

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 2 (811)

8–14 января 2022 года

12+

Действия органов управления и сил РСЧС признаны эффективными

Врио главы МЧС России Александр Чуприян в рамках плановой рабочей командировки в Сочи провел совещание по подведению итогов деятельности территориальных подсистем РСЧС Южного и Северо-Кавказского федеральных округов за 2021 год



Фото пресс-службы ГУ МЧС России по Краснодарскому краю

О ГЛАВНОМ

В частности, рассмотрены вопросы взаимодействия органов управления и сил РСЧС при ликвидации чрезвычайных ситуаций и дорожно-транспортных происшествий, тушении техногенных и лесных пожаров, а также работы добровольцев.

Так, в прошлом году в ЮФО произошло 39 ЧС и порядка 500 социально значимых происшествий. При этом отмечено снижение количества техногенных пожаров с гибелью людей. Положительная динамика наблюдается и по природным пожарам.

На территории СКФО количество техногенных пожаров также уменьшилось. Подразде-

лениями Северо-Кавказского регионального поисково-спасательного отряда проведено свыше 1,5 тысячи поисково-спасательных работ.

В рамках совещания обсудили вопросы подготовки к весеннему половодью, паводкам и пожароопасному сезону. Не остались без внимания вопросы оказания гуманитарной помощи, готовности защитных сооружений гражданской обороны, координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения.

Подводя итоги совещания, Александр Чуприян отметил, что в целом по стране все показатели имеют положительную динамику.

— Хочу высказать слова благодарности всем присут-

ствующим, отметить эффективные действия органов управления и сил территориальных подсистем РСЧС округов, позволившие в максимально короткое время ликвидировать последствия чрезвычайных ситуаций и пожаров, минимизировать потери от них и оказать помощь каждому человеку, попавшему в беду. Призываю всех продолжать усиленно работать в едином ключе для качественного выполнения стоящих перед нами задач, — подытожил Александр Чуприян.

После совещания состоялось награждение наиболее отличившихся сотрудников медалями «За отвагу на пожаре» и «За спасение погибавших».

Иван Петров



ОФИЦИАЛЬНО

Заслуженные награды

В соответствии с Указом Президента РФ от 30 декабря 2021 года № 735 государственных наград Российской Федерации удостоены сотрудники МЧС России.

За самоотверженность и высокий профессионализм при выполнении мероприятий по ликвидации последствий масштабной чрезвычайной ситуации, многолетнюю добросовестную службу в области гражданской обороны и защиты населения орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени награжден генерал-лейтенант внутренней службы **Алексей Аникин**.

За большой вклад в организацию работы по предупреждению и предотвращению распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) орденом Пирогова награжден заместитель министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий **Андрей Гурович**.

Почетное звание «Заслуженный спасатель Российской Федерации» за высокий профессионализм и самоотверженность при оказании экстренной психологической помощи пострадавшим и родственникам погибших при чрезвычайных ситуациях, многолетнюю добросовестную работу присвоено **Юлии Шойгу** — директору федерального казенного учреждения «Центр экстренной психологической помощи Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Деятельность чрезвычайного ведомства в праздники

10 января состоялось еженедельное селекторное совещание под руководством врио главы МЧС России Александра Чуприяна. Было отмечено, что за период новогодних и рождественских праздников силами ведомства обеспечена безопасность более 21,7 тысячи мероприятий. Опасные и неблагоприятные явления отмечались в 27 регионах. В превентивных целях вводилось ограничение движения на 31 участке автодорог. Оперативно приняты меры по восстановлению энергоснабжения, нарушенного непогодой, в 400 населенных пунктах.

В связи с подтоплениями проводилась эвакуация в поселке Архипо-Осиповка Краснодарского края. Также проводилась эвакуация в населенном пункте Стрелка Красноярского края, где ледостав на реке Енисей привел к подтоплениям приусадебных участков. На данный момент ситуация стабилизируется.

За отчетный период пожарно-спасательные подразделения реагировали более чем на 6,8 тысячи техногенных пожаров, к ликвидации свыше 490 из них привлекались добровольные пожарные команды. В ходе проведения спасательных и поисковых работ спасено 377 человек.

Продолжается работа по обеспечению безопасного функционирования ледовых переправ и зимников. За отчетный период открыто порядка 590 переправ и 130 автозимников.

Зафиксировано более 40 снежных лавин, специальными службами произведено свыше 160 принудительных спусков.

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

245 детей

спасены за прошедший год благодаря своевременному срабатыванию пожарных извещателей

700 человек

спасены с начала года реагирующими подразделениями МЧС России в ходе ликвидации последствий ДТП

2 тысячи

туристов зарегистрировались в подразделениях МЧС России для прохождения зимних маршрутов

Безопасность на государственном уровне

Подписан приказ МЧС России «О мерах по обеспечению безопасности в период подготовки и проведения международных и государственных мероприятий на территории Российской Федерации»

ПРАВО

Этот важный нормативно-правовой акт создан в целях эффективной подготовки органов управления, сил и средств МЧС России к обеспечению безопасности государственных мероприятий, которые проводятся на территории Российской Федерации по решению главы государства или правительства страны.

Данным приказом создается специальная рабочая груп-

па МЧС России, которая станет постоянно действующим органом министерства. Цель ее работы — координация деятельности структурных подразделений центрального аппарата, территориальных органов, учреждений и организаций МЧС России, выработка согласованных решений и организация взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления, а также организациями, задействован-

ными в обеспечении безопасности в период подготовки и проведения особо значимых мероприятий. Ее персональный состав будет утверждаться главой МЧС России или лицом, его замещающим, по представлению руководителя структурного подразделения центрального аппарата министерства, к компетенции которого отнесены функции по координации этой работы. Решения, принимаемые на заседаниях рабочей группы, являются обязательными для исполнения.

Также приказ утверждает типовой план основных мероприятий территориальных органов МЧС России по обеспечению в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в период подготовки и проведения вышеупомянутых мероприятий.

Приказ предписывает руководителям структурных подразделений центрального

аппарата МЧС России оказывать методическую помощь в рамках своей компетенции территориальным органам, учреждениям и организациям МЧС России по реализации мероприятий, предусмотренных планом.

Руководители территориальных органов МЧС России обязаны включать мероприятия по обеспечению безопасности в период подготовки и проведения международных и государственных мероприятий в план работы главка.

Александр Зеленков

Памяти легенды МЧС

По случаю третьей годовщины со дня смерти выдающегося деятеля гражданской обороны СССР и России генерал-лейтенанта Дмитрия Ивановича Михайлика 11 января на Троекуровском кладбище в Москве состоялось памятное мероприятие



ГОДОВЩИНА

В мероприятии приняли участие врио главы МЧС России Александр Чуприян, заместитель министра Николай Гречушкин, ветераны и личный состав чрезвычайного ведомства.

Присутствующие почтили память легенды МЧС России минутой молчания и возложили цветы к могиле героя.

Сотрудники МЧС России всегда вспоминают Дмитрия Ивановича как учителя. Его преданность своему делу, профессионализм, стойкость

и оптимизм до сих пор являются примером для каждого сотрудника ведомства.

Дмитрий Михайлик родился 5 ноября 1920 года в селе Нагорновка Сумской области Украинской ССР. В годы Великой Отечественной войны прошел путь от командира взвода до командира стрелкового батальона, участвовал в обороне Ленинграда, прорыве блокады, освобождении Ленинградской области от немецко-фашистских оккупантов и других боевых операциях. Трижды ранен.

Дмитрий Михайлик являлся заместителем начальника Гражданской обороны СССР, членом коллегии МЧС России и Военного совета спасательных воинских формирований министерства, а также председателем Центрального совета ветеранов МЧС России. Удостоен 13 орденов СССР и Российской Федерации, а также более 40 боевых, государственных, ведомственных и общественных наград.

Юлия Долгих,
пресс-служба
АГЗ МЧС России

Начало года встретили учениями

В аэропорту Горно-Алтайска прошли пожарно-тактические учения

ПОДГОТОВКА

Их целью стала отработка взаимодействия сил и средств МЧС России и служб аэропорта при тушении пожаров на легковоспламеняющихся объектах.

По легенде, в результате нарушения правил техники безопасности при работе с авиационным топливом произошел разлив горючего с последующим возгоранием, создалась угроза перехода огня на соседний резервуар и прилегающие здания.

Для спасения людей и имущества с высоты пожарными были применены стационар-

ные и переносные ручные пожарные лестницы, автолестницы и автоподъемники, спасательные веревки, пневматические прыжковые спасательные устройства.

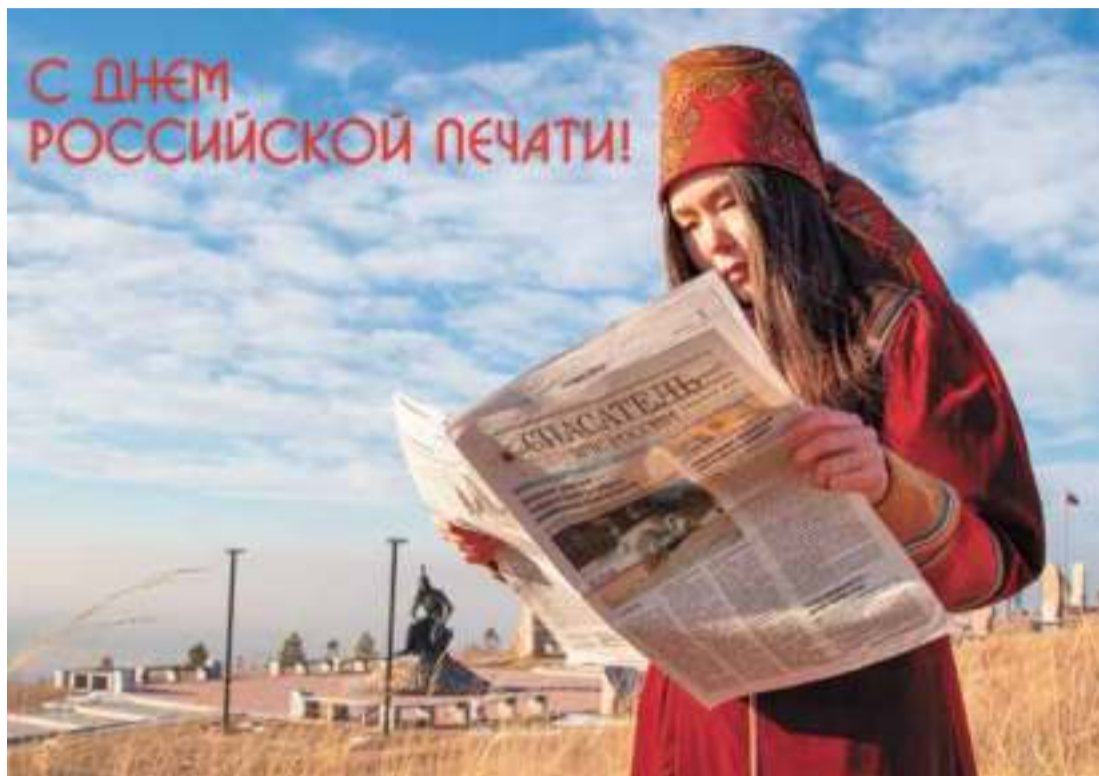
Огнеборцы отработали приемы применения современной техники и оборудования, действия по прокладке магистральных линий для обеспечения бесперебойной подачи огнетушащих веществ и подачу стволов для охлаждения горящего резервуара.

Татьяна Безверхняя,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Республике Алтай



Праздник отечественной журналистики

13 января традиционно отмечается День российской печати



ДАТА

13 января 1703 года по указу Петра Великого в Москве вышел первый номер русскоязычной печатной газеты, который тогда назывался «Ведомости о военных и иных делах, достойных знания и памяти, случившихся в Московском Государстве и во иных окрестных странах».

Петр придавал ее выходу особое значение и рассматривал газету как важное средство борьбы за проведение реформ и утверждение могущества России.

В память об историческом событии Указом Верховного Совета РСФСР от 13 января 1991 года эта дата была объявлена профессиональным праздником журналистов, работников издательств, полиграфистов.

Информационные работники МЧС России с полным основанием могут считать этот праздник и своим тоже. Специально для них наша читательница Вероника Тормозакова, младший инспектор отделения профилактики пожаров ПСЧ-8 Саяногорского пожарно-спасательного гарнизона, сделала эту тематическую фотографию.

С праздником!

Итоги работы пиротехнической службы

В 2021 году пиротехниками МЧС России было обнаружено и обезврежено более 1,4 тысячи авиабомб времен Великой Отечественной войны

МИССИЯ

Пиротехническими расчетами МЧС России было совершено более 800 выездов. При этом было обнаружено и обезврежено свыше 3,2 тысячи ВОП. В прошедшем году пиротехники МЧС России принимали участие в разминировании территорий Нагорного Карабаха, Республики Южная Осетия и других иностранных государств.

В настоящее время в ведомстве работают порядка 240 пиротехников. Зимой и весной уникальные пиротехнические подразделения МЧС России привлекаются к проведению специальных работ. Они используются при подрыве ледовых заторов, а также дроблении крупных камней, сошедших вместе с селевыми потоками.

Елена Фукс

К 90-летию ГО

Департаментом гражданской обороны и защиты населения подготовлен макет эмблемы «90 лет гражданской обороне»

ЮБИЛЕЙ

В 2022 году МЧС России отметит 90-летие со дня создания системы гражданской обороны нашей страны. 4 октября 1932 года постановлением правительства Советского Союза была создана общесоюзная система местной противовоздушной обороны



СССР и утверждено положение о ней.

Иван Петров

Открытие уникального объекта

В Саранске состоялось открытие здания Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Мордовия

НОВОСЕЛЬЕ

Торжественное мероприятие посетили заместитель министра Николай Гречушкин, глава Республики Мордовия Артем Здунов и председатель Комитета Госдумы РФ по безопасности и противодействию коррупции Василий Пискарев.

— Здание ЦУКСа, которое мы открываем сегодня, оснащено по последнему слову техники. Это, в первую очередь, место, которое должно стать эффективным инструментом координации всех сил и средств РСЧС республики, — отметил Николай Гречушкин.

По словам губернатора, управлять кризисными ситуациями, возникающими в регионе, как показывает практика, важно незамедлительно, профессионально, с применением современного специального оборудования. Артем Здунов поздравил всех с открытием центра и поблагодарил руководство МЧС России за своевре-



менную поддержку республики.

Василий Пискарев добавил, что сосредоточение сил и средств на одной территории повысит оперативность реагирования регионального управления.

— Строительству этого уникального объекта способствовала активная поддержка руководства региона и МЧС России, за что хотелось бы выразить им огромную благодарность. Большой вклад

внесли эксперты и специалисты Центра по обеспечению деятельности Казначейства России, — сказал начальник ГУ МЧС России по Республике Мордовия Андрей Наумов.

Перерезав символическую красную ленту, гости осмотрели помещения оперативно-дежурной смены, КЧС и ОПБ, оценили новейшие системы мониторинга и прогнозирования.

Строительство центра началось в 2020 году. Шести-

этажное здание имеет четкое функциональное зонирование, обоснованное профессиональными требованиями подразделений ЦУКСа. Его площадь составляет более 3000 кв. м с возможностью размещения личного состава в количестве свыше ста человек.

Помещения каждого этажа предназначены для решения различных задач, и если на первом этаже размещены боксы для автомашин под-

вижного пункта управления, службы пожаротушения, оперативной группы Главного управления, то на втором расположен физкультурно-оздоровительный комплекс с тренажерным залом.

На третьем этаже находится блок административных помещений с размещением руководящего состава отделов ЦУКСа и сотрудников Главного управления, на четвертом — зал центрального пункта пожарной связи и помещения для круглосуточного дежурства службы пожаротушения.

Зал оперативно-дежурной смены и зал заседаний КЧС и ОПБ размещены на пятом этаже. На шестом этаже находится конференц-зал. В нем прошел учебно-методический сбор по подведению итогов деятельности территориальной подсистемы РСЧС и состоялась вручение государственных и ведомственных наград.

Александр Орлов

К нам приходят работать по призванию

Руководитель ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия) Павел Гарин рассказал «Спасателю» об итогах года и поделился планами на будущее



УПРАВЛЕНИЕ

— Павел Сергеевич, что, по-вашему, самое сложное в работе спасателя?

— Видеть страдания детей. Думаю, что никто не останется равнодушным в такой ситуации. Дети всегда страдают по вине взрослых — из-за их недосмотра, невнимательности и безответственности.

— Какими качествами должен обладать человек, чтобы работать в нашей службе?

— В МЧС люди должны идти по призванию, по зову сер-

дца, в чем-то нужно быть даже романтиком, но точно не за деньгами. Также необходимо иметь отличную физическую подготовку. Если говорить именно о качествах, то в нашей работе важны стрессоустойчивость и коммуникабельность, желание развиваться и учиться, потому что спасатели повышают свои навыки постоянно. И, конечно, человек должен осознавать, что в каких-то ситуациях он будет подвергать себя опасности ради других.

— Расскажите подробнее о деятельности Якутской территориальной подсистемы РСЧС.

— Для ликвидации чрезвычайных ситуаций в составе подсистемы РСЧС привлекаются свыше 9000 человек и более 2000 единиц техники.

Несмотря на сложную эпидемиологическую обстановку, в течение года экстренные службы функционировали в круглосуточном режиме. Подготовка населения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, повышение культуры безопасности, работа с подрастающим по-

колением — приоритетные задачи МЧС России и заинтересованных министерств и ведомств.

С начала года зарегистрировано 27 происшествий социально значимого характера, при которых, к сожалению, погибли 34 человека и 39 пострадали. В сравнении с позапрошлым годом зафиксировано снижение количества пожаров в Якутии. Огнеборцами спасено и эвакуировано около двух тысяч человек и материальных ценностей на сумму порядка 450 млн рублей.

Для недопущения гибели людей на водных объектах межведомственными патрульно-профилактическими группами ежедневно проводятся патрульно-рейдовые мероприятия. На 12% нам удалось сократить количество происшествий на водоемах.

Это стало возможным благодаря совместной профилактической работе с органами государственной власти, активизации надзорной деятельности и повышению уровня подготовки инспекторского состава.

— Что делается в сфере надзорной деятельности, какие реформы проходят, какие наблюдаются тенденции?

— Уже сейчас сотрудники Центра ГИМС активно осваивают новую систему ЕИС ЦГУ, которая заработает в 2022 году и позволит автоматизировать предоставление государственной услуги по аттестации на управление маломерного судна, его регистрации и освидетельствованию. Это, в свою очередь, упростит процесс оформления документов.

Отдельно хочу остановиться на подготовке к пожароопасному сезону. В 2022 году абсолютно все населенные пункты, независимо от наличия границы с лесной зоной, будут проходить проверку в области пожарной безопасности. Надеюсь, что органы муниципалитета подойдут со всей строгостью к данному вопросу и мы не допустим трагических последствий.

— Каковы планы технического переоснащения в 2022 году? Какие объекты будут введены в строй?

— В этом году мы начали строительство здания специализированной пожарно-спасательной части Якутии. Перед огнеборцами СПСЧ поставлены задачи оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации регионального и федерального уровня. В течение пожароопасного сезона пожарные на протяжении четырех месяцев переезжали из района в район, а в пункте постоянной дислокации находились от силы пару дней.

В следующем году планируем утвердить проектную документацию на строительство нового спасательного центра в поселке Тикси и пожарной части в Якутске.

— Каков прогноз на год, чего ждать жителям Якутии?

— В целом прогноз благоприятный. Все показатели будут среднестатистическими: особых рисков, опасностей и угроз, нехарактерных для Якутии, наши специалисты не отмечают.

Ксения Рахматулина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Республике Саха
(Якутия)

Водителей в беде не оставили

МЧС России оказывает помощь автомобилистам, застрявшим в пути из-за неблагоприятных погодных условий

НЕПОГОДА

В условиях снегопада МЧС России особое внимание уделяет протяженным трассам, вдоль которых нет населенных пунктов или объектов придорожной инфраструктуры. На таких участках водители, оказавшиеся в сложной ситуации, могут получить необходимую помощь. Спасатели выставляют оперативные группы, оснащенные тяжелой техникой, и развертывают пункты обогрева.

На территории Сахалинской области, где в связи с метелью ограничено движение на шести участках автомобильных дорог федерального и местного значения, спасатели МЧС совместно с сотрудниками ГИБДД формируют организованные колонны для движения автомобилей до пункта назначения. Также в готовности к развертыванию 16 подвиж-

ных пунктов обогрева вместимостью более 270 человек и 26 стационарных пунктов обогрева вместимостью порядка 1500 человек.

Экстренные предупреждения действуют в Краснодарском крае. В Главном управлении организована круглосуточная работа оперативного штаба. Оперативные группы продолжают работу по мониторингу обстановки. Приведена в готовность техника высокой проходимости. В Темрюкском районе вблизи станции Тамань развернут подвижной пункт обогрева Главного управления. В состав пункта входит надувная палатка на 20 человек, в которой автомобилисты могут отдохнуть, согреться и выпить горячего чая, кофе, зарядить мобильные телефоны, получить другую помощь. Также в составе подвижного пункта обогрева присутству-

ет аварийно-спасательная машина, оснащенная оборудованием для деблокирования и другой помощи автомобилистам при возможных ДТП. В ЦУКС Главного управления ведется непрерывный контроль гидрометеорологической обстановки.

В связи с ухудшением погодных условий со 2 января и до особого распоряжения запрещено движение большегрузных автотранспортных средств на участке от Владикавказа и до села Верхний Ларс (Республика Северная Осетия — Алания). Для водителей в районе пропускного пункта Верхний Ларс развернут пункт обогрева, где они могут согреться, выпить чаю и зарядить мобильные устройства. В районе пункта пропуска работают психологи ГУ МЧС России по Республике Северная Осетия — Алания.

Екатерина Орлова

Праздник без происшествий

МЧС России обеспечило безопасное празднование Рождества во всех храмах страны

ПРОФИЛАКТИКА

Рождество — один из самых важных христианских праздников. Во время рождественских богослужений в храмах собираются десятки и сотни верующих. В таких условиях малейшая искра может обернуться большим пожаром. Чтобы праздник прошел без происшествий, заблаговременно все культовые учреждения посетили сотрудники государственного пожарного надзора МЧС России. Всего на учет были взяты более 10,6 тысячи мест проведения массовых рождественских мероприятий.

Специалисты чрезвычайно ведомства проверили наличие и работоспособность пожарной сигнализации, состояние первичных средств пожаротушения. Особое внимание уделялось свободному доступу к эвакуационным выходам. Также были проведены беседы и инструктажи с пер-

соналом культовых учреждений.

В храмах, где проходили торжественные богослужения, были организованы дежурства специалистов МЧС России, которые в случае непредвиденной ситуации могли бы быстро организовать эвакуацию людей. Заблаговременно сотрудниками ГПН были проверены места проведения праздничных богослужений на соблюдение всех требований пожарной безопасности.

Во время новогодних и рождественских праздников органы управления и силы МЧС России продолжают функционировать в усиленном режиме работы, всего задействовано более 86 тысяч сотрудников чрезвычайного ведомства и около 17 тысяч единиц техники. Благодаря комплексной профилактической работе Рождественская ночь прошла без происшествий.

Наталья Комиссарова

Высший класс

Инновационный класс Академии ГПС МЧС России признан лучшим в системе. Пилотный проект базируется в тульской спецчасти

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

В чрезвычайном ведомстве подвели итоги конкурса среди организаций высшего образования МЧС России на создание инновационного класса подготовки личного состава подразделений пожарной охраны.

За этим названием скрывается разработка комплексной системы обеспечения подготовки личного состава с использованием современных цифровых технологий, методик дистанционного обучения, которая позволит повысить эффективность обучения за счет использования интерактивных методов.

В конкурсе приняли участие пять образовательных организаций пожарно-технического профиля совместно с семью главными управлениями МЧС России по субъектам Российской Федерации.

Экспертная группа из 20 человек под председательством врио министра Александра Чуприяна выявила победителя. Лучшим признан класс Академии ГПС МЧС России, который был создан на базе специализированной пожарно-спасательной части Главного управления МЧС России по Тульской области.

Основным элементом класса стала электронная информационно-образовательная среда, позволяющая на качественно новом уровне осуществлять подготовку личного



состава караулов и дежурных смен.

Информационная среда является оригинальной разработкой коллектива академии, на которую получено свидетельство о государственной регистрации. При ее создании не привлекались ресурсы сторонних организаций и не применялись готовые зарубежные решения, что позволяет считать ее отечественным программным обеспечением.

Система реализует как индивидуальное, так и групповое обучение. Для каждой темы и вида занятия создан образовательный контент, включающий в себя презентационные и видеоматериалы, справочную и методическую литературу. При возникновении трудностей в процессе обучения личный состав всегда может обратиться

к профессорско-преподавательскому составу академии и получить консультацию, в том числе в видеорежиме.

Важной составляющей подготовки является интерактивная электронная карта района выезда, на которой показано расположение охраняемых объектов с планами и карточками пожаротушения. На карту нанесена информация о пожарных гидрантах и искусственных водоисточниках.

При работе с картой личный состав осуществляет оперативное-тактическое изучение района выезда и перечня объектов для проведения пожарно-тактических учений и занятий. Для каждого такого объекта приводятся его пожарно-техническая характеристика, схемы расстановки сил и средств, а также типовые

МНЕНИЕ

Олег БОЛЬШОВ,
мастер-пожарный СПСЧ Тулы

Мы очень рады, что специалисты АГПС создали программу с учетом наших пожеланий. Для нас было важно пользоваться во время обучения полной документальной базой. Также удобно проверять знания в игровой форме. Еще один плюс — возможность интерактивного использования карты выезда.

Сергей ГУДИН,
разработчик, АГПС МЧС России

Была поставлена цель: разработать удобную и полезную систему. Мы поддерживали постоянный контакт с сотрудниками тульского главка и пожарными тульской спецчасти. С учетом их пожеланий добавляли в программу дополнительные функции, например, мобильное приложение для просмотра и редактирования карты района выезда и приложения для электронного планшета РТП. Электронная информационно-образовательная среда в нашем инновационном классе позволит на более высоком уровне осуществлять подготовку личного состава. В дальнейшем это может создать прочную основу цифровизации процессов управления подразделениями ГПС, даст возможность более эффективно применять силы и средства и, что не менее важно, систематизировать большинство процессов учета и контроля в пожарной охране.

задания, что формирует базу объектов для проведения учений. Кроме того, для просмотра и изучения доступны планы пожаротушения объектов защиты на территории района выезда. Еще одной функцией системы является так называемая интеллектуальная дуэль, которая может проводиться как в индивидуальном, так и в групповом первенстве, а также на пару с искусственным интеллектом, имеющим три уровня сложности.

Инновационный класс подготовки стал абсолютно новым инструментом, который позволит на всех уровнях, от рядового пожарного до начальника Главного управления, автоматизировать учебный процесс и обеспечить оперативное взаимодействие участников системы профессиональной подготовки.

Анастасия Сербенко,
пресс-служба
АГПС МЧС России

В вопросах безопасности надо действовать на опережение

Инспекторы государственного пожарного надзора приложили максимум усилий, чтобы праздники в Московской области прошли без происшествий

ПРОФИЛАКТИКА

Главная задача, стоявшая перед МЧС накануне Нового года, формулировалась четко и ясно — сделать все, чтобы праздник не обернулся бедой.

Шатура

Специалисты отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городским округам Шатура и Рошаль совместно с сотрудниками МВД, работниками органов соцзащиты провели профилактические рейды. Они беседовали с жителями о мерах пожарной безопасности при использовании электроприборов, газового, печного оборудо-

ования, вручали им памятки с указанием номеров телефонов экстренных служб. Особое внимание уделялось семьям с малолетними детьми.

— Профилактическая работа с детьми — процесс сложный, многоаспектный и продолжительный по времени, — говорят инспекторы. — Основная ее цель — защита ребенка и его жизни.

Чехов

Сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы посетили строительную площадку, расположенную в городском округе Чехов. Они провели беседы с руководством стройки и рабочими о соблюдении тре-

бований пожарной безопасности на объектах.

Зарайск

Инспекторы госпожнадзора и студенты Луховицкого аграрно-промышленного техникума приняли участие в игре-путешествии «Рождественская сказка» на территории Успенского храма в деревне Рожново городского округа Зарайск.

В рамках зимней оздоровительной кампании инспекторы госпожнадзора по Зарайску провели в детском лагере «Осетр» день пожарной безопасности. Сотрудники МЧС организовали учебную тренировку по эвакуации детей и воспитателей из корпусов.

Видное

Начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Ленинскому городскому округу Сергей Дежкин встретился с жителем СНТ «Солнышко».

Он рассказал дачникам о пожарной безопасности при использовании печей и каминов, электронагревательных приборов, газового оборудования, посоветовал установить в жилищах автономные дымовые пожарные извещатели и обеспечить свои дома первичными средствами пожаротушения.

Дмитров

Старший дознаватель отдела надзорной деятельности

и профилактической работы Виталий Золотарев посетил Дмитровский комплексный центр социального обслуживания населения и провел инструктаж по соблюдению требований пожарной безопасности и правил противопожарного режима. Также он рассказал персоналу центра, как должны действовать сотрудники в случае чрезвычайных ситуаций. Инспектор проверил работоспособность систем автоматической противопожарной защиты, состояние путей эвакуации и первичных средств пожаротушения, а также готовность персонала к принятию неотложных мер при возникновении пожара.

Александр Зеленков

Инновации на службе спасения

Стартовал конкурс на разработку штабного стола руководителя ликвидации чрезвычайных ситуаций

АНОНС

Врио главы МЧС России Александр Чуприян утвердил положение о конкурсе «Инновационный штабный стол руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации» и состав комиссии по подведению его итогов. Имя победителя должно быть названо в рамках III Международного пожарно-спасательного конгресса.

Согласно утвержденному положению принять участие в конкурсе могут территориальные органы чрезвычайного министерства и учреждения, находящиеся в его ведении. Основной его целью является реализация опыта и идей в совершенствовании организации ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера постоянно действующими органами управления сил и средств РСЧС.

Задачи, которые поставили перед участниками организаторы мероприятия, — выявление оптимальных способов и условий сбора, обработки, обмена и выдачи информации при устранении последствий ЧС, а также технических средств, применяемых для решения этих задач оперативным штабом по ликвидации ЧС (ОШ ЛЧС). Также конкурс должен помочь обобщить передовой опыт применения штабных столов и распространить его среди органов управления РСЧС, способствовать совершенствованию профессионального мастерства и компетенции должностных лиц ОШ ЛЧС и участников ликвидации ЧС, облегчить внедрение в практику работы штабов научной организации труда.

Конкурс пройдет в три этапа. Первый состоится в территориальных главках министерства. Срок его проведения — до 1 марта. Второй этап пройдет в федеральных округах РФ. Его итоги будут подведены 1 апреля. А третий станет всероссийским. В следующий этап проходят победители предыдущего. Победитель конкурса должен быть назван не позднее 15 мая 2022 года.

Председателем конкурсной комиссии стал врио главы МЧС России Александр Чуприян. Его заместителями — замминистра Илья Денисов и директор Департамента образовательной и научно-технической деятельности Александр Бондар.

Критерии, по которым будут определяться победители, следующие. Первый блок — оценка используемых инновационных телекоммуникационных и цифровых технологий. В их числе применение современных интерактивных панелей, воспроизведение в высоком качестве непрерывного потока видео и обработка больших массивов информации в режиме реального времени, применение современных коммуникационных систем и протоколов для информационного взаимодействия со всеми участниками ликвидации ЧС и других инновационных технологий. Второй блок — наличие информационных подсистем (модулей).

Участники могут обращаться за консультациями, разъяснениями по вопросам, связанным с участием в конкурсе, в Департамент образовательной и научно-технической деятельности.

Александр Зеленков

Аэролодка для суровых морей

Она способна с легкостью передвигаться как по воде, так и по снегу и льду

ПЛАВСРЕДСТВО

Аэролодка обладает отличными скоростными характеристиками, разгоняется свыше 100 км/ч. Судно оснащено мощным двигателем объемом 6,2 л и мощностью 430 лошадиных сил. Кроме того, в лодке имеются современная навигационная система, камеры с видеорегистраторами, позволяющими производить обзор на 360 градусов, а также проблесковые маячки, радиостанции и специальные громкоговорители.

Основная часть судна — надувные баллоны. Днище защищено броней, изготовленной из особого полимера и имеющей вид чешуи. Материал, устойчивый к внешним воздействиям и механическим повреждениям, не меняет своих свойств вне зависимости от температурного режима, что делает возможным круглогодичное использование аэролодок.



Как сказал начальник Центра ГИМС ГУ МЧС России по Камчатскому краю Никита Хмельев, данное судно будет использоваться инспекторами ГИМС преимущественно для проведения контрольно-надзорных мероприятий. Осо-

бенно это актуально в осенне-зимний период, когда рыбаки выходят на тонкий лед, порой пренебрегая собственной безопасностью.

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

Спасателям Кабардино-Балкарии передали новую технику

Она закуплена за счет федерального и регионального бюджетов



ОБНОВЛЕНИЕ

Новая спецтехника предназначена для тушения пожаров в жилых зданиях, сооружениях, на промышленных объектах, для проведения аварийно-спасательных работ, доставки к месту вызова пожарного расчета и необходимого пожарно-технического вооружения.

За счет федерального бюджета приобретены три современные автоцистерны и рукавный автомобиль, а также автолестница, оснащенная эластичным спасательным

рукавом и «кубом жизни», предназначенными для экстренной эвакуации людей. Автолестница позволит проводить спасательные работы на высоте до 30 м. Автоцистерны вмещают от трех до шести тонн воды и до 350 л пенообразователя, а благодаря высокой проходимости могут быть использованы в труднодоступных районах.

Дополнительно за счет республиканского бюджета для противопожарно-спасательной службы приобретены еще два спецавтомобиля — для доставки пожарных

расчетов, а также сотрудников штаба на место ЧП.

Во время церемонии глава республики Казбек Коков пожелал сотрудникам МЧС здоровья, благополучия, успехов в непростой службе.

— Наши спасатели всегда отличались мужеством, приходя на помощь в самые сложные и опасные моменты, рискуя своим здоровьем и жизнью, — сказал он.

Кантемир Беров,
пресс-служба
ГУ МЧС России по КБР

Лавины взяли под контроль

На Сахалине для борьбы с ними применили мощную противолавинную установку

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ГУ МЧС России по Сахалинской области совместно с региональным правительством, специалистами ОАО РЖД и представителями противолавинного центра УГМС провели принудительный спуск лавины в Невельском районе.

Перед этим в областном правительстве состоялось совещание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, где было принято решение о применении мобильной противолавинной установки.

После того как сотрудники полиции перекрыли участок на 13 км автодороги Невельск — Шебунино, на место прибыл вертолет МЧС России с противолавинной установкой. Данный участок для проведения превентивных меро-



приятий выбрали неслучайно. Он один из самых опасных в Невельском районе. Самопроизвольный сход лавины здесь может вынести снежные массы на автодорогу.

Применявшаяся мобильная противолавинная уста-

новка состоит из двух основных частей: металлического конуса из высокопрочной стали, подвешиваемого на тросе к вертолету, и пульта дистанционного управления. В металлическом конусе от запала производится взрыв

газовой смеси, ударная волна от которого распространяется строго вниз, на снежную толщу.

— Во время полета оператор установки, находившийся на борту вертолета, произвел 20 направленных выстрелов

по склону. Общая площадь сошедшего снега составила более 50 куб. м. В этом году мероприятия по принудительному спуску лавины проводились впервые. При возникновении угрозы схода лавин по решению КЧС и ОПБ области данная установка будет применяться и впредь, — рассказал начальник ГУ МЧС России по Сахалинской области Игорь Ямуков.

По поручению губернатора Сахалинской области Валерия Лимаренко в это время года особое внимание уделяется обеспечению безопасности жителей региона, а также недопущению нанесения ущерба жилищному фонду и объектам экономики при угрозе схода лавин.

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

Помощь была своевременной

Трое друзей отправились на зимнюю рыбалку и неминуемо погибли бы, не приди вовремя на помощь спасатели МЧС

СПАСИБО, МЧС!

В адрес ГУ МЧС России по Республике Коми пришло письмо от местной жительницы Анастасии Полиевской, в котором она благодарит пожарного ПСЧ-19 Данилу Тарабукина за спасение ее мужа.

27 декабря трое друзей отправились на рыбалку в Усть-Куломский район. Доехали до поселка Нижний Воч, а оттуда на снегоходе добрались до лесной заимки в местечке Окас. «Это очень далеко, и связи там нет. Поэтому мы с мужем договорились, что к шести вечера 29 декабря он вернется к машине и выйдет на связь. Но звонка не последовало. Телефоны всех троих были недоступны. Задержаться просто так они не могли, подобного никогда не было. Мы поняли: что-то случилось», — пишет Анастасия.

Женщина обратилась за помощью в спасательные службы Усть-Куломского района. На помощь пострадавшим выдвинулся Данила Тарабукин со своим братом. Выяснилось, что у рыбаков на обратном пути сломался снегоход.



Мужчины не смогли его отремонтировать и были вынуждены заночевать на снегу возле костра. Добравшись до них, Данила помог отремонтировать сломавшийся снегоход и сопроводил рыбаков до места проживания.

«Помощь Данилы Тарабукина была очень своевременной. Хочу выразить ему огромную благодарность!» — написала Анастасия Полиевская.

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

Спасение над облаками

Огнеборцы ПСЧ-12 из североосетинского селения Фиагдон спасли водителя эвакуатора от падения в пропасть

РЕАГИРОВАНИЕ

— Второго января моя помощь потребовалась в Горном Даргавсе, — вспоминает водитель эвакуатора Сослан Каллагов. — День был морозный, шел сильный снег. Где-то на пятом километре перевала между Фиагдоном и Даргавсом машину развернуло и практически выбросило в обрыв. Чудом удалось остаться передними колесами на дороге и удерживать машину на тормозе. Позвонил в службу спасения, рассказал о своей ситуации, о том, что на дороге сильнейший снегопад и гололед, а я в машине вишу над обрывом. Я не мог отпустить тормоз, потому что меня сразу бы унесло вниз. На мое счастье, фиагдонские ребята сработали очень быстро, хотя вытащить машину было непросто. Хочу высказать слова огромной благодарности фиагдонским пожарным за их профессионализм и оперативность. Спасибо огромное! Счастья им и здоровья!

— Когда на пульт ПСЧ-12 поступил вызов, мы сразу поняли: ситуация непростая, и медлить нельзя, — говорит начальник части Игорь Цамакаев. — Прежде всего, необходимо было успокоить человека, убедить не пред-



принимать ничего самостоятельно, потому что одно неверное движение — и машину неминуемо унесло бы в обрыв. Расчет выехал в очень сложных погодных условиях, в темное время суток — все это, конечно, осложняло ситуацию, но пожарные старались добраться до места происшествия максимально быстро, а надо учитывать, что расстояние от ПСЧ до места происшествия немаленькое. Пока они ехали, диспетчер несколько раз созванивался с попавшим в беду человеком, чтобы тот чувствовал, что помощь идет. Силы человека безграничны, а водитель был вынужден все это время держать ногу на педали тормоза.

Прибыв на место, пожарный расчет в составе на-

чальника караула Сергея Коробейника, помощника начальника караула Алана Казахова, пожарного Заурбека Гацалова и водителя Нодара Маргиева приступил к оказанию помощи водителю, попавшему в беду.

— Вытащить машину было очень сложно, большая ее часть находилась над обрывом, — рассказывает Игорь Цамакаев. — Нельзя было делать резких движений: и трос мог порваться, и крюк буксировочный не выдержал бы. В такой ситуации машину было бы уже не остановить. Поэтому спокойно, плавно, без рывков мы вытащили ее на дорогу.

Ирина Санакоева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по РСО — Алания

Полку огнеборцев прибыло!

В селе Верхопенье Белгородской области организовали добровольную пожарную команду

ПОПОЛНЕНИЕ

ДПК будет обеспечивать пожарную безопасность шести сел: Верхопенье, Новенькое, Сырцево, Кочетовка, Сухосолотино и Покровка. Профессиональной пожарной части здесь никогда не было, поэтому в случае возникновения пожара местным жителям приходилось ждать помощи из районного центра, расположенного в 20 км. Проблему решили путем создания новой добровольной пожарной команды.

В ее штате четыре человека. Все они имеют необходимое для огнеборцев обмундирование и снаряжение. Кроме того, сельские пожарные получили от ГУ МЧС России по Белгородской области специализированный пожарный автомобиль — АЦ-3,2-40.

Базироваться команда будет в специально построенном для нее здании. Помимо оборудованного гаража для техники в депо располагаются учебный класс и комната отдыха, на прилегающей территории находятся резервуары для воды. Все это позволит ДПК более оперативно реагировать на возникающие пожары и не допускать быстрого распространения огня, а следовательно, избегать трагических последствий и сохранять жизни людей.

В церемонии открытия приняли участие начальник ГУ МЧС России по Белгородской области Сергей Потапов, председатель совета Белгородско-



го регионального отделения Всероссийского добровольного пожарного общества Елена Кретова, глава Ивнянского района Алексей Калашников, глава Верхопеньского сельского поселения Николай Воробьев, а также жители села.

По словам Сергея Потапова, добровольные пожарные формирования стали надежной поддержкой для профессиональных подразделений пожарных. В отдаленных населенных пунктах они первыми

готовы протянуть руку помощи людям, попавшим в беду. А потому, без сомнений, новая добровольная пожарная команда, открываемая в Верхопенье, позволит предотвратить человеческие жертвы и снизить материальный ущерб от огненной стихии.

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

Пожарные волонтеры оказали помощь при ДТП

Добровольная пожарная дружина Ломоносовского района Ленинградской области деблокировала пострадавшего водителя легкового автомобиля

СПАСЕНИЕ



10 января в пожарную часть Ломоносовского отделения ВДПО поступило сообщение о дорожно-транспортном происшествии на Пушкинском шоссе. Прибыв на место аварии, добровольцы выяснили, что произошло столкновение двух легковых машин. Они деблокировали пострадавшего водителя од-

ного из автомобилей и передали работникам скорой помощи.

Пострадавшего в состоянии средней тяжести госпитализировали в местную городскую больницу.

**По материалам
Всероссийского
добровольного
пожарного общества**

Быстро, решительно, смело!

В Иркутской области подростки спасли детей на пожаре

ПОСТУПОК

В селе Введенщина Шелеховского района произошел пожар в частном деревянном доме. Существовала угроза перехода огня на рядом стоящие строения. Первой к месту ЧП прибыла добровольная пожарная команда села Баклаши. Также были направлены два пожарно-спасательных расчета из города Шелехова. На момент прибытия первого подразделения горела веранда, произошло частичное обрушение кровли и потолочного перекрытия.

Добровольцам и пожарным удалось в течение 15 ми-



нут ликвидировать возгорание.

Как выяснили дознаватели МЧС России, в доме на момент возгорания находились беременная женщина и двое ее малолетних детей. В это время мимо проходили двое подростков — Виктор Носонов и Данил Мазур, ученики девятого класса школы № 11. Парни услышали женский крик о помощи и бросились на выручку.

— Дым шел от веранды, и вход в дом уже был охвачен огнем, — рассказывает Данил Мазур. — Сквозь приоткрытое пластиковое окно женщина звала на помощь. Полностью открыть окно не получалось, тогда общими усилиями

мы его разбили. Я залез в дом и помог выбраться женщине на улицу, затем, одного за другим, подал через окно малышей. Виктор, мой друг, принимал их снаружи, потом он тоже залез в дом, и мы вместе вытащили документы и кое-что из техники. Внутри было все в дыму, ничего не видно. Нос и рот закрывали одеждой.

Главным управлением МЧС России по Иркутской области рассматривается вопрос о поощрении молодых людей.

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

Сказочная история спасения на Алтае

Потерявшихся в зимней тайге детей быстро нашли благодаря сотрудничеству и взаимодействию профессиональных спасателей и добровольцев

ПОИСКИ

7 января житель Горного Алтая с восьмилетней дочкой и племянником годом старше отправились на снегоходе к живописнейшим Каракольским озерам.

Зима в этом году в тех краях выдалась теплая, располагающая к длительным прогулкам. Путешественники выехали в 10 часов утра и рассчитывали вернуться к пяти часам вечера.

Авария

Возле озера Вероника примерно в 16 часов снегоход сломался. Связи в том месте нет. Начало темнеть. Хорошо, что все трое были тепло одеты и захватили из дома походный запас провизии.

Пришлось идти пешком по дорогам, проложенным снегоходами. К счастью, через некоторое время они набрали на охотничий стан — небольшое строение, в котором решили дожидаться утра и потом идти дальше или, возможно, встретить случайных туристов и попросить их сообщить о том, что нужна помощь.

Между тем вокруг была глухая тайга, где встреча с опасным диким зверем вполне реальна.



Тем временем дома

Не дождавшись возвращения родных к вечеру и поняв, что все трое не просто так не выходят на связь, близкие начали бить тревогу и обратились за помощью к спасателям. В кратчайшие сроки была организована масштабная поисковая операция, создан оперативный штаб в сельской школе. В него вошли сотрудники МЧС, полиции, местные жители, волонтеры — предприниматели, организующие снегоходные экскурсии. Довольно быстро собрался целый поисковый отряд, и помощь продолжала прибывать. Глава Кызыл-Озёкской адми-

нистрации предоставил добровольцам топливо для снегоходов. От ГУ МЧС России по Республике Алтай оперативной группой руководил заместитель начальника по ГПС Семен Титов.

— Поднялась вся республика, — вспоминает он. — А как иначе? Дети оказались в тайге ночью зимой.

Без лишних указаний к поискам подключились множество людей: пожарные ПСЧ-1 Горно-Алтайска во главе с начальником отряда ФПС ГПС Евгением Брылёвым и Чемальской ПСЧ, спасатели Алтайского ПСО МЧС России, республиканского ПСО, местные жители. Всего в поисках уча-

ствовали 47 человек. Было задействовано 30 единиц техники, в том числе 20 снегоходов.

Операция

— Сложность операции заключалась в том, что не было понимания, где могли находиться пропавшие. Участникам поисков пришлось обследовать большую территорию, — вспоминает Семен Титов. — Ночью, примерно в три часа, в районе урочища Кылай волонтерам Андрею Калугину и Андрею Костикову удалось обнаружить снегоход, затем костер возле охотничьей сторожки и троих потерявшихся. К счастью,

все они чувствовали себя хорошо, в тепле у костра терпеливо дожидались помощи. Это было самое правильное решение в такой ситуации.

К пяти часам утра людей доставили в село Урлу-Аспак, где уже ждала бригада скорой помощи. После осмотра стало ясно, что все здоровы и в помощи медиков не нуждаются. Но дети, конечно, устали и хотели спать.

Андрей Калугин и Андрей Костиков работают гидами в одной из местных туристических компаний. Они опытные проводники и очень хорошо знают местность. Руководитель организации Константин Гребенников выделил для поисков свой снегоход.

— Я лично считаю, что в таких ситуациях надо без лишних слов проявлять наш русский дух взаимовыручки. Тайга непредсказуема, тем более зимой. Я чувствовал, что именно Андрей Калугин найдет пропавших. Но все, кто организовал поиски и участвовал в них, — молодцы! Благодаря работе всей команды удалось найти и спасти людей! — подчеркнул Гребенников.

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

Правила безопасности при поездке на снегоходах

Заблаговременно проинформируйте близких о предстоящей поездке, предполагаемом маршруте и времени ожидаемого возвращения



Настоящие спасатели работают за идею

В Архангельской области появился третий за всю историю спасатель международного класса. Им стал Иван Клейман — командир специализированного ПСО службы спасения им. И. А. Поливаного. Он рассказал, как шел к этому званию и к чему оно обязывает



ЛИЧНОСТЬ

— Иван, как становятся спасателями-международниками?

— Это конкурсная процедура — на место в высшей спасательной иерархии претендуют в среднем 20 человек, а отбирают всего шесть.

Необходимо сдать вступительные экзамены в рамках аттестации спасателя первого класса: медицина, газоспасательная, противопожарная, тактико-специальная и психологическая подготовка, РХБЗ, знание английского языка. Я оказался в своей группе белой вороной. Почти все кандидаты имели допуск только

на поисково-спасательные работы, а я аттестован на четыре вида работ из десяти существующих в России, как и все спасатели в Архангельской службе спасения: это ПСР, газоспасательные работы, аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров, ликвидация аварийного разлива нефтепродуктов. С одной стороны, преимущество, с другой — дополнительные вопросы на экзамене.

Кстати, за время учебы в Ногинске понял, что требования к профессиональной подготовке в нашей службе очень высоки, многим ребятам достаточно лишь подтянуть уровень английского, и они тоже будут достойны международного статуса.

— Что изменилось в вашей жизни с получением нового статуса?

— Принципиальное отличие международного от предыдущей ступени, спасателя первого класса — в знании иностранного языка не ниже твердой пятерки школьной программы для возможности проведения аварийно-спасательных работ за рубежом.

Особых перемен в жизни и работе с получением нового статуса я не почувствовал. Сейчас отошел от оперативной работы, уже больше года являюсь командиром отряда, занимаюсь административной деятельностью и выезжаю только на очень крупные, значимые происшествия. У нас на службе среди командиров отделений распределены обязанности по профподготовке. Мое направление — ПСР в лесу.

— Какая ЧС в вашей практике была самой непростой?

— Запомнилось обрушение железобетонных конструкций на заброшенном заводе в Северодвинске в 2013 году. Один человек погиб, один пострадал. Это был мой первый опыт работы на завалах с помощью технических средств поиска. Мы очень удачно применили тепловизор, который ранее использовали только на пожарах, для поиска скрытых очагов. В совокупности с кинологическим расчетом тепловизор показал очень высокую эффективность. С его помощью мы обнаруживали

термоточки, а потом проверяли собаками. Сплошной разбор завала занял бы около суток, а так мы справились за пару часов.

— Навыки спасателя помогают в обычной жизни?

— Бывает. Во время учебы в Ногинске я стал свидетелем крупной дорожной аварии, где оказывал первую помощь пострадавшим. Лобовое столкновение произошло у меня на глазах, один человек получил перелом голени — до приезда медиков нужно было ее зафиксировать при помощи подручных средств. Пришлось предотвратить попытки очевидцев вытащить двоих участников аварии из машины. Хотя люди, по внешним признакам, травм не получили, извлекать их из аварийного автомобиля можно только на спинальном щите, с использованием шейного воротника.

— Как меняется спасательное дело?

— Я работаю спасателем почти двадцать лет, и за это время специфика нашей работы сильно изменилась. Сейчас люди стали в какой-то сте-

пени инфантильны и ищут помощи там, где раньше никому и в голову бы не пришло звонить на номер 112. А вот в глубинке до сих пор все по-старому. В труднодоступных северных деревнях люди живут в своем обособленном мире, не ждут спецназа с вертолетами, квадроциклами и дронами, а рассчитывают на себя.

С одной стороны, работать стало легче — появилось больше новой техники, технологий, опыта, тактических возможностей. Но с другой — увеличилась и тяжесть последствий некоторых происшествий, например, пожары стали сложнее из-за использования токсичных отделочных материалов.

Что касается ДТП, конечно, автомобилей стало больше, и они развивают большие скорости. Но автомобильные системы безопасности стали на порядок выше, а дороги — лучше. Еще лет десять назад на дорожные аварии с тяжкими последствиями, где требуется применение специального инструмента, мы выезжали гораздо чаще.

Анна Григорьева

Пожарные умеют всё

Алексей Ярош — единственный сотрудник ГУ МЧС России по Вологодской области, кому было присвоено звание «Заслуженный спасатель РФ»

ПРИЗНАНИЕ

После службы на флоте он без малого двадцать лет посвятил делу спасения людей и ликвидации пожаров и стихийных бедствий. Выйдя в отставку, старший прапорщик не забывает свою работу и сослуживцев, нередко бывает в родной ПСЧ-1 Вологды. Коллеги всегда ему рады.

— Большую роль в моем становлении сыграла мама Мария Алексеевна, — говорит Алексей Ярош. — Она рано овдовела и одна поднимала нас с братом. Мама 46 лет отработала на швейной фабрике, где благодаря трудолюбию была на хорошем счету у руководителей и коллег. Личным примером она учила нас добросовестному труду и теплоте отношению к людям. На больших и трудных пожарах я чувствовал, как любовь мамы меня оберегает, в непростых ситуациях представлял, как бы она поступила в этом случае, а когда в жизни происходит что-то радостное, всегда говорю: «Спасибо, мама!»

В пожарную охрану я пришел в 24 года, вместе с друзьями. Оформление шло достаточно долго, и я думал, что мне отказали. Но однажды во двор моего дома заехала пожарная машина, и бойцы, возвращавшиеся в часть с пожара, порадовали меня извест-

тием, что завтра я выхожу на работу.

На новом месте меня очень тепло встретили, ребята во всем поддерживали и помогали. Однажды мне в голову пришла мысль, что служба в пожарной охране высвечивает все, как рентгеновский снимок: сразу становится видно, кто на что способен. В нашей профессии необходимо чувство локтя, взаимовыручки и сострадания к людям, попавшим в беду. На пожаре мы равны независимо от званий и наград.

В первый же день я оказался на крупном пожаре — горело кафе в центре Вологды. В начале 90-х годов в нашем городе насчитывалось не много кафе и ресторанов, поэтому в них было многолюдно. На месте пожара нашей главной задачей стало спасение людей. Вывести их из горящего здания удалось оперативно и без паники, с ликвидацией огня справились достойно. Почти каждый день мы ликвидировали крупные пожары, ведь в Вологде много деревянных домов и построек.

Первую награду — медаль «За спасение погибавших» я получил за тушение пожара в жилом доме на улице Казакова. Огонь бушевал в квартире на первом этаже, и жильцы верхних этажей задыхались от дыма и угарного газа. Огнеборцы выводили их на улицу.

Благодаря нашим слаженным действиям никто из жильцов не погиб. Проходя по улицам города, я узнаю те места, где мы тушили пожары, и невольно вспоминаю подробности ликвидации.

Звание «Заслуженный спасатель РФ» — это награда моих сослуживцев, родителей и семьи. Я ничем не отличался от своего караула. Вместе мы выезжали на пожары, спасали людей, трудились на торфяных и лесных пожарах. Всё делали сообща.

Известие о награде стало для меня неожиданным. И на церемонии награждения в Москве было всего трое пожарных. Вместе со мной почетное звание получали огнеборцы с Камчатки и из Санкт-Петербурга.

Сейчас работаю в охране, где мне очень пригодилась пожарная закалка. Руководители нередко говорят про меня и моих коллег: «Пожарные умеют всё».

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



Мы еще и литераторы!

Сотрудница МЧС России стала лауреатом международного литературного конкурса

ТВОРЧЕСТВО

Галина Сюзева, главный специалист-эксперт пресс-службы ГУ МЧС России по Кемеровской области — Кузбассу, получила диплом лауреата международного литературного конкурса «Письмо Ф. М. Достоевскому».

Конкурс, направленный на повышение интереса к творчеству классика русской литературы, был организован Государственной библиотекой Кузбасса для детей и молодежи и Кемеровским областным отделением Союза писателей России. Всего в нем приняли участие более 80 авторов из разных регионов России и других стран, в том числе Аргентины, Белоруссии и Казахстана. Итоги конкурса подводились в жанрах поэзии и прозы по возрастным категориям.

В возрастной категории «Взрослые» в жанре «Проза» жюри конкурса выделило авторскую работу Галины Сюзевой.

— В конце прошлого года я сочинила письмо великому русскому писателю Достоевскому и отправила его на конкурс, — вспоминает Галина. — Работа включала не только признание огромного вклада писателя в развитие национального самосознания россиян, но и размышления об актуальных нравственных и социальных проблемах нашего постиндустриального общества. Несмотря на то что жизнь наша стала гораздо комфортнее физически, сегодня мы продолжаем сталкиваться с нравственными дилеммами и страхами, которые описывал классик в своих романах. Я считаю, что благодаря изучению творчества До-



стоевского можно более ясно сформулировать для себя по-

нятия о добре и зле, определить образ порядочного чело-

века. В этом смысле для своих читателей Достоевский выступает как великий гуманист и своего рода «спаситель» человеческих душ. Поэтому я не могла остаться равнодушной к такому конкурсу.

Выходит, что написание текстов о прекрасных людях не только моя работа, но и увлечение. Я очень рада, что жюри конкурса, куда входят писатели и поэты Кузбасса, отметило мое сочинение как одно из лучших. Это вдохновляет на новые эксперименты в этом направлении.

По итогам конкурса организаторы вручили Галине соответствующий диплом и памятный подарок.

Софья Синякина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Кемеровской
области —
Кузбассу

«Мечтаю писать о спасателях»

Накануне Дня российской печати будущий журналист Виолетта побывала в пресс-службе главка МЧС России

ВСТРЕЧА

В пресс-службу ГУ МЧС России по Алтайскому краю пришло письмо от юной подписчицы в сети «Инстаграм» Виолетты Федоровой. В своем письме любознательная 10-летняя девочка рассказала, что мечтает освещать работу спасателей, и попросила ответить на несколько вопросов о нашей службе.

У каждого из нас есть мечта. Но с возрастом она меняется, и обычно дети слабо понимают, что делают представители той или иной профессии. Чтобы подробно ответить на все вопросы, интересующие Виолетту, ее пригласили в пресс-центр Главного управления МЧС России по Алтайскому краю. Виолетта пришла к нам с папой и младшими братьями Яшей и Лукой. Встреча состоялась накануне Дня российской печати, профессионального праздника журналистов. «Информационные спасатели» рассказали о том, как они пришли в это подразделение, как проходят их рабочие будни, как они успевают бывать «в нескольких местах сразу», что должен знать и уметь сотрудник пресс-службы. Учиться работать с информацией можно уже в начальной шко-

ле, поэтому сотрудники пресс-службы чрезвычайного ведомства дали несколько профессиональных советов юной Виолетте.

Освещать одну из благороднейших и в то же время опасных профессий очень почетно, и интерес девочки к нашей профессии даже в таком юном возрасте вполне понятен.

— Пообщавшись с Виолеттой, мы поняли, что она обладает всеми необходимыми качествами для исполнения своей мечты стать журналисткой. А мы, в свою очередь, были рады видеть у себя таких увлеченных ребят. Пожелаем им удачи! — рассказал Андрей Поздняков, заместитель начальника пресс-службы ГУ МЧС России по Алтайскому краю.

Для ребят была проведена небольшая экскурсия по Центру управления в кризисных ситуациях, гаражу со специальной техникой. Сотрудники поделились с маленькими гостями секретами своей профессии. В завершение встречи многодетной семье подарили пожарный извещатель и памятные сувениры.

Наталья Шишкина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Алтайскому краю

Внимание, конкурс!

ИТОГИ

В октябре прошлого года наша газета объявила читательский конкурс, посвященный Дню гражданской обороны. Он вызвал немалый интерес у подписчиков, приславших более сотни работ.

А теперь подводим итоги конкурса.

В номинации «Лучшее фото по теме «Гражданская оборона: вчера, сегодня, завтра» третье место заняла работа начальника ПСЧ-6 ГУ МЧС России по Кировской области **Константина Двоглазова**. Второе место получила работа **Марии Таракановой** из пресс-службы ГУ МЧС России по Псковской области, снятая в ходе учений на горводоканале Пскова.

Победителем жюри конкурса единогласно избрало работу инспектора пресс-службы ГУ МЧС России по Нижегородской области **Зои Ишаниной**.

Приз зрительских симпатий достался работе коллектива отдела безопасности людей на водных объектах ГУ МЧС России по РС(Я).

В номинации «Лучшая статья на тему гражданской обороны» столь же единогласно победа была присуждена материалу **Надежды Томской** из службы спасения по РС(Я) «Трое суток с РЛО (записки добровольцев)».

Поздравляем победителей!



I место — работа Зои Ишаниной



II место — работа Марии Таракановой



III место — работа Константина Двоглазова

Трамвай протаранил остановку с пассажирами. Почему это произошло?

Полвека назад, 10 января 1972 года, во Львове произошла одна из крупнейших в СССР трамвайных катастроф, повлекшая гибель 13 человек. Выводы комиссии по расследованию трагедии неоднозначны и до сих пор вызывают споры

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Львов стал первым украинским городом, в котором было создано трамвайное сообщество. В 1880 году там проложили линию конки — так называли трамваи, которые перемещались при помощи конной упряжки. Спустя 14 лет было открыто движение электрических трамваев. С тех пор они стали неизменным атрибутом львовских улиц.

Новый транспорт для старинного города

Разумеется, периодически происходили различные происшествия, связанные с движением трамваев. Этому способствовал и крайне непростой рельеф города, центр которого лежит в долине, а окраины — на возвышенностях, из-за чего трамваям приходится преодолевать достаточно крутые спуски и подъемы. Если добавить к этому узость и запутанность городских улочек, то можно понять, насколько сложной была работа водителей трамваев.

Собственно, самое первое ДТП произошло спустя всего пять дней после открытия движения. В трамвае оборвался тормоз, и он, набирая скорость, начал катиться по уклону вниз. Среди пассажиров началась паника, они стали на ходу выпрыгивать из вагона. Правда, в тот раз все окончилось благополучно: трамвай ни с кем не столкнулся, а повреждения и травмы выпрыгнувших пассажи-

ров ограничились синяками и ушибами.

После Великой Отечественной войны трамвайный парк находился в очень плохом состоянии. Старые, изношенные вагоны, отсутствие квалифицированных кадров — все это должно было привести к трагедии, и вскоре она произошла. В 1947 году на затяжном спуске в трамвае № 2 отказали тормоза (причем как пневматические, так и ручные), и он, набрав скорость, не сумел вписаться в поворот малого радиуса и протаранил продуктовый магазин. Об этой трагедии мало что известно, по сей день даже не установлено количество ее жертв.

Взбесившийся трамвай

Спустя четверть века произошла новая катастрофа, о которой осталось намного больше свидетельств.

10 января 1972 года на главной городской магистрали — улице 1 Мая (ныне Горюховская) примерно в 16.00 трамвай № 6 с прицепным вагоном не затормозил на затяжном (протяженностью более километра) склоне и начал набирать скорость. У перекрестья с улицами Шевченко и Леонтовича посреди проезжей части был островок с трамвайной остановкой. На высокой скорости трамвай сошел с рельс и врезался прямо в этот островок, убивая и калеча стоявших на остановке людей. Далее он доехал до кирпичной ограды школы № 43, расположенной на другой стороне улицы, пробил ее, въехал на школьный двор. К счастью, зимние



После ремонта аварийный трамвай на протяжении еще 11 лет продолжал возить пассажиров

каникулы еще не закончились, поэтому детей в школе не было. Но и без этого последствия катастрофы были жуткими. 11 человек погибли на месте, двое умерли в больнице, 11 получили тяжелые травмы, 12 — легкие.

Авария произошла рядом с двумя больницами (городской клинической и железнодорожной), благодаря чему пострадавшим сразу же была оказана вся необходимая помощь. Не дожидаясь приезда скорой, врачи и медсестры выбегали из больниц на место трагедии.

Следствие установило

Традиционно в СССР старались замалчивать случаи массовой гибели людей, но в этот раз отмолчаться не удалось: в тот же день «Голос Америки» передал сообщение о трамвайной аварии с крупными человеческими жертвами. Правда, реакция была предельно скром-

ной — на предпоследней странице газеты Львовского обкома партии появилось небольшое сообщение: «Исполком Львовского городского совета народных депутатов выражает глубокие соболезнования родным и близким пострадавших при аварии трамвая в г. Львове 10 января 1972 года. Для расследования причин аварии, принятия мер по усилению безопасности движения городского транспорта и оказания помощи семьям пострадавших создана специальная комиссия».

Упомянутая комиссия провела расследование и установила, что виновной в катастрофе является водитель трамвая Надежда Макара. Хотя по городу ходили слухи, что водитель просто уснул и из-за этого вовремя не затормозил перед остановкой, комиссия пришла к совсем другим выводам: «Зафиксированное положение штурвала главного контроллера исключало работу главного электродинамического тормоза, а включение двигателей на задний ход привело к отключению автоматов силовой электросети вагона. Полные бункера песка свидетельствуют о том, что водитель не применил песок для торможения, что обязан был сделать согласно инструкции. Кондукторы обоих вагонов — моторного и прицепного своевременно не произвели необходимых действий по торможению вагонов, не находились на местах возле механических тормозов, как этого требует служебная инструкция».

Техническая комиссия считает, что авария трамвайного поезда № 472/572 является следствием нарушения пра-

вил управления трамваем водителем Макарой Н. И. при торможении поезда на затяжном спуске и несвоевременного применения кондукторами Миханской Е. С. и Новиковой М. Г. механических тормозов».

По приговору суда водитель получила четыре года тюрьмы, кондукторы отделались административными взысканиями.

После этой катастрофы была реорганизована работа общественного транспорта: ликвидированы остановки островного типа, отменен один из трамвайных маршрутов с особо тяжелыми условиями движения, обновлен трамвайный парк.

Вопросы остаются

Впрочем, в этой аварии многое остается неясным. Во-первых, выводы комиссии противоречат сами себе. Если рукоятка контроллера была зафиксирована, то водитель никак не мог переключить двигатель на реверс (для этого рукоятка должна быть в нейтральном положении). Во-вторых, полностью обойден вопрос: а почему, собственно, не сработала ни одна тормозная система?

В современных (на тот момент) трамваях была так называемая педаль безопасности. Для того чтобы трамвай двигался, водитель должен был держать ее постоянно нажатой. Достаточно снять ногу с педали — и трамвай остановится. Увы, хотя вагон был относительно новым (произведен в 1962 году в ГДР), подобной системой оборудован он не был, располагая вместо этого несколькими отдельными системами торможения — электродинамической, механической и магниторельсовой. Ни одна из них не сработала должным образом.

Характерно, что этот вагон прибыл во Львов всего за пару месяцев до трагедии. Ранее он работал в Одессе. Для передачи во Львов его пришлось переделывать на более узкую колею. Не исключено, что в ходе подобной переделки были нарушены регулировки тормозов. Возможно, из-за этого они просто отказали в экстренной ситуации?

ГЛАЗАМИ ОЧЕВИДЦА

Один из львовских жителей вспоминает о случившемся:

— Я был очевидцем этой страшной аварии. В тот момент я находился метрах в ста, а может, и меньше от остановки, которую снес трамвай...

Все происходило на моих глазах. Для ребенка это был страшный шок — слышать жуткий скрежет, человеческие крики и видеть изуродованные расчлененные тела, некоторые из которых еще бились в конвульсиях...

На остановке лежал мужчина средних лет с обеими отрезанными ногами и кричал от боли нечеловеческим криком. Эта ужасная картина из детства и по сей день перед глазами...

Когда трамвай сошел с рельс и ударился о бордюр островка с остановкой, вагоны сцепились и ехали параллельно. Пассажиры, которые, спасаясь, выпрыгивали из первого вагона, попадали под колеса второго...

Первый вагон полностью заехал на школьный двор вплоть до его противоположного конца, а второй — до половины пролома в стене.

Когда все быстренько прибрали, приехала пожарная машина и брандспойтом смывала кровь с тротуаров и дороги. А к вечеру огромный пролом в стене замуровали и покрасили так, что на следующий день невозможно было определить место повреждения. Остались только следы трамвайных колес на булыжнике мостовой и тротуара возле аптеки, которые были видны еще несколько лет, вплоть до ремонта улицы.

Владимир Другак
Фото
Ханса Орлеманса

Пожарно-техническая выставка всегда ждет школьников

В рождественские каникулы пожарно-техническую выставку ГУ МЧС России по Краснодарскому краю посетили представители молодежного клуба «Скимен» и ученики воскресной школы «Духовный сад»

ДЕТСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Организовали необычное занятие для детей и возглавили их поездку настоятель Свято-Вознесенского храма станицы Пластуновской иерей Павел Максимец и штатный клирик диакон Родион Максимец.

Занятия приурочили к Рождеству Христову и посвятили изучению правил безопасности в праздничные дни.

Сотрудники выставки подготовили для детей и взрослых несколько мероприятий: экскурсию по экспозициям, просмотр обучающих мультфильмов, знакомство с работой огнеборцев и техники в 1-й пожарно-спасательной части 12-го ПСО, посещение памятника погибшим при исполнении служебного долга.

Дети и родители получили массу полезной информации,



в том числе узнали о правилах поведения во время пожара и в иных чрезвычайных ситуациях.

И дети и взрослые с удовольствием примеряли каски пожарных разных стран, фотографировались на фоне старинного оборудования.

— Благодарим всех сотрудников Краснодарской выставки Главного управления и пожарной части за прекрасную возможность увидеть работу пожарных и спасателей изнутри. Мы еще в декабре приняли приглашение посетить выставку и очень рады, что заня-

тие получилось интересным и полезным, — рассказал иерей Павел Максимец.

— Организация тематических экскурсий для учащихся воскресных школ православных приходов — лишь часть различных форм взаимодействия, закрепленных в согла-

шении о сотрудничестве Главного управления с епархиями Кубанской митрополии. В этом году мы продолжим проведение мероприятий с прихожанами храмов — как в преддверии православных праздников, так и в ходе профилактических периодов, — прокомментировала заместитель начальника пресс-службы регионального главка Светлана Воронина.

В завершение мероприятий тематического дня, которые стали для детей и взрослых настоящим рождественским подарком, для библиотеки воскресной школы были переданы книги с алгоритмами поведения при пожарах и ЧС и сборники лучших творческих произведений детей Кубани по тематике МЧС России.

Никита Гавриляк,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Краснодарскому краю

На рубежах былой войны

В 2021 году поисковиками АГПС МЧС России проделан огромный объем работы

ТРАДИЦИИ

Основным местом деятельности поискового отряда «ФИПО-АГПС» по-прежнему оставалась Ленинградская область. В ушедшем году поисковики академии подняли останки восьми бойцов Красной армии. Личность одного из солдат удалось установить благодаря именной котелку с надписью: «Беляев И. А.».

Было обнаружено и обезврежено 220 единиц взрывоопасных предметов — неизменных и опасных спутников любых работ по военной археологии.

В 2021 году собрано свыше 70 экспонатов для академического, ведомственных и школьных музеев. Благодаря пополнению ценными

артефактами в музее академии открыты две новые экспозиции, посвященные пожарной охране блокадного Ленинграда и слушателям ФИПО НКВД СССР, а именно бойцам лыжных комсомольских добровольческих батальонов на советско-финской войне 1939–1940 годов.

Для курсантов и студентов вуза были организованы походы по местам боевой славы и выезды на поисковую разведку.

В рамках мемориальной деятельности отряд академии завершил первую стадию масштабной работы по проекту «Московские рубежи» — полностью отреставрирован пулеметный колпак, расположенный на детской площадке по улице Красного Маяка в Чертаново, на опушке Битцев-

ского лесопарка. Проект посвящен восстановлению оборонительных фортификационных сооружений Московской зоны обороны, возведенных в 1941 году для отражения немецкого наступления на столицу. Реставрационный процесс силами отряда проходил с августа по ноябрь 2021 года. Колпак был полностью зачищен, покрашен, вокруг него сделана обсыпка декоративным щебнем, установлена металлическая заглушка и памятная табличка.

Второй пулеметный колпак, расположенный в ста метрах от предыдущего, был извлечен из земли, полностью очищен, снабжен металлической заглушкой и табличкой. Колпак установлен рядом с бывшими окопами на пересечении Севастопольского и Балаклавского проспектов. Благодаря энтузиазму поисковиков академии заброшенные или полуразрушенные пулеметные колпаки превратились в памятник истории, который будет служить напоминанием о событиях Великой Отечественной войны.

Анастасия Сербенко,
пресс-служба
АГПС МЧС России

Скорбим

5 января скончался действительный государственный советник Российской Федерации 3-го класса, полковник в отставке, бывший помощник министра МЧС России Петр Иванович Денисенко



НЕКРОЛОГ

Петр Иванович родился 1 февраля 1950 года в поселке Осинка Викуловского района Тюменской области. В 1970 году с отличием окончил Тюменское военно-инженерное училище, в 1982 году — Военно-инженерную академию им. В. В. Куйбышева.

С 1976 года служил на руководящих должностях в Вооруженных силах СССР, занимал должности командира взвода, командира роты, заместителя командира отдельного инженерного саперного батальона, начальника инженерной службы дивизии.

С 1986 года проходил военную службу в шта-

бе гражданской обороны Москвы, с 1994 года — в центральном аппарате МЧС России.

Петр Иванович внес личный неоценимый вклад в становление и развитие кадровой службы министерства, посвятив ей более 15 лет своей жизни.

С 2013 по 2015 год Петр Иванович исполнял обязанности помощника министра. Он до последнего дня работал в многотысячном коллективе МЧС России, щедро делился опытом, был авторитетным наставником для молодых специалистов.

Петр Иванович Денисенко являлся кавалером ордена «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени, ордена Почета, награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, 35 ведомственными наградами.

Петр Иванович всегда был верен своему долгу как истинный патриот нашей Родины. Его светлый образ останется в памяти родных, близких, друзей и коллег.

**Коллеги
и друзья**



Наперегонки с ветром

На Черном море состоялась Всероссийская парусная регата «Зимние старты». Безопасность участников обеспечивали сотрудники МЧС России

СПОРТ

Ежегодная Всероссийская регата неизменно вызывает большой интерес со стороны любителей этого вида спорта. Чтобы соревнования прошли на высоком уровне, были задействованы в том числе экстренные службы. И здесь трудно переоценить работу инспекторского состава Центра ГИМС Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю и сотрудников Южного регионального поисково-спасательного отряда.

Сотрудники Адлерского инспекторского участка в ходе регаты проводили постоянное патрулирование на катерах, оказывая помощь спортсменам в случае поломки парусников.

— От всех участников стартов требовалась бдительность, поскольку на море было волнение, дул сильный ветер. Было решено не выпу-



скасть на старт менее подготовленных участников и серферов. Хотя сами участники говорят, что для них эта погода — самая подходящая. Ведь ветер — это главный двигатель парусного судна. В целом же регата прошла в штатном режиме, — прокомментировал начальник Адлерского инспекторского

участка Центра ГИМС Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю Дмитрий Сокур.

**Светлана Воронина,
Артем Кириченко,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Краснодарскому
краю**



СПРАВКА

Парусная регата «Зимние старты» ежегодно проводится в новогодние праздники. В этом году она проходила с 5 по 12 января.

В соревнованиях участвуют юные спортсмены в возрасте от 9 лет до 21 года из различных регионов страны. Регата проводится в международных классах яхт в двух дистанциях. Первая группа — это классы яхт «Оптимист», «Зум-8», «Кадет». Во второй дистанции участвуют классы яхт «420», «Лазер-радиал», «Лазер 4,7».

В гостях у МЧС

ФОТОРЕПОРТАЖ

В столичной ПСЧ-2 высадился настоящий блог-десант. Блогеры увидели, как живут и трудятся пожарные, ознакомились со снаряжением и спецтехникой. Также им выпала возможность погрузиться в профессию огнеборца — надеть настоящие боевки, попытаться справиться с напорным рукавом, оказать первую помощь условному пострадавшему и даже воспользоваться пожарным автоподъемником.

Фото Степана Змачинского



МЧС: исполняем заветные желания

В праздничные дни сотрудники спасательного ведомства совершали добрые поступки. Они исполняли заветные желания маленьких россиян

АКЦИЯ

Дед Мороз со Снегурочкой приехали на пожарной машине в село Хомутово Иркутской области. Они привезли с собой не совсем обычные подарки.

В подарок — конфеты и огнетушители

В роли доброго волшебника и его внуки — сотрудники иркутской пожарно-спасательной части имени Станислава Омелянчика командир отделения Евгений Соя и радиотелефонист Светлана Козина. Они позаботились о том, чтобы каникулы у детей были безопасными. Поэтому игры и загадки в первую очередь были направлены на повторение номеров экстренных служб — 101 и 112, а также алгоритмов действий в различных опасных ситуациях.

Участники праздника получили в подарок конфеты, самым активным вдобавок вручили огнетушители и пожарные извещатели.

— Радует, что дети хорошо знают про эти устройства, знают принцип их работы, — отметила начальник отдела по обеспечению деятельности комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав администрации Иркутского района Ольга Пономарева. — Большинство ребят живут в частных домах, и когда родители ответственно подходят к пожарной безопасности, то и дети перенимают это качество.

Чудо произошло

Семилетний Егор Смирнов всегда мечтал побывать в ро-

ли пожарного. Об этом он написал в письме, которое его родители отправили организаторам акции «Елка желаний».

Прямо к его дому подъехали огнеборцы на пожарной машине и забрали мальчика вместе с маленькой сестрен-



Главное управление МЧС России по Нижегородской области откликнулось на письмо мальчика и решило исполнить новогоднее желание в день рождения Егора. Шестого января малышу исполнилось семь лет, и его праздничное утро началось с чуда.

кой Дариной и мамой в увлекательное путешествие.

Семью доставили напрямую в специализированную пожарно-спасательную часть Нижегородского Новгорода. Здесь малышу устроили большую экскурсию, подробно рассказали об оснащении. Егор смог рассмотреть

всю технику, а затем примерил на себя боевую одежду и прошел особый ритуал посвящения в огнеборцы. По старой до-

ему позавидовал бы не один мальчишка.

— Ему интересно узнать как можно больше об этой



брой традиции новоиспеченного юного сотрудника облили водой из рукавов.

Всем ребятам на зависть

Побывать в пожарной части, познакомиться с профессией спасателей и как можно больше узнать об их работе было давней мечтой Никиты Ильина из города Губкинский.

Мальчика пригласили в гости местные огнеборцы. Ему разрешили посидеть в кабине боевого пожарного автомобиля с включенными проблесковыми маячками и пожарной сиреной. Потом пожарные предложили выехать на тренировочный вызов. Парень впервые надел боевую одежду огнеборца. В тот миг

профессии. Мечта моего сына сбылась сегодня, — поделилась мама мальчика Ирина Ильина.

В завершение увлекательной экскурсии глава города Андрей Гаранин подарил Никите квадрокоптер. Огнеборцы также преподнесли Никите памятный подарок о встрече — миниатюру боевой машины и фигурку пожарного.

Евгения Щукина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Иркутской области,
Зоя Ишанина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Нижегородской области,
Темирлан Бийболатов,
ПСЧ-12
города Губкинский, ЯНАО

Если хочешь быть здоров

В официальных аккаунтах чрезвычайного ведомства в социальных сетях продолжается рубрика «МЧС за ЗОЖ». В ней подписчикам рассказывают о том, каким спортом занимаются спасатели для поддержания физической формы

ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

Героем новой публикации стал пожарный ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому автономному округу Рашид Урасбаев.

— Вся моя жизнь связана со спортом. С 11 лет я занимаюсь силовыми тренировками

и пауэрлифтингом. Я учился в кадетском классе, где нас воспитывали в духе патриотизма, прививали строгую дисциплину. Сейчас это очень помогает мне на службе. Один из главных спортивных успехов в моей жизни — получение разряда кандидата в мастера спорта по пауэрлифтингу. Я не останавливаюсь на достигнутом, продолжаю тренировать-

ся и часто выступаю на соревнованиях, представляя ямальских спасателей, — поделился Рашид.

Посмотреть другие публикации рубрики можно на официальных страничках МЧС России в социальных сетях или по хештегу: #МЧСзаЗОЖ

Варвара Шарова



Что год грядущий нам готовит

А вы знаете, что спасатели тоже умеют предсказывать будущее? Правда, они смотрят не на звездное небо, а на графики статистики и опираются на собственный многолетний опыт. Давайте узнаем, что нам советуют и от чего предостерегают коллеги-спасатели в наступившем 2022 году

В ШУТКУ И ВСЕРЬЕЗ

Январь. В этом месяце вам придется много ходить в гости и принимать гостей у себя дома, а значит, без веселых застолий точно не обойтись. Советуем обратить внимание на такую вредную привычку, как курение, и взять за правило не прикасаться к пачке сигарет после употребления горячительных напитков. Возможно, это спасет вам имущество, а может, даже жизнь, ведь тогда вы не уснете с сигаретой в руках и не устроите пожар от непотушенного окурка.

Февраль. В этот морозный месяц вас будет согревать тепло домашнего очага, но стоит чуть более серьезно к нему отнестись: проверьте, цела ли кирпичная кладка, нет ли трещин в побелке, достаточно ли размера предтопочный лист и не лежат ли в опасной близости легковоспламеняющиеся предметы.

Март. Весна уже на пороге, а значит — время закрывать сезон подледной рыбалки. Если очень хочется свежей рыбки, наш совет — купите ее лучше на местном рынке. И себе жизнь сохраните, и спасателям работы не добавите. Выход на тонкий весенний лед может закончиться весьма плачевно.

Апрель. Предсказываем: будет очень сыро, местами даже слишком. Поэтому, если вашему жилью грозят павод-



ковые воды, соберите заранее тревожный чемоданчик и не игнорируйте сообщения от МЧС.

Май. Наступает череда длинных выходных на природе. Советуем вспомнить правила пожарной безопасности при использовании мангала и заранее подготовить для него площадку. Вы же не хотите платить внушительный штраф за нарушение требований в пожароопасный период? Да и сгоревший дачный домик радости не добавит.

Июнь. Даже если вы жуткий аллергик и всеми фибрами души ненавидите тополиный пух — не жгите его! От аллергии это не поможет, а вот бед может натворить немало.

Июль. Предсказываем: на озерах будет хорошо, но многолюдно, а еще высока вероятность рисков происшествий. Если нет желания пополнить печальную статистику, не плаваем и не ныряем там, где не знаем дно, или в состоянии опьянения, не прыгаем с берега и рассчитываем свои силы, устраивая длинные заплывы.

Август. В лесу пошли грибы, за ними пошли грибники, а за грибниками пошли спасатели, которых подняли на поиски заблудившихся грибников. Не хотите играть в эту игру — изучайте район сбора лесного урожая, сообщайте родственникам, куда идете и когда вернетесь, с собой берите сотовый телефон с запасом заряда

батарей и набор для выживания: спички, перекус и теплая одежда лишними не будут.

Сентябрь. Месяц детской профилактики. Пора повторить с подрастающим поколением фразу «спички детям не игрушка» и выучить номера телефонов экстренных служб. Хотя и в другие месяцы это тоже необходимо делать, чтобы пылливый детский ум не привел к беде.

Октябрь. Закрываем дачный сезон, не привлекая внимания пожарной инспекции. Сухую траву не сжигаем, горючий мусор не складываем, а вывозим все на свалку или сжигаем в металлической бочке на достаточном расстоянии от садового домика. Закрывая

дом на зимний период, не забываем отключить электричество.

Ноябрь. Предсказываем: в этом месяце счет за потраченную электроэнергию вас не порадует, ведь включенный в сеть обогреватель потребляет много электричества. Если вы не желаете помимо сгоревших киловатт получить сгоревшую квартиру — уделите внимание электропроводке. Скрутки проводов, греющийся кабель, чрезмерная нагрузка от включенных приборов, неисправные розетки и выключатели — вот самые частые причины короткого замыкания и, как следствие, пожара.

Декабрь. На носу главный праздник — Новый год. Полки магазинов завалены предновогодними товарами, а залпы фейерверков слышатся задолго до наступления праздника. Советуем подойти к выбору пиротехники с особой скрупулезностью — это не тот товар, на котором стоит экономить. Покупаем только в проверенных точках, смотрим на срок годности и наличие сертификата безопасности и, конечно же, строго соблюдаем меры безопасности при запуске салюта.

Следуйте советам нашего гороскопа, соблюдайте технику безопасности, и тогда год пройдет спокойно и счастливо!

Ирина Шафеева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Челябинской области

«Всегда хотела помогать людям и рада, что моя работа способствует этому»



О своей службе в чрезвычайном ведомстве рассказывает инженер отделения организации применения беспилотных авиационных систем и авиационно-спасательных технологий Главного управления МЧС России по Свердловской области Елена Бердникова

ЖЕНЩИНЫ МЧС

В 2011 году я поступила в Уральский институт ГПС МЧС России по Свердловской области. Там начала заниматься пожарно-спасательным спортом и участвовала во Всероссийских соревнованиях.

Я всегда хотела помогать людям и по окончании института планировала идти работать в пожарную часть, но в то время для девушек мест не было. Спустя некоторое время мне предложили пойти работать в Главное управление МЧС России в новое отделение, которое занимается организацией

применения беспилотников на территории Уральского федерального округа. Предложение, конечно же, приняла и с удовольствием начала свою службу в рядах МЧС России.

А в свободное от работы время я увлекаюсь мотоджимханой — это вид мотоспорта, в котором на время

участники на мотоциклах соревнуются на самое быстрое маневрирование. Также я состою в мотосообществе, которое обучает всех желающих контраварийному вождению на мотоциклах. Неоднократно вместе с мотоотрядом мы организовывали благотворительные акции в помощь людям.

