдательной сети Росгидромета не позволяет проводить работу в полном объеме. Реагировать на выпадение обильных осадков приходится уже по обстановке.

В результате в летний период в Южном федеральном округе из-за экстремальных осадков происходило нарушение жизнеобеспечения населения, подтопление населенных пунктов и объектов инфраструктуры.

Одним из факторов, оказывающих влияние на циклоническую активность, стали природные пожары, действующие на обширных площадях.

Качественные данные космической съемки сегодня служат одним из основных источников информации, необходимой для эффективного предупреждения чрезвычайных ситуаций. В настоящее время МЧС России получает сведения дистанционного зондирования Земли с десяти отечественных космических аппаратов.

Пожарные Москвы поделились мастерством с таджикскими коллегами

Делегация Комитета по ЧС и ГО при Правительстве Республики Таджикистан и Программного офиса ОБСЕ в Душанбе нанесли рабочий визит в Москву для изучения опыта МЧС России

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

В ходе визита руководство МЧС России познакомил коллег из Таджикистана с новейшей пожарно-спасательной техникой, которая на сегодняшний день стоит на вооружении в чрезвычайном ведомстве.

В рамках обмена опытом делегация посетила 4-ю пожарно-спасательную часть Управления по ЗАО ГУ МЧС России по Москве для ознакомления с деятельностью столичных пожарно-спасательных подразделений. Гости продемонстрировали установки пенного пожаротушения, а также работу отделения с гидроабразивной резкой. Иностранцы отметили высокий уровень готовности, оперативность и слаженность пожарно-спасательного подразделения к выполнению задач по предназначению.



Затем коллег из Таджикистана познакомил с бытом пожарных. Они осмотрели помещения для отдыха личного состава, класс безопасности дорожного движения и подготовки водителей, комнаты для хранения и обслуживания пожарно-технического вооружения.

Также гости особо отметили Музей боевой славы 1941–1945 годов, который сотрудники части создали сами и пополняют коллекцию.

Марина Меркулова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Москве

Аллея в честь огнеборцев

18 ноября возле 30-й пожарно-спасательной части 1-го пожарно-спасательного отряда города Армавир прошло открытие Аллеи огнеборцев

ЭКСПОЗИЦИЯ

В мероприятии приняли участие начальник ГУ МЧС России по Краснодарскому краю Олег Волынкин и глава муниципального образования города Армавир Андрей Харченко, начальник 1-го пожарно-спасательного отряда Анушаван Абрамьянц, личный состав отряда и госпожнадзора, ветераны, другие приглашенные гости и жители города.

— Надеюсь, что Аллея огнеборцев, которую мы сегодня открываем, станет знаковым местом для популяризации службы, местом притяжения молодежи и местом, где будут собираться наши ветераны, — сказал Олег Волынкин. — А всему личному составу, который принимал участие в создании этого памятника, от меня лично — большое человеческое спасибо!

В свою очередь, глава администрации Армавира Андрей Харченко сказал:

— Уверен, что это место станет украшением города.

Стоит отметить, что инициаторами открытия аллеи стали начальник ПСО-1 Анушаван Абрамьянц и совет ветеранов армавирского пожарно-спасательного гарнизона.

— Для всех нас, кто хоть как-то связан с пожарным делом, эта аллея станет местом, где мы сможем собираться, рассказывать своим детям о нашей работе, — подчеркнул он.

На памятной доске у входа на аллею такие слова: «Время мирное, но мы всегда солдаты на войне, объявленной огню». На аллее установили пожарную автоцистерну АЦ-30, которая раньше использовалась для доставки к месту пожара личного состава.

В рамках мероприятия прошло награждение ведомственными медалями МЧС России и благодарностями. Главе Армавира Андрею Харченко вручили медаль «За содружество во имя спасения».

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

Их уникальный опыт перенимают спасатели из других стран

Специализированная пожарно-спасательная часть Санкт-Петербурга признана лучшей в России в рамках фестиваля «Созвездие мужества»



ПО ЗАСЛУГАМ

При создании спецчасти в 1989 году основой личного состава стали наиболее подготовленные сотрудники пожарной охраны. Они сами разрабатывали тактику проведения спасательных работ и схемы ликвидации последствий аварий, придумыва-

ли необходимое оснащение. Бойцам не раз приходилось испытывать на себе новые виды боевой одежды, средства спасения с высоты и защиты органов дыхания. С 2014 года специализированная пожарно-спасательная часть ФПС Санкт-Петербурга носит имя своего организатора Александра Кудряшова. Более чем за 30 лет службы

бойцы питерской спецчасти свыше 150 раз отмечались правительственными наградами.

Сегодня на вооружении части находится 31 образец спецтехники различного назначения. Бойцы СПСЧ — настоящие универсалы, каждый из них имеет несколько смежных специальностей. Их уникальный опыт проведе-

ния спасательных работ приезжают перенимать коллеги из других стран.

Спецчасть составляет основу аэромобильной группировки Главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу и неоднократно привлекалась к ликвидации последствий различных ЧС на территории России. Бойцы тушили пожар на атомном

подводном крейсере «Екатеринбург» в Мурманской области, ликвидировали последствия паводка в Великом Устюге, вели водолазные поисково-спасательные работы на Сямозере в Карелии.

Наталья Романович,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Санкт-Петербургу

Экспресс-лекции на автодорогах в Кабардино-Балкарии: правила вождения зимой

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Мероприятие было организовано в преддверии ожидающегося похолодания и охватило сотни участников дорожного движения. В конце рабочего дня специалисты экстренных служб республики вышли на автодороги, ведущие по направлению к скоростным трассам и провели экспресс-лекции для водителей в рамках акции «Прогноз безопасности».

При помощи мобильного комплекса информирования населения сотни водителей увидели специальные видеоролики, разработанные в рамках всероссийской социальной кампании «Прогноз безопасности».

Сотрудники полиции и МЧС напомнили порядок подготовки автомобиля к зиме, а также алгоритм действий при чрезвычайных ситуациях на дороге.

В акции «Прогноз безопасности» активное участие приняли и добровольцы волонтерского отряда средней школы поселка Чегем Тимур Афаунов и Самира Гучаева. Подростки распространяли специальные листовки с полезными рекомендациями и напоминаниями, которые помогут водителям избежать



опасных ситуаций на дороге, а также своевременно воспользоваться помощью специалистов экстренных служб и полиции.

Организаторы мероприятия призвали водителей проявлять повышенное внимание на подверженных обледенению эстакадах, мостах и путепроводах, учитывать, что в темноте и в условиях густого тумана сложнее заметить автомобиль или пешехода, в связи с чем необходимо снижать скорость, увеличивать дистанцию до впереди движущихся транспортных средств и избегать резких маневров.

Для безопасного передвижения осенью и зимой прежде всего следует обратить внимание на техническое состояние автомобиля. Еще

один важный аспект — психологически перестроиться на зимний стиль вождения. Необходимо воздержаться от резких перестроений из ряда в ряд и не совершать другие маневры, не убедившись в их безопасности.

Все участники дорожного движения, попавшие в трудную ситуацию на дороге, могут круглосуточно обратиться за помощью в подразделение Госавтоинспекции и службы спасения.

Водители, пассажиры и пешеходы поблагодарили представителей ведомств за разъяснения и рекомендации, пообещав их выполнить.

Кантемир Беров,
пресс-служба
ГУ МЧС России по КБР

Снежные заносы в Хабаровске: спасатели дежурят на автотрассах

НЕПОГОДА

Дежурство мобильных групп Амурского спасательного центра и поисково-спасательных отрядов главка организовано на основных выездах из Хабаровска и Комсомольска-на-Амуре. Несмотря на смещение циклона из южных в северовосточные районы Хабаровского края, обильные выпавшие осадки создают сложные условия для передвижения по дорогам. Не везде дорожная техника еще привела трассы в нормативное состояние. Поэтому помощь мобильных групп весьма востребована.

Автомобили повышенной проходимости оснащены не-

обходимым оборудованием и снаряжением для проведения аварийно-спасательных и иных неотложных работ. Также в готовности к применению находятся силы местных пожарно-спасательных подразделений ведомства. Сотрудники МЧС России ведут мониторинг обстановки, проводят патрулирование, помогают водителям выехать из снежных заносов.

Кроме этого, продолжалось устранение нарушений электроснабжения в 12 населенных пунктах в шести районах края — Амурском, Ванинском, Верхнебуруинском, Солнечном, Хабаровском, Ульском.

Силы и средства МЧС России и территориальных звеньев РСЧС находятся в повышенной готовности к реагированию на возможные происшествия.

В Главном управлении МЧС России по Хабаровскому краю организовано межведомственное взаимодействие с едиными дежурно-диспетчерскими службами муниципальных образований, дежурными сменами министерств и ведомств, ведется оперативный обмен информацией.

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

Благовещенск: помощь попавшим в ДТП из-за ненастья

УЧЕНИЯ

— Подобные тренировки проводим ежегодно в начале зимы, чтобы подготовить личный состав подразделений к грамотному реагированию на происшествия на дорогах при ухудшении погодных условий. В отличие от предыдущих лет нынешняя тренировка проходила в условиях реального ухудшения погоды. Личный состав с поставленной задачей справился, к реагированию на реальные ЧП на дорогах готов, — рассказал врио заместителя начальника ГУ МЧС России по Амурской области Сергей Фисько.

По легенде тренировки, при ухудшении погодных условий на одном из участков трассы образовался затор из автомобилей. Для оказания помощи водителям был развернут мобильный пункт обогрева. Водитель одного из автомобилей решил, несмотря на предупреждение и плохую погоду, преодолеть скользкий участок дороги на повышенной скорости в условиях плохой видимости и не справился с управлением. Автомобиль съехал с трассы в заснеженный кювет. Самостоятельно выбраться из снежной ловушки ни водитель, ни трое пассажиров не смогли. По единому телефону вызова экстренных оперативных служб 112 пострадавшие вызвали помощь.

К месту аварии были направлены оперативные

службы МЧС России, которые находились в мобильном пункте обогрева. Спасатели деблокировали пострадавших, оказали первую помощь и доставили в мобильный пункт обогрева, где их напоили горячим чаем.

Экстренную психологическую помощь водителю и пассажирам оказал психолог Главного управления МЧС России по Амурской области. А в это время спасатели при помощи спецтехники высокой проходимости подняли автомобиль из кювета на дорожное полотно.

В Амурской области действуют 89 пунктов обогрева, из них 59 стационарных — это кафе, автозаправочные станции и комплексы, 29 подвижных — это автобусы и автомобили, которые могут быстро приехать на помощь водителям.

На основании многолетних наблюдений и анализа рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и крупных ДТП на федеральных автодорогах Приамурья выделено четыре опасных участка. Два участка автотрассы подвержены гололедице и снежным заносам. Один длиной 28 км — расположен в Шимановском районе, второй протяженностью 37 км — на границе двух районов, Ромненского и Октябрьского.

Раиса Копырина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Амурской
области



Московские огнеборцы спасли пять человек, включая двоих детей

Сильный пожар произошел на Байкальской улице

СИТУАЦИЯ

Сообщение о пожаре в Восточном административном округе столицы поступило на пульт пожарной охраны в 21.39 14 ноября.

На момент прибытия первого пожарно-спасательного подразделения из окон второго этажа вырывалось открытое пламя, дверь в горящую квартиру была открыта. В подъезде со второго по пятый этаж создалось плотное задымление. Люди не могли покинуть свои квартиры на вышележащих этажах — пробиваться сквозь такой густой, едкий дым было опас-

но для жизни — и просили о помощи. Возникла большая угроза распространения опасных факторов пожара на соседние квартиры и балконы.

Не теряя ни секунды, руководитель тушения пожара начальник караула Евгений Ермилов направил все силы на поиск, спасение и эвакуацию людей. Одновременно с этим отдал приказ боевому расчету ПСЧ-122 и прибывающим дополнительным силам приступить непосредственно к тушению пожара. Огнеборцам пришлось работать в условиях ограниченной видимости и в непригодной для дыхания среде.

К сожалению, хозяин квартиры погиб. Женщина, пытавшаяся спастись самостоятельно, была найдена пожарными в бессознательном состоянии на лестничной клетке. Ее сразу же эвакуировали в карету скорой помощи.

Ситуация на месте ЧС сложилась очень серьезная. Только благодаря слаженным действиям личного состава караулов пожарно-спасательных частей МЧС России по ВАО Москвы были спасены пять человек, включая двоих маленьких детей.

— Возгорание в квартире обнаружили поздно и поздно сообщили о нем в пожарную охрану, — прокомментировал начальник дежурной смены ПСО ФПС Управления по ВАО ГУ МЧС России по Москве Роман Хохлов. — Это способствовало развитию пожара. Огонь быстро распространился, и создалась угроза жизни людей не только в горящей квартире, но и на верхних этажах. В тушении пожара и ликвидации его последствий было задействовано восемь отделений на основных и специальных пожарных автомобилях общей численностью 34 человека.

Вероника Красуля,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Москве



Вызвал пожарных и вывел из огня бабушку и внука

Главное управление МЧС России по Нижегородской области намерено представить смелого и находчивого молодого человека к награде

ПОСТУПОК

Пожар вспыхнул на первом этаже многоквартирного жилого дома в городе Заволжье.

— В подъезде и квартире все заволкло густым едким дымом, и я продвигался по помещению буквально на ощупь, — рассказывает проживающий в этом же доме Юрий Володин. — Попав в квартиру, нашел очаг возгорания, услышал, что где-то кричит ребенок, стал пробираться на голос по стенке. В зале его не было, я продолжил поиски. В итоге обнаружил малыша сидящим на подоконнике в другой комнате. Схватил ребенка и выбрался на улицу. Посадил его в машину, накрыл курткой, чтобы не замерз.

К этому времени подоспел еще один сосед, и мы попытались потушить пожар. А тут уж пожарные приехали и вынесли из квартиры бабушку.

Вскоре прибыли отделения 53-й пожарно-спасательной части и присту-



пили к эвакуации жильцов подъезда и тушению. В результате пожара обгорела внутренняя отделка комнаты и коридора на площади 10 кв. м. Никто не пострадал. Причиной пожара стал недостаток конструкции и изготовления электрооборудования.

В настоящее время в ГУ МЧС России по Нижегородской области решается вопрос о награждении героя.

Анастасия Липатова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Нижегородской
области

Лед не выдержал рыбака

Его спасли благодаря грамотным действиям односельчан

НЕРАВНОДУШИЕ

На реках и прудах Удмуртии только начал образовываться лед. Однако заядлых рыбаков это не останавливает.

Деревня Кетул в Завьяловском районе небольшая. Все друг друга знают, живут мирно и дружно. Привычная тишина и покой. Как вдруг около 16 часов 14 ноября их прервали крики: «Помогите!»

— Я каждый день примерно в это время гуляю с собакой. Уже возвращался домой, когда услышал крики о помощи со стороны пруда. Он находится совсем рядом. Там увидел, что где-то метрах в пятнадцати от берега провалился рыбак, — вспоминает местный житель Александр.

Мужчина, несмотря на почтенный 75-летний возраст,

бросился на помощь. Лег на лед и стал подползать к месту провала. К счастью, в это время на крики подоспели и другие жители деревни. Все вместе стали помогать рыбаку. Кто-то веревку принес, кто-то доски. Одна из женщин, староста деревни, побежала домой и позвонила по номеру 112.

— По доскам удалось приблизиться к рыбаку. Много раз бросал веревку, но мужчина никак не мог за нее ухватиться, она выскальзывала из рук. Кто-то соорудил крюк из скобы и привязал к концу веревки. Мне удалось зацепить его за одежду. Затем все, кто был на берегу, тащили его, — вспоминает Александр.

Еще одна жительница села вспоминает:

— Я тоже как раз вышла на улицу и услышала крик с пруда. Испугалась, забежала

в дом, говорю мужу — поезжай на пруд на машине, беда там, — рассказывает Анастасия. — Сама следом побежала. Помогала доски носить. Когда рыбака вытащили, разместили в нашей машине, я отвезла его до дома. Родственники мужчины стали его согревать, пока ждали скорую.

Прибывшая бригада скорой помощи доставила мужчину в больницу Ижевска.

Александр, говоря о спасении, считает, что ничего особенного в этом нет, что любой поступил бы так же. Но очень расстраивается: ведь, несмотря на происшествие, о котором знают все местные, сегодня вновь на том пруду рыбаки испытывают судьбу.

Алена Вахрушева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Удмуртской Республике

СПАСИБО, МЧС!

В адрес Главного управления МЧС России по Кемеровской области — Кузбассу поступили слова благодарности от жительницы села Старопестерёво Беловского района за оперативные и профессиональные действия бойцов пожарно-спасательной части № 5 федеральной противопожарной службы и сотрудников пожарной части № 2 ГКУ «Агентство по защите населения и территории Кузбасса», которым удалось остановить развитие пожара и не дать распространиться огню на надворные строения.

«Загорелась стайка, внутри было запасенное на зиму сено. Мы сразу вызвали пожарных. Подразделения приехали очень быстро и приступили к тушению. Бойцы организованно работали несколько часов, проливали сено, чтобы оно вновь не загорелось. Благодаря этим героическим людям пожар был вовремя ликвидирован! Огромное человеческое им спасибо!» — написала она.

— Мы незамедлительно приступили к тушению и одновременно провели эвакуацию домашнего скота. После того как очаг возгорания был потушен, мы провели кропотливую работу по предотвращению повторного возгорания из-за скрытого тления сена, — вспоминает Максим Коноплев, помощник начальника караула пожарно-спасательной части № 5, который работал на этом пожаре.

В результате огнем повреждена хозяйственная постройка. Пожарным удалось отстоять дом. Пострадавших нет.

СПЕЦВЫПУСК ГАЗЕТЫ «Спасатель МЧС России»

ВНИИ ГОЧС – 45: НАУКА ВО ИМЯ СПАСЕНИЯ



«ВРЕМЯ – ЛУЧШИЙ ЦЕНИТЕЛЬ НАУЧНЫХ РАБОТ»

Луи Пастер

С днем рождения, институт!

ОФИЦИАЛЬНО

Повод для гордости

На протяжении долгих лет коллектив института является образцом служения науке и людям, ориентиром для многих научных учреждений в России и за рубежом.

Создавая научную базу по обеспечению высокотехнологичной защиты населения и территории Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций, сотрудники института достойно выполняют одну из важнейших задач государственной политики в области национальной безопасности и обеспечения устойчивого развития страны.

Выражаю уверенность, что институт продолжит совершенствовать методы прогнозирования, предотвращения и оказания помощи в случае природных и техногенных катастроф. Убежден, у диссертационного совета будет много поводов для гордости достижениями соискателей ученых степеней, а кандидатов и докторов технических наук с каждым годом будет становиться все больше.

**Министр науки и высшего образования
Российской Федерации
Валерий Фальков**

Мощный научный потенциал коллектива

Сегодня в институте ведется активная исследовательская работа по развитию научных основ и методов обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности личности, общества и государства, разработке методологии развития гражданской обороны, формированию культуры безопасности жизнедеятельности как системообразующего фактора снижения риска чрезвычайных ситуаций.

Мощный научный потенциал вашего коллектива заслужил мировое признание. Институт стал одним из лидеров по разработке и внедрению новых технологий безопасности человека в чрезвычайных ситуациях.

Трудно переоценить важность и значимость дела, которому вы служите. Уверена, что ваш замечательный профессиональный коллектив и в дальнейшем будет вносить достойный вклад в обеспечение безопасности нашей страны.

**Председатель Комитета Совета Федерации РФ
по науке, образованию и культуре
Лилия Гумерова**

Опыт ветеранов — энергии молодых

Научные основы, заложенные в первые годы работы института, воплощаются в трудах молодых ученых и их наставников. Вы решаете актуальные вопросы, связанные с разработкой теоретических основ безопасности населения и территорий, федеральных целевых и научно-технических программ, направленных на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций, тактико-технических требований к техническим средствам и технологиям проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, а также занимаетесь оценкой возникновения риска чрезвычайных ситуаций.

Мы по праву гордимся деятельностью института на современном этапе. Его коллектив — увлеченные, преданные делу и МЧС России ученые, способные работать на высокий результат для достижения благородных целей во имя России!

**Председатель Совета ветеранов МЧС России
Шамсутдин Дагиров**



Молодые ученые ВНИИ ГОЧС. Читайте на четвертой полосе спецвыпуска



Уважаемые коллеги, дорогие ветераны!

Поздравляю славный коллектив с 45-летием создания Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России!

За почти полувековую историю на счету института сотни научных исследований и разработок, опытных образцов информационно-аналитических систем по различным направлениям безопасности, востребованных технических новинок, повысивших эффективность работы спасателей, защитивших их жизнь и здоровье.

Институт является флагманом научной отрасли безопасности и уверенно держит планку одного из признанных лидеров, продолжает системно развиваться, определяя курс в разработке современных технологий.

Вопросы гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в современных

условиях неразделимы. Ученые института смелыми изысканиями и перспективными разработками вносят свою лепту в обеспечение национальной безопасности страны.

Насущной задачей, стоящей перед чрезвычайной наукой, является придание прикладного характера каждому научному проекту для повышения его актуальности и востребованности.

Научный коллектив ВНИИ ГОЧС обладает бесценным опытом, знаниями и мотивацией для достижения намеченных целей.

Желаю вам успехов в дальнейшем развитии чрезвычайной науки!

**Врио главы МЧС России
Александр Чуприян**

Путь поиска и открытий

ЭТАПЫ ИСТОРИИ

45 лет продолжается история ВНИИ ГОЧС — история взаимоотношений природы, человека и порожденного им технического прогресса. История, в которой человек впервые с момента возникновения социума не просто использовал блага природы и научно-технического прогресса, но осознал опасность природных и порожденных им техногенных катастроф, стал защитником уникального явления под названием планета Земля.

Первая мировая показала, как страшен лик высоких военных технологий. Именно тогда зарождается само понятие «гражданская оборона». В годы Великой Отечественной войны навыки, полученные мирными жителями на учениях по гражданской обороне, помогли отстоять Москву и Ленинград, много месяцев сдерживать врага под стенами Одессы и Севастополя. С появлением ядерного оружия гражданская оборона становится государственной задачей и вопрос защиты мирного населения в ходе военных конфликтов из плоскости практической переводится в научную. Для разработки технологий, специальных средств и мер по защите мирного населения и народного хозяйства страны в условиях военного конфликта требовалась научно-исследовательская база. 1 декабря 1976 года ВНИИ гражданской обороны создается в системе Министерства обороны СССР.

С 1986 года на протяжении последующих лет происходит ряд природных и спровоцированных человеком техногенных катастроф: авария на Чернобыльской АЭС, землетрясение в Спитаке, выброс аммиака в Латвии, железнодорожная катастрофа под Уфой. И проблематика исследований института расширяется. Теперь это исследования проблем не только ГО, но и ЧС. В 1996 году ВНИИ ГО и ЧС переходит в систему МЧС России.

В 2002 году головная организация, ведущая перспективные научные исследования в области безопасности жизнедеятельности, получает статус Федерального центра науки и высоких технологий. Институт решает системные задачи по разработке теоретических основ безопасности населения и территорий, оценке комплексного риска чрезвычайных ситуаций, разработке тактико-технических требований к техническим средствам и технологиям проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ. В помощь чрезвычайным ученым — уникальная лабораторная база с широким спектром лабораторно-экспериментальных исследований и сертификационных испытаний.

ВНИИ ГОЧС за 45 лет существования заслужил мировое признание как лидер по разработке и внедрению новых технологий безопасности человека в природной и техногенной сфере. Это базовая организация государств — участников СНГ в области науки и высоких технологий по защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера и Европейского центра новых технологий управления рисками природных и техногенных катастроф (ЕЦНТУР).

Сегодня ВНИИ ГОЧС работает над научными решениями обеспечения безопасности жизни в условиях стремительного технологического прогресса, разработки технологий, способных парировать и предупреждать угрозы, еще более оперативно и эффективно спасать людей и защищать имущество, разрабатывать и повсеместно внедрять системы мониторинга, позволяющие контролировать источники ЧС природного и техногенного характера и незамедлительно реагировать на них.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ



Курс на интеграцию в мировое

Работать на опережение



Максим БЕДИЛО,
начальник
ВНИИ ГОЧС

Современный характер чрезвычайных ситуаций предопределяет научный поиск актуальных и симметричных способов, методов и технологий предупреждения и спасения.

Задачи перед институтом ставит не только МЧС России. Особые требования предъявляют существующие политические, экономические и социальные факторы.

Поэтому чрезвычайная наука просто обязана работать на опережение, снижая, а то и сводя к нулю риски чрезвычайных ситуаций. Ведь результат внедрения каждой новой разработки — сотни, ты-

сячи спасенных человеческих жизней. Это понимают и ученые, и производители, готовые к сотрудничеству в создании перспективных образцов техники и технологий, востребованных не только в России, но и за рубежом.

Перспективные исследования в области управления рисками — визитная карточка нашего уникального научно-исследовательского института.

Всему коллективу института желаю не останавливаться на достигнутом и совершенствовать науку, цель у которой одна — сделать жизнь людей и страны безопасной.

Инновационные решения для МЧС России



Владимир МОШКОВ,
заместитель начальника
ВНИИ ГОЧС

Опыт быть первыми

За прошедшие годы институт выдал на-гора много инновационных и важных, а главное — востребованных в ведомстве разработок. Некоторые из них были созданы учеными впервые. Например, российский гидравлический аварийно-спасательный инструмент, а сейчас уже и с электрическим приводом. Раньше приходилось закупать только зарубежные моде-

ли. Разработанные нами образцы соответствуют мировым стандартам качества и всем техническим характеристикам.

Институт стоял у истоков создания и первых полевых лагерей для первоочередного обеспечения жизнедеятельности от 250 до 1000 человек, пострадавших в ЧС. Они приняты на вооружение в РПСО и в воинских спасательных формированиях.

Ученые ВНИИ ГОЧС — родоначальники беспилотных авиационных систем в МЧС России. В ведомстве приняты на снабжение разработанный нами комплекс с беспилотными авиационными судами самолетного и вертолетного типа и универсальная система управления ими.

Уже много лет успешно применяются в России и за рубежом разработанная институтом система оценки состояния зданий и сооружений, подверженных динамическим воздействиям, и комплекс «Струна-Стрела».

У нас есть опыт разработки тренажерных комплексов, которые используются на Ногинском полигоне ведомства. Со-

здан и ряд 3D-тренажеров по подготовке спасателей.

В 2020 году институт завершил создание мобильных комплексов для поиска пострадавших в снежных завалах, лавинах и под завалами зданий, позволяющих сократить время обнаружения пострадавших и увеличить шансы на их спасение.

Повысить эффективность

Сейчас институт работает над проектами, которые позволят повысить эффективность работы спасателей при ликвидации последствий ЧС. Среди перспективных задач — создание инженерной техники. В частности, разрабатываем мобильный инженерный дорожный комплекс для ведения аварийно-спасательных работ в условиях ЧС. Предстоит модернизировать тяжелые механизированные мосты ТММ-3, предназначенные для обустройства мостовых переходов через водные и иные препятствия. Кроме того, работаем над оснащением экранопланов для использования их в Арктике.

✓ В рамках учений «Безопасная Арктика — 2021» ученые института приняли участие в **10** мероприятиях деловой программы, подготовили **12** заключений по всем отработанным спасателями вводным.

✓ Более **700** прогнозов ЧС ежегодно готовит ВНИИ ГОЧС.

90% — интегральная оправдаемость прогнозов по техногенным ЧС;

88% — по природным ЧС.



Испытания прибора по поиску людей в завалах



научное пространство

Основы для стратегического прорыва



Игорь СОСУНОВ,
заместитель начальника
ВНИИ ГОЧС

Об интеграции ГО и РСЧС

В течение последних пяти лет благодаря исследованиям ученых ВНИИ ГОЧС были наконец-то сформулированы научные подходы к формированию нового облика ГО. Прежде всего, это касается интеграции ГО и РСЧС. Учеными института подготовлен законопроект, в котором сформулированы основные концептуальные изменения в законодательстве РФ в части основных способов защиты населения. Он рассмотрен и одобрен в МЧС России, сейчас находится на рассмотрении в федеральных органах исполнительной власти. Сегодня созданы все условия и необходимый научный задел для революционного изменения гражданской обороны.

Возрождение ГОСТов — возвращение к качеству

В 2019 году МЧС России и Росстандартом была утверждена Перспективная программа стандартизации в области гражданской обороны, защиты населения и террито-

рий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на 2020–2025 годы, которую институт планомерно реализует.

Анализ показывает, что разрабатываемые ВНИИ ГОЧС стандарты по гражданской обороне позволили внести значительный вклад в развитие гражданской обороны и защиты от ЧС.

По результатам этой работы в 2020 году ТК 071 занял восьмое место в десятке лучших среди 232 комитетов

в течение последних семи лет работали над этим стратегически важным документом.

Научные разработки — в жизнь

В настоящий момент Правительство РФ предпринимает меры по предоставлению всем министерствам прав на широкое внедрение собственных разработок. Созданы для этого условия и в МЧС России. В ведомстве утверждён приказ по управле-



по стандартизации, действующих в Российской Федерации. За последние пять лет — это скачок из небытия в лидеры стандартизации. Теперь важно удерживать планку, сохраняя статус активного комитета с высоким уровнем результативности.

Большой победой и значимым результатом можно считать принятый в октябре этого года Советом Евразийской экономической комиссии технический регламент «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Ученые ВНИИ ГОЧС

имеют права на результаты интеллектуальной деятельности и уже с начала следующего года появится возможность эффективнее внедрять наши разработки. Это станет одним из значимых шагов к реализации наших стратегических перспектив, поддержит отечественного производителя, вооружит спасателей и пожарных современными образцами техники и технологий, а также пополнит бюджет государства.

Гарантом результативности нашей работы является тесное взаимодействие с заказывающими подразделениями министерства — кураторами: ДОН, ДГО, ГУПО, ДСФ и другие.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

✓ Впервые в МЧС России в 2020 году создано амфибийное пожарно-спасательное транспортное средство на гусеничном ходу со съемным пожарно-насосным модулем для работы в условиях наводнений и подтоплений.

✓ 30 национальных стандартов разработаны институтом за последние пять лет по требованиям к аварийно-спасательному инструменту и спасательным технологиям.



Испытания пожарно-спасательного транспортного средства

Институт в Год науки и технологий

НОВОСТИ ОДНОЙ СТРОКОЙ

Январь

Определены победители пилотного проекта МЧС России «Мой город — без опасности».

Февраль

Ученые ВНИИ ГОЧС разработали программу дополнительного профессионального обучения специалистов сети наблюдения и лабораторного контроля.

Март

На базе института совместно с Госкорпорацией «Роскосмос» создана постоянно действующая межведомственная рабочая группа для решения вопросов научно-прикладного характера при прогнозировании ЧС вследствие возможного нештатного развития событий при запуске космических аппаратов с космодромов Байконур и Восточный.

Апрель

Научная аллея заложена в Год науки и технологий в честь 45-летия ВНИИ ГОЧС на территории средней школы № 97 Москвы.

Май

На XIII Международном салоне «Комплексная безопасность — 2021» ВНИИ ГОЧС представил выставочную экспозицию современных образцов технических средств.

Июнь

Институт стал участником первого экспертного форума Статистической комиссии ООН, связанной со стихийными бедствиями.

Июль

Институт принял участие в Международном авиационно-космическом салоне МАКС-2021 в качестве организатора объединенной выставочной экспозиции МЧС России.

Август

ВНИИ ГОЧС подписал соглашение о сотрудничестве с Центром испытаний «НАМИ» и Ассоциацией автомобильных инженеров.

Сентябрь

Специалисты института представили систему мониторинга сейсмоопасности для арктической зоны в Якутске на круглом столе в рамках межведомственных опытно-исследовательских учений «Безопасная Арктика — 2021».

ВНИИ ГОЧС и Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты Республики Башкортостан подписали соглашение о сотрудничестве в сфере безопасности жизнедеятельности.

Октябрь

В Москве прошла первая Международная научно-практическая конференция МЧС России по развитию робототехники в области обеспечения безопасности жизнедеятельности RoboEmercom.

Ноябрь

Сотрудники ВНИИ ГОЧС приняли участие во встрече с представителями Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан и сотрудниками Программного офиса ОБСЕ в Душанбе, которая прошла на базе Академии ГПС МЧС России.

Декабрь

1 декабря 1976 года в системе Министерства обороны СССР был создан ВНИИ гражданской обороны.

Подробнее
о деятельности ВНИИ ГОЧС
читайте на сайте института



Влюбить в науку



Ирина ОЛТЯН,
ученый секретарь
(в ранге заместителя
начальника института)

В 2020 году ВНИИ ГОЧС возобновил набор в аспирантуру. Впервые за последние четыре года мы приняли документы от желающих по-

свящать себя науке. На мой взгляд, это очень важный шаг на пути к возвращению престижа научной деятельности. Также свою положительную роль сыграл тот факт, что 2021 год объявлен в Российской Федерации Годом науки и технологий.

Аспирантура — это серьезное подспорье в развитии научного потенциала не только нашего института, но и всей страны. Среди 14 аспирантов трое — ученые ВНИИ ГОЧС, несколько представителей центрального аппарата МЧС России, а также профильные специалисты из других регионов. Если раньше в аспирантуру приходили в основном выпускники вузов, сегодня — это опытные люди, накопившие знания и компетенции, осознающие

необходимость их дальнейшего совершенствования.

Сейчас в институте формируется коллектив неравнодушных ученых, докторов наук, которые горят желанием передать свои знания и опыт молодому поколению. Очень надеемся, что сумеем, вопреки статистике, по которой только 25% аспирантов доходят до защиты, влюбить в науку наших аспирантов, развить и раскрыть их личностный и научный потенциал.

Мы делаем все необходимое для того, чтобы в перспективе выходцы из нашей аспирантуры составили костяк молодых ученых ВНИИ ГОЧС и начали претворять в жизнь самые смелые перспективные идеи и решения.

ВНИИ ГОЧС — институт наставничества



В научной среде система наставничества играет особую роль, расширяя границы традиционного формата «учитель — ученик». Его задача — сопроводить молодого ученого в его первых шагах в науке, дать ориентиры в многообразии направлений, вдохновить и вооружить мотивацией, ввести в курс мировых тенденций, направить к нужным базам и ресурсам, научить смелости в научных изысканиях и одновременно ответственности.

Наша задача, говорит Геннадий Павлович Тонких, доктор технических наук, главный научный сотрудник ВНИИ ГОЧС, создать молодым ученым условия для раскрытия их талантов.

— Наставничество — фундамент непрерывного развития и научной мысли, и самих ученых, — утверждает профессор. — Делаю все, чтобы молодые, которые сейчас рядом со мной занимаются наукой, рассматривали ее как дело жизни. Одна-

жды мы передадим им эстафету, и они продолжат свои изыскания уже с новым поколением ученых.

Алексей Сафонов хоть и молодой ученый, но уже в должности старшего научного сотрудника в институте. Он лауреат конкурса МЧС России «Есть идея!» и соработчик (совместно со своим наставником профессором Тонких) российского варианта «домика Наф-Наф» — так сам Алексей называет уникальную разработку: современное защитное сооружение гражданской обороны блок-модульного типа полной заводской готовности «КУБ-М».

— Знания, опыт и навыки, передаваемые мне моим мудрым наставником Геннадием Павловичем Тонких, бесценны. За каждым моим небольшим успехом в научной деятельности стоит Учитель, который вкладывает душу в каждый наш проект, — говорит Алексей Сафонов.

Стремиться к развитию

Юлюс ЧЯСНАВИЧЮС,
старший научный сотрудник
1 НИЦ «Оценка рисков
и предупреждение ЧС»



Юлюс — эксперт в вопросе страхования от ЧС и оценки ущерба. Конечно, он занимается не только этим направлением, но это, можно сказать, самая любимая тема, а потому говорить о ней может долго, много и интересно.

Так, например, количество нанесенного ущерба молодой ученый считает лакмусовой бумажкой для оценки всей работы по предупреждению ЧС.

Как положительный и полезный лично для себя опыт он рассматривает работу со страховыми компаниями, в результате которой в научно-исследовательском центре был разработан и принят ГОСТ по созданию в организациях резервов финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Юлюс вспоминает свой первый серьезный опыт, который получил во время работы над диссертацией с научным руководителем, тогда начальником института, Валерием Александровичем Акимовым:

— Для меня профессор Акимов представляет собой эталон ученого, который может и статьи писать, и обучать студентов, и руководить кафедрой или институтом. Он не говорил, каким я должен быть или что должен делать, но своим авторитетом показывал цели, к которым нужно стремиться.

Анна ЛАГУТИНА,
старший научный сотрудник
6 НИЦ «Развитие технических
средств и технологий»



Анна Лагутина за 11 лет работы в институте прошла путь от техника до старшего научного сотрудника. Сегодня она вместе со старшими коллегами участвует в разработке научно обоснованных подходов к формированию государственной программы вооружения на 15-летний период в части, касающейся МЧС России. За плечами уже есть опыт работы с аналогичными проектами, когда Анна занималась сбором и подготовкой исходных данных, разрабатывала характеристики перспективной специальной техники. Полученное образование финансиста сегодня дает ей возможность быть активным участником процесса разработки стратегически важного документа.

— В самом начале научной деятельности мне помогли встать на ноги мои коллеги — ученые 6 НИЦ кандидаты технических наук Александр Юрьевич Баранник и Сергей Павлович Тодосейчук, за что я им очень благодарна. Если я сталкивалась с каким-либо затруднением, всегда могла обратиться к ним за советом. Мне нравилось, что они не давали готового решения, а показывали путь к нему. Кроме того, они предложили мне принять участие в интересной теме — программе испытаний и опытной эксплуатации нового оборудования и технических средств, принимаемых на вооружение в МЧС России. Среди моих планов — написание при нашей аспирантуре диссертации в рамках государственной программы перевооружения, тем более что тема мне близка и интересна, — говорит Анна.

Смена, на старт!

Во ВНИИ ГОЧС было проведено исследование, результатом которого стал коллективный портрет молодого ученого учреждения с его планами, потребностями, ценностями, проблемными вопросами.

Сегодня молодых ученых в институте чуть больше 14% (более 30 человек), средний возраст — 31 год.

Научная работа привлекает их творческим характе-

ром (37,9%), возможностью изучать то, что интересно (34,5%), и интересным коллективом (34,5%), а также — это мечта быть ученым, желание совершать важные научные открытия.

Подробнее об этом в научной статье молодого ученого Марии Балер, опубликованной в № 4 за 2021 год журнала «Технологии гражданской безопасности» и размещенной на сайте ВНИИ ГОЧС.



Ночные тренировки в подzemке

В Волгограде отработали тушение пожара в тоннеле скоростного трамвая и эвакуацию условных пострадавших

ТРАНСПОРТ

Учения проводились в рамках учебно-методических сборов с начальниками пожарно-спасательных подразделений Главного управления МЧС России по Волгоградской области. Оперативные службы отработали на практике навыки эвакуации условно пострадавших и тушения пожара в непригодной для дыхания среде.

— Учения проводятся со всеми службами жизнеобеспечения, активное участие в них принимают не только пожарно-спасательные силы, но и подразделения полиции, ГИБДД, сотрудники скорой помощи, федерального медико-биологического агентства, МУП «Метроэлектротранс». Всего в учениях участвовали более 20 единиц техники и 100 человек личного состава, — прокомментировал заместитель начальника по ФПС ГУ МЧС России по Волгоградской области Сергей Девяткин.



По замыслу тренировки, около 23.00 в пятидесяти метрах до выезда из тоннеля произошло возгорание внутренней обшивки в ведущем вагоне скоростного трамвая. Первые звенья газодымозащитников незамедлительно отправились в подzemку для разведки обстановки. Нужно было спасти условно пострадавших и передать их сотруд-

никам скорой помощи, а уже затем приступить к ликвидации пожара.

— Данный объект выбран неслучайно, он является сложным в оперативном отношении для действий пожарно-спасательных подразделений. Это обуславливается, прежде всего, протяженностью между станциями и соответствующими характе-

ристиками. Тушить пожар на таких объектах намного сложнее, и для этого нужно привлечь большое количество личного состава. Главные задачи учений выполнены — отработаны действия по взаимодействию с обслуживающим персоналом станции, по скорости отключения подачи электричества, по оформлению допуска сотрудников ФПС к тушению, — объяснил ход занятий начальник управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ГУ МЧС России по Волгоградской области Николай Клименти.

Волгоградская трамвайная система движения с элементами метрополитена является уникальной для российских городов. Она соединяет пассажирским сообщением пять из восьми районов города. На маршруте 22 станции, пять из которых подземные и одна крытая эстакадная. Пожарные и спасатели регулярно проверяют боеготовность своих подразделений и устраивают пожарно-такти-

ческие учения на различных объектах социального значения, включая «Метроэлектротранс». В этот раз к занятиям привлекались не только опытные профессионалы, но и их будущие коллеги — студенты-добровольцы учебной пожарной части.

— Учения были проведены в условиях, максимально приближенных к реальным, были применены дымовые завесы. Объект очень сложный в плане эвакуации пострадавших: замкнутые пространства и узкие проходы осложняют проведение спасательных работ, — рассказал главный специалист отдела управления пожаротушения Денис Денисов.

Все службы сработали в единой связке быстро и эффективно, а волгоградские пожарные еще раз доказали, что всегда готовы прийти на помощь жителям.

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

Огневая полоса преодолена успешно

В Орловской области спасатели тренировали быстроту реакции и повышали стрессоустойчивость при тушении пожара

ЗАКАЛКА

В огневую полосу психологической подготовки входят лабиринт, емкость с горячей жидкостью, трап над приемком с горячей жидкостью, металлическая площадка эстакады. Все упражнения выполняются личным составом в боевой одежде и снаряжении.

В ходе занятий личный состав дежурных караулов пожарно-спасательных частей Орла отработал практические навыки по тушению пожаров, а также повысил уровень своей психологической подготовки, столь важной для успешного несения службы.

Помимо основных задач бойцы также учились работать с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания, поскольку занятия на огневой полосе психологической подготовки являются неотъемлемой

частью обучения и оттачивания имеющихся навыков газодымозащитников.

— Подобная тренировка максимально приближена к условиям настоящего пожара, с огнем и физической нагрузкой, — пояснил заместитель начальника службы пожаротушения ГУ МЧС России по Орловской области Евгений Ивашин. — Занятия необходимы огнеборцам для тренировки быстроты реакции и психологической устойчивости в случае непредвиденных ситуаций. У них вырабатывается стрессоустойчивость в обстановке, вызванной чрезвычайной ситуацией. Они отработывают все мероприятия по спасению людей и тушению пожаров, взаимодействие при выполнении задачи между всеми сотрудниками караула.

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

В Астрахани потушили условный пожар

В «зону поражения» попали тысячи человек

ОСОБЫЙ ОБЪЕКТ

В Астраханском региональном центре спортивной подготовки «Звездный» прошли учения. Спасатели отработали алгоритм действий по ликвидации условного возгорания и проведения аварийно-спасательных работ на крупном городском объекте с массовым пребыванием людей.

По замыслу учений, при проведении концерта на центральной спортивной арене произошло воспламенение изоляции силовых электрических проводов, обеспечивающих электропитание сценического оборудования, с последующим пожаром. Огонь распространился по изоляции на сцену и сценическое оборудование с последующим загоранием напольного покрытия. Создалась угроза перехода пожара на кровлю. Сильное задымление на центральной арене привело к массовой панике среди посетителей. Автоматические системы обнаружения, тушения пожара, оповещения людей о пожаре сработали в штатном режиме.



На момент возникновения «пожара» в помещениях спортивного комплекса находилось 2197 человек, из них 56 человек обслуживающего персонала. Сотрудники центра позвонили в пожарную охрану и приступили к эвакуации. По прибытии первого пожарного подразделения в помещении оставалось еще десять человек, местонахождение которых было неизвестно.

— Сегодня на учениях мы наблюдали, как работает этот сложный механизм, где каждый четко знает и выполняет отведенные задачи. Всем

условно пострадавшим на месте была оказана медицинская помощь. Для эвакуации пострадавшего, находившегося в тяжелом состоянии, привлечен вертолет Росавиации. Сотрудники полиции и Росгвардии обеспечивали оцепление и правопорядок на месте проведения аварийно-спасательных работ, — сказал начальник ГУ МЧС России по Астраханской области Алексей Мурзин.

Елена Шапошникова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Астраханской области

Два года в поиске

Добровольческий поисково-спасательный отряд «ЛизаАлерт» отметил двухлетие своей работы в Вологодской области

ЮБИЛЕЙ

О деятельности отряда рассказывает региональный представитель ДПСО «ЛизаАлерт» по Вологодской области Антон Филиппов.

— Антон, кто входит в отряд?

— Отряд объединяет тех, кто готов искать пропавших людей. Его членом может стать любой желающий. Для привлечения добровольцев мы постоянно проводим полевые учения.

— Для чего они необходимы?

— Прежде всего, на них отрабатываются различные методики поисков. Новички воочию знакомятся с жизнью отряда, учатся работе с оборудованием и основам поисковой работы. Эти мероприятия достаточно эффективны, поскольку на реальный поиск придут уже подготовленные люди. Опытные добровольцы покажут себя в роли старшего группы, оперативного картографа или регистратора. Также в учениях могут принять участие не только поисковики, ищущие человека в лесу, но и люди, которые будут искать из дома. Это информационные координаторы, группа коротких прозвонов и группа репоста. На учениях, как и в реальном поиске, одновременно запускаются все шестерни огромного механизма.

— Расскажите о наиболее значимых учениях.

— Самые масштабные сборы состоялись 25 сентября в поселке Чебсара Шекснинского района. В них приняли активное участие сотрудники местной ПСЧ-16. Участие сотрудников МЧС России стало примером успешного взаимодействия в поисках человека, которое приносит достойные плоды.

Условия учений были максимально приближены к реальным. Добровольцам было необходимо найти пропавшего в лесу мужчину. Местонахождение потеряшки знали только два человека — организатор и сам статист. В процессе поиска было сформировано 16 поисковых групп — «лисы» («лиса» — отдельная поисковая группа со своим старшим, в которой, как правило, 3–5 человек. — Прим. ред.), которые успешно справились со всеми предусмотренными задачами и суммарно прошли по лесу около 150 км.

Все закончилось хорошо. Потеряшка был найден и доставлен в штаб. Всего в учениях приняли участие более 40 человек из различных уголков области. Все участники отметили дружную атмосферу, которая очень помогает справляться с любыми трудностями.

— Сколько человек нашли члены поисково-спасательного отряда?

— За два года мы нашли живыми 198 человек.



— Какие поисково-спасательные операции вам запомнились?

— Знаете, ни один поиск не похож на другой. За небольшой срок существования нашего отряда у нас есть удивительные истории спасения. Некоторые из них стали настоящим чудом как для самих потерявшихся, так и для поисковиков. Например, трогательная история произошла в Череповце в сентябре этого года. На горячую линию отряда позвонил мужчина, сообщивший, что в его подъезде находится дедушка, не знающий, куда идти. Наша сотрудница сразу же выехала на место. Пока ждали полицию, Анна опросила мужчину, выяснила, как его зовут, и адрес. Поисковики прибыли вместе с сотрудниками полиции по указанному мужчиной адресу и узнали, что дедушка

не живет в этой квартире уже несколько лет. Новые жильцы сообщили номер телефона дочери потерявшегося, и через пару часов мужчину забрали родственники. Эта история еще раз доказывает, что помочь может каждый.

Еще один удачный поиск также произошел в сентябре. Супружеская пара потерялась в лесу Грязовецкого района. Они плутили два дня, а на третий день до них дозвонился оператор отряда. Определив по телефону местоположение супругов, оператор отправил им сообщение, в котором попросил идти так, чтобы солнце светило в затылок. Как рассказывал позднее спасенный мужчина, они с женой шли строго по инструкции и в итоге встретились с пешей группой поисковиков отряда и сотрудни-

ков полиции, которые двигались им навстречу.

В июле в лесу Череповецкого района с помощью работы на отклик (поисковики громко и четко кричат имя потерявшегося человека, называя его так же, как называют близкие люди; после крика — пауза и тишина, ждут отклика человека; используется на ранних этапах поиска, на поздних у человека зачастую уже нет сил ответить поисковикам. — Прим. ред.) был найден мужчина. Он уже два дня плутил по лесу. Поиски осложняло то, что он не взял с собой телефон. Когда его нашли, он пошутил, что за один день обрел большое количество внуков, которые искали его с криками: «Дедушка!», — ведь так его зовут дома.

— С наступлением холодов походы в лес прекратились. Чем будете заниматься в относительно спокойное время?

— Мы работаем постоянно, ведь люди теряются в любое время года и не только в лесу, но и в городах. Сейчас в области работает проект отряда «Островок безопасности». Во всех местах, где есть островки — магазины «Пятерочка», «Перекресток», «ВкусВилл», отделения Сбербанка и «Билайн», дежурят члены отряда, готовые прийти на помощь людям.

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

Ряды добровольцев пополняются

В Новосибирской области почти 200 человек вступили в ДПО в 2021 году

ПРОГРЕСС

В ГУ МЧС России по Новосибирской области подвели предварительные итоги оперативной деятельности подразделений всех видов пожарной охраны на территории региона за десять месяцев 2021 года. В рамках совещания с руководителями пожарных формирований обсуждались вопросы реагирования, подготовки кадров для подразделений, а также определялись задачи на 2022 год.

С 1 января по 15 ноября подразделения пожарной охраны региона более 10 тысяч раз реагировали на пожары. Это меньше по сравнению с показателями аналогичного периода прошлого года. В ходе ликвидации возгораний огнеборцы спасли более 750

человек. Отмечается улучшение оперативных показателей динамики тушения пожаров. Так, среднее значение временных показателей пожарных Новосибирской области по локализации возгорания, ликвидации открытого горения и полной ликвидации пожара выше средних значений по стране на 15%.

Особое внимание уделялось добровольной пожарной охране, чья основная задача — быстро добраться до очага горения, обеспечить защиту соседних строений от огня и продержаться до приезда профессиональных пожарных, приняв меры для локализации пожара. Наибольшую ценность волонтеры представляют в отдаленных населенных пунктах. В этом году пожарные добровольцы 906 раз привлекались для

ликвидации пожаров, на которых спасли четырех человек. Всего на территории области действует 1912 добровольных организаций общей численностью более 13 500 человек.

В 2021 году в реестре добровольной пожарной охраны Новосибирской области зарегистрировались 25 общественных организаций, в ряды добровольцев вступили 186 жителей региона. Кроме того, по инициативе граждан были созданы 22 добровольные пожарные дружины и три добровольные пожарные команды в Убинском районе Новосибирской области, которые обеспечивают защиту от пожаров восьми населенных пунктов общей численностью 742 человека.

На протяжении года личный состав пожарно-спасательных подразделений на регулярной

основе повышал уровень профессионального мастерства в ходе пожарно-тактических занятий и учений. Особый интерес у участников совещания вызвали опытные учения по прокладке насосно-рукавных систем через водные препятствия на расстоянии 150 м, проведенные летом этого года. Впервые отработан практический способ прокладки магистральной линии через водную преграду шириной 120 м из напорных рукавов диаметром 150 мм по направляющему предварительно закрепленному тросу с применением плавательных средств.

В конце обсуждения участники совещания определили приоритетные направления деятельности подразделений пожарной охраны территориального

пожарно-спасательного гарнизона на 2022 год. Одна из основных задач — усиление контроля над состоянием источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных на подведомственных территориях и объектах. Вместе с тем необходимо организовать подготовку (обучение) пожарных добровольцев, в том числе стажировку в пожарно-спасательных подразделениях, привлечение их к занятиям по решению пожарно-тактических задач и проведению практических занятий, а также участию в профилактике пожаров.

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

Он был настоящим пожарным

В Московской области на 78-м году жизни умер легендарный пожарный, единственный в России кавалер четырех медалей «За отвагу на пожаре» Евгений Алексеевич Карпов

ЛИЧНОСТЬ

Врио главы МЧС России Александр Чуприян выразил соболезнования родным и близким легендарного пожарного Евгения Карпова.

Евгений Алексеевич окончил Ленинградское пожарнотехническое училище Министерства охраны общественного порядка РСФСР (в состав которого тогда входила пожарная охрана) и всю жизнь посвятил службе в пожарной охране. Начал трудовую деятельность в качестве преподавателя учебного отряда военизированной пожарной охраны УПО УООП исполкома Мособлсовета, позднее стал начальником самостоятельной военизированной пожарной части № 29 УПО УВД Мособлсполкома. Служил начальником штаба пожаротушения военизированной пожарной охраны УПО ГУВД Московской области. Прошел путь от старшего инженера до начальника отдела службы УПО ГУВД Московской области. Потом служил заместителем начальника Управ-



ления ГПС ГУВД Московской области.

За годы службы Евгений Алексеевич множество раз награждался государственными и ведомственными знаками отличия. Среди личного состава пользовался заслуженным авторитетом и уважением.

Боль и скорбь переполняют сердца тех, кто знал этого замечательного человека — искреннего, жизнерадостного, всегда готового поддержать и прийти на помощь. Руководство и сотрудники МЧС России выражают искренние соболезнования родным и близким Евгения Алексеевича Карпова.

«САМОЕ ГЛАВНОЕ ЕГО КАЧЕСТВО — СМЕЛОСТЬ»

Валерий ОВСЯНИКОВ, ветеран пожарной охраны, бывший заместитель начальника УГПС администрации Московской области

Евгения Алексеевича всегда отличало четкое мышление. Он практически всю жизнь отдал подготовке личного состава, тушению пожаров и ликвидации аварий на территории Московской области. Вся его карьера связана со службой пожаротушения. А в пожарной охране весомость этих букв очень велика. Он настоящий тушитель. У него за плечами — огромный практический опыт. Он потушил много пожаров, спас множество человеческих жизней. Принимал участие в разработке многих документов, лежащих в основе работы пожарной охраны.

Самое главное его качество — смелость. Неслучайно Евгений Алексеевич — един-

ственный в России человек, четырежды награжденный советской медалью «За отвагу на пожаре». А ведь это не дежурная медалька, которую дают между делом. Это самая высокая награда, которую мог получить пожарный в Советском Союзе. Это признание работы на самых серьезных пожарах, тушение которых он возглавлял.

Важно и то, какие объекты Евгений Алексеевич защищал от огня. Одна из его «отважных» медалей вручена за тушение пожара на закрытом объекте — в воинской части ПВО, оборонявшей московское небо.

По роду своей деятельности Карпов стоял у истоков многих нововведений в организации пожарной охраны, которые позже нашли применение не только на всей территории СССР, но и за его пределами. Например, именно он инициировал во второй половине 70-х годов

создание в Подмоскovie системы опорных пунктов тушения крупных и сложных пожаров. Это специально оборудованные места или сооружения, предназначенные для размещения действующего резерва пожарной техники, огнетушащих веществ и эксплуатационных материалов. Они создавались для того, чтобы сделать более эффективными боевые действия при тушении пожара и проведение связанных с этим первоочередных аварийно-спасательных работ посредством наращивания средств пожаротушения на месте пожара.

Такая система сразу оправдала себя и доказала свою полезность при тушении пожара на Московском нефтеперерабатывающем заводе, в борьбе с лесоторфяными пожарами и возгораниями в высотных зданиях. Позже этот опыт применялся по всей стране.

Подготовил Александр Зеленков

День памяти Василия Ильяшенко и Николая Ремизова

20 ноября 1997 года при проведении спасательной операции по эвакуации терпящих бедствие на море рыбаков в результате падения вертолета Ми-8 погибли спасатели Сочинской территориальной поисково-спасательной службы МЧС России

ГЕРОИ

В тот день четверо рыбаков на пятиместном катере вышли в море к своим сетям, поставленным накануне. Через пару часов после выхода двигатель катера отказал. Все бы ничего, но тут начался шторм. Рыбаки пришвартовали катер к бую и были уверены, что его не сорвет. Однако во второй половине дня шторм усилился. В поселке Солоники, откуда были рыбаки, забили тревогу, и их товарищи обратились к экипажу вертолета Ка-32, который ставил в поселке опоры строящейся ЛЭП, с просьбой о помощи.

Командир винтокрылой машины поднял вертолет в воздух, подлетел к катеру и сбросил на него трос. Но отбуксировать таким образом плавсредство к берегу не удалось.

Около 18 часов оперативному дежурному Сочинского управления ГО и ЧС поступи-

ла информация, что рыбаков смыло в море. В 18.52 вертолет Ми-8 авиакомпании «Сочиспецавиа» взял курс к месту ЧС. На его борту находились два спасателя поисково-спасательной службы аэропорта Сочи, врач, три члена экипажа и шесть спасателей Сочинской поисково-спасательной службы.

Примерно через 20 минут полета вертолет был на месте. Катер нашли по лучу прожектора, направляемого пограничниками. Руководитель спасательной операции Николай Каргин принял решение спустить на катер спасателя Василия Ильяшенко, чтобы он помог рыбакам подняться в вертолет на лебедке. Это часто применяющийся и давно отработанный способ спасения. Винтокрылая машина на тем временем выполняла разворот, гася скорость, и снижалась. Никаких сбоев в работе двигателя не наблюдалось. И вдруг вода стала стремительно при-

ближаться, как будто вертолет пошел на посадку. Через мгновение винтокрылая машина рухнула в море. Ми-8 опрокинулся, и вода хлынула через открытые двери и разбитое стекло кабины пилотов. Машина продержалась на плаву 15 секунд. Покинуть вертолет смогли лишь семь человек. Василий Ильяшенко до последнего момента боролся за свою жизнь, но не успел освободиться от троса привязной системы, и вертолет утянул его на дно. Николаю Ремизову не позволили спастись травмы, полученные при столкновении вертолета с поверхностью воды.

В память о Василии Ильяшенко его именем назван пожарно-спасательный катер проекта «Мангуст», который сейчас находится в Байкальском поисково-спасательном отряде МЧС России.

Екатерина Волобуева, пресс-служба ЮРПСО МЧС России

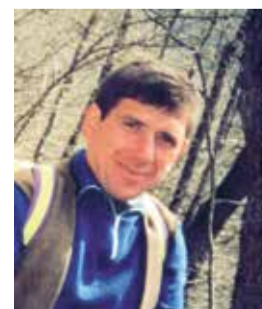
СПРАВКА



Василий Ильяшенко родился в 1972 году. 11 мая 1992 года был принят на работу в Сочинский оперативно-спасательный центр, а в августе был переведен в Сочинский ПСО. Общий стаж работы спасателем составил 5 лет 6 месяцев. Спасатель второго класса.

Неоднократно поощрялся руководством спасательной службы Сочи и МЧС

России. Принимал участие во многих спасательных операциях, в гуманитарной миссии в Чеченскую Республику.



Николай Ремизов родился в 1960 году. 1 февраля 1994 года был принят на должность оперативного дежурного Краснополянского ПСО, а затем переведен в Сочинскую ТПСС. Окончил Государственный педагогический институт им. А. М. Горького в Сухуми. Общий стаж работы спасателем составил 3 года 9 месяцев. Спасатель третьего класса.

За время работы в спасательной службе зарекомендовал себя как специалист высокого класса, неоднократно поощрялся руководством спасательной службы и МЧС России. Принимал участие во многих спасательных операциях, в которых проявил себя как настоящий профессионал.

«Каждая экстренная ситуация уникальна. Это мне и нравится»

Старший оперативный дежурный Центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу Анатолий Чудилов стал лучшим в профессии

НА ДЕЖУРСТВЕ

Анатолий Чудилов окончил Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России. Работал на различных должностях в пожаротушении, прошел путь от начальника караула до заместителя начальника отряда. Участвовал в тушении многих крупных пожаров и ликвидации последствий ЧС, в частности, при теракте в петербургском метрополитене. К слову, за спасение двоих маленьких детей и их матери из горящей квартиры Чудилов награжден медалью «За отвагу на пожаре». Безусловно, полученный опыт помогает ему в нынешней должности заме-

стителя начальника ЦУКС — старшего оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу.

— Как ни один пожар не похож на другой, так и каждая экстренная ситуация уникальна, — говорит о своей нынешней работе наш герой. — Это мне и нравится: находиться в центре событий, прогнозировать и работать на опережение, предотвращая тем самым печальные последствия и помогая людям. Без полученных ранее навыков в пожаротушении я бы не совсем понимал реальное положение дел на месте ЧП. Это помогает сейчас спрогнозировать возможное развитие какой-либо ситуации. Как бы хорошо ты ни



владел той или иной ситуацией, все равно с каждым разом учишься чему-то новому.

Анатолий неоднократно становился лучшим начальником караула в Петербурге, пять лет подряд занимал призовые места в Северо-Западном федеральном округе. А вот нынешняя победа стала для него весьма неожиданной.

— Первое место в России дорогого стоит, это огромная ответственность и задел на будущее, — признается Чудилов.

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

«Дети дают мне силы двигаться дальше»

Ежедневно диспетчер 46-й ПСЧ 1-го пожарно-спасательного отряда ГУ МЧС России по Калужской области Евгения Абрамова отдает долг Родине — не только служебный, но и материнский

СЕМЬЯ

Глядя на эту хрупкую, изящную молодую женщину, даже не верится, что ей удастся совмещать работу в службе спасения с непростой ролью многодетной матери.

Евгения воспитывалась единственным ребенком, поэтому всегда мечтала иметь большую семью и много детей.

Сегодня, спустя 15 лет брака, она растит четверых детей. Дома супермаме во всех начинаниях помогает супруг Сергей Абрамов. Он командир отделения в 46-й ПСЧ 1-го ПСО ГУ МЧС России по Калужской области.

— Мой муж служит в МЧС с 2014 года и много рассказывал о своей работе. Он любит то, чем занимается, — делится наша героиня. — А это самое ценное — не просто ходить на работу, а любить свою профессию. Я тоже решила попробовать свои силы в МЧС. По счастливой случайности мне предложили должность диспетчера.

В системе МЧС Евгения с 2018 года.

— Если честно, были переживания, что я не справлюсь, упущу что-то важное, — вспоминает Евгения. — Но когда начала работать, поняла, что не надо бояться, нуж-



но четко следовать инструкциям.

В семье Абрамовых подрастают четверо детей. Старший — Дима, ему 16 лет. Он учится в десятом классе. Юноша увлекается техникой, компьютерами, программированием.

Арине 10 лет, она учится в пятом классе. Арина — мамин помощник, увлекается шитьем, бисероплетением, рисованием, любит готовить.

Сыну Савелию — 8 лет, он учится во втором классе. Любит музыку, занимается программированием и футболом.

Младшая в семье — трехмесячная Оливия. Старшие дети очень ждали ее появления и поэтому никогда не оставляют сестричку без внимания.

— Быть мамой четверых детей просто замечательно! —

уверена Евгения. — Они дают силы двигаться дальше, заряжают энергией. Снова можно почувствовать себя ребенком, всегда хочется исполнить их самые заветные желания, и становится радостно, когда видишь их счастливые лица. У детей многому учишься, например, я узнала, что у меня неплохие организаторские способности. А подготовка к праздникам вообще отдельное волшебство.

В семье Абрамовых много добрых традиций. По вечерам родители с детьми играют в настольные игры или смотрят семейные фильмы и мультфильмы. Летом стараются выезжать на природу с ночевкой. Иногда Абрамовы могут задержаться на таком отдыхе на несколько дней. И, как истинные работники МЧС, родители обязательно рассказывают детям о правилах безопасности на природе, поведения на воде, обращения с огнем.

А вот станет ли служба в рядах МЧС еще одной семейной традицией — покажет время.

— Мы ни в коем случае не будем настаивать, но будем рады, если наши дети захотят быть спасателями, — отмечает Евгения Абрамова.

**Юлия Ефременко,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Калужской области**

ВАШИ РАБОТЫ НА КОНКУРС



Продолжаем публикацию работ, которые поступили на объявленный нашей газетой конкурс ко Дню гражданской обороны. Сегодня мы хотим представить вниманию читателей работы старшего инспектора отдела информации и связи с общественностью ГУ МЧС России по Кемеровской области — Кузбассу Татьяны Собченко, на которых запечатлены выступления команд на соревнованиях санитарных постов и санитарных дружин.

На этих соревнованиях, проходивших в городе Ленинск-Кузнецкий (Кемеровская область), участники демонстрировали навыки в оказании первой помощи пострадавшим и принципы работы в условиях ЧС в зоне химического и радиационного заражения.



За два дня — три обвала в «Здании года». Потребовалось спасти и спасателей

21 ноября 2013 года в Риге из-за обрушения в современном торговом центре погибли 54 человека. Сработавшую пожарную сигнализацию посчитали ложной тревогой и не расценили как повод насторожиться

ИСТОРИЯ КАТАСТРОФ

Двумя годами ранее, 3 ноября 2011 года, в латвийской столице состоялась церемония открытия торгово-развлекательного комплекса «Максима», удостоенного награды как «Здание года в Латвии».

Предупреждение, которое проигнорировали

Параллельно продолжались строительные работы второй очереди, в результате которых на крыше супермаркета раскинулся настоящий парк с деревьями и местами отдыха со скамейками, соединенными дорожками, замощенными булыжником. Для этого необходимо было насыпать сплошной слой почвы толщиной 20–30 см.

21 ноября 2013 года в 16.21 внезапно сработала пожарная сигнализация. Но поскольку никаких признаков возгорания не обнаружили, эвакуацию людей, находящихся в здании, решили не объявлять. Служба безопасности сочла сигнал датчиков ложной тревогой, вероятно, вызванной сварочными работами, проводившимися в это время в подвальном этаже.

Часть мелких магазинов, находившихся в здании, все же закрылась, но их сотрудники, убедившись в том, что супермаркет продолжает работать, стали возвращаться на свои рабочие места.

Менее через полтора часа, в 17.41, рухнула крыша. Торговый центр был переполнен покупателями. Вдобавок крыша обрушилась над кассовыми стойками, где выстроились очереди.

Обрушение вызвало обесточивание всего здания, поэтому уцелевшим покупателям и пер-

соналу магазинов пришлось на ощупь пробираться к выходам, которые из-за отсутствия электричества были заблокированы.

Погибли при исполнении долга

Пожарные, paramедики и полиция прибыли на место в считанные минуты. Здание было поделено на четыре рабочие зоны. Методически обыскивая каждую из зон, они спасли 20 человек, пострадавших от обрушения.

Спустя некоторое время, в 19.04, произошло повторное обрушение, в результате которого пришлось спасти самих спасателей. Двенадцать из них получили ранения, а трое — погибли.

К вечеру на месте трагедии была собрана крупная группировка пожарных-спасателей, полицейских и военнослужащих. В адрес правительства Латвии поступили предложения о помощи от нескольких стран, в том числе и от России. Сотрудники МЧС были готовы немедленно подключиться к проведению спасательных работ, но все предложения отвергались латвийской стороной, считавшей, что сможет самостоятельно справиться с ситуацией.

Один — за всех?

В ходе спасработ применялись минуты тишины. Чаще всего из-под развалин при этом слышали не голоса пострадавших, а звонки мобильных телефонов, по которым близкие жертв отчаянно пытались до них дозвониться.

Для поисков применялось как новейшее оборудование в виде тепловизионных сканеров, так и поисково-спасатель-



ГЛАЗАМИ ОЧЕВИДЦА

Спасатель Юрис Блузманис принимал участие в аварийно-спасательных работах на месте обрушения торгового комплекса. Спустя пять лет после трагедии он рассказывал: — После первого обрушения под обломками оказались посетители и работники магазина, затем обломки рухнули на прибывших на место спасателей. На третий день было и третье обрушение. Словно по частям. Первая часть рухнула прямо на кассы, затем вторая — посередине магазина, а отдел с салатами и фруктами остался стоять. Когда мы заходим внутрь при пожаре, то знаем: металл становится словно тряпка. Знаем, что в металлическом ангаре с такими конструкциями нужно опасаться падения потолка. Мы идем вдоль стен. Коллеги, которые погибли там — мы их нашли вдоль несущих стен. Они все делали так, как учат в Колледже пожарной безопасности. Кого-то из погибших знал больше, кого-то меньше. Например, Сергей был хорошим строителем — всегда работал в части, у него можно было проконсультироваться. Особую скорбь вызвала гибель Вилниса Штейнитиса. Как? Вилнис? Вот машина скорой — его пытаются вернуть к жизни! Всегда кажется, что пожарный, спасатель защищен. У нас есть защитный костюм, каска, перчатки. Есть кто-то, кто отвечает за безопасность труда. Ты ведь вроде так защищен! Когда видишь, как товарища выносят на носилках, в крови, со сплюсненной каской, осознаешь, что все это не смогло защитить. Ты понимаешь, что это просто одежда, и все равно это как-то нечестно... Это ведь костюм, который нас защищает. Но есть силы, которые сильнее. Такое переживание становится эмоциональной травмой — и для нас, спасателей, и для других. У кого-то все заживает быстрее, у кого-то дольше, но остаются и раны. Эта рана у меня уже пять лет.

ные собаки. Увы, по большей части безуспешно. Толстый слой бетонного щебня экранировал источники тепла, а собакам мешал работать сильный запах бытовой химии и алкоголя, вытекавших из разбитых бутылок.

Из-под развалин было извлечено еще 20 человек, когда спустя двое суток, 23 ноября в 17.52 произошел третий обвал. В этот раз благодаря пред-

принятым мерам безопасности никто из спасателей не пострадал.

Окончательно поисково-спасательные работы были прекращены 25 ноября. Всего из-под завалов был спасен 41 человек, 54 (в их числе и два гражданина России) — погибли.

Дальнейшее расследование показало, что причина трагедии заключалась в ошибках проектирования. Задолго до

катастрофы началась деформация конструкций перекрытий, которая в итоге и привела к обрушению.

В адрес инженера-строителя и чиновников, отвечавших за надзор над ходом строительства, было выдвинуто обвинение в преступной халатности, но из всех подсудимых виновным был признан только строитель.

Владимир Другак

Участвуем в акции #СтопДТП

ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

Во Всемирный день памяти жертв дорожно-транспортных происшествий спасатели присоединились к акции #СтопДТП в социальных сетях. Сотрудники Главного управления МЧС России по Республике Коми разместили на официальной странице фотографии, на которых рукой показывают жест «стоп».

«Сотрудники МЧС России делают все возможное для того, чтобы спасти людей, если авария все же случилась. Для этого они постоянно оттачивают свое мастерство: тренируются, состязаются друг с другом на соревнованиях по ликвидации последствий ДТП, обмениваются опытом. Это необходимо для того, чтобы всегда быть готовыми оперативно и качественно оказать помощь тем, кто попал в беду на дороге, и спасти как можно больше людей», — подписали

фото в официальном аккаунте в «Инстаграме».

Всемирный день памяти жертв ДТП ежегодно отмечается в третье воскресенье ноября. Впервые он был проведен в 1993 году организацией RoadPeace. В 2021 году он отмечался 21 ноября. Этот день был задуман как мероприятие, дающее возможность почтить память жертв ДТП и выразить соболезнование их родным и близким.

Барбара Шарова



Праздник самого близкого и дорогого человека

В последнее воскресенье ноября (в этом году оно приходится на 28 ноября) в России отмечается День матери

Этот праздник был утвержден Указом Президента РФ в 1998 году и с тех пор становится все популярнее в российском обществе. Ведь сколько бы хороших, добрых слов мы ни говорили своим мамам, сколько бы поводов для этого ни придумали, этих слов никогда не будет много.

В школах и детских садах дети рассказывают стихи о своих мамах, рисуют их портреты. В учреждениях устраивают выставки с фотографиями сотрудников и их родительницами. В этот день хочется сказать слова благодарности всем женщинам, которые несут службу в МЧС России и дарят своим детям материнскую любовь, добро, нежность и ласку.

Мама всякие важны, мамы всякие нужны

В Главном управлении МЧС России по Курской области несут службу более 200 представительниц прекрасного пола с гордым званием «мама»

ОТМЕЧАЕМ

У наших «чрезвычайных» мам — разные должности. Но объединяет их всех уникальная способность успешно совмещать работу и заботу о семье, умение ориентироваться в самых сложных обстоятельствах. Есть в курском главке и многодетные мамы.

Екатерина Неведрова, старший инспектор пресс-службы, воспитывает двоих сыновей и дочку. У нее практически нет ни одной свободной минуты. Но такая загруженность в какой-то степени играет на руку — помогает поддерживать себя в отличной форме. Екатерина не представляет свою жизнь без постоянного движения и многозадачности. А дети поддерживают маму, добавляя динамики в будни.

У Натальи Кожикинной, старшего инженера оперативно-аналитического отдела ЦУКСа, тоже трое детей. Огромная поддержка мужа, в прошлом сотрудника МЧС России, старшей дочери и сыновей помогают Наталье успешно выполнять все служебные задачи, требующие внимательности и точности.

В семье диспетчера 6-й пожарно-спасательной части Курска Олеси Муриной подрастают три сына — надежные защитники и опора своей мамы. Мальчишки любят бывать в пожарной части и не прочь связать свое будущее с делом спасения людей.

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



Семья Екатерины Неведровой



Семья Натальи Кожикинной



Семья Олеси Муриной

Эссе о матери, написанное мужчиной

Мама... Что может быть дороже человека, подарившего тебе жизнь. Счастье, надежды, радость матери — их дети. Они же — ее печаль и боль. Мама... Все другое ничто перед этим святым именем, все другие похвалы — пустота перед чувством сыновней благодарности и любви.

МОНОЛОГ

Сначала мама ждет твоего появления, потом первого шага, первого слова... Потом она учит тебя писать. Берет твою руку и старательно выводит буквы. Из букв складываются слова: Родина, Мир, Счастье.

Ты помнишь свое детство? Конечно, помнишь. Вот ты с соседским мальчишкой перебрасываешься снежками, вам очень здорово и весело. А мама предупреждает, что холодно на улице, можно простыть.

А вечером у тебя поднимается температура, ты лежишь в кровати, бредишь и зовешь маму. А она рядом, она всегда рядом. Мама не отходит от тебя даже ночью. Осторожно кладет свою мягкую, добрую руку на твой влажный лобик и говорит: «Ну не плачь, не надо, ты же мужчина».

Самое странное — чем дальше идет время, тем яснее и ярче становятся мои воспоминания о маме. В детстве я просыпался не от пения птиц за окном, не от запаха травы, не от солнышка за окном, а от голоса мамы: «Сынок, просыпайся, родной. Я оладушек напекла». Голос был необычный, мягкий и звонкий, как первая капель. Кажется, это было совсем недавно.

А ты помнишь, солдат, как мама вела тебя в школу? В первый раз. Она, конечно, встала раньше тебя. Приготовила поесть, погладила твою школьную форму, нарвала в саду пышный букет астр. И вы пошли в школу. Ярко светило солнце, а может, шел теплый дождь. Но это неважно. Главное, что улица в этот день была светлой, люди — радостными и добрыми.

А ты помнишь день, когда ты уходил в армию? Через несколько минут подойдет поезд и ты уедешь далеко-далеко от отчего дома, где родился и вырос, от родительской заботливой опеки, от знакомых и друзей. Ближе всех к тебе стоит мама. Она утирает слезы (она не хочет, чтобы ты их видел, ну не получается у нее, никак не получается это) и говорит тебе: «Береги себя, сынок, служи

честно, письма пиши, не забывай нас...» А перед отходом поезда бумажку мне в ладонь положила и сказала: «В армии прочтешь». Поезд пошел, а ты шла и шла за ним, махала рукой и плакала. Я не удержался и в поезде прочел:

*Не забывай свое местечко,
Не забывай отца и мать.
Мы тебя в нашем доме
Все время будем ожидать.*

А потом каждую неделю мне приходили на Дальний Восток письма. По 8–12 тетрадных страничек, где ты рассказывала все о нашей семье, о том, какие новости в деревне, кто родился, кто умер. Каждый месяц приходила посылочка со сладостями. Я, конечно, делил на все отделение. Так воспитывала мама.

Никогда не забуду, как вы с отцом встречали меня после армии, когда я поступил во Львовское высшее военное-политическое училище. Поступил с четвертого раза (на факультет журналистики конкурс был не меньше, чем в МГУ). Ты всегда говорила: «Кто хочет, тот своего добьется. Надо только верить!» Многие не верили, что я поступлю, ты — даже не сомневалась.

Я был дома всего четыре дня, и ты не отходила от меня. Тебе казалось, что за два года в армии я наголодался. Чего только на столе не было: мои любимые пирожки с пасленом, какао, сметанка из кринки, опята и грузди, борщ, лучок с грядки, жареная картошка с салом, караси из нашего озера.

«Сыночек мой», — встает и ложится мама с этими словами.

Солдатские матери. Сколько бед пришлось перенести им в тяжелые годы войны, сколько забот вынесли они на своих плечах. Раньше времени сидели, потому что война, забрав сыновей, оставила им только одно — ждать, ждать...

Василий Самотохин,
пресс-служба
СПБУ ГПС
МЧС России

Если вы стали свидетелем, как кто-то провалился под лед

О том, как помочь человеку, оказавшемуся в подобной ситуации, рассказывают и показывают челябинские и хакасские спасатели



Убеждайте пострадавшего не впадать в панику, беседуйте с ним. Не исключено, что он сможет выбраться сам



Из-за опасности провалиться приближайтесь к пострадавшему ползком. Если и вы окажетесь в воде, спасательная операция затянется, а дорога каждая секунда



Подберите длинный предмет, который сможете протянуть утопающему. Это может быть обычная ветка. Благодаря этому вам не придется вплотную приближаться к месту, где человек провалился, и вы избежите риска оказаться в полынье



Обвяжите веревкой, предварительно надежно закрепив ее на берегу



Не подползайте к самому краю полыньи. Приблизьтесь на расстояние, позволяющее подать ветку, а затем отползайте назад, постепенно вытаскивая пострадавшего на крепкий лед



Чтобы самому не оказаться в роли пострадавшего, соблюдайте правила пользования ледовыми переправами и не рискуйте жизнью понапрасну

Владимир Другак, по материалам пресс-служб ГУ МЧС России по Челябинской области и Республике Хакасия



ПОДПИШИТЕСЬ НА 2022 ГОД – ВЫИГРАЙТЕ ПОДАРОК

Среди подписчиков разыграем
15 памятных альбомов
«МЧС России. 30 лет в кадре событий»



2 ШАГА, ЧТОБЫ УЧАСТВОВАТЬ В РОЗЫГРЫШЕ:

- До 1 декабря оформите подписку на любое издание МЧС России на 2022 год любым способом:
 - ✦ в редакции – дистанционно по тел. 8 (499) 995-59-99 (доб. 5116) или на сайте mchsmedia.ru
 - ✦ на почте по каталогу
 - ✦ через подписные агентства
- Пришлите скан-копию или фото документа, подтверждающего оплату подписки, на podpiska@mchsmedia.ru

Розыгрыш будет транслироваться в онлайн-режиме 1 декабря 2021 года на сайте mchsmedia.ru. Там же опубликуем имена счастливиц, которые получают памятный альбом.

ПОДРОБНОСТИ — ПО ТЕЛЕФОНУ 8 (499) 995-59-99 (доб. 5118)

Светлые стихи из-под пера психолога МЧС

Свой первый поэтический сборник Алесь Дектярева назвала «Солнце в подарок»

ТВОРЧЕСТВО

Алесь второй год служит в чрезвычайном ведомстве. Как сама признается, главное в работе — внутреннее желание помогать людям. В свободное от службы время Алесь пишет стихи — недавно у нее вышел из печати первый авторский сборник произведений, несколько экземпляров она уже успела подарить коллегам.

Алесь начала писать стихотворения в студенческую пору. Затем взрослая жизнь с домашними и рабочими обязанностями немного отодвинула на второй план увлечение поэзией. Только спустя 15 лет к Алесе вернулось вдохновение, и она стала публиковать работы на одном литературном портале.

— Я перестала складывать в стол исписанные стихами листы и начала печатать их в интернете. Хочется, чтобы произведения находили своего читателя в нужный момент. Рада обратной связи, которую получаю в сети, — некоторым людям стихи помогают решить личные проблемы, — рассказывает Алесь Дектярева.

Она публикует работы под творческим псевдонимом — Леся Любимова. За пять лет, с 2016 года, на литературном



портале появилось свыше ста произведений автора. Помимо стихотворений психолог пишет и прозу. В 2020 году Российским союзом писателей Алесь Дектярева была награждена за вклад в развитие современной русской литературы медалью «Сергей Есенин 125 лет».

— Сейчас вышел мой первый авторский сборник «Солнце в подарок»: это собрание работ разных лет. Вторая книга «В будущее возьмут не всех» тоже скоро выйдет из печати. У изданий небольшой тираж — всего 30 штук. Их я дарю своим друзьям и знакомым, которые интересуются моим творчеством.

Книги есть и в электронном формате, с ними можно ознакомиться на цифровых площадках, — уточняет Алесь.

Поэтесса и психолог МЧС России проходит повышение квалификации в столичном научно-исследовательском институте по направлению психосоматики женских заболеваний. Тема обучения вдохновила ее на создание уже третьей книги — «Берегиня рода». Она будет посвящена женственности, материнству, любви к себе и к окружающему миру.

— Каждый автор вкладывает частичку себя в произведение, включает какие-то истории из своего жизненного опыта. Я призываю к любви, благодарности и вере в себя. На самом деле все люди хорошие, плохих не бывает. Есть несчастливцы, обиженные внутри, но человеку можно помочь словом, вытащить из боли или трагедии. Конечно, свой отпечаток на творчество накладывает и моя профессия — ты глубоко понимаешь переживания другого, — считает психолог.

Алесь Дектярева работает с пожарно-спасательными частями десяти районов области.

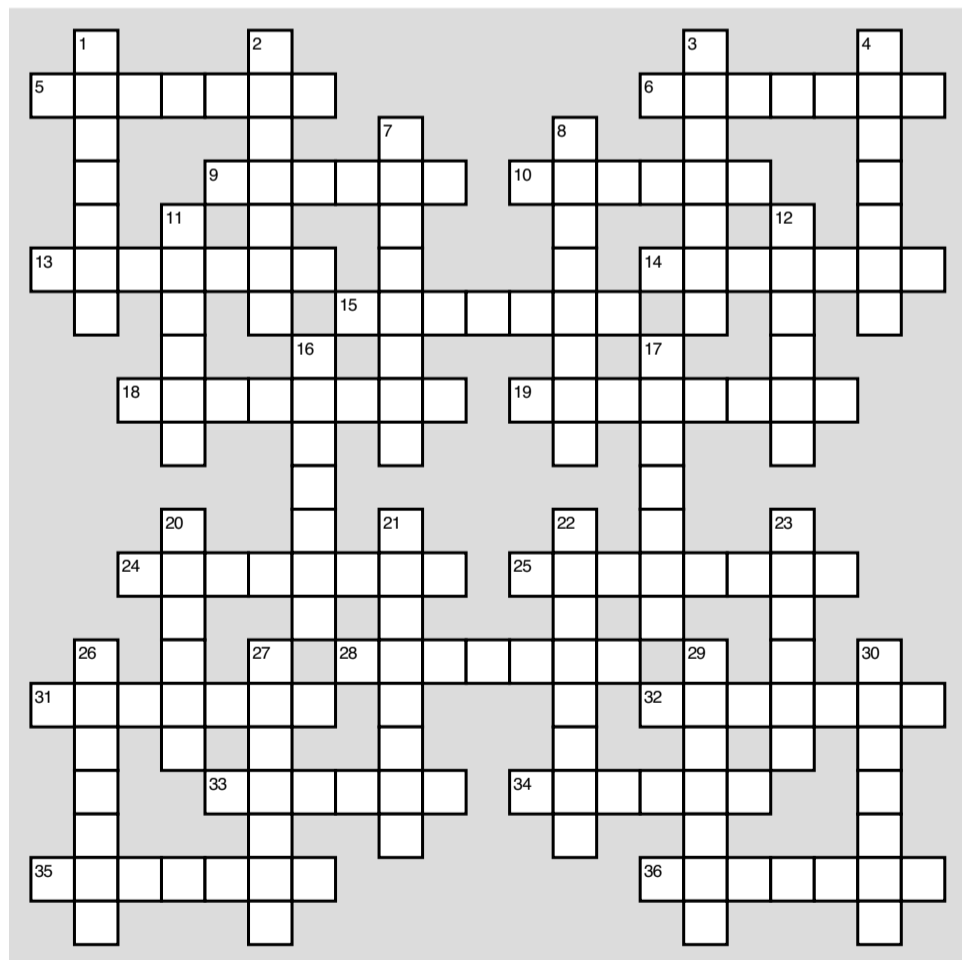
Дарья Паращевина,
пресс-служба ГУ МЧС России
по Новосибирской области

ИЗ СБОРНИКА АЛЕСИ ДЕКТЯРЕВОЙ

Подарок

*Мне подарок от мамы — платок.
Белоснежный. Он вышит цветами.
Укрывает венцом как крылом,
Словно волосы гладит руками.
Он заряжен любовью ее.
В белый храм я его надеваю.
В нем я песни пою и смеюсь!
А потом аккуратно снимаю...
Еще долго в руках он моих
легким шелком струится, играет...
Слишком дорог. Его берегу.
К дорожному всегда очень тянет.
Почему так Господь начертал:
Мы всегда дорожим матерями!
И начало мирских всех начал
в них одних, а не там, за дверями.
Мы блуждаем, идем в никуда,
Перекрестки дорог нас пугают.
Но ведет лишь уверенно та,
где нас Мать у порога встречает.
Ты услышь меня, Бог!
Ты один даришь жизнь.
Так даруй матерям жизнь — веками.
Оберег свой у сердца храню.
Тот платок.
Благодарна я Маме.*

КРОССВОРД



По горизонтали: 5. Крупное вокально-инструментальное произведение, обычно для солистов, хора и оркестра. 6. Горючая жидкость, продукт перегонки нефти. 9. Древнегреческое

боевое судно с тремя рядами весел. 10. Свернутая трубкой рукопись на полсе бумаги или другого писчего материала. 13. Зазубрина, неровность в виде маленького углубления. 14. Мар-

ка советского легкового автомобиля. 15. Крайнее недоумение, испуг, замешательство. 18. Свинина, запеченная большим куском. 19. Ощущение во рту терпкости и вяжущей кислоты. 24. Отдельное жилое помещение в доме, состоящее из одной или нескольких комнат. 25. Путешествие на попутных машинах. 28. Боковая часть дороги. 31. Наружная оболочка корпуса судна или самолета. 32. Яма на дороге, ухаб. 33. Часть речи, обозначающая действие или состояние. 34. Окаменевшая живица древнейших хвойных деревьев. 35. Груз для улучшения мореходных качеств судна. 36. Фрагмент корпуса взорвавшегося боеприпаса.

По вертикали: 1. Квашеное топленое молоко. 2. Отрезок прямой линии, ограничивающей геометрическую фигуру. 3. Движение льдин и ледяных полей на реках и водохранилищах под влиянием течений. 4. Бризантная взрывчатка, изобретенная Нобелем. 7. Место на берегу, оборудованное для причала судов, лодок. 8. Передовой сторожевой пост. 11. Колпак для лампы, светильника. 12. Особенности выговора, свойственные говорящему на своем родном языке. 16. Титул принцессы в Испании и Португалии. 17. Сооружение для передачи определенных количеств воды из пункта водозабора в пункт водопотребления

или водопользования. 20. Опасное техногенное происшествие. 21. Небольшая расческа с частыми мелкими зубьями. 22. То же, что и колокольня. 23. Водоизмещающий элемент плавучей опоры или наплавного моста. 26. Атака корабля противника при непосредственном сближении с ним для рукопашного боя. 27. Врач — специалист по глазным болезням. 29. Кратковременные или длительные выбросы в окружающую среду загрязняющих, взрыво- или пожароопасных и радиоактивных веществ. 30. Краткий рассказ с забавным, смешным содержанием и неожиданным концом.

Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 45

По горизонтали: 5. Авторитет. 6. Пантомима. 8. Внедрение. 12. Свадьба. 14. Багет. 17. Кость. 18. Морзе. 19. Битва. 20. Аромат. 21. Ангина. 25. Ботва. 26. Валик. 28. Иврит. 30. Актив. 31. Саквож. 34. Пансионат. 35. Кинология. 36. Поддувало.

По вертикали: 1. Звездопад. 2. Весна. 3. Зажим. 4. Амперметр. 7. Армада. 9. Авиго. 10. Абрис. 11. География. 13. Босоножки. 15. Дозатор. 16. Овинник. 22. Аврал. 23. Заряд. 24. Квитанция. 27. Числитель. 29. Авария. 32. Газик. 33. Нагон.

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
№ 46 (805)
Номер подписан в печать 25.11.2021

Заказ № 1402-21
Общий тираж: 2050 экз.
Адрес редакции: 121357, г. Москва,
ул. Давыдовская, д. 7
тел. (499) 995-59-99, доб. 5110
e-mail: spsatel@mchsmedia.ru
Подписные индексы:
по каталогу «Почта России» П4168, П0366;
по каталогу «Пресса России» 29216, 43373

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

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



12+