

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 30 (789)

31 июля — 6 августа 2021 года

12+

Кортик на память

Заместитель министра Николай Гречушкин совершил рабочую поездку в Республику Марий Эл.



АКТУАЛЬНО

Жизненно важные правила

Сотрудниками МЧС России за два летних месяца на водоемах страны спасено 358 человек.

По-прежнему основной причиной трагедий на воде служит купание в необорудованных местах и в состоянии опьянения, а также оставление детей без присмотра. Против таких случаев направлена основная профилактическая работа инспекторов ГИМС МЧС России. С начала купального сезона проведено свыше 16 тысяч рейдов среди отдыхающих на водоемах, в результате выявлено более 13 тысяч правонарушений.

Безопасность во время отдыха у воды, прежде всего, зависит от соблюдения простых правил. Купаться можно только в специально разрешенных местах. Безопасная часть там огорожена буйками, за которые нельзя заплывать. Этим летом в нашей стране открыто более 3,3 тысячи оборудованных пляжей и мест массового отдыха у воды. Безопасность там контролируют аттестованные спасатели. Вместе с тем за два летних месяца инспекторами ГИМС МЧС России выявлено почти 2,7 тысячи необорудованных мест массового отдыха населения на водоемах. Купание здесь сопряжено с огромным риском: рельеф дна неизвестен, акватория не обследована водолазами.

Например, на территории Курской области открыты 50 официальных пляжей, действуют 30 спасательных постов. С начала лета на них не произошло ни одной трагедии. Во всех организованных местах для купания дежурят спасатели, готовые в любой момент прийти на помощь. На каждом пляже имеются аптечки, средства спасения, громкоговорящей связи.

СОДЕЙСТВИЕ

Поделится опытом и обучим кадры

Сотрудники МЧС России совершили рабочую поездку в Сирию.

Наши коллеги приняли участие в заседании межведомственных координационных штабов России и Сирии по вопросам постконфликтного урегулирования в стране и возвращения сирийских беженцев на родину.

В рамках поездки специалисты МЧС провели рабочие совещания с сотрудниками чрезвычайных служб Сирии, а также ознакомились с работой пожарной охраны и гражданской обороны.

По итогам рабочей поездки были проведены переговоры с представителями чрезвычайных служб и сотрудниками департамента международной деятельности Министерства муниципального управления и экологии Сирии. Они подтвердили готовность к сотрудничеству с МЧС России в области подготовки кадров, развития пожарно-спасательного спорта, обмена опытом в области борьбы с чрезвычайными ситуациями, в научной сфере.

Коллеги приняли проект соглашения между чрезвычайными службами России и Сирии, которое станет основой для дальнейшего развития двустороннего сотрудничества.

Иркям Кадеркаева



Фото пресс-службы ГУ МЧС России по Республике Марий Эл

О ГЛАВНОМ

Одним из значимых мероприятий стала церемония прощания со Знаменем начальника Главного управления МЧС России по Республике Марий Эл Александра Малкина, которая состоялась в Йошкар-Оле. Символично, что торжественный ритуал прошел в Воскресенском парке города у памятника «Пожарным и спасателям — героям мирного времени».

Николай Гречушкин отметил значимый вклад Александра Малкина в реализацию единой государственной политики в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и вручил ему памятный подарок — кортик.

Начальник Главного управления МЧС России по Ниже-

городской области Валерий Синьков отметил высокий профессионализм, прекрасные организаторские способности Александра Малкина, которые позволили ему не только успешно руководить региональным главком МЧС, но и осуществлять взаимодействие с другими ведомствами и структурами республики.

В свою очередь, Александр Малкин поблагодарил руководство МЧС России, а также личный состав Главного управления МЧС России по Республике Марий Эл за совместную службу и весомый вклад в обеспечение безопасности жителей региона, подчеркнув профессионализм коллектива, способного решать самые сложные задачи.

Помимо этого, Николай Гречушкин встретился с главой Республики Марий Эл

Александром Евстифеевым. Они обсудили вопросы взаимодействия чрезвычайного ведомства с правительством республики по наращиванию потенциала для реализации единой государственной политики в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

В 2021 году руководитель республики поддержал инициативу главка МЧС России по развитию газодымозащитной службы и обновлению автопарка техники в подразделениях ГПС.

На встрече также рассматривался важный для республики вопрос о строительстве пожарного депо в районе новостроек.

Евгений Борисов

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

400 пожаров

были потушены с участием добровольных пожарных команд.

310 боеприпасов

времен войны обнаружили и обезвредили пиротехники чрезвычайного ведомства.

840 тургрупп

находятся на контроле спасательных подразделений МЧС России.

Старт новой жизни

В вузах МЧС России завершилась приемная кампания по приему курсантов и студентов.

ВУЗЫ

В 2021 году в высшие учебные заведения МЧС России за счет средств федерального бюджета поступило 1032 абитуриента.

832 из них стали курсантами — сотрудниками федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы (140 из них девушки), 120 — курсантами-военнослужащими и 80 — студентами.

Набор курсантов в вузы МЧС России проводился по 11 специальностям и направлениям подготовки. Не все кандидаты, подавшие документы для поступления, смогли пройти профессиональный отбор. Необходимо было показать хороший результат ЕГЭ по требуемым предметам, пройти медкомиссию, психологические тесты, собеседование с командованием вуза и проявить отличную физическую подготовку. В Академии гражданской защиты МЧС России конкурс на инженерном факультете со-

ставлял более восьми человек на место.

Среди абитуриентов, пополнивших ряды МЧС России, 66 человек окончили школу с золотой медалью, 13 человек имеют красный диплом о среднем профессиональном образовании, двое молодых людей выполнили норматив мастера спорта и 37 — кандидатов в мастера спорта.

В этом году Академия гражданской защиты МЧС России впервые приняла участие в новейшем проекте — суперсервисе «Поступление в вуз онлайн». Это позволило абитуриентам подавать документы через портал государственных услуг.

Завершится приемная кампания в конце августа набором на обучение иностранных граждан. В сентябре по традиции всех курсантов-первокурсников ждет торжественное приведение к присяге.

МЧС России поздравляет всех ребят и девушек, которые в этом году вступили в ряды чрезвычайного ведомства.

Екатерина Орлова

Соблюдайте правила!

Спасатели МЧС России призывают туристов выполнять требования, способные спасти жизнь в экстренной ситуации.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ

Самая частая причина происшествий на туристических маршрутах — отсутствие должной подготовки к походу и несоблюдение элементарных правил безопасности. Во многих случаях туристические группы не регистрировались в территориальных органах МЧС России. Безответственность отдыхающих очень сильно осложняет работу сотрудников чрезвычайного ведомства.

Достаточно сказать, что с начала мая сотрудники только Южного регионального поисково-спасательного отряда МЧС России провели более 710 поисково-спасательных работ, из которых 143 — природного характера в лесной и горно-лесной местности.

Сотрудники МЧС напоминают, что, отправляясь даже

в однодневный поход, с собой обязательно надо брать такие необходимые вещи, как спички, фонарь, минимальный запас продуктов и медикаментов, питьевую воду, запасную одежду, а главное — удобную обувь. Также важно не забывать заряжать свои телефоны, по возможности брать с собой портативные зарядные устройства для них.

И, конечно же, нужно регистрировать свой туристический маршрут на сайтах главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации. В заявке надо сообщить, как будет проходить маршрут, количество человек в группе и даты начала и окончания похода. Эти данные помогут спасателям в случае непредвиденной ситуации быстро оказать необходимую помощь.

Александр Зеленков

К неожиданностям готовы

Силы и средства РСЧС Алтайского края отработали действия по ликвидации условных техногенных чрезвычайных ситуаций.

УЧЕНИЯ

Крупная командно-штабная тренировка сил и средств Алтайской территориальной подсистемы РСЧС состоялась в Барнауле.

Специалисты экстренных служб на практике отработали действия при условном взрыве газа в жилом доме и условном падении пассажирского самолета на жилые дома частного сектора. По поручению губернатора Алтайского края Виктора Томенко в первом случае введен режим ЧС муниципального уровня, во втором — режим ЧС регионального масштаба.

Оперативно на местах чрезвычайных ситуаций были организованы аварийно-спасательные и другие неотложные работы.

— Мы отработываем взаимодействие между различными министерствами и ведомствами региона, а также осуществляем контроль над выполнением звеньями территориальной подсистемы РСЧС совместных слаженных действий, — пояснил начальник ГУ МЧС России по Алтайскому краю Александр Макаров. — На первоначальном этапе при ЧС тако-



го масштаба от качественно-го взаимодействия органов управления зависит спасение человеческих жизней. Непосредственное управление силами и средствами при ЧС оперативно осуществляется с подвижного пункта управления, который создан в нашем главке. На него замыкаются элементы процесса управления не только нашей группировкой, но и силами и средствами ГОЧС в Алтайском крае. В полевых условиях это позволяет удобно и эффективно организовать управление силами и средствами, учитывая разные поражающие факторы ЧС.

Тренировка позволила оценить эффективность и оперативность принятия решений органами исполнительной власти региона и местного самоуправления. В результате отработаны алгоритмы взаимодействия всех служб и структур РСЧС.

Учения подтвердили готовность подразделений Главного управления МЧС России по Алтайскому краю и подвижного пункта управления к оперативному реагированию на чрезвычайные ситуации.

Елена Фукс

Следующая станция — «Давыдково»

Рабочая группа МЧС России оценила ход строительства и оформления станции столичного метро «Давыдково», посвященной деятельности чрезвычайного ведомства.

ТРАНСПОРТ

В ближайшем будущем пассажиры Большой кольцевой линии смогут ознакомиться с основными вехами станов-

ления пожарно-спасательного дела в стране. Идейным вдохновителем оформления станции стал первый заместитель министра Александр Чуприян.



Художественное оформление станции призвано передать основную миссию МЧС России: предотвращение, спасение, помощь. Работы выполняются известным скульптором Салаватом Щербаковым. Входная группа станции будет оформлена стеклянным витражом «Герои всегда рядом» в технике графического полотна.

Кассовый зал и турникетную группу украсит работа под названием «Звезда спасения». Станция возводится на пересечении Инициативной улицы и Аминьевского шоссе, недалеко от главного здания МЧС России. Предполагаемый пассажиропоток в пиковое время утром и вечером может составить 23 тысячи человек в час.

Анастасия Леонтьева

На изломе жаркого лета

Нынешнее лето выдалось на Северо-Западе России сухим и засушливым, и температурные рекорды привели к увеличению количества техногенных и природных пожаров.

ЛИКВИДАЦИЯ

Вологжане не знали такой жары более десяти лет. Она привела к тому, что пожарным региона пришлось бороться с возгораниями почти в десять раз чаще, чем в прошлом году. И эта борьба не оставила равнодушным ни одного жителя Вологодской области.

На пике аномальной жары, 19 июля, был собран оперативный штаб.

— Главная проблема последних недель — сильная засуха и возрастающее количество лесных пожаров, — озвучил повестку дня губернатор Вологодчины Олег Кувшинников. — Сегодня в регионе действует 16 лесных пожаров на общей площади 441 га, за последние два дня их площадь увеличилась практически в шесть раз. На тушение брошены все силы лесхозов, арендаторы лесного фонда, люди работают без сна и отдыха при 30-градусной жаре даже в отдаленных лесах. Задействованы тяжелая техника, авиация, парашютисты, которые десантируются в очаги возгорания. Наша задача — сделать все, чтобы остановить распространение огня.

Метеорологи тоже не обнадеживали и прогнозировали, что сухая погода сохранится вплоть до сентября. Также они предупреждали, что велика вероят-



ность шквалистых ветров, которые еще больше разнесут огонь.

Исходя из обстановки было решено в Верховажском, Тотемском, Вытегорском, Вожегодском и Никольском районах ввести режим ЧС.

По предложению губернатора была увеличена частота авиапатрулирования, для прокладки противопожарных разрывов привлекли тяжелую технику с предприятий и организаций области. Глава региона уточнил, что предоставлять транспорт с водителями и сменным рабочим персоналом необходимо по первому требованию лесхозов.

Мобилизация сил и средств принесла достойные плоды. 20 июля в Верховажский район, где была особо сложная ситуация, выдвинулась аэромобильная группировка ГУ МЧС России по Вологодской области. На тот момент в районе после сухой грозы возникло несколько очагов пожаров, площадь трех из которых постоянно увеличивалась.

Благодаря слаженной работе представителей лесхозов, лесной охраны и администраций муниципалитетов, несмотря на отсутствие воды в лесных водоемах, минимум осадков и сильные порывы ветра, быстро удалось до-

биться результата — два очага были ликвидированы в тот же день. Огнеборцы тушили пожар с помощью ранцевых огнетушителей, в районе работал беспилотник.

В Вожегодском районе огнеборцы сражались целую неделю с пожаром площадью 145 га. 21 июля он был локализован, а 23 июля ликвидирован. Сложность заключалась в том, что пожар находился на труднодоступном участке местности, между реками Пельшма и Сума, поэтому проезд наземного транспорта до места ЧС был невозможен. По этой же причине не проводилась опашка земельного участка. Ликвидаторы добирались до места пожара на моторных лодках и с них же производили тушение.

29 июля был ликвидирован пожар в Тотемском районе, а на следующий день локализованы два очага в Верховажском районе. На сегодняшний день в регионе зарегистрировано три локализованных пожара общей площадью 780 га, в Верховажском районе.

В целом вологжане достойно справились с этим испытанием. Огонь не перекинулся на жилые дома и строения, гибели людей на пожарах не допущено.

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

ХРОНИКА

Помочь всем

Сотрудники МЧС России помогли жителям Тверской области справиться с последствиями непогоды. Напомним, 2 августа сильный дождь и ветер стали причиной падения деревьев на автодороги, поврежденных конструкций частных жилых домов и линий электропередачи в городе Андреаполь и Осташковском городском округе. Пожарно-спасательные подразделения проводили подворовые обходы, оказывали адресную помощь населению — распиливали упавшие деревья, разбирали поврежденные конструкции. Был развернут ПВР, оснащенный всем необходимым для жизнеобеспечения граждан.

Борьба продолжается

На 4 августа на территории Республики Саха (Якутия) действовало 173 природных пожара, за сутки ликвидировано девять на общей площади свыше 3 тысяч га. Сложная лесопожарная обстановка сохраняется на территории Вилюйского, Верхневилуйского, Мирнинского, Горного, Жиганского, Кобяйского, Нюрбинского, Олекминского и Сунтарского районов. На защиту населенных пунктов Бянь-Кюель, Кырыкый, Кылайы и Сьюдьюкар направлены специалисты МЧС России. Расширяются минерализованные полосы и ликвидируются отдельные очаги. В Усть-Алданском районе работала авиация ведомства, произведено 25 сбросов — всего 78 т воды.

Помощь без границ

Оперативная группа Российско-Сербского гуманитарного центра оказывает помощь в тушении лесных пожаров в горной местности на юге Сербии.

СОТРУДНИЧЕСТВО

Взаимодействие организовано в соответствии с указанием госсекретаря МВД Сербии, сопредседателя правления Российско-Сербского гуманитарного центра Бояна Йоичича. Команду из пяти сотрудников РСГЦ возглавляет директор центра Боян Костич, она имеет на вооружении три единицы техники.

В настоящее время ситуация около населенных пунктов Босилеград и Равни Дел остается сложной. Для координации действий служб, задействованных в ликвидации пожара, развернут штаб пожаротушения. Задействованы две единицы тяжелой техники, две пожарные цистерны,



Оперативная группа Российско-Сербского гуманитарного центра выдвигается к месту ЧС

29 сотрудников пожарно-спасательных подразделений Сектора по ЧС МВД Сербии из Босилеграда, Владичин Хана, Сурдулицы, Вранья, Ниша, Пирота, Прокупле, 90 рабочих

коммунального предприятия, а также волонтеры и местные жители.

Оказание помощи оперативной группой РСГЦ в тушении пожаров служит укрепле-

нию его позитивного имиджа и МЧС России в целом в глазах населения Республики Сербия.

Евгений Филатов,
Юрий Капальный

СПРАВКА

Российско-Сербский гуманитарный центр — межправительственная некоммерческая организация. Учрежден на основании соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Сербия от 25 апреля 2012 года, которое подписали в городе Ниш глава МЧС России и министр внутренних дел Сербии. РСГЦ создан в целях обеспечения ряда гуманитарных задач на территории Сербии и других стран Балканского региона.

Случай в доке

В Ленинградской области состоялись пожарнотактические учения по тушению условного пожара на строящемся судне «Скорпион».



ТРЕНИРОВКА

К учениям были привлечены реагирующие подразделения Главного управления МЧС России по Ленинградской области, Леноблпожспаса, добровольная пожарная команда судостроительного завода, а также поисково-спасательный отряд Шлиссельбурга.

По легенде учений, при проведении ремонтных работ произошел взрыв с последующим возгоранием в рубке управления судна. Администрация и персонал организации, согласно действующим

инструкциям, организовали эвакуацию работников с судна на пирс, сообщили о пожаре в пожарную охрану.

Прошедшие учения были направлены на проверку готовности подразделений РСЧС Кировского пожарноспасательного гарнизона Ленинградской области к экстренному реагированию на чрезвычайные ситуации и ликвидации их последствий, а также на повышение профессионального мастерства пожарных и спасателей.

Валентина Хайчиева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Ленинградской области

Нужно знать и уметь

Власти Красноярского края приняли положение об организации подготовки в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.

УЧЕБА

Подготовку проходят высшие должностные лица, работники органов власти, преподаватели ОБЖ, личный состав нештатных аварийноспасательных формирований, нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне и спасательных служб.

Для работающего населения проводятся курсовое обучение по месту работы, прохождения вводного инструктажа по гражданской обороне. Также предусмотрено участие в учениях, тренировках и других плановых мероприятиях по ГО, в том числе посещение консультаций, лекций, демонстрация учебных фильмов, самостоятельное

изучение способов защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Для обучающихся по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» и дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» предусмотрено участие в учениях и тренировках по гражданской обороне, изучение памяток, листовок и пособий, прослушивание радиопередач и просмотр телепрограмм по тематике гражданской обороны.

Для неработающего населения по месту жительства предусмотрено посещение мероприятий, проводимых по тематике гражданской обороны. Это беседы, лекции, вечера вопросов и ответов, консультации, показ учебных фильмов.

Иван Петров

Создать все условия

На законодательном уровне определены требования к материальному обеспечению спасательных операций в Алтайском крае.

РЕСУРСЫ

Правительство Алтайского края приняло постановление «О порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края».

Мероприятия по созданию резерва осуществляются заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера, в том числе для организации первоочередного жизнеобеспечения населения в условиях ЧС, развертывания и содержания пунктов временного размещения пострадавшего населения, пунктов питания, оснащения аварийноспасательных формирований (в том числе нештатных) и аварийноспасательных служб при проведении аварийноспасательных и других неотложных работ.

Закупка необходимых для формирования резерва ресурсов производится по решению комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Алтайского края.

Резерв включает продовольствие, вещевое имущество, предметы первой необходимости, строительные материалы, лекарственные средства, медицинские изделия и другие материальные ресурсы. Номенклатура и объемы резерва утверждаются правительством края и устанавливаются исходя из прогнозируемых видов и мас-

штабов чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации, а также максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации ЧС.

Общее руководство по созданию, хранению, использованию резерва и координации деятельности по управлению возлагается на управление по обеспечению мероприятий в области ГОЧС и пожарной безопасности в Алтайском крае.

Создание, хранение и доставка резерва к месту ЧС осуществляется за счет средств краевого бюджета. Объем финансовых средств, необходимых для приобретения материальных ресурсов, определяется исходя из их стоимости и объемов.

Функции по организации создания, размещения, хранения и восполнения резерва, а также разработка предложений по номенклатуре и объемам материальных ресурсов возлагаются на органы исполнительной власти (учреждения) Алтайского края.

Методическое руководство обеспечением мероприятий по созданию, хранению, использованию и восполнению резерва осуществляет ГУ МЧС России по Алтайскому краю.

Приобретение материальных ресурсов в резерв осуществляется в соответствии с ФЗ № 44 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Использование резерва осуществляется на безвозмездной или возмездной основе. В случае возникно-

вения на территории Алтайского края ЧС техногенного характера расходы по выпуску материальных ресурсов из резерва возмещаются за счет средств и имущества хозяйствующего субъекта, виновного в возникновении на территории субъекта чрезвычайной ситуации.

Органы исполнительной власти, органы местного самоуправления Алтайского края, организации, обратившиеся за помощью и получившие материальные ресурсы из резерва, организуют прием, хранение и целевое использование доставленных в зону ЧС материальных ресурсов.

Отчет о целевом использовании выделенных из резерва материальных ресурсов готовят органы исполнительной власти Алтайского края, органы местного самоуправления, организации, которым они выделены. Отчет и документы, подтверждающие целевое использование материальных ресурсов, представляются в органы исполнительной власти края, на которые возложены функции по созданию резерва, в месячный срок.

Для ликвидации ЧС регионального и межмуниципального характера и обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения правительство Алтайского края может использовать находящиеся на его территории объектовые и местные резервы материальных ресурсов по согласованию с создавшими их органами.

Подготовил
Александр Зеленков

АНОНС

Вышел в свет наш журнал «Гражданская защита»

Читайте в свежем номере:

- ТЕМА НОМЕРА
Источник повышенной опасности. Необходимо вернуть внутридомовое газовое оборудование в поле ведения государства
- УГРОЗЫ И РИСКИ
Почему происходят взрывы в домах. Наличие газа в жилых домах — всегда потенциальная угроза
- ПЕРСПЕКТИВЫ
Важнейший муниципальный проект. Как в субъектах РФ реализуются подпрограммы АПК «Безопасный город»
- МНЕНИЯ, СУЖДЕНИЯ
Что нам делать с защитными сооружениями. Сегодня по-прежнему актуален вопрос накопления и содержания ЗС ГО

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



Тяжело в учении — легко в работе!

В регионах прошла серия тренировок и конкурсов профессионального мастерства, наглядно демонстрирующих качество подготовки пожарных и спасателей МЧС России.

УЧЕБА

В ходе мероприятий, направленных на повышение уровня безопасности населения и территорий, специалисты чрезвычайного ведомства отработывали действия в самых различных ситуациях, которые могут встретиться им в повседневной деятельности.

Республика Калмыкия

Огнеборцы республиканского главка тренировались на территории Калмыцкой этнокультурной гимназии имени Зая-Пандиты.

При пожарах на объектах подобного типа существует много опасностей: угроза жизни и здоровью школьников и преподавателей, находящихся на этажах, задымление лестничных клеток, коридоров, холлов и других путей эвакуации, угроза возникновения паники. Согласно замыслу учений в результате короткого замыкания электропроводов произошло возгорание в актовом зале на втором этаже.

В условно загоревшуюся гимназию оперативно прибыли силы и средства Элистинского пожарно-спасательного гарнизона. На месте событий был немедленно развернут оперативный штаб. Его специалисты оценили обстановку и приняли решение выслать на разведку звенья газодымозащитной службы, так как помещения гимназии были сильно задымлены. Бойцы ГДЗС обнаружили и эвакуировали в безопасное место двух пострадавших.

Во время тренировки пожарные отработали порядок действий личного состава, приемы и способы спасения людей, а также проверили боевую готовность подразделений.



В пожарно-тактических учениях приняли участие 11 единиц техники и 54 человека личного состава республиканского МЧС. Также к участию привлекались бригада скорой медицинской помощи, сотрудники республиканского МВД и спасатели территориальной поисково-спасательной службы.

В ходе тренировки были отработаны задачи по эвакуации из здания людей, материально-технических ценностей, а также по взаимодействию с администрацией гимназии и службами жизнеобеспечения.

Сахалинская область

Соревнования по скоростному маневрированию на пожарных автомобилях состоялись на территории поисково-спасательного отряда областного главка МЧС России. В них приняли участие двенадцать водителей из разных подразделений. Они показали свои умения в скоростной езде с выполнением определенных фигур и преодолением всевозможных препятствий. Побеждал тот водитель, который выполнил упражнение быстрее других, не совершив при этом оши-

бок. Предварительная тренировка на трассе, оборудованной для соревнований, не разрешалась.

Учитывая разнообразие пожарной техники в пожарных частях, организаторы позаботились создать для участников равные условия, предоставив для выступления две однотипные пожарные автоцистерны.

— Подобные соревнования проводятся в целях повышения мастерства среди водительского состава, позволяют закрепить умения и навыки вождения пожарного автомобиля, — рассказал главный судья соревнований Константин Калитко.

Белгородская область

В регионе прошли межведомственные учения по реагированию на ДТП и ликвидации их последствий. В них приняли участие сотрудники ГУ МЧС России по Белгородской области, ГИБДД, скорой помощи и службы медицины катастроф.

По легенде учений, на 7 км Северного подъезда к Белгороду произошло столкновение двух легковых автомобилей с последующим разливом и возгоранием топлива. В ре-



зультате ДТП пострадали три человека, двое из которых оказались заблокированы в салоне транспортного средства. Перед участниками учений стояла задача: оперативно прибыв на место происшествия, организовать работы по спасению людей и тушению пожара.

Условную учебную аварию организовали на достаточно оживленной трассе, поэтому условия были приближены к реальным. Первым на место происшествия прибыл патрульный автомобиль ДПС. Сотрудники ГИБДД обеспечили безопасность дорожного движения на данном участке автодороги, а также оказали помощь двоим пострадавшим до приезда бригад скорой помощи.

Сотрудники поисково-спасательной службы приступили к спасению пассажиров, зажатых в салоне одного из легковых автомобилей. Для этого необходимо было при помощи гидравлического аварийно-спасательного инструмента разрезать металлическую раму, вскрыть двери и крышу машины. Спасатели пробрались к условным пострадавшим, эвакуировали их, уложили на носилки и передали медикам для оказания профессиональной помощи и транспортировки в медучреждения.

Одновременно с этим огнеборцы специализированной пожарно-спасательной части Белгородской области провели пению атаку для ликвидации условного огня и предотвращения возгорания топлива.

Смоделированная ситуация весьма типична для Белгородской области. Только с начала этого года пожарные и спасатели выезжали на ликвидацию ДТП около 500 раз.

Республика Хакасия

Спасатели Южно-Сибирского ПСО МЧС России про-

вели тренировку по спуску и подъему по отвесной скале для эвакуации условных пострадавших. Для таких работ применяется почти весь спектр горного и альпинистского снаряжения. Полигоном послужила скала у Енисея: ее высота более десяти метров и позволяет в полной мере отработать все приемы и технику эвакуации.

Задача спасателей — закрепить условного пострадавшего на специальных металлических носилках, используемых для эвакуации раненых (акья), после чего выполнить трудоемкий процесс их подъема, используя специальную систему блоков и противовесов. На этот раз условным пострадавшим был деревянный манекен, по весу примерно равный взрослому человеку.

Канатный метод эвакуации — один из основных в горной работе. Его используют там, где нельзя закрепить механическую лебедку для подъема пострадавшего, например, из горной расщелины, узкой штольни или пещеры. Специалисты ЮСПСО подобный метод применяли неоднократно, в частности, в 2005 году при спасении пострадавших в пещере Ящик Пандоры, в 2017 году, когда школьник из Черногорска упал в заброшенную шахту.

— Подобные занятия проводятся регулярно, помогая спасателям поддерживать навыки и физическую форму, — пояснил руководитель тренировок сборов спасательского международного класса Павел Гриднев.

Также он отметил, что сегодняшняя тренировка прошла хорошо, поставленные задачи выполнены, но еще есть над чем работать.

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



Намного больше, чем психолог

Среди ликвидаторов последствий накрывшего этим летом Приамурье паводка были и те, чей труд и усилия не слишком заметны, но очень важны и необходимы.

ПАВОДОК

Речь идет о психологах ГУ МЧС России по Амурской области. Они проделали огромный объем работы в зоне чрезвычайной ситуации.

Напомним, что населенные пункты на берегах Амура попали в условия ЧС, которой впоследствии был присвоен статус межрегиональной. Подтопленными оказались 45 участков автодорог, 10 мостов, 2016 приусадебных участков и 975 жилых домов в 32 населенных пунктах 11 муниципальных образований. Ущерб от паводка превысил 6 млрд рублей. Некоторые села вода отрезала от цивилизации, сделав их жителей заложниками стихии.

Ликвидировали последствия паводка все пожарно-спасательные формирования Приамурья, волонтеры и сами жители попадающих в зону подтопления населенных пунктов. Работа шла по всем фронтам: берега укрепляли насыпными и водоналивными дамбами, домашнюю живность — скот и птицу — вывозили на безопасные участки, жителей эвакуировали из попавших под удар стихии районов. Да и на этапе проведения аварийно-восстановительных работ на плечи специалистов чрезвычайного ведомства легло множество дел.

Естественно, моральное состояние пострадавших людей было сложным. Одно дело спасти от воды имущество, другое — вернуть покой в человеческие души, что, может быть, не менее важно. Этой задачей занимались психологи амурского главка, которые постоянно находились в пунктах временного размещения вместе с пострадавшими.

Отрезанные водой

Одной из них в ходе паводка пришлось поработать сразу в двух ПВР. Первая командировка Кристины Колесниченко в зону ЧС длилась всего три дня. С 25 по 27 июня она работала в селе Чигири, где разместились жители подтопленных населенных пунктов Благовещенского района.

— Мы оказываем экстренную помощь, выявляем зарождающиеся панические настроения, стараемся их сгладить, перенаправить центр внимания, отвлечь, можно сказать, перенастроить людей, — говорит Кристина. — Но при этом и личное консультирование, и помощь никто не отменял. Если к нам обращаются



Кристина Колесниченко помогла детям избавиться от страха перед водой

с запросами разрешить какую-то психологическую проблему, мы пытаемся разобраться и по возможности дать вектор дальнейших действий человеку. Кому-то есть возможность помочь здесь и сейчас, а кому-то лучше порекомендовать длительное сопровождение у практикующих психологов. Тут еще помнят наводнение 2013 года, оно вызвало у населения немало травмирующих реакций, и некоторых не отпускает по сей день, а тут опять большая вода.

Поэтому сейчас некоторые люди поехали в ПВР отчасти оттого, что знали: здесь будет работать профессиональный психолог, который поможет справиться с волнением и стрессом. К счастью, доверие к нам у населения растет. Однако в каждом новом месте приходится прилагать немало усилий, чтобы установить контакт, наладить взаимодействие.

Сразу за первой командировкой Кристины Колесниченко последовала вторая — в пункт временного размещения в отрезанной водой Сергеевке. Здесь был особый микроклимат. Обычно ПВР располагаются в других населенных пунктах, и размещенные там люди не видят, как их подворья и дома поглощает вода, а имущество приходит в негодность. Здесь же, поскольку вода подступала со всех сторон, люди все это наблюдали воочию.

В зависимости от ситуации и строится работа психолога. Кристине приходилось лавировать и находить кратчайшие пути к своим подопечным. Именно она регулярно доводила актуальную информацию о гидрологической обстанов-

ке в области и уровнях Амура, рассказывала о проводимых аварийно-спасательных, а потом аварийно-восстановительных работах. Иными словами, организовала информационно-психологическое сопровождение пострадавших.

Вместе со спасателями проводила подворные обходы, убеждая сельчан, которые отказались покинуть свои дома, перебраться в ПВР. Благодаря сарафанному радио уже через пару дней все село знало, кому можно просто выговориться, у кого попросить помощи и поддержки. Нередко во время таких обходов психологу приходится налаживать контакт между спасателями и населением, позволяя одним выполнять свою работу, не отвлекаясь ни на что, а другим — выражать эмоции, выговариваться, горевать, что тоже очень важно.

За восемь дней, прожитых в Сергеевке, старший лейте-

нант Колесниченко провела множество индивидуальных и групповых консультаций. Проводя спасателей, жители отдельно поблагодарили хрупкую девушку за то, что она сумела найти нужные слова, подставить плечо и помочь отыскать силы жить дальше, восстанавливая прежний уклад.

На все руки мастер

Десять дней вместе с пострадавшими в ПВР села Грибское, организованном на базе местной школы, провела психолог ГУ МЧС России по Амурской области Татьяна Шведова. Татьяна живет на самом севере Приамурья — в городе Тынде, в зоне ее ответственности Тындинский и Зейский районы, но ЧС внесла свои коррективы. К слову, на конкурсе профессионального мастерства психологов Дальнего Востока незадолго до навод-

нения Татьяна Шведова заняла второе место. И, как говорит, с корабля на бал: пришлось еще раз доказывать свой высокий профессионализм, но уже в реальной передышке.

— Психолог на ЧС намного больше, чем психолог, — рассказывает Татьяна. — Здесь мы и административный ресурс, так как активно помогаем администрации ПВР и населенного пункта в решении многих задач; и посредники при налаживании контактов между пострадавшими и различными структурами, такими как межведомственные комиссии, прокуратура, другие ведомства. Нередко у все потерявших в одночасье людей просто нет сил, чтобы строить диалог и адекватно воспринимать информацию, и тогда психолог берет это отчасти на себя: звонит по необходимым телефонам, получает справочную информацию, доводит ее до пострадавшего и даже помогает собраться, подготовить нужные документы.

Кроме того, в ПВР мы еще и дополнительные руки, можем и няньками побыть, и воспитателями, если того требует ситуация. Если есть молодые, особенно многодетные, мамочки, чтобы снять с них лишнее напряжение, помогаем им ухаживать за детками, отвлекаем, перенаправляем их энергию из области страха в заботу. А с детьми, чтобы помочь им адаптироваться во временных условиях, играем, проводим конкурсы, соревнования.

Большой плюс, что этот ПВР развернули в школе с современным ремонтом, душевыми кабинками, спортплощадкой с хорошим оборудованием, с отличным персоналом во главе с ответственным директором. Бытовые условия были очень комфортные, снимать приходилось только психоэмоциональное напряжение. В ПВР из 25 человек 12 были дети, начиная с грудного возраста, поэтому много сил и времени ушло на работу с ними.

Кроме того, ежедневно устраивали мини-сборы, где я доводила всю актуальную информацию о развитии паводковой обстановки в тех населенных пунктах, откуда прибывали пострадавшие, рассказывала о работе оценочных комиссий и о том, какие документы и куда нужно подать для получения выплат и компенсаций.

**Елена Попович,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Амурской области**



Татьяна Шведова активно сотрудничала с администрацией ПВР в решении множества вопросов

Национальные стандарты проходят обсуждение

Пятнадцать ГОСТов, разработанных во ВНИИ ГОЧС МЧС России, размещены в сети Интернет для оценки со стороны всех заинтересованных специалистов.

НОРМАТИВЫ

Разработанные учеными ВНИИ ГОЧС первые редакции 15 проектов национальных стандартов по направлениям «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» и «Гражданская оборона» проходят публичное обсуждение на портале Росстандарта (www.rst.gov.ru), шесть из них подготовлены впервые. Завершится обсуждение 18 августа этого года.

Разработчики отмечают важность такой процедуры, как публичное обсуждение. К нему привлекается максимально широкий круг заинтересованных лиц: теоретики и практики — от представителей органов власти и организаций, сотрудников оперативных служб и производителей продукции до наших сограждан, имеющих активную гражданскую позицию, основанную на личном профессиональном опыте.

Разработаны впервые

Среди ГОСТов, которые разрабатываются впервые, — проект национального стандарта по участию неорганизованных добровольцев в реагировании на чрезвычайные ситуации («Безопасность в чрезвычайных ситуациях»). Руководство по планированию участия неорганизованных добровольцев в реагировании на чрезвычайные ситуации»).

Ученые института отмечают актуальность стандарта, особенно в связи с тем, что при возникновении чрезвычайной ситуации в зоне бедствия с первых часов в оказании помощи пострадавшим участ-

вуют добровольцы из числа местных жителей. В процессе реагирования на ЧС, как правило, дополнительно привлекают добровольцев и из других регионов. Новый ГОСТ, по мнению разработчиков, позволит не только обеспечить безопасность добровольцев, но и эффективно использовать их труд.

ГОСТ нормативно закрепит единые процедуры планирования участия неорганизованных добровольцев в реагировании на ЧС. Это касается их регистрации, коммуникаций, обеспечения, контроля, оценки и анализа участия. Внедрение стандарта позволит повысить эффективность и безопасность добровольцев за счет адекватного распределения задач, организации их взаимодействия с профессиональными спасателями и обеспечения безопасности труда.

Проект национального стандарта является модифицированным вариантом международного стандарта 2017 года «Безопасность и устойчивость. Устойчивость общин. Руководящие указания по планированию участия неорганизованных добровольцев», но имеет ряд технических дополнений и изменений в связи с особенностями российского законодательства и опыта организации работы добровольцев и спасателей.

Ученые института также представили впервые разработанный стандарт по картам спасения транспортного средства («Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Карта спасения транспортного средства. Термины и определения. Общие требования»).

Актуальность ГОСТа более чем очевидна: как прави-



Один из разработанных стандартов призван помочь спасателям эффективнее ликвидировать последствия ДТП

ло, на месте ЧС у сотрудников экстренных служб отсутствует возможность получения максимальной информации об аварии на транспортном средстве для того, чтобы оперативно, эффективно и безопасно для жизни спасающих и спасаемых оказать помощь. Таким документом станет карта спасения транспортных средств. Она будет содержать не только все необходимые сведения о самом автомобиле, но и рекомендации для служб по действиям с ним в случае аварии.

Во ВНИИ ГОЧС разработан проект национального стандарта, который содержит общие требования к карте спасения, единым терминам и определениям, а также общим требованиям к кодификации содержащейся информации, маркировке и идентификации всех транспортных средств, находящихся в эксплуатации на территории Российской Федерации.

Еще два проекта впервые разработанных национальных стандартов касаются региональных автоматизированных систем централизованного оповещения и локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов.

Актуализация — требование времени

Также эксперты ВНИИ ГОЧС подготовили проекты национальных стандартов, в основе которых актуализированные редакции действующих ГОСТов.

риски для населения и территорий в условиях природных и техногенных ЧС.

Ученые института актуализировали еще один национальный стандарт — «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Общие требования», утвержденный в 1996 году. В частности, в разработанном документе конкретизирован перечень основных мероприятий, проводимых при ликвидации ЧС, и требования к ним.

Аварийно-спасательные работы стали объектом стандартизации в проекте национального ГОСТа «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования». Актуализированы общие требования к их организации и проведению, утвержденные соответствующим стандартом в 1999 году. Новая редакция уточняет, конкретизирует и определяет дополнительные требования к организации и проведению аварийно-спасательных работ, учитывающие особенности изменения химической обстановки в зоне чрезвычайных ситуаций и на объекте проведения аварийно-спасательных работ.

В подготовленной редакции ГОСТа к перечню основных мероприятий при ведении аварийно-спасательных работ на химически опасных объектах предлагается добавить тушение пожаров и проведение газоспасательных работ, в том числе обеззараживание местности, объектов, техники, а также санитарная обработка личного состава спасателей и пострадавших, ветеринарная и санитарная обработка домашних животных.

На обсуждение также представлен проект межгосударственного стандарта «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Методы испытаний».

Уведомления о начале публичного обсуждения проектов стандартов размещены на сайте Росстандарта. Копии проектов стандартов можно получить во ВНИИ ГОЧС и направить свои замечания и предложения в срок до 18 августа 2021 года в адрес института: 121352, Москва, ул. Давыдовская, д. 7. E-mail: vniiogchs@vniiogchs.ru

Елена Бадаева



Игорь СОСУНОВ,
заместитель начальника ВНИИ ГОЧС МЧС России — руководитель межгосударственного комитета по стандартизации МТК 071

Стандарт является основой качества, и именно поэтому он всегда должен быть в актуальной форме. Сейчас ученые института активно занимаются разработкой новых стандартов и актуализацией действующих. Нам хотелось бы привлечь к их обсуждению как можно больше заинтересованных лиц, в том числе среди представителей органов власти и наших коллег в территориальных органах министерства. Внося в проекты поправки, с учетом поступающих замечаний и предложений, мы сможем подготовить ГОСТы, которые после вступления в силу позволят максимально эффективно организовать и реализовать определяемый ими круг вопросов.

Полгода плохая погода

Подведены итоги деятельности МЧС России в первом полугодии. Согласно оперативным показателям выросло количество спасенных и эвакуированных на пожарах. Увеличилось общее количество ЧС. Это обусловлено ростом числа аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения, ЧС, связанных с прохождением комплекса неблагоприятных метеорологических явлений.

ИТОГИ

Отмечено снижение числа пожаров. Это можно объяснить, в частности, уменьшением числа пожаров на открытых территориях в результате продолжительного зимнего сезона и выпадением осадков в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах.

Минувшая зима практически на всей территории Российской Федерации характеризовалась значительными отклонениями климатических параметров (толщина льда на реках, большие снеготопы, промерзание грунта глубже среднееголетних значений). С учетом долгосрочного прогноза и среднееголетних наблюдений на территории всей страны были определены затороопасные участки и населенные пункты, требующие особого внимания, проведены расчеты и построены модели с использованием элементов искусственного интеллекта, системы космического мониторинга и беспилотных авиационных

систем, на основе которых своевременно выполнены мероприятия на конкретных участках, позволившие сократить сроки вскрытия рек. При прохождении ледохода на реках катастрофического затопления населенных пунктов и гибели людей не допущено.

Прохождение комплексов опасных явлений, сопровождавшихся интенсивными осадками в короткие промежутки времени на территории Республики Крым и субъектов Южного федерального округа, а также выпадение обильных осадков при увлажненности почвы до 100% на территории республик Тыва и Хакасия, Красноярского края, Иркутской области и в бассейне реки Амур на территории Забайкальского края и Амурской области повлекло за собой увеличение масштабов подтопления объектов инфраструктуры и жилых домов.

Из инфобюллетеня по итогам деятельности МЧС России в первом полугодии 2021 года

Организация работы территориальных органов при возникновении угрозы ЧС



Деятельность добровольной пожарной охраны

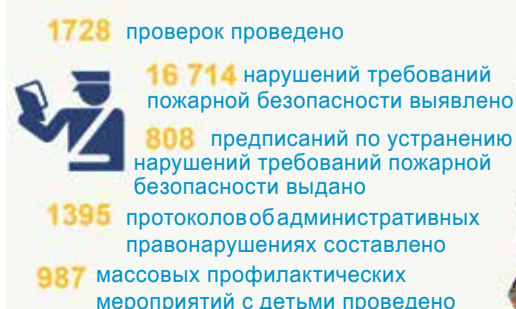
Добровольные пожарные команды в 2021 году принимали участие больше в тушении пожаров и в аварийно-спасательных работах по сравнению с АППГ. Количество самостоятельно потушенных пожаров незначительно уменьшилось. При этом отмечается снижение количества спасенных людей



Деятельность подразделений специальной пожарной охраны



Должностными лицами органов ФГПН



Профилактические мероприятия по охране объектов и ЗАТО



Работа пиротехнических подразделений МЧС России

Значительное увеличение количества обнаруженных и обезвреженных ВОП обуславливается проведением работ на территории Калининградской области и г. Керчь



Деятельность подразделений военизированных горноспасательных частей МЧС России

Военизированные горноспасательные части МЧС России в 2021 году ликвидировали больше аварий в сравнении с АППГ. При этом отмечается незначительное снижение количества спасенных человек. Оказание медицинской помощи уменьшилось



Сведения по противопожарному обустройству лесов на территории Российской Федерации



Мероприятия авиационного обеспечения в системе МЧС России



Сводные данные по проведению противопаводковых мероприятий на территории Российской Федерации



Волонтеры делятся опытом

Полевой тренировочный лагерь для добровольных пожарных организовали в районе имени Лазо Хабаровского края.



ИНИЦИАТИВА

Образовательный проект «Предотвратить, спасти, помочь — вместе против общей беды» организовали участники добровольной пожарной команды района имени Лазо. Реализация этого мероприятия стала возможной благодаря получению субсидии при поддержке управления внутренней политики Хабаровского края. В рамках проекта для координаторов движения добровольных пожарных из четырех муниципалитетов края в поселке Переяславка был организован полевой палаточный лагерь по практическому обучению.

В качестве спикеров на тренингах выступили специалисты Добровольческого корпуса Байкала. В мастер-классах приняли участие 30 человек, добровольцы из Бикинского, Вяземского и имени Лазо районов и Хабаровска. На занятиях их знакомили как с теорией, так и с практикой тушения пожаров, организации работ в полевых условиях, оказания первой помощи.

На первых тренингах участники ознакомились с пожарной обстановкой в России, разобрались с видами пожаров, с тем, как устроена система борьбы с ними. Более подробно остановились на технике, экипировке и методах, применяемых добровольными пожарными.

Полученные теоретические знания участники закрепили на практических занятиях. Каждый потренировался в использовании пожарно-технического оборудования: мотопомпы, рукавных линий, ранцевых огнетушителей. Это как раз то мобильное снаряжение и оборудование, которое стоит на вооружении добровольных пожарных дружин. Кроме того, добровольцы отработали навыки управления силами и средствами при тушении очагов пожаров, освоили работу с радиостанциями и навигаторами, изучили азы оказания первой помощи пострадавшим, а также правовые основы для добровольных пожарных.

Еще одним специальным блоком подготовки стало обучение навыкам проведения различных профилактических мероприятий и пропаганды знаний по безопасности жизнедеятельности среди населения. Участники узнали, как правильно организовать просвещение граждан, объяснять правила обращения с огнем и что делать, если он возник. Вместе с этим они научились использовать специальные противопожарные игры в обучении детей, работать с волонтерами и журналистами, разрабатывать методические материалы своими силами.

— Все полученные знания координаторы смогут передать добровольцам в своем муниципальном обра-

зовании, членам пожарной команды или дружины. Полевой лагерь получил большой отклик у участников и самих организаторов проекта. В результате представители села Георгиевка района имени Лазо решили создать свою дружину добровольных пожарных, — рассказала одна из инициаторов проведения полевого лагеря, руководитель ДПК района имени Лазо Галина Албатовская.

Дальнейшая реализация этого проекта позволит внедрить практику по созданию добровольных пожарно-спасательных отрядов на территории других районов края, что создаст необходимую базу для оказания помощи профессиональным пожарным и спасателям при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ при ЧС природного и техногенного характера. В свою очередь, развитие института пожарно-спасательного добровольчества даст возможность решать социальные задачи в сфере пожарной безопасности и при проведении аварийно-спасательных работ, активным и потенциально готовым гражданам участвовать и проявлять свой потенциал в добровольческой деятельности.

Екатерина Потворова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Хабаровскому краю
Фото предоставлено
ДПК района им. Лазо

Научись спасать жизнь

Студенты Псковского агротехнического колледжа приняли участие в практическом занятии по спасению утопающего.

ПОДГОТОВКА

На берегу реки Великой ребята на манекене отрабатывали навыки оказания первой помощи, тренировались бросать круг и конец Александра, а также практиковались в доставке уставшего пловца до берега.

Тренировка оказалась полезной не только для студентов, но и для отдыхающих. Особый интерес она вызвала у детей. Многие из них изъявили желание попытаться оказать помощь пострадавшему.

Прошедшие специальную подготовку студенты-добровольцы будут хорошим подспорьем для спасателей.

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

Плечом к плечу со взрослыми

После мощных ливней в Туапсинском районе пострадал ряд населенных пунктов. На беду откликнулась вся Кубань, подтвердив тем самым, что чужого горя не бывает.



УЧАСТИЕ

К общему делу подключились волонтеры, потому что рабочие руки просто необходимы. В районе объявлен сбор гуманитарной помощи.

Семиклассники школы № 30 поселка Новомихайловский — члены профильного класса «Мы — юные помощники МЧС» вышли с предложением о сборе вещей и продуктов для пострадавших. Первая партия гуманитарной помощи поступила в село Лермонтово, где в первые дни после удара стихии, в частности, наблюдались перебои с питьевой водой. Родители семиклассников вместе с детьми быстро организовали сбор нужных детских вещей, постельного белья, продуктов питания, воды и отвезли это в Лермонтово.

Оксана Иванова, классный руководитель 7 «Б» класса, уверена, что участие в таких акциях необходимо, поскольку воспитывает в подростках сострадание, желание оказать реальную помощь.

— Мы выложили фотографии с мест подтопления в группу, дети, конечно, шокированы. Они предложили продолжить акцию. Так что сбор необходимых вещей и продуктов продолжается, — рассказала Оксана Иванова, добавив, что так и должно быть, потому что основа человечности — взаимопомощь в экстремальных ситуациях.

Лариса Замурагина,
пресс-служба ГУ МЧС России
по Краснодарскому краю

Очень даже видимый фронт!

Ежегодно 1 августа сотрудники материально-технических подразделений МЧС России отмечают свой профессиональный праздник — День тыла.

За точку отсчета истории тыла вооруженных сил принят 1700 год. Тогда 18 февраля Петр I подписал указ «О заведовании всех хлебных запасов ратных людей Окольничему Языкову, с наименованием его по сей части Генерал-Провиантом».

Был учрежден первый самостоятельный снабженческий орган — Провиантский приказ, ведавший поставками хлеба, крупы и зернофуража для армии. Он осуществлял централизованное продовольственное обеспечение, которое, как известно, является сегодня одним из видов материального обеспечения войск.

Памятная дата — День тыла Российской Федерации — установлена Указом Президента РФ от 28 июля 2000 года № 1393. Дата выбрана неслучайно: 1 августа 1941 года Председателем Государственного комитета обороны СССР Иосифом Сталиным был подписан приказ № 0257 «Об организации Главного управления тыла Красной армии и управлений тыла фронтов и армий».

Залог боевой ГОТОВНОСТИ

Дмитрий Бутаков служит в МЧС России уже 23 года. Большую часть своей жизни он посвятил пожарной охране.



МАСТЕР

Дмитрий служил начальником караула в разных частях гарнизона и возглавлял специализированную пожарно-спасательную часть федеральной противопожарной службы по Новосибирской области. Теперь он заместитель начальника управления материально-технического обеспечения Главного управления МЧС России по Новосибирской области.

— Опыт работы в пожарной охране помогает, уже знаешь процесс изнутри. Например, при тушении крупных пожаров на территории Сибирского федерального округа выезжает аэромобильная группировка, в состав которой входят и сотрудники УМТО. На месте ЧС мы занимаемся организацией палаточного лагеря и благоустройством быта спасателей, — рассказывает Дмитрий Бутаков.

Управление МТО занимается целым комплексом мероприятий по строительству

и содержанию зданий и сооружений, обеспечением жильем сотрудников, оснащением подразделений специальной техникой и пожарно-техническим вооружением, снабжением горюче-смазочными материалами, продовольствием и вещевым имуществом, в том числе и оказанием медицинской и психологической помощи.

— В целом на обеспечении — все от и до. Довольно обширный круг обязанностей, ответственности тоже много, — подчеркивает Дмитрий Бутаков.

При пожаре третьего ранга также привлекают сотрудников УМТО. В их задачи входит контроль за исправностью пожарной техники, работающей на месте пожара. В случае ее выхода из строя оперативно принимают меры по ремонту.

— По должностному регламенту мы контролируем все важные направления работы, которые есть у нас в УМТО. Контроль за эксплуатацией техники и зданий, закупки, техническое обеспечение, обмундирование, снаряжение — все на наших плечах. МТО — это залог боевой готовности. Не будет тыла — не будет ничего. Огнеборцам придется тушить пожары на конях. Да даже коней не будет — их же кормить нужно, — улыбается Дмитрий Бутаков.

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

Стремление к новым свершениям

Вся трудовая деятельность Алексея Лобытова, начальника отдела эксплуатации, ремонта зданий, сооружений и инфраструктуры ГУ МЧС России по Вологодской области, связана со службой в чрезвычайном ведомстве.



КАДРЫ

В 2008 году выпускник Вологодского технического университета поступил на службу в Главное управление МЧС России по Вологодской области.

— Для меня это было неожиданно, — вспоминает Алексей. — Вначале я рассматривал эту работу как временную, но с первых же дней изменил свое мнение. Меня очень тепло приня-

ли в новом коллективе. В то время начальником отдела капитального строительства и эксплуатации основных фондов материально-технического управления был полковник Игорь Быков. Это настоящий профессионал своего дела, трудолюбивый, справедливый и честный руководитель. Он научил меня работать в новой отрасли, передавая секреты профессии. Через некоторое время я стал заместителем начальника отдела, а когда Игорь Валентинович вышел в отставку, возглавил отдел.

— **Вы достаточно долго работаете в отрасли. Какие объекты появились за этот период?**

— Был построен комплекс зданий Арктического спасательного учебно-научного центра «Вытегра». Когда начинали этот проект, многие сомневались в успехе, но мы успешно справились с поставленной задачей. На берегу реки Вологды появился современный комплекс ГИМС. На родине вологодского масла, в селе Молочное, где находится крупнейшая в России молочно-хозяйственная академия, построена новая пожарно-спасательная часть. Недавно, к большой радости сотрудников, на Белозерском шоссе был возведен многоквартирный дом для наших специалистов. А сколько пожарных частей мы отремонтировали!

Меняем тепловые пункты, крыши и кровли. Ставим пластиковые оконные блоки.

— **Над какими проектами вы работаете сейчас?**

— Может показаться странным, но у Главного управления к настоящему времени нет собственного здания. Сейчас мы размещаемся в арендуемом строении, где помимо нас работают другие организации. Начальник главка Василий Балчугов поставил нам задачу построить новое здание. Мы планируем переезд в 2023 году. Это будет современный трехэтажный дом с пожарной частью, оборудованной по последнему слову техники.

Новое Главное управление строится в исторической части города.

— **Приближается 25-летие вашей службы в МЧС России. С какими итогами вы его встретите?**

— Я считаю, что пока говорить об этом рано. Надеюсь, что в назначенные сроки мы переедем в новое здание. В моем отделе дружный коллектив и хорошая атмосфера. Все вместе мы стремимся к новым свершениям.

Владимир Липовецкий, пресс-служба Главного управления МЧС России по Вологодской области



Фрагмент проекта нового здания Главного управления

Минута на выезд

Денис Сафронов, помощник начальника караула ПЧ № 2 Горно-Алтайска, считает свою работу разнообразной и исключительно благородной. Представители этой профессии готовы к любым испытаниям.

ПРИЗВАНИЕ

Минувшей зимой в Горно-Алтайске горела вечерняя школа. В новостях передали: эвакуированы 102 человека (из них 80 детей). Пожарные несколько часов работали на 20-градусном морозе, а после, не успев прийти в себя, сразу выехали на другой пожар. Это осталось за кадром телевизионной хроники. Мне хотелось первым делом узнать у Дениса: неужели ему никогда не хотелось оставить работу пожарного?

— Нет. Я сознаю важность нашего дела, горжусь им, чувствую благодарность людей. Мне нравится приходить на помощь, видеть эмоции спасенных. Наша работа разнообразна и всегда благородна. И потом мы — одна команда. Я всегда могу положиться на ребят из караула, они, разумеется, на меня.

— Денис, как вы пришли в пожарную охрану?

— Я был студентом геофака Горно-Алтайского государственного университета. Набирали команду для занятий пожарно-спасательным спортом, и я записался. Мы были официально устроены в пожарную часть. Не только тренировались и ездили на соревнования, но и заступали на боевое дежурство. Поэтому вопрос о месте работы по окончании университета не возникал. Правда, перед этим я отслужил в вооруженных силах. Демобилизовавшись, устроился в пожарную часть № 2 Горно-Алтайска.

— С чего началась служба?

— Года два работал мастером газодымозащитной службы. Затем больше трех лет был заместителем начальника ча-



сти. В 2014-м во время наводнения исполнял обязанности начальника части. Сейчас — помощник начальника караула.

— Как выглядит пожар глазами огнеборца?

— На пожарах люди по большей части гибнут не от огня, а от продуктов горения: достаточно сделать три-четыре вдоха, чтобы потерять сознание. В боевом уставе четко прописано: первым делом — поиск, спасение и эвакуация людей. Когда убеждаемся, что в здании никого нет, начинаем тушить. Бывает, приезжаем на объект, нам говорят, что в доме никого нет, а на самом деле отыскиваем в дыму человека, иногда и не одного. В состоянии стресса люди не всегда ориентируются в ситуации, к тому же кто-то мог вернуться,

броситься в уже горящий дом за животными, документами или вещами.

— Что пожарные делают, когда нет выездов?

— Дежурируем сутки через трое. Если нет вызовов, до 16 часов — учеба: изучаем, повторяем теорию, оттачиваем навыки спасательных работ, сдаем зачеты и экзамены. Потом — хозяйственные работы по обслуживанию части. Через минуту с момента поступления сигнала пожарной автомобиль должен выехать за ворота части. За семь минут — добраться до места пожара в своем районе.

— Это сложная задача?

— Часто возникают помехи на дорогах. Причины — само состояние проезжей части

плюс несознательность водителей. Бывает, машины пропускают, а пешеходы, пользуясь моментом, бегут через дорогу, да еще с детьми. 20-тонную машину нелегко разогнать, но остановить еще сложнее. К тому же это потеря драгоценных секунд или даже минут, от которых на пожаре многое зависит.

Отдельная тема — возможность проезда в частном секторе. И в плане очистки дорог, и в плане расположения строений. Если даже это бывшие садовые товарищества, кто их так проектировал? Зачастую по тем улицам даже летом невозможно проехать, несмотря на то что пожарная машина имеет повышенную проходимость. А когда приходится тянуть рукава на большие расстояния, теряется время и

уменьшается напор воды. При сильном давлении возможно повреждение рукава.

Временной регламент по прибытию на место происшествия определяет километраж, но при этом не учитываются рельеф и состояние дорог. Хорошо, что у нас действительно первоклассные водители. На них лежит большая ответственность и за технику, и за личный состав, и даже за исход спасательных работ.

И вот о чем еще нельзя не сказать. Раньше люди, оказавшиеся рядом, старались как-то помочь и пожарным, и пострадавшим. Сейчас по большей части достают смартфоны, начинают снимать, раскидывать фото в соцсети и комментировать. Не все, конечно, но очень многие.

— На пожарных ложится огромная нагрузка. Как справляетесь?

— Конечно, нужна хорошая физическая форма и психическая устойчивость. Видеть приходится всякое. Раньше было сложнее, сейчас научился подавлять эмоции. В штате у нас, естественно, есть психолог.

Мне очень помогает спорт. Считаю, именно занятиям спортивным ориентированием, лыжными гонками и пожарно-спасательным спортом я обязан тем, чего смог достичь и кем стал. И, конечно, ничем не заменить общение с семьей.

— Как в семье относятся к вашей работе?

— Хорошо. Наверное, осознают и тяжесть, и опасность, но вида не подают. Маму я вообще стараюсь оберегать от лишней информации. Отец, конечно, знает больше.

**Галина Миронова,
газета «Звезда Алтая»**

Светлая память



3 августа на 61-м году жизни скоропостижно скончался директор административного департамента МЧС России генерал-лейтенант запаса, действительный государственный советник Российской Федерации 2-го класса Владимир Валентинович Свиначев.

Свои соболезнования родным и близким выразил глава министерства Евгений Зиничев.

Владимир Валентинович родился 16 октября 1960 года в Воронежской области и посвятил свою жизнь службе Родине.

В 1986 году он окончил Высшую школу им. Ф. Э. Дзержинского по специальности «Международные отношения». Кандидат юридических наук, доцент. Заслуженный юрист Российской Федерации. Владимир Валентинович служил в Вооруженных силах СССР, занимал различные

должности в органах госбезопасности.

С 2002 по 2014 год занимал должность заместителя Руководителя Аппарата Совета Федерации РФ — начальника Правового управления, далее — Руководителя Аппарата Совета Федерации.

С 2014 по 2019 год Владимир Валентинович был советником президента ПАО «Транснефть», внес значительный вклад в развитие отрасли.

В 2019 году стал частью коллектива чрезвычайного ведомства.

Владимир Валентинович был награжден орденом Почета, медалью «25 лет Совету Безопасности», благодарностями и почетными грамотами Президента России и Правительства Российской Федерации.

Светлая память о Владимире Валентиновиче навсегда сохранится в сердцах сослуживцев и друзей.

Тамара Мусиенко

Пожарная тревога

Отрывок из рассказа



БИБЛИОТЕКА СПАСАТЕЛЯ

Опытный взор инспектора отметил, что поленицы дров и запасы сена сложены уже давно, в чистых дворах нет следов спешной уборки.

— Это у нас школа для кантонистов, караульня и офицерские дома, — продолжал ротный командир.

— А это, я полагаю, пожарный сарай, — заинтересовался полковник зданием, рядом с которым стояло несколько телег с бочками.

— Так точно, ваше сиятельство.

— А доложите-ка поподробнее, господин майор, как вы противодействуете «несчастному случаю», как называют пожары генерал Аракчеев, когда вокруг только деревянные избы да огонь открыты.

— Господин полковник, мои офицеры и унтер-офицеры проводят большую разъяснительную работу среди поселян. Вы же обратили внимание на то, что все дрова, иной горючий материал хранятся в глубине дворов, сено сложено только в гумнах, подалше от изб. У каждого дома, со стороны широкого прогалка, имеется лестница на кровлю. Посмотрите, на каждых воротах есть вывески.

И тут ротный командир четко, по-военному отрапортовал:

— В 24-м параграфе «Положения» по нашему батальону указывается, что «все люди в роте должны (были) иметь назначение, с чемь всякому во время пожара на место онаго собираться, как-то: сь баграми, ведрами, ушатами, сь водою на лошадых и топорами; для чего симь назначенным вещамь военному поселяину иметь на воротах вывески». В аммуничке на назначенных местах каждый хозяин обязан содержать топор и железную лопатку, кои не иначе употребляются, как на общественных работах и в несчастных случаях пожара.

Василий Константинович участвовал в подготовке материала к докладу графа Аракчеева о «необходимости содержать вь каждомь округе военного поселения пожарный инструментъ, заведение коего обойдется в 10 000 рублей», который в марте 1819 года был утвержден императором.

Во всякой поселенной и отстроенной роте теперь положено было иметь: «трубу пожарную большую одну, ручныхъ две, насосъ водяной одинъ, роспусковъ (телег) сь бочками для воды, а зимой чановъ на дровняхъ, двои, роспуски сь баграми, крюками, ручными трубами, войлочным щитомъ и прочимъ инструментомъ — одни, итого пять роспусков».

Оба офицера прошли в пожарный сарай, и граф убедился, что все имущество содержится в хорошем состоянии и порядке. Все эти инструменты были в ведении ротного слесаря Берзина и его учеников. А в ротной «аммуничке на каждый дом» содержалось по два «железных по образцу ведра», с надписью первой мушкетерской роты и хозяев, а также топоры.

— Кроме того, — продолжал Спириин, — мы запрещаем в домах пользоваться лучинами, можно только масло или свечи. Если хозяин выходит в темное время суток на улицу, то только с фонарем, в который вставлена свеча. Каждый хозяин регулярно проверяет и докладывает своему унтер-офицеру в капральстве о состоянии печи и печной трубы.

В роте инвалид Иванов исполняет обязанности трубача и еженедельно в холодное время года осматривает на чердаках трубы и борова печные, нет ли в оных щелей. Если такие находит, то тут же вместе с хозяином они обмазывают их глиной.

Против каждого капральства и ратной площади от улиц сделаны прогоны по восемь сажен и ровные проезды в сторону речки Птичь, удобные для проезда пожарного обоза.

Я как ротный командир постоянно контролирую состояние всех колодезей в поселении, чтобы при пожаре было удобно получать воду для пожарного насоса.

После завершения вашей инспекции мы продолжим строительство на площади пожарной башни для сигналов и получения разных приказаний через телеграф, в штабе учрежденный. Вы видели четверик (четырёхстенный сруб), срубленный уже в полтора этажа, — закончил доклад Спириин.

Трубников внимательно все осмотрел и выслушал, а затем спросил:

— А есть ли в роте постоянная пожарная команда?

— Никак нет, — ответил ротный. — Но в моей роте ежедневно наряжается по очереди 10 лошадей с конскою сбруей и 10 поселян.

По прибытии утренней зари наряженные люди и лошади под командой десяточных унтер-офицеров приводятся к пожарному сараю и сдаются дежурному унтер-офицеру. Здесь лошадей запрягают в пожарные повозки, потому что дуги при повозках казенные, и осматривают вместе с держателем пожарных инструментов, а затем готовый пожарный конно-бочечный обоз представляется дежурному по роте офицеру. Дежурный лично обязан осмотреть выпрячь.

После этого из наряженных десяти человек поспешно одна половина может находиться в своих домах, но другая — безвыходно дежурит в пожарном сарае, при всякой же тревоге немедленно должна прибыть к лошадям.

— Разве эта десятка может справиться с пожаром? — удивился граф.

— Нет, конечно, — улыбнулся Спириин. — Кроме этого десятка ежедневно из одного капральства наряжаются еще 12 человек для работы пожарными. Они остаются весь день безотлучно в домах, а к вечеру собираются дежурным унтер-офицером и отводятся в пожарный сарай на всю ночь безвыходно.

Поэтому при первой же пожарной тревоге при пожарных инструментах должны быть 24 человека, а именно: дежурный унтер-офицер и держатель инструментов, 12 рядовых и 10 человек из наряженных с лошадями, из которых пять человек при лошадях, а остальные для действия инструментами.

Дежурному офицеру вменяется в обязанность несколько раз за время дежурства проверять собранную таким образом пожарную команду. Кроме того, в каждом капральстве есть свой дежурный унтер-офицер, который обязан наблюдать за безопасностью от огня.

Офицеры помолчали. Спириин ожидал, что скажет инспектор, а Трубников, услышав услышанное, принял решение проверить дежурную пожарную команду да и всю роту в действии при подаче пожарной тревоги. Но прежде задал еще один вопрос.

— Петр Васильевич, организовано дело ладно, ну а учения вы проводите?

— Так точно, проводим. В батальоне установлено правило, чтобы каждое воскресенье поутру в присутствии ротного командира и дежурного офицера делать пробу пожарных инструментов с запряжкой всех лошадей и вывозкой их к реке. Это происходит в период пересмены, но в учениях участвуют пожарные команды старой и новой смены. Во власти ротного командира объявлять пожарную тревогу и в будние дни.

— Господин майор, так что же вы медлите? Что-то горит в вашей недостроенной башне.

И эту проверку на сообразительность и оперативность Спириин выдержал. Тут же была объявлена пожарная тревога, и все, что так скрупулезно выстраивали ротный и батальонный командиры, пришло в действие. Спириин только и успевал комментировать происходящее.

Прибывающие на пожар участники разделились на две большие группы.

Охранители оцепили место возгорания, расположившись цепью вокруг недостроенной башни. Они не допускали посторонних к очагу и охраняли вынесенное из огня имущество, которое состояло в нашем случае из строительных материалов и инструментов.

Часть топорников, действуя топорами, ломками, баграми, лопатами, спасательными веревками и другими предметами, принялась изображать разборку части четверика со стороны от огня пока безопасной, а другая — разборку изгородей соседних домов, чтобы огонь не перекинулся на них. И были в готовности к разборке домов, если все-таки им возникнет угроза огня.

Лазальщики ловко забрались на крыши соседних

домов, затаскивали туда щиты из телячьей кожи и полотна, укрывая ими деревянные кровли. С помощью водоснабжателей поливали эти укрытия, спасая от летящих с пожара искр и горячей сажи. Тяжелыми жирными горячими хлопьями сажа, подхваченная ветром, всегда сопутствующим огню, могла быстро пасть и тут же с тихим, едва слышным шипением гаснуть, натолкнувшись на водяную защиту. Сажа и искры могли сметаться и метлами, которыми орудовала часть лазальщиков.

Другая часть водоснабжателей бегом от всех колодезей в ведрах доставляла воду в опустошаемые ручными насосами бочки.

На берегу речки Птичь установили большой водяной насос, и качальщики, крепкие мужики, попеременно меняясь, привели его в действие, заполняя водой длинную пожарную трубу до самого четверика. А здесь уже ствольные управляли пожарной трубой и стволом пожарного рукава.

Не обошлось и без санитаров. Они продемонстрировали способы спасения пострадавших от пожара, оказывая посильную первую помощь.

Действия всех участников получили высокую оценку инспектора.

Василий Константинович поблагодарил всех офицеров и унтер-офицеров за хорошую подготовку поселян к действиям при пожаре и пригласил особо отличившихся на ужин.

В своей вечерней речи чиновник по особым поручениям штаба военных поселений полковник граф Василий Константинович Трубников отметил, что, находясь в наряде, каждый поселянин прошел своеобразную пожарную школу и, таким образом, ротный поселок предстал достаточно обученным и обеспеченным в пожарном отношении.

Устройство военного поселения первой роты первого батальона Елецкого пехотного полка в соответствии с «Положением» станет примером организации жизнедеятельности и обеспечения пожарной безопасности не только военных, но и сельских поселений.

УЧЕНЫЙ ШИРОКИХ ВЗГЛЯДОВ



Тамара Викторовна Мусиенко — доктор политических наук, кандидат исторических наук, доцент, профессор кафедры философии и социальных наук, профессор Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России.

Идея рассказа с элементами художественной исторической реконструкции возникла у нее

в ходе работы над серией книг по истории и проблемам добровольного пожарного движения в России. При написании использованы материалы, не вошедшие в издание.

Действовать в одиночку и сообща

Представители Главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу стали победителями первых всероссийских соревнований на звание лучшего звена газодымозащитной службы.

ТУРНИР

В Северной столице прошел финал первых соревнований на звание лучшего звена газодымозащитной службы МЧС России. За высокое звание боролись девять команд — звенья ГДЗС, представившие свои федеральные округа: главные управления МЧС России по Москве, Санкт-Петербургу, Кировской, Воронежской, Астраханской, Челябинской областям, Приморскому и Ставропольскому краям, Республике Тыва. Во время состязаний огнеборцы продемонстрировали высокий уровень профессионализма и сплоченный командный дух.

Программа соревнований включала в себя выполнение одного теоретического задания и двух практических упражнений. В частности, газодымозащитникам предстояло преодолеть огневую полосу психологической подготовки, вскрыть дверной проем, ликвидировать утечку жидкости, а также в непригодной для дыхания среде отыскать и спасти двух условных пострадавших, оказав одному из них первую помощь. Все практические упражнения газодымозащитники выполняли полностью экипированными в боевую одежду и снаряжение.

Победителем стала команда Санкт-Петербурга. Второе место — у представителей ГУ МЧС России по Приморскому краю. Третье место досталось команде ГУ МЧС России по Воронежской области.

Кубок победителям вручил заместитель министра Илья Заместителев.

— Идея проведения подобных соревнований возникла давно, ведь они позволяют



повысить уровень подготовки пожарно-спасательных подразделений, обменяться опытом, что, безусловно, положительным образом сказывается на общей боеготовности сотрудников МЧС России, — отметил он. — Проходя соревновательные испытания, газодымозащитники демонстрируют не только личные

показатели — физическую подготовку и психологическую устойчивость, но и умение работать в команде, слаженность общих действий.

О важности совместных действий говорил и капитан команды победителей Алексей Сычев:

— Моя команда проявила себя слаженно и профессио-

нально, мы регулярно тренируемся вместе, благодаря чему результат не заставил себя ждать. Во время соревнований имитировались максимально реальные, сложные условия.

Место для проведения турнира было выбрано неслучайно. Ведь именно в городе на Неве и зародилась газодымо-

защитная служба. 1 мая 1933 года в боевой расчет ленинградского гарнизона пожарной охраны было включено первое в нашей стране отделение ГДЗС.

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

Поддержим наших!

ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

Сотрудники Главного управления МЧС России по Еврейской автономной области присоединились к флешмобу #WeWillRocYou в поддержку наших олимпийцев. Спасатели развернули девятиметровый флаг страны перед зданием областного чрезвычайного ведомства.

На официальных страницах в социальных сетях они разместили напутствия со словами поддержки. «Желаем нашим спортсменам только побед! Пусть наша поддержка придаст им сил и мы докажем в очередной раз всему миру, что Россия — лучшая. Россия, вперед!» — опубликовано в соцмедиа ГУ МЧС России по Еврейской автономной области.

XXXII летние Олимпийские игры проходят в Токио с 23 июля по 8 августа. В них принимают участие более 11 тысяч спортсменов из 205 стран.

Варвара Шарова



Гвозди бы делать из этих людей

Петербургские спасатели успешно преодолели дистанцию IRONMAN 70.3 St.Petersburg.

ИСПЫТАНИЕ

В минувшие выходные в Северной столице прошел IRONMAN 70.3 St.Petersburg — этап серии международных соревнований по триатлону, проводимой Всемирной корпорацией триатлона (WTC). Россия впервые принимала триатлонный турнир такого масштаба.

Изначально планировалось, что состязания будут организованы еще прошлым летом, но пандемия COVID-19 внесла свои коррективы.

Программа соревнований традиционно состояла из плавания, велогонки и бега. Все они прошли в красивейших местах Северной столицы. Во время плавательного этапа участникам триатлона предстояло преодолеть 1900 м по Гребному каналу, затем 90,1 км на велосипеде по Западному скоростному диаметру, а завершилась мультитонка беговой дистанцией: 21,1 км — два круга по Крестовскому острову и Центральному парку культуры и отдыха имени Кирова на Елагином острове.

Среди более чем двух тысяч спортсменов — профес-



сионалов и любителей, представлявших 64 страны, были и сотрудники ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу — команда «Железные огнеборцы». Они приняли участие в мероприятии при поддержке городского отделения ВДПО. Кроме них, участниками соревнова-

ний стали представители Северо-Западного регионального поисково-спасательного отряда МЧС России.

Гонка IRONMAN — нелегкая борьба прежде всего с самим собой, но с этим испытанием петербургские спасатели с уверенностью

справились, продемонстрировав хорошую физическую подготовку, высокие моральные качества и сплоченный командный дух.

— Крайне сложно было успевать тренироваться и работать, но нам это удалось, и мы смогли финишировать, —

отметил один из участников гонки Андрей Кондратов, заместитель начальника управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ.

Ему вторит и Василий Гарашук, начальник управления по Невскому району:

— Да, это было нелегко — и подготовка, и сами соревнования, но несмотря ни на что мы получили удовольствие от всего процесса!

Марк Власов, старший инженер управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ, добавил:

— Спасибо нашим семьям за понимание и поддержку, ведь триатлон — это не просто спорт, а определенный стиль жизни!

Напомним, что в прошлом году «Железные огнеборцы» уже участвовали в соревнованиях по триатлону «113», который еще называют «полужелезной дистанцией». Там они также показали стальную силу воли и отличный результат.

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

Это просто красиво

У дознавателя Сысольского района ГУ МЧС России по Республике Коми Марии Малышевой необычное увлечение — самодельные куклы.



ХОББИ

Шить кукол Мария начала еще в студенческие годы, во время учебы в Сыктывкарском государственном университете. Ее творения отчасти похожи на норвежские куклы-тильды, но лишь отчасти. Так что можно сказать, что работает в своем, оригинальном стиле.

— Мария, как ты выбрала такое хобби?

— Однажды увидела публикацию в одной из групп в социальных сетях и решила попробовать. Одна, вторая, третья игрушка... Постепенно увлекло, результат стал нравиться все больше. Однажды меня попросили сделать зайца в форме МЧС. Так появилось целое направление — делаю кукол в подарок коллегам по службе и друзьям из других структур. Например, в военной, полицейской и медицинской форме.

— Сколько примерно времени уходит на создание одной куклы?

— На куклу уходит 6–8 часов — это если работать беспрерывно. Конечно, столько свободного времени бывает редко, поэтому чаще шью и собираю кукол в несколько этапов.

— Как к твоему хобби относятся друзья и коллеги?

— Им приятно, когда они получают такие подарки ручной работы. А мне приятно, когда я вижу их положительные эмоции.

— Можешь ли подсчитать, сколько кукол ты уже сшила?

— Подсчет не вела, но больше ста игрушек точно уже живут в разных уголках нашей страны. Даже во Владивостоке теперь есть моя игрушка в форме МЧС, отправленная в подарок под Новый год.

Мария Морозкина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Республике Коми



ЖЕНЩИНЫ МЧС



Лилия ПОПОВА,
доцент отдела надзорной деятельности и профилактической работы Сыктывдинского района ГУ МЧС России по Республике Коми
 Моя основная работа сейчас — организация противопожарной пропаганды и информирования населения о мерах пожарной безопасности, работа по предупреждению детской гибели на пожарах, контроль обеспечения пожарной безопасности на социально значимых объектах республики. И еще множество служебных задач ежедневно.

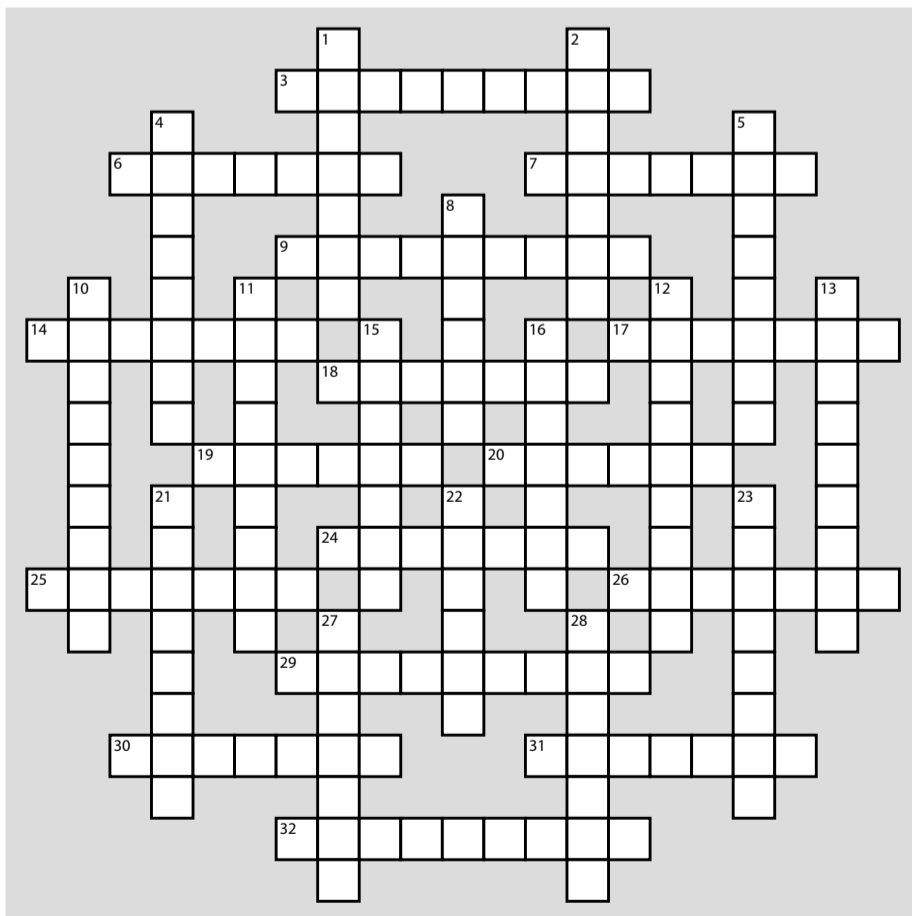
Мне очень интересно служить в МЧС России. Ведь это возможность получить бесценный жизненный опыт, вырасти в интеллектуальном, эмоциональном и духовном плане.

КРОССВОРД

По горизонтали

3. Искажение или недостаточная отчетливость изображений, даваемых оптическими приборами. **6.** Специально оборудованный рабочий стол

для столярной, слесарной или другой ручной работы. **7.** Утренняя еда. **9.** Настоящая вещь, не копия, оригинал. **14.** Человек, искусный в приготовлении еды. **17.** Длинный подземный ход



в каких-либо сооружениях, при горючих работах. **18.** Углубленное в землю и укрепленное полевое укрытие с накатом для защиты от огня противника. **19.** Длинная круглая палка, на которую навешивается флаг. **20.** Будочка для собаки. **24.** Сооружение в виде высокого столба, служащее опорой в здании. **25.** Крупное парнокопытное млекопитающее, живущее в пресноводных бассейнах тропической Африки. **26.** Небольшой жилой благоустроенный дом в пригороде. **29.** Поклонение священным животным. **30.** Управление факультета. **31.** Цветные полосы, нашиваемые по шву форменных брюк. **32.** Нарушение обмена, питания тканей, органов или организма в целом.

По вертикали

1. Нательная иконка. **2.** Органическое вещество, необходимое для нормальной жизнедеятельности организма. **4.** Старая русская мера земельной площади. **5.** Прибор для измерения атмосферного давления. **8.** Мифическая полуптица-полуженщина, завлекавшая своим сладкогласным пением мореплавателей в гибельные места. **10.** Монтируемая на тракторе или тягаче землеройная машина в виде рамы с широким ножом. **11.** Жесткий колпачок, надеваемый на палец при шитье. **12.** Человек, чувствующий себя утром, в первую половину дня бодрее,

чем вечером. **13.** Химические вещества для уничтожения сорных растений. **15.** Тетрадь или книжечка для записей, состоящая из отрывных листков. **16.** Богородица у католиков. **21.** Учебное устройство для отработки и совершенствования навыков выполнения операций, приемов и способов работ. **22.** Здание или комплекс зданий для обслуживания пассажирских перевозок. **23.** Художник, рисующий картины военной тематики. **27.** Человек, лишенный трудоспособности вследствие ранения, увечья, болезни. **28.** Единственный выпуск в свет печатного произведения в определенном количестве экземпляров.

Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 29

По горизонтали: 5. Квартет. 6. Мемуары. 9. Спринт. 10. Звонок. 13. Корзина. 14. Корифей. 15. Адмирал. 18. Жидкость. 19. Диковина. 24. Свойство. 25. Ипподром. 28. Иноходь. 31. Выписка. 32. Гололед. 33. Газыри. 34. Диплом. 35. Эскулап. 36. Подкова.

По вертикали: 1. Авиатор. 2. Кемпинг. 3. Ледоход. 4. Грейдер. 7. Антидоты. 8. Увещевание. 11. Азалия. 12. Ливень. 16. Подпись. 17. Коновод. 20. Авария. 21. Авантюра. 22. Эпидемия. 23. Восток. 26. Выбросы. 27. Эпидемия. 29. Колокол. 30. Кентавр.

Награды для смельчаков

Продолжение
 Начало в №№ 13–14,
 18–19, 24, 27

Мы продолжаем публикацию исследований сотрудника Арктического спасательного учебно-научного центра «Вытегра» Андрея Лапина о дореволюционной системе наград для отличившихся в спасении человеческих жизней и о тех, кому вручались эти знаки отличия.

СТРАНИЦЫ ПРОШЛОГО

О крайне драматичной истории спасения инвалида рассказывала столичная газета «Северная пчела» 1 мая 1846 года: «Смотритель почтовой станции Михаил Александров Введенский, находясь при случившемся в деревне Талипах Дмитровского уезда пожаре, услышал крик одной старухи, просившей в отчаянии спасти жизнь безногого старика, ея родного брата, крестьянина Василия Хрулева, лежавшего тогда в избе, уже кругом объятый пламенем. Движимый чувством человеколюбия и сострадания, презрев всякую опасность, смотритель бросился в избу, отыскал лежавшего под лавкою безногого Хрулева, вынес его в окно и тем спас ему жизнь.

По доведении о сем до сведения Его Императорского Величества Государь Император высочайше повелеть соизволил: смотрителя Лопаснинской станции Михаила Введенского за оказанный им человеколюбивый подвиг наградить серебряной медалью с надписью «За спасение погибавших» для

ношения в петлице на Владимирской ленте».

Не раз отмечались и случаи спасения на воде. Так, в октябре 1846 года «Северная пчела» рассказала: «Государь Император по представлению наместника Кавказского о самоотвержении, оказанном ростовским 3-й гильдии купеческим сыном Алексеем Нецвитайленко при спасении в ночи с 3 на 4 октября 1845 года экипажа судна «Св. Николай», потерпевшего крушение близ восточного берега Черного моря, согласно с Положением Кавказского комитета, высочайше повелеть соизволил: наградить Нецвитайленку золотой медалью для ношения на шее на Аннинской ленте с надписью «За спасение погибавших».

Еще более удивительная история, в которой неожиданно переплелись и буйство стихии, и героизм простых русских солдат, произошла во все том же 1846 году в Тифлисе (ныне Тбилиси, Грузия): «Командующий войсками в Северном Дагестане генерал-лейтенант князь Бебутов донес, что во время случившегося 11 июля от молнии

взрыва порохового погреба в Евгеньевском укреплении ближайшее к парку здание, в коем хранились знамя и ящик с денежно казенною суммой Грузинского линейного № 13 батальона, потрясено было громовым ударом и в то же время объято пламенем, а стоявший при оном часовой был убит камнями разрушавшегося здания. Рядовой того же батальона Дмитрий Алексеев, видя опасность, которой подвергались знамя и казенная сумма, с самоотвержением бросился внутрь горевшего здания и вынес оттуда знамя. Подоспевший вслед за ним фельдфебель 3-й роты Мирон Кротов спас ящик с лентой, принадлежащей к знамени, после чего снова возвратился в объятую пламенем здание, невзирая на явную опасность, и вынес ящик с казенными деньгами через окно. У обоих при этом были опалены волосы от пламени.

В награду за такое самоотвержение Главнокомандующий войсками на Кавказе назначил фельдфебелю Кротову пятьдесят, а рядовому Алексееву двадцать рублей серебром и произвел сего последнего в унтер-офицеры».

