

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 25 (784)

26 июня — 2 июля 2021 года

12+

В Кремле чествовали лучших выпускников

28 июня в Большом Кремлевском дворце Президент Российской Федерации Владимир Путин встретился с лучшими выпускниками высших военных учебных заведений Минобороны, МЧС, ФСБ, ФСО и Росгвардии.



О ГЛАВНОМ

Делегацию спасательного ведомства из 20 лучших выпускников Академии гражданской защиты, Академии ГПС, а также Ивановской пожарно-спасательной академии возглавил первый заместитель министра Александр Чуприян.

По традиции в Георгиевском зале — зале русской воинской славы — чествовали лучших из лучших. В Кремль были приглашены 400 выпускников 18 военных вузов, завершивших обучение с отличием и золотой медалью, а также преподаватели и начальники военно-учебных заведений.

Владимир Путин поздравил выпускников с успешным завершением учебы:

— Вы прошли достойную профессиональную школу, блестяще, на отлично завер-

шили учебу и, уверен, готовы решать самые ответственные задачи, которые подчинены главной цели — обеспечению безопасности России, защите мирной жизни, прав и свобод наших граждан.

Президент отметил, что присутствующие выпускники уже сделали свой выбор в жизни. Они посвятили себя ратной службе, работе на тех направлениях, которые являются важнейшими для уверенного, стабильного развития страны и общества.

Кроме того, Владимир Путин подчеркнул, что самые высокие требования предъявляются к выпускникам

учебных заведений правоохранительных органов и специальных служб, тем, кому предстоит встать рядом со своими товарищами, которые обеспечивают правопорядок и спасают людей, участвуют в ликвидации последствий стихийных бедствий, защищают страну, наш народ от внутренних и внешних угроз.

Завершая мероприятие, президент поблагодарил всех преподавателей, тех, кто передавал выпускникам опыт, знания, традиции офицерского братства.

Екатерина Орлова, по материалам kremlin.ru

ВЛАДИМИР ПУТИН, ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ

Именно вам предстоит продолжать и укреплять легендарные традиции доблести и чести, мужества и патриотизма, которые во все времена служили ориентиром для нашего офицерского корпуса.

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

35 комиссий по оценке ущерба, вызван

по оценке ущерба, вызванного стихийным бедствием, работают в Республике Крым. 720 тургрупп

зарегистрировались в МЧС России для обеспечения безопасности своих маршрутов.

1,5 тысячи

пострадавших в ДТП получили помощь реагирующих подразделений МЧС России.



ОФИЦИАЛЬНО

Следим за здоровьем

Приказом МЧС России утвержден перечень исследований, которые проводятся при прохождении военнослужащими спасательных воинских формирований МЧС России медицинских осмотров и диспансеризации.

Документ разграничивает перечни исследований для отдельных категорий военнослужащих: для тех, кто проходит службу по призыву, для контрактников в возрасте от 18 до 39 лет и от 40 до 70 лет.

Об использовании вещевого имущества

Приказом МЧС России утвержден порядок возмещения сотрудником федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы стоимости выданных ему предметов вещевого имущества личного пользования с учетом сроков носки при расторжении контракта.

За полученные ко дню увольнения предметы вещевого имущества с неистекшими сроками носки сотрудник возмещает стоимость выданных ему предметов вещевого имущества пропорционально — с месяца увольнения по месяц окончания срока носки предметов вещевого имущества.

Согласно составляемой справке-расчету сотрудник в течение 30 рабочих дней возмещает стоимость выданных ему предметов вещевого имущества. В случае невозмещения суммы в полном объеме она может быть истребована в судебном порядке.

На оперативной связи

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации приказом от 23 июня 2021 года официально разрешило использование единого номера 112 в целях обеспечения вызова экстренных оперативных служб пользователями услугами связи на территории республик Карелия, Бурятия, Алтай и Приморского края.

Прогнозы должны быть достоверными

Правительство Республики Тыва утвердило порядок подготовки, предоставления прогнозной информации и организации реагирования территориальной подсистемы РСЧС на прогнозы возникновения чрезвычайных ситуаций.

Документом определено, что прогнозы разрабатываются ГУ МЧС России по Республике Тыва. Прогноз ЧС включает в себя: сведения о мониторинге прогнозируемых или происходящих явлений; информацию о территориях, попадающих в зону прогнозируемой ЧС; расчет последствий негативного воздействия явлений и процессов на жизнедеятельность населения; расчет материальных и человеческих потерь.

Расчет последствий ЧС осуществляется с использованием программ, предназначенных для оперативных расчетов, а также на основе утвержденных методик МЧС России, организаций федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих деятельность в области прогнозирования ЧС, международных метеорологических агентств.

Проявили мужество

Глава МЧС России Евгений Зиничев выразил соболезнования родным и близким пожарного Александра Лукашина, погибшего при спасении людей и тушении пожара в Ивановской области.

подвиг

Александра Лукашина и его коллегу Алексея Савина, который также спасал людей во время пожара и получил травмы, представят к государственной награде за проявленное мужество при исполнении служебных обязанностей. МЧС России окажет всестороннюю помощь и поддержку родным и близким погибшего сотрудника, а также пострадавшему пожарному.

25 июня в поселке Чернореченский Ивановской области произошел пожар в четырехэтажном жилом доме. Лукашин и Савин по выдвижной лестнице вывели с четвертого этажа женщину. По ее словам, в квартире остался ребенок. Незамедлительно пожарные повторно проникли через окно в квартиру, чтобы спасти ребенка. Александр Лукашин обнаружил мальчика, попытался выйти вместе с ним, но, к сожалению, спастись им не удалось. Савин пострадал и сейчас госпитализирован.

Старший сержант Александр Лукашин отслужил в МЧС 12 лет. Прошел путь от пожарного до старшего пожарного. На его счету десятки спасенных жизней. Бойцу было 40 лет, у него остались жена и ребенок.

Иван Петров

О новой системе надзора

Директор Департамента надзорной деятельности и профилактической работы Ринат Еникеев рассказал на пресс-конференции о новой системе надзора.

по закону

С 1 июля вступили в действие соответствующие изменения в законодательство в области пожарной безопасности, определенные Федеральным законом № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ» и законом-спутником, вносящим в связи с этим изменения в отдельные законодательные акты.

Определяющими факторами в отнесении объектов к категориям риска станут состояние пожарной безопасности и добросовестность собственников в вопросах соблюдения необходимых требований. При этом правообладатели могут самостоятельно оценивать правомерность отнесения эксплуатируемых зданий и сооружений к соответствующей категории риска и тем самым участвовать в системе обеспечения пожарной безопасности.

— Значительное число объектов уйдет в низкую категорию риска, что освободит их от плановых проверок, — уточнил Ринат Еникеев.

В свою очередь, работа надзорных органов будет оптимизирована. Большее внимание направят на объекты повышенного риска. Посещать здания и сооружения добросовестных собственников инспекторы станут реже.

Для новой системы надзора в приоритете будет профилактическая работа. К числу профилактических мероприятий отнесены информирование, обобщение правоприменительной практики, объявление предостережения, осуществление консультирования и профилактический визит.

Основная роль при этом отводится возможности использования информационных технологий. Так снижаются издержки контролируемых лиц и одновременно повышается эффективность надзорной деятельности. Все это кардинально повышает прозрачность работы органов контроля.

Елена Фукс

Предстоит усилить противопожарную службу

Заместитель министра Илья Денисов совершил рабочую поездку в Брянскую область.

СИЛЫ И СРЕДСТВА

28 июня состоялась встреча с губернатором Александром Богомазом. В мероприятии также принял участие начальник Главного управления МЧС России по Брянской области Вадим Уваркин.

В ходе встречи особое внимание было уделено вопросам увеличения штатной численности личного состава противопожарной службы, а также обеспечения подразделений современной техникой. В 2020 году из областного бюджета было выделено более 112 млн рублей на закупку пожарных автоцистерн.

Обсуждалось также строительство новых пожарных депо и повышение уровня социальной защищенности



личного состава противопожарной службы Брянской области. Состоялось посещение специализированной пожарно-спасательной части ФПС ГУ МЧС России по Брянской области.

Также Илья Денисов дал старт межрегиональным со-

ревнованиям по пожарноспасательному спорту, принял участие в торжественных мероприятиях, посвященных Дню партизан и подпольщиков.

По материалам mchs.gov.ru

Хранители славных традиций

Ногинский и Невский спасательные центры МЧС России отметили 85-летие.



ДАТА

За мужество и самоотверженность, высокие показатели в боевой и профессиональной подготовке Ногинский спасательный центр МЧС России награжден орденом Жукова. Соответствующий указ подписал президент Владимир Путин.

Также приказом министра Евгения Зиничева лучшим спасателям Ногинского СЦ присвоены воинские звания.

На торжественной церемонии от имени главы МЧС России выступил заместитель министра Виктор Яцуценко.

— Ногинский СЦ имеет богатые традиции, его выпуск-

ники сегодня занимают ру ководящие должности в МЧС России, — сказал он. — Это говорит об имеющейся базе, о достаточной подготовке личного состава к решению всех задач, возлагаемых на вас. Мы желаем вам успешно с ними справляться и дальше. Мы беду не ждем, но всегда должны быть к ней готовы. Будьте хранителями традиций отцов и ветеранов, которые заложили основу процветания великой нашей Родины. Спасибо за ваш труд!

Отметил юбилей и Невский спасательный центр МЧС России, отсчитывающий свою историю с 30 июня 1936 года.

Именно тогда был создан 4-й полк местной противовоздушной обороны, который вошел в соединения ПВО Ленинградского военного округа.

Свое современное название центр получил в августе 2014 года.

В период Великой Отечественной войны специалисты полка занимались установкой противопехотных и противотанковых мин и фугасов, возводили различные инженерные сооружения, принимали участие в ликвидации пожаров, перевозке грузов по Дороге жизни и т. д. Уже в мирное время специалисты полка участвовали в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, землетрясения в Нефтегорске, доставке гуманитарной помощи и перевозке беженцев в Чечне.

За достигнутые высокие результаты в боевой готовности, профессиональной подготовке, укреплении воинской дисциплины и успешное выполнение поставленных МЧС России задач Невский спасательный центр МЧС России был неоднократно награжден переходящим вымпелом «Лучшее спасательное воинское формирование МЧС России».

Иркям Кадеркаева

7

Полноводное лето

Первый летний месяц в Забайкальском крае выдался непростым. Обильные осадки привели к подтоплению десятков жилых домов и сотен приусадебных участков. На ликвидацию последствий были привлечены значительные силы МЧС России.

РЕАГИРОВАНИЕ

18 июня губернатор Забайкальского края Александр Осипов ввел на территории муниципалитетов режим ЧС.

Наибольший ущерб стихия нанесла Шелопугинскому, Балейскому и Газимуро-Заводскому районам. В семи населенных пунктах были подтоплены 35 жилых домов и 44 приусадебных участка, разрушено семь деревянных мостов, частично подтоплено четыре участка автодорог.

В ночь с 18 на 19 июня в пострадавшие муниципалитеты была направлена аэромобильная группировка ГУ МЧС России по Забайкальскому краю. Также в районы ЧС был переброшен подвижной пункт управления для координации работы сил и средств региональной подсистемы РСЧС. Прибывшая группировка сразу приступила к работе. В последующие дни силы и средства МЧС России в районах были увеличены.

— 19 июня мы прибыли в город Балей. Переправляли с берега на берег инвалидов, детей и женщин. Еще оказывали адресную помощь — приводили в порядок дворы, ставили заборы, восстанавливали пешеходные мосты, — рассказал Сергей Сухотин, помощник начальника караула ПСЧ-6 Читы.



Разрушительную мошь набрала вышедшая из берегов река Унда, протекающая по территории трех муниципалитетов. Именно она нанесла наибольший ущерб. За несколько дней осадков в 24 населенных пунктах оказались подтоплены 88 жилых домов, 524 приусадебных участка, разрушено 15 деревянных мостов, частично подтоплено десять участков автодорог общей протяженностью 6130 м. Тем не менее своевременное оповещение глав администраций помогло минимизировать ущерб, а главное — избежать человеческих жертв.

— Благодаря своевременному оповещению населения диспетчерами ЕДДС и ПСЧ-16

ущерб, нанесенный нашему населенному пункту, удалось свести к минимуму. У нас было время эвакуировать людей в ПВР, — отметила глава села Ундино-Поселье Вера Алексеева.

Не ко всем населенным пунктам спасатели могли добраться по земле. Дороги и мосты во многих местах оказались разрушены и недоступны даже для автомобилей повышенной проходимости. Здесь забайкальцев выручили их коллеги-авиаторы на вертолетах Ми-8 МЧС России из Красноярска и Хабаровска, начавшие работу в подтопленных районах с 19 июня. Они перебрасывали сотрудников в отрезанные населенные пункты, доставляли гуманитарную помощь.

Вертолетами был спасен 141 житель подтопленных сел, доставлено больше 41 т гуманитарной помощи. Всего же наземными и воздушными силами МЧС России были эвакуированы 617 человек.

Как только вода стала отступать, спасатели приступили к адресной помощи пострадавшим гражданам: разбирали завалы, восстанавливали заборы, помогали выносить тяжелую мебель и технику.

— Каждое утро я участвую в разводах группировки МЧС России, дислоцированной в Балее, координация действий у нас совместная. Мы определяем спектр задач на день. Граждане обращаются к нам за помощью, и спасатели эту помощь адресно оказывают. Хочу от себя поблагодарить сотрудников МЧС за реагирование. Помощь гражданам — это та важная общая задача, которая сейчас стоит перед нами. На сегодняшний день только в Балее спасатели помогли десяткам жителей, — рассказал глава Балейского района Сергей Гальченко.

Активную помощь спасателям оказывали забайкальские волонтеры — краевое отделение ВДПО, «Молодежка ОНФ» и региональное отделение Союза добровольцев России.

К утру 24 июня вода стала повсеместно покидать подтопленные населенные пункты. В этот же день в Забайкалье в составе рабочей группы центрального аппарата МЧС России прибыл первый заместитель министра Александр Чуприян. Он облетел на вертолете пострадавшие районы и лично проверил качество оказания помощи населению спасателями в селах Шелопугино и Ундино-Поселье.

— Паводок здесь редчайшее явление — по сравнению с природными пожарами. Паводковая ситуация проходила всегда с наименьшими последствиями. Мероприятия по спасению людей выполнены в полном объеме. Задействованы все силы и средства. Хочу отметить, что никто не погиб, оповещение работает, эвакуация проводилась, — сказал Александр Чуприян.

Он также отметил слаженную работу властей и экстренных служб по преодолению последствий паводков, но подчеркнул необходимость профилактики подобных чрезвычайных ситуаций.

Бедствие такого масштаба в последний раз наблюдалось в подтопленных районах в 1958 году.

На данный момент ситуация стабилизируется.

Артем Кондратьев, пресс-служба ГУ МЧС России по Забайкальскому краю

Паводок покидает Приамурье

Обстановка на берегах главной водной артерии Дальнего Востока нормализуется.

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ

30 июня гребень паводка прошел территорию Архаринского района Амурской области. По мере того как вода покидает населенные пункты, пожарные и спасатели приступают к проведению аварийно-восстановительных работ.

Северные районы области первыми приняли паводок. В Сковородинском районе в селе Игнашено вода подтопила пять жилых домов. Максимальный уровень подъема Амура в селе Черняево Магдагачинского района был зафиксирован 23 июня и составил 1043 см, что на 243 см выше уровня опасного гидрологического явления.

Как только половодье пошло на убыль, сразу же начались работы по ликвидации последствий паводка. Стихия оставила специалистам очень большой объем работы. По-

жарные и спасатели оказывают жителям адресную помощь, помогают вернуть на место мебель, если она была поднята на период паводка на верхние этажи или крышу дома, выносят громоздкие вещи на просушку, очищают территории и дворы от мусора, проводят дезинфекцию территорий.

— Без промедления, как только уходит вода, приступаем к ликвидации последствий наводнения, — рассказал заместитель начальника ГУ МЧС России по Амурской области Алексей Кононцев, старший оперативной группы, работающей в зоне бедствия. — Сейчас важно привести дома в пригодное для жизни состояние. Там, где необходимо, откачиваем воду из подполий. Проводим весь комплекс восстановительных мероприятий после наводнения. В Шимановском районе по-прежнему действуют лодочные переправы. В Нововоскресеновке только за минувшие сутки ею воспользовались больше 80 человек, а в Ушаково — около 30. Продукты питания и гуманитарная помощь доставляются в пострадавшие села на лодках.

Спасатели Сибирского спасательного центра прибыли в Амурскую область 21 июня. Из аэропорта Игнатьево они сразу разъехались по местам дислокации. 20 спасателей прибыли в Сергеевку, где с первых дней возводили и укрепляли дамбу. По словам первого заместителя начальника ГУ МЧС России по Амурской области Владислава Бордунова, когда пришел гребень паводка, дамба оказалась под водой, но свою защитную функцию она выполнила. Благодаря ей у местных жителей и спасателей было трое дополнительных суток для проведения превентивных мероприятий.

Транспортного сообщения с селами Сергеевка и Марково пока нет. Жителей эвакуировали в областной центр



по воде. На теплоходе «Альбатрос» в село доставляют продукты питания, гуманитарную помощь. Доставка грузов по воде будет продолжаться до восстановления транспортного сообщения с Сергеевкой.

Сейчас паводок уже покидает Приамурье. Главная задача на сегодня — максимально быстро ликвидировать его последствия, чтобы пострадавшие жители вернулись в свои дома, к обычной жизни.

Всего в период паводка в 30 населенных пунктах было подтоплено 916 частных жилых домов, 1979 приусадебных участков, восемь мостов, 40 участков автомобильных дорог. В ликвидации последствий наводнения задействовано более полутора тысяч человек.

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

Сошлись «Пурга» и пламя

В Татарстане прошли крупномасштабные тактические учения по тушению горящей нефти.

ТРЕНИРОВКА

Учения подобного уровня проходят не часто, поскольку представляют собой не репетицию тушения, а настоящую схватку с огнем. Оттого и кажутся такими эффектными и впечатляющими, словно сцены из фильма. К слову, «дух кино» на испытательном и учебно-тренировочном полигоне отряда ФПС ГПС — Альметьевского филиала ФГБУ «Управление договорных подразделений ФПС ГПС по Республике Татарстан» витает еще с 1976 года. Тогда на его территории проходили съемки эпизодов фильма Андрея Кончаловского «Сибириада». Активное участие в массовых сценах тушения нефтяного фонтана принимали и пожарные отряда.

Сам полигон существует с 1957 года и знаменит в среде специалистов. Неоднократно его территория становилась площадкой для проведения уникальных испытаний и учений всесоюзного масштаба. Одно из них проходило в присутствии маршала Советского Союза Василия Чуйкова. Впоследствии на основе этих тренировок были разработаны учебники и рекомендации



по тушению пожаров, по которым до сих пор обучаются в специализированных учебных завелениях.

19 тонн нефти в опасности

Условия учений были максимально приближены к реальным, и это стало понятно с первых минут. В огненном плену оказался стальной резервуар с нефтью объемом 2000 кубометров. Первоочередная задача огнеборцев — охлаждение стенок резервуара во избежание его разрушения. Задача успешно решается с помощью переносных лафетных стволов. Одновременно в схватку готовится вступить основная сила — установка пенного тушения «Пурга-30».

Как только пеноподъемник разворачивает стрелу, начинается подача пены в обвалование. Это необходимо для создания пенной подушки на случай, если произойдет выброс горящей нефти. А случай такой, по тактическому замыслу, как раз может наступить. Сирена возвещает о необходимости пожарных покинуть позиции и отойти на безопасное расстояние. Спустя какое-то время пожарные проводят решающую пенную атаку и горение в резервуаре прекращает-

Шагнуть в огонь

Вторым этапом учений стало преодоление полосы психологической подготовки. Она обязательна для прохождения всеми огнеборцами раз в год. Поочередно команда бойцов преодолевает охваченные пламенем препятствия и разворачивает необходимое пожарнотехническое вооружение.

Сначала на пути пожарных встает «забор», затем «эстакада с горловиной от железнодо-

рожной цистерны». Затем они перемещаются по трапу над горящей жидкостью к пылающему противню, который необходимо потушить установкой пенного тушения «Пурга-5». После успешного выполнения упражнения пожарные через качающийся мостик направляются к элементу «технологическая эстакада», где устраняют повреждение оборудования. На заключительной стадии надо было соединить рукавную линию со стационарным лафетным стволом и поразить мишень струей воды.

№ 25 (784) • 2 июля 2021 года

Горящее озеро

Далее пожарным предстояло потушить разлив нефти на площади 240 кв. м. Он произошел из-за разгерметизации технологического нефтепровода.

К объятому пламенем озеру нефти прибыли два расчета. Вооружившись установкой пенного тушения, они за несколько минут успешно выполнили задание.

Подготовка пожарных наглядно показала, что охраняемые объекты находятся в надежных руках.

Юлия Григорьева

Оперативная и слаженная работа

В адрес Главного управления МЧС России по Ямало-Ненецкому автономному округу благодарность от жильцов дома, который удалось отстоять от огня.

СЛУЧАЙ

Пожар в двухэтажном деревянном доме в городе Губкинский произошел 10 июня около четырех часов утра. На момент прибытия огнеборцев густой черный дым валил из окон квартиры на втором этаже. При помощи автолестницы бойцы спасли из здания четверых человек, в том числе двоих детей.

В таких деревянных допламя распространямах ется очень быстро — этому способствуют пустотные межквартирные перегородки. Благодаря оперативным действиям пожарных удалось не допустить распространения

«Выражаем глубокую признательность сотрудникам пожарной части Губкинского за оперативную и слаженную

работу и спасение жилья от огня! Ребята, огромное спасибо за ваш нелегкий труд. Здоровья вам, терпения и низкий поклон», — написали местные жители.

Также было немало благодарственных слов в адрес огнеборцев и в социальных сетях. Мальчик, которого спасли на пожаре, захотел лично встретиться с тем, кто помог ему в трудную минуту, и об этом у себя на странице «ВКонтакте» написал его отец: «Сегодня мы посетили пожарную часть, ребята отрабатывали нормативы. Ребенок очень хотел встретить и пожать руку пожарному Константину, который его вынес. Еще раз вам всем спасибо, здоровья и сухих рукавов».

> Елена Казарова, пресс-служба ГУ МЧС России по ЯНАО

Всегда на высоте

Авиаторы Хабаровского авиационно-спасательного центра МЧС России удостоены высоких наград.

ПОЧЕТ

В Хабаровске прошло торжественное собрание, посвященное 40-летию образования местного АСЦ. Трое сотрудников подразделения были удостоены государственных наград.

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного долга в экстремальных условиях, медаль «За спасение погибавших» получили командир воздушного судна Алексей Гаврилов и второй пилот якутского авиазвена Артур Корочкин. В ноябре 2018 года они на вертолете Ми-8 выполнили сложную операцию по спасению восьми оленеводов, дрейфовавших на льдине в море в Булунском районе. В поисках терпящих бедствие людей летчики со спасателями на борту воздушного судна преодолели около 1500 км, провели в воздухе почти десять часов. Работы проводились в условиях полярной ночи

при сорокаградусном морозе и сильном ветре. Благодаря профессионализму сотрудников МЧС России все люди были спасены.

Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени за высокие личные показатели в служебной деятельности награжден заместитель начальника Хабаровского АСЦ МЧС России (по инженерно-авиационной службе) Дмитрий Гольнев. За 23 года службы он проявил себя как специалист высокого уровня. Не раз в условиях сложной оперативной обстановки, чрезвычайных ситуаций проводил подготовку и организацию инженерноавиационного обеспечения полетов воздушных судов. Так было во время землетрясения в Невельске Сахалинской области, наводнения в Якутии, масштабного паводка на Дальнем Востоке в 2013 году, при доставке группировки МЧС России и эвакуации граждан после аварии на АЭС в японской Фукусиме, при ликвидации последствий землетрясения в Китае.

За 40 лет истории Хабаровского АСЦ МЧС России его сотрудники приняли участие в ликвидации десятков чрезвычайных ситуаций. Проведены сотни поисковых работ в горах, тайге, на море, эвакуированы из зоны ЧС десятки тысяч человек. Воздушные суда работали при ликвидации последствий землетрясения в Корякии и в Сахалинской области, наводнения в Ленске, обеспечивали безаварийный пропуск весеннего паводка в Якутии и дождевых паводков на Дальнем Востоке.

Вот и сегодня многие сотрудники центра свой праздник проводят, выполняя задачи в Забайкальском крае и Амурской области, где спасатели ликвидируют последствия паводка и оказывают помощь населению.

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

Вступление в новую жизнь

В ведомственных вузах МЧС России прошли церемонии вручения дипломов, аттестатов, нагрудных знаков о завершении обучения и присвоения очередных воинских званий выпускникам академий и университетов. В их числе специалисты в области пожарной безопасности, системного анализа и управления, правового обеспечения национальной безопасности, судебной экспертизы и многих других направлений.

По всей стране дипломы о высшем образовании и звания лейтенантов внутренней службы получили порядка 2550 выпускников. Молодые специалисты продолжат службу в территориальных органах МЧС России.



Академия гражданской защиты

В Академии гражданской зашиты МЧС России состоялся 23-й выпуск специалистов.

— Выпуск из вуза — знаковое, рубежное событие для каждого из вас, — обратился к выпускникам директор Департамента спасательных формирований Игорь Кутровский. — За все время учебы в академии с вами работали великолепные преподаватели и наставники. Они передавали вам свои знания, умения, опыт для того, чтобы вы в дальнейшем применяли их на благо служения нашей великой Родине.

Поздравил выпускников и начальник академии Виктор Панченков.

— Дорогие выпускники, вы стали офицерами и специалистами системы МЧС России, сказал он. — Мы верим в вас! Впереди у вас безграничное будущее. Каким оно будет, зависит только от вас, но всегда помните о том, что здесь вы оставили частичку себя. Здесь

вы мужали, здесь формировались ваши лучшие качества специалиста и человека. Успехов, высоких достижений и побед вам на жизненном пути! Удачной службы!

Почетные гости лично вручили выпускникам дипломы о высшем образовании с отличием и медали «За особые успехи в учении».

Выпускники принесли торжественную клятву. Курсантов, студентов, слушателей и кадетов благословил настоятель храма Покрова Пресвятой Богородицы при академии отец Дмитрий.

В ходе торжественных мероприятий прошли показательные выступления. Перед гостями выступили воспитанники Центра смешанных и служебно-прикладных единоборств академии, курсанты роты почетного караула, курсанты-барабанщики и творческий коллектив DIVA. Молодые офицеры и выпускницы станцевали

лейтенантский вальс. Завершился праздник торжественным прохождением парадных расчетов. В них вошли новоиспеченные офицеры МЧС.

А накануне выпуска в академии состоялись традиционные мероприятия прощания с вузом. Выпускники командно-инженерного факультета возложили цветы к памятнику «Сестра милосердия» в сквере Марии Рубцовой в Химках, отдавая дань памяти погибшим в Великой Отечественной войне. У Дуба знаний на Аллее выпускников представители всех шести факультетов в торжественной обстановке заложили памятные плиты.

Прощание с академией продолжилось для командно-инженерного факультета последней вечерней поверкой. По традиции мероприятия этого дня завершились прохождением молодых лейтенантов по строевому плацу и праздничным салютом.

СПРАВКА

Академия гражданской защиты является головным учебно-методическим центром в системе высшего образования МЧС России. Основным направлением ее деятельности является подготовка специалистов в области защиты населения и территорий РФ от чрезвычайных ситуаций.

В этом году академию окончили 547 специалистов:

- 19 слушателей факультета руководящего состава;
- 134 курсанта командно-инженерного факультета;
- 170 студентов инженерного и гуманитарного факультетов;
- 180 слушателей и студентов факультета заочного обучения;

• 44 слушателя и курсанта факультета по подготовке иностранных специалистов.

Дипломы с отличием получил 121 выпускник, девяти из них вручили золотые медали «За особые успехи в учении».

Выпускниками стали также 69 кадетов, завершивших обучение по программе среднего общего образования в Кадетском пожарно-спасательном корпусе академии. Кроме того, пять выпускников завершили обучение в адъюнктуре по различным направлениям.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Виктор ШВЕЦОВ,

выпускник командно-инженерного факультета

Наверное, каждый выпускник КИФ скажет, что в академии по-настоящему научился ценить время, и я не являюсь исключением. Академия научила меня жизненно необходимым навыкам — разбираться в людях и быть уверенным в себе.

Я навсегда запомню своих однокурсников, офицеров и плац — ведь даже когда нахожусь в отпуске, мне всегда все это снится.

За четыре года трудно выделить самое яркое впечатление — было море взлетов и падений, бывало и так, что даже самый обычный наряд мог оставить незабываемые впечатления. Но больше всего приятных воспоминаний у меня, пожалуй, связано с людьми, которые мне повстречались на пути: преподаватели, офицеры, отдел воспитательной работы, пресс-служба, учебный отдел, студенты и курсанты. Это те люди, без которых жизнь в академии не была бы такой яркой и насыщенной.

Я благодарен академии за жизненный опыт, за навыки, за друзей, этот список можно продолжать еще долго.

Вячеслав АФАУНОВ,

выпускник командно-инженерного факультета

Я благодарен академии за знания. Здесь я получил множество профессиональных навыков, которые пригодятся мне в успешном освоении будущей профессии. Академия познакомила меня с замечательными люди, с которыми планирую продолжать общение и после выпуска.

Навсегда запомню курс молодого бойца. На протяжении четырех лет обучения не было периода, который сравнился бы с теми эмоциями, которые я испытал там.

Самое яркое впечатление — подготовка к параду Победы. Каждая тренировка несла в себе что-то особенное, а от совместных — захватывало дух. Самый лучший день, конечно, присяга. Немного волнительный и в то же время радостный момент, когда на тебя смотрят родители и радуются твоей первой победе в преодолении себя и посвящении жизни военной службе.

Самым трудным было адаптироваться после гражданской жизни, влиться в воинский коллектив, преодолеть все тяготы и лишения службы.

Евгений ГУРОВ,

выпускник командно-инженерного факультета

В академии я научился ставить перед собой цели и добиваться их, с пониманием относиться к другим людям, приобрел колоссальныи опыт в своей будущей сфере деятельности, повысил навыки коммуникации.

Учеба — это огромный труд и ответственность, любые трудности и проблемы я воспринимал как задачи, которые необходимо решать. Сейчас я благодарен академии за полученные знания и навыки.

Леонид ШИЛИН,

выпускник гуманитарного факультета

В академии я научился многому: ценить людей, быть готовым оперативно решать различные задачи, ну а самое главное — научился профессии.

Я благодарен академии за отзывчивых друзей, преподавателей, действительно наставников и проводников во взрослую жизнь.

Хочу пожелать академии оставаться такой же интересной в плане обучения. В будущем хотел бы стать преподавателем на своей любимой кафедре рекламы и связей с общественностью.



Академия Государственной противопожарной службы

В Академии Государственной противопожарной службы МЧС России прошел юбилейный, 85-й выпуск специалистов. В этом году в торжественной обстановке на плацу вуза со знаменем академии простились 207 молодых лейтенантов внутренней службы, 70 студентов Института управления и комплексной безопасности, 25 слушателей Института подготовки руководящих кадров и шесть обучающихся Института подготовки иностранных граждан.

86 лучшим выпускникам вручили дипломы с отличием, 15 молодых специалистов получили медали «За особые успехи в учении».

Выпускников приветствовал заместитель министра главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору Анатолий Супруновский. Он поздравил молодых специалистов в области пожарной безопасности.

– Новый этап вашей жизни связан с большой ответственностью, требует способности самостоятельно принимать решения, нести ответственность не только за свои действия и вверенный коллектив, но и за жизнь и здоровье граждан нашей страны, — подчеркнул он.

Особые чувства у присутствующих на мероприятии вызвали клятва выпускников, красочный прощальный творческий номер и торжественный

— Я уверен, что качества характера, привитые в академии, — целеустремленность, верность долгу, готовность прийти на помощь — всегда будут вам присущи, — сказал начальник академии Вячеслав Бутко. — И помните, что двери нашего вуза для вас всегда открыты.

Сразу восемь выпускников 2021 года — членов поискового отряда академии — были удостоены наград Поискового движения России за большой личный вклад в дело увековечивания памяти павших защитников Отечества. Александр Солоненко, Руслан Данилов, Владислав Никулин, Никита Комаревцев, Николай Соколов, Анастасия Месилова, Анастасия Манюгина и Сослан Дудаев были награждены медалями «За поисковые заслуги».

На протяжении пяти лет обучения в вузе ребята принимали активное участие в вахтах памяти, поисковых выездах, походах по местам боевой славы, оформлении музея академии и выставок, работе с экспонатами и внесли заметный вклад в развитие поискового движения в рядах МЧС

Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы



В торжественной обстановке дипломы о высшем образовании и звания лейтенанта внутренней службы получили 300 выпускников Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России. 42 из них вручены дипломы с отличием, десять были удостоены медалей «За особые успехи в

Среди выпускников восемь специалистов, которые проходили обучение по направлениям от МЧС Республики Казахстан и МЧС Кыргызской Республики.

В числе выпускников специалисты в области пожарной безопасности, системного анализа и управления, правового обеспечения национальной безопасности, судебной экспертизы.

Также выпускная церемония прошла в Кадетском пожарно-спасательном корпусе. Обучение по программам одиннадцатого класса завершили 57 кадетов.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Андрей КОРЧУКОВ, выпускник факультета экономики и права СПбУ ГПС МЧС России

От учебы в университете осталось много положительных эмоций. Все преподаватели грамотные, высококвалифицированные специалисты, относящиеся к своим предметам с теплотой, душой и полной отдачей. Я был уверен, что они всегда мне помогут и ответят на любой интересующий меня вопрос.

Учебный процесс в университете находится на высшем уровне. Поэтому очень хочется выразить свою благодарность всему профессорско-преподавательскому составу. Огромное спасибо! Успехов вам и процветания!

Ребят приехал поздравить статс-секретарь — заместитель министра Алексей Сер-

— Поступив в университет, вы встали на путь, связанный с благородным делом по защите жизни и здоровья граждан, обеспечению безопасности населения и территории нашеи страны, — сказал он. — Годы обучения стали основой вашей будущей профессиональной деятельности, воспитали в вас стремление быть первыми во всем. Знания и умения, новое мышление и творческий подход приведут вас к успеху в любых начинаниях.

Начальник университета Богдан Гавкалюк отметил, что выпускники получили качественные знания, научились отстаивать свои взгляды и убеждения.

— Уверен, что теперь вы справитесь со всеми жизненными испытаниями, — подчеркнул он.

Дальневосточная пожарно-спасательная академия

Этот выпуск стал четвертым для молодого вуза. В этом году Дальневосточную пожарно-спасательную академию МЧС России успешно окончили 42 человека. Один выпускник получил диплом с отличием — это Леонид Страшков из Якутии. Мероприятие посетили губернатор Приморского края Олег Кожемяко и начальник ГУ МЧС России по Приморскому краю Роман Чурсин.

— Я желаю вам крепкого здоровья, успехов в службе по обеспечению пожарной безопасности, защиты населения и территорий Дальневосточного федерального округа, — сказал, обращаясь к выпускникам, начальник академии Алексей Аникеев.

От лица всех выпускников торжественную речь произнес Вячеслав Дворянинов. Он поздравил товарищей с получением высшего образования и очередного офицерского звания.

После прощания со знаменем академии для курсантов прозвенел их последний звонок — раздался рев сирены пожарной машины.

Во время торжественного мероприятия также был награжден профессорско-преподавательский состав академии, проявивший высокий уровень профессионализма при организации учебного процесса.



Ивановская пожарно-спасательная академия

Состоялся 51-й выпуск специалистов Ивановской пожарноспасательной академии ГПС МЧС России.

В торжественном мероприятии принял участие начальник ГУ МЧС России по Ивановской области Алексей Клушин, а также руководители области, города, территориальных подразделений федеральных органов исполнительной власти и ветераны учебного заведения.

В 2021 году дипломы о высшем образовании получили 618 выпускников, 22 человека окончили академию с отличием, восемь — с золотой медалью. Дипломы о среднем профессиональном образовании



ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Александр ЩУКИН, выпускник факультета пожарной безопасности ИПСА ГПС МЧС России, обладатель диплома с отличием

Сегодня для нас очень важный день — мы так долго шли к своей цели и наконец достигли ее. Мне искренне жаль покидать стены родной академии, расставаться с друзьями. За время учебы мы стали настоящей сплоченной командой.

Академия дала нам возможность развиваться во всех направлениях. Но я знаю, что впереди меня ждет много нового и интересного, новые победы и достижения.

получили десять выпускников. Аттестаты о среднем общем образовании получили 37 воспитанников Кадетского пожарно-спасательного корпуса академии. Звание лейтенанта внутренней службы присвоили 219 выпускникам факультета пожарной безопасности и 83 выпускникам факультета техносферной безопасности.

Начальник академии Игорь Малый поздравил выпускников с началом нового этапа в их жизни и пожелал успехов, высоких достижений и побед.

Сибирская пожарно-спасательная академия



25 июня в Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России состоялась церемония вручения дипломов о высшем образовании, нагрудных знаков, почетных грамот, также объявления благодарностей выпускникам вуза.

В этом году учебное заведение подготовило 159 молодых специалистов — 129 слушателей и 30 студентов — очной формы обучения уровня специалитета и бакалавриата по специальностям «Пожарная безопасность», «Техносферная безопасность» и впервые — «Судебная экспертиза». Этот выпуск стал восьмым для факультета инженеров пожарной безопасности и первым полноценным — для факультета высшего образования.

С важным событием выпускников поздравил начальник академии Андрей Назаров.

— Перед вами открыты все дороги профессионального роста и карьеры в системе МЧС России. Хочу поблагодарить весь коллектив академии за воспитание нового поколения и выразить особую признательность профессорскопреподавательскому составу за те знания и навыки, которые педагоги передали нашим выпускникам. Уверен, что грамотная подготовка, умение думать и принимать ответственные решения в сложной, подчас экстремальной обстановке будут им опорой на протяжении всей службы и жизни.

Отметим, что выпускники академии этого года уже получили значительный практи-

ческий опыт работы по специальности. Они принимали участие в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в Иркутской области и Забайкальском крае, в проведении Всемирной зимней универсиады 2019 года в Красноярске, в международной комплексной археолого-географической экспедиции по исследованию кургана Туннуг, обеспечивали безопасность на территории ЗАТО Железногорск в пожароопасный период в составе патрульно-маневренных групп и выполнили много других важных работ.

Новоиспеченных специалистов поздравил начальник ГУ МЧС России по Красноярскому краю Игорь Лисин. Он сделал акцент на значимости выбранной ими профессии и поблагодарил командование и преподавателей академии за подготовку квалифицированных кадров для регионов Сибирского федерального округа.

Игорь Куксин, глава Железногорска, в котором расположена академия, в своем выступлении отметил, что вуз с момента своего основания вносит огромный вклад в жизнь и развитие города, а его учащиеся всегда задействованы во всех важных мероприятиях, проводимых в ре-

Уральский институт Государственной противопожарной службы

В Уральском институте Государственной противопожарной службы МЧС России состоялся 85-й выпуск молодых специалистов.

Этот выпуск знаменателен и для истории вуза: в этом году впервые из стен института выходят специалисты судебной экспертизы.

— Убежден, каждый из вас по-особому чувствует в эти минуты неразрывную связь времен и поколений и понимает, что ему доверена высочайшая честь — быть личием — 19 на факультете пожарной и техносферной безопасности и 12 — на факультете управления и комплексной безопасности. Кроме того, двое выпускников удостоились медали «За особые успехи в учении». Всего дипломы о высшем образовании получили 183 курсанта и 31 студент, а документ о получении среднего специального образования вручили 46 учащимся по специальности «Пожарная безопасность».



Традиционный лейтенантский вальс

офицером России, продолжать дело верных сынов и дочерей Отечества, героев, которые отстаивали свободу и независимость Родины, защищали мир и безопасность нашего народа, — обратился к молодым офицерам и специалистам начальник учебного заведения Александр Тарарыкин.

С трибуны выпускников приветствовали почетные гости — заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в УФО Александр Калиберда и начальник ГУ МЧС России по Свердловской области Виктор Теряев.

С ответным словом от лица выпускников выступил Андрей Клюев, поблагодарив руководство вуза и профессорско-преподавательский состав за заботу, терпение и богатый багаж знаний и навыков, которыми они щедро одарили учащихся.

В этом году выпускникам был вручен 31 диплом с от-

Стоит отметить, что в этом году институт выпускает и курсантов — граждан Республики Казахстан, прибывших на обучение согласно договору о международном сотрудничестве между вузом и Кокшетауским техническим институтом МЧС Республики Казахстан. Однако в связи с тяжелой эпидемиологической ситуацией в стране и мире эти ребята получат документы об образовании на территории своего государства, после чего продолжат службу в системе обеспечения безопасности республики.

Полученные в вузе знания, навыки и умения помогут лейтенантам МЧС России эффективно решать предстоящие задачи по обеспечению безопасности жизнедеятельности граждан в пожарно-спасательных подразделениях 27 регионов России, куда специалистов пожарной охраны распределяют после окончания обучения.

Каникулы с пользой

Для специалистов МЧС России лето — сезон повышенной готовности.

Курская область

В Курске состоялся профилактический межведомственный рейд по обеспечению безопасности на водоемах. С наступлением аномально жаркой погоды ежедневно сотни человек устремляются к воде, и жизненно необходимо сделать этот отдых максимально безопасным.

— С 1 июня на территории Курска открыты девять официальных пляжей, которые соответствуют всем необходимым требованиям, — рассказал начальник управления по делам ГО и ЧС Курска Александр Новицкий. — Мы стараемся силами оперативных групп держать обстановку под контролем.

Во время рейда с высоты птичьего полета за отдыхающими следил квадрокоптер, оперативная группа в любой момент была готова отправиться на помощь тому, кто в этом нуждается. Участники рейда беседовали с детьми и их родителями. С использованием громкоговорителей представители местной администрации напоминали землякам, казалось бы, прописные истины, про которые, увы, забывает большинство проводящих свободное время на пляжах людей. А ведь от соблюдения этих очень простых правил зависит сохранение жизни и здоровья отдыхающих.

В рамках рейда проверяющие убедились, что спасатели выполняют свою работу в местах массового отдыха людей должным образом: один дежурит в лодке, второй — на берегу, а вместе они пристально следят за обстановкой на водоеме и особенно за детьми.



В Курске насчитывается порядка 50 мест несанкционированных купаний. Контролировать их помогают беспилотные авиационные системы.

— Сегодня во всех муниципальных образованиях увеличено число оперативных групп, — говорит заместитель начальника отдела обеспечения безопасности на водных объектах областного главка Александр Середа. — Инспекторами ГИМС составлены девять протоколов, фиксирующих различные нарушения со стороны судоводителей. И мы настойчиво напоминаем родителям, что детям до 14 лет запрещено находиться у воды без сопровождения взрослых, за это предусмотрена административная ответственность в виде штрафа.

Республика Карелия

БЕЗОПАСНОСТЬ

В Карелии сотрудники МЧС и ГИБДД приехали в летний лагерь «Петровский дворец» и провели интерактивные занятия с детьми.

Ведущими одного из них были пожарные. Они напомнили детям основные требования пожарной безопасности и рассказали, как действовать при возникновении задымления или пожара. Огнеборцы продемонстрировали пожарно-спасательный инструмент, рассказали о работе пожарной охраны. Ребятам объяснили, как работают пожарные рукава и как происходит тушение пожара.

На месте проведения следующего занятия детей ждали сотрудники ГИМС. Помимо

советов и рекомендаций спасатели показали, как правильно надевать спасательные жилеты при передвижении по водоему на любом маломерном судне. Также напомнили ребятам, что возле рек и озер играть опасно, рассказали о действиях, которые необходимо предпринять в случае, если они станут очевидцами происшествия на водных объектах.

С сотрудниками ГИБДД школьники повторили правила дорожного движения, ответили на вопросы блиц-викторины и побывали в роли регулировщика. Инспекторы по делам несовершеннолетних напомнили ребятам о правилах поведения в быту в период каникул, о действиях в экстренных ситуациях.

Удмуртская Республика

В Удмуртии состоялся национальный праздник Гербер. В этом году он проводился на территории Вавожского района, а главной темой празднования стали воршуды — духипокровители родов, живущих издревле в этой местности.

Для сотен гостей были открыты площадки, на которых в разных формах рассказывали об истории и традициях удмуртского народа.

Удмуртские огнеборцы воспользовались возможностью и тоже поучаствовали в празднике. Для детей были организованы конкурсы и викторины на знание правил пожарной безопасности. Мальчишки и девчонки самых разных возрастов определяли пожароопасные предметы, примеряли на себя боевое снаряжение огнеборцев и сбивали мишени струей воды из брандспойта. Малыши с удовольствием изучали пожарный автомобиль как снаружи, так и внутри, а взрослые повторяли правила, позволяющие уберечь дом от огня. А еще огнеборцы устроили всем желающим освежающий водный фейерверк.

> Виктор Жестков, по материалам региональных пресс-служб



СОВЕТЫ СПАСАТЕЛЯ



Андрей ЗОТОВ, начальник отдела мониторинга и прогнозирования ГУ МЧС России по Калужской области

Как действовать при прохождении грозового фронта

Если вы находитесь в доме:

- по возможности не выходите на улицу, закройте окна и дымоходы во избежание сквозняка;
- не следует находиться на крыше, а также около токоотвода и заземлителя (заземлитель — проводник, находящийся в контакте с землей, например зарытый стальной лист);
- держитесь подальше от электропроводки и антенн;

• отключите радио и телевизор, не используйте телефон и электроприборы, не касайтесь металлических предметов.

Если вы на открытой местности:

- отключите сотовый телефон и другие устройства;
- не используйте зонты;
- не прячьтесь под высокие деревья (особенно одинокие);
- при отсутствии укрытия постарайтесь найти сухую яму, траншею;
- во время грозы в лесу укройтесь среди низкорослой растительности;

- не разводите костры — дым обладает высокой электропроводностью и может притянуть к себе электрический разряд;
- во время грозы избегайте водоемов; если вы находитесь на водоеме и видите приближение грозы — немедленно покиньте акваторию, отойдите от берега и ни в коем случае не пытайтесь спрятаться в прибрежных кустах;
- если в поисках укрытия вам необходимо пересечь открытое пространство не бегите, идите спокойным шагом;

- если вы на возвышенности — спуститесь вниз;
- если вы находитесь в лодке — гребите к берегу;
- если едете в автомобиле, прекратите движение и переждите непогоду на обочине или на автостоянке, подальше от высоких деревьев; закройте окна, опустите антенну радиоприемника, оставайтесь в автомобиле;
- велосипед и мотоцикл в это время потенциально опасны уложите их на землю и отойдите на расстояние не менее 30 м.

Каска легендарной редкости

Разгадана одна из самых интересных загадок богатой истории питерских огнеборцев.

ДАТА

24 июня пожарная охрана Санкт-Петербурга отмечает свой день рождения. Именно в этот день в 1803 году император Александр I подписал высочайший указ, согласно которому в России появилась первая профессиональная пожарная команда. Состояла она тогда из одиннадцати частей. Сегодня, в XXI веке, гарнизон пожарной охраны Петербурга насчитывает 66 боевых пожарно-спасательных частей. А накануне знаменательной даты закончился поиск ответа на вопрос, мучивший историков питерского пожарного дела много лет.

Отсель пошло дело пожарное

Город на Неве является колыбелью многих «новинок», которые со временем стали неотъемлемой частью пожарной охраны и МЧС России в целом. Так, например, именно здесь был открыт первый в стране вуз пожарно-технического профиля (ныне Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России). Здесь зародился пожарно-прикладной спорт. Именно тут были созданы службы с особой техникой, снаряжением, оборудованием и специально обученными людьми — газодымозащитная и водозащитная, службы связи и освещения, химическая, техническая и другие, которые сегодня помогают тушить пожары в минимальный срок и с наименьшими убытками.

История пожарной охраны Санкт-Петербурга наполнена истинными примерами мужества и героизма ее бойцов. Чего стоит только период Великой Отечественной войны и блокады Ленинграда, когда

ной охраны города





в течение почти 900 дней и ночей бойцы МПВО вели героическое сражение с огнем в осажденном городе. За время блокады более двух тысяч ленинградских огнеборцев отдали свои жизни — каждый пятый из почти десятитысячного коллектива. 10 июля 1942 года пожарная охрана Ленинграда, первая в стране, была удостоена высшей награды — ордена Ленина.

Одной из самых страшных и трагических страниц в современной истории пожарной охраны стал пожар в гостинице «Ленинград» 23 февраля 1991 года, когда в один день ленинградский гарнизон потерял сразу девять своих бойцов. Трагедия в городе на Неве заставила по-новому взглянуть

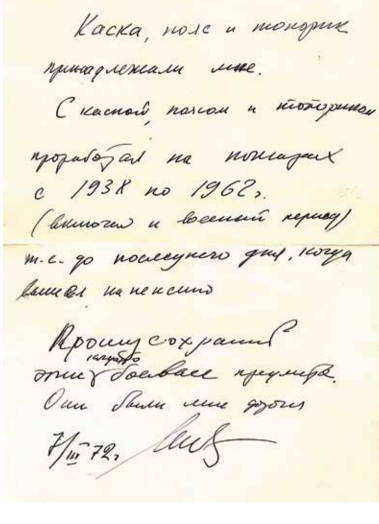
на состояние противопожарной службы целой страны, послужив точкой отсчета для новых преобразований...

Удивительная находка

Вещественные свидетельства богатейшей истории пожарной охраны Северной столицы собраны в коллекции Пожарно-технической выставки имени Б. И. Кончаева. Долгое время в музейных архивах хранился небольшой чемодан, в котором лежали медная каска, пожарный топор и пояс, а также записка следующего содержания: «Каска, пояс и топорик принадлежали мне. С каской, поясом и топориком проработал на пожарах с 1938 по 1962 г. (включая и военный период), то есть до последнего дня, когда вышел на пенсию. Прошу сохранить эти (неразб.) боевые предметы. Они были мне дороги. 07.03.1972 г.».

Никаких прочих данных автор записки о себе не оставил. И лишь недавно по этим отрывочным сведениям удалось установить, кому принадлежат бесценные свидетели своего времени. Их хозяином оказался Георгий Георгиевич Тарвид — одна из легенд пожарной охраны города.

Будучи начальником отдела службы и боевой подготовки, лейтенант госбезопасности Тарвид стоял у истоков становления и развития пожарно-прикладного спорта, организации гарнизонных соревнований по ППС в Ленинграде.



В начале войны он стал одним из заместителей сформированного штаба противопожарной службы местной противовоздушной обороны города. Принимал участие в тушении знаковых пожаров блокадных лет — на Бадаевских складах, в Пулковской обсерватории, на нефтебазе «Красный нефтяник», в Екатерининском и Павловском дворцах и многихмногих других.

Вот как о Георгии Георгиевиче вспоминали его боевые коллеги: «Тарвид всегда на самом ответственном месте в тушении пожара. Ведя разведку, он всегда сам проверит обстановку, уточнит все детали и всегда тактически правильно поставит задачу перед работниками подразделений. Его связные говорили: «За Тарвидом не угнаться, не успеть, он лезет в самые опасные места на пожаре». Наряду с жесткой требовательностью к работающим на пожарах товарищ Тарвид всегда проявлял отеческую заботу об их безопасности. Был такой случай. Работая на пожаре, мы настолько увлеклись тушением, что не обращали внимания на опасность, и тут последовал приказ Тарвида: «Срочно вывести стволы на улицу». Мы выполнили распоряжение, однако не понимали, почему прекратили тушение. Но когда через пять минут рухнула крыша, мы поняли, что о нас заботятся наши начальники...»

На пожарах этот невысокий застенчивый человек преображался: его черный плащ и блестящую каску видели на наиболее опасных участках тушения, там, где особо требовалось воодушевить бойцов личным примером. Тарвид был непревзойденным тактиком, в этом искусстве он не имел себе равных.

Еще один фрагмент воспоминаний его коллег: «На тушении пожара, как всегда, отличился Георгий Тарвид. Внешне он совсем не походил на руководителя службы пожаротушения города. Маленький рост, тихий голос и постоянная добрая, даже застенчивая улыбка никак не ассоциировались с его опасной профессией. Но недаром ведь, желая подчеркнуть его высокое профессиональное мастерство и фанатичную влюбленность в свое дело, о Тарвиде шутя говорили, что он родился с пожарной каской на голове».

В 1962 году Георгий Георгиевич вышел на заслуженныи отдых, однако продолжил трудиться на Пожарно-технической выставке Ленинграда, которую впоследствии возглавлял с 1966 по 1972 год.

Отныне личные вещи этого легендарного пожарного дополняют экспозицию выставки. И кто знает, сколько еще невероятных фактов и событий таит в себе история пожарной охраны Санкт-Петербурга, которые нам только предстоит когда-нибудь для себя открыть.

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



Любимый город может спать спокойно

Крупнейшее в Европе месторождение калийной руды — Гремячинский горно-обогатительный комбинат — теперь под защитой огнеборцев.

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

УСИЛЕНИЕ

На защиту горно-обогатительного комбината в Котельниковском районе, где ежедневно трудятся около полутора тысяч рабочих, встало новое пожарно-спасательное формирование.

– Сегодня мы открыли отдельный пост 10-й пожарноспасательной части 3-го отряда ФПС ГУ МЧС России по Волгоградской области, прокомментировал это событие заместитель начальника регионального главка МЧС России Сергей Девяткин. — Теперь охрана горно-обогатительного комбината в надежных, а главное — в профессиональных руках. Это подразделение оснащено современной пожарной техникой, а значит, тактические возможности местного пожарно-спасательного гарнизона расширились. Мы уверены, что введенный нами в строй пост будет развиваться и в тандеме с военизированной горноспасательной частью обеспечивать безопасность ГОК на достойном уровне.

После торжественной церемонии передачи символического ключа от нового пожарного депо собравшиеся ознакомились с бытом огнеборцев. Новая часть оборудована с учетом всех современных требований, предъявляемых к пожарным частям. Отапливаемый бокс, учебный класс, уютные комнаты отды-



ха и приема пищи — у пожарных есть всё для комфортного несения боевого дежурст-

Общая численность личного состава отдельного поста — 30 человек, — рассказал начальник 3-го отряда ФПС ГУ МЧС России по Волгоградской области Алексей Колчев. — На боевое дежурство ежесуточно заступают шесть человек. Пожарная часть оснащена всей необходимой техникой и полным набором аварийно-спасательного инструмента и готова эффективно решать задачи по предназначению.

Производственный комплекс по добыче калийных солей — это целый город со своей инфраструктурой, который вырос посреди Котельниковских степей. На сегодняшний день Гремячинское месторождение одно из четырех крупнейших в России. Приоритетными для руководства являются промышленная безопасность и охрана труда.

 Площадь предприятия составляет около 150 га, у нас более ста объектов, поэтому такой стратегический подход к безопасности вызван необходимостью, — сказал исполнительный директор Гремячинского ГОК Евгений Сахаров. — И если под землей мы всегда были защищены горноспасателями, то теперь усилили пожарную безопасность и на поверхности. Для нас это очень важно, потому что мы находимся в отдалении от города: время подъезда от Котельниково 40 минут, а за это время может многое произойти. С сегодняшнего дня могу с уверенностью сказать, что с помощью МЧС России наш ГОК будет полностью защищен от любых возможных происшествий.

Значение новой пожарной части трудно переоценить. Она обеспечит прикрытие не только одного из крупнейших предприятий региона, но и близлежащих населенных пунктов. Так, в район выезда будут входить хутора Поперечный, Выпасной, Пимено-Черни, расположенные в засушливой степной зоне, для которой характерны природные пожары.

— Я как глава района, конечно, очень рад! — поделился глава Котельниковского муниципального района Сергей Понкратов. — Хотелось бы сказать спасибо сотрудникам регионального главка МЧС России, которые приложили много усилий, чтобы сформировать это подразделение. Теперь местные жители могут спать спокойно!

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



УВАЖАЕМЫЕ ПОДПИСЧИКИ! Продолжается подписная кампания на 2021 год!

по каталогам:

Почта России



подписные индексы:

П0366, П4168 - «Спасатель МЧС России»

П0217, П4165 - «Пожарное дело»

П0364, П4164 - «Гражданская защита»

П0354, П4167 - «Основы безопасности жизнедеятельности»

Пресса России



подписные индексы:

43373, 29216 - «Спасатель МЧС России»

43370, 83786 - «Пожарное дело»

43367, 11206 - «Гражданская защита»

43369, 43735 - «Основы безопасности жизнедеятельности»

+7 (495) 369-11-22 www.abcpress.ru

В АЛЬТЕРНАТИВНЫХ АГЕНТСТВАХ:

ООО УП «Урал-Пресс»

+7 (499)700-05-07 moscow@ural-press.ru

000 «Деловая Пресса»

+7 (800) 500-07-45 operatorork@d-pressa.ru www.d-pressa.ru

000 «Прессинформ» +7 (812) 335-97-52 podpiska@crp.spb.ru

www.pressinform.spb24.net ООО «Руспресса»

ruspressa2016@gmail.co

НА ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕРСИИ:

ООО УП «Урал-Пресс» +7 (499)700-05-07

podpiska@delpress.ru www.delpress.ru

000 «Пресса.ру»

+7 (495) 722-51-00 inform@pressa.ru www.pressa.ru

000 «ИВИС»

+7 (495) 777-65-57 periodicals@ivis.ru www.ivis.ru

000 «Руконт»

+7(495)719-09-21 info@rucont.ru www.rucont.ru

Проект Скан-Интерфакс

+7 (495) 648-32-69 www.scan-interfax.ru

РЕДАКЦИОННАЯ ПОДПИСКА И ДОСТАВКА С ЛЮБОГО НОМЕРА:

www.mchsmedia.ru/dop/Podpiska

ПО ВОПРОСАМ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ ОБРАЩАТЬСЯ:

тел.: (499) 995-59-99 (доб. 5118), e-mail: reklama@mchsmedia.ru

WWW.MCHSMEDIA.RU

На благое дело

Добровольцы Ростовской области получили президентский грант на реализацию социальных проектов по пожарной безопасности.

РАЗВИТИЕ

11 июня были подведены итоги Всероссийского конкурса президентских грантов на реализацию социальных проектов. Победителями среди двенадцати с половиной тысяч участников стала добровольная пожарная команда Ростовской области из села Миллерово Куйбышевского района с проектом «Пожарные добровольцы Дона на страже безопасности!».

Под защитой команды-победительницы шесть населенных пунктов Куйбышевского района — села и хутора с общим числом подворий чуть более полутора тысяч. Ближайшая часть ФПС находится на расстоянии 30 км. Поэтому в селе Миллерово по инициативе главы администрации в 2017 году была создана добровольная пожарная команда.

— Рядом с сельсоветом построили быстровозводимый отапливаемый бокс, — рассказывает старший команды Сергей Горьковенко. — Выделили комнату для дежурства. На сходе граждан объявили о наборе в ДПК.

Коллектив сложился не сразу. Кто-то приходил, потом уходил. Остался костяк, команда единомышленников.

— Мы все фермеры, имеем небольшие подсобные хозяйства, — поделился Сергей Горьковенко. — Мы не хотим сидеть в стороне и ждать, пока кто-то поможет. Время есть, руки тоже. Как-то само так сложилось, что выбрали меня старшим.

Сегодня в команде пять человек. Кроме старшего, это



отец и сын Григорий и Виталий Скляровы, Евгений Шалашов, Геннадий Пономарев.

— Комнату обустроили, машину получили, но обслуживаем ее сами, — делится Сергей Горьковенко. — У нас даже имеется штатный инженер.

Ежесуточно на дежурство заступает один человек — водитель, который в случае ЧП и вызовет остальных. Добровольцы прошли подготовку в учебном центре департамента по предупреждению и ликвидации ЧС Ростовской области. Члены ДПК самостоятельно ликвидируют небольшие возгорания, оказывают помощь силам МЧС при тушении крупных ландшафтных пожаров, активно ведут профилактическую работу в области пожарной безопасности среди местных жителей.

В прошлом году добровольцам пришлось выезжать более 60 раз. Один из выездов — в Денисово-Алексеевку, наиболее удаленное село района. Здесь много заброшенных домов и строений. А жилых всего несколько. В селе живут в основном старики. В тот раз загорелась сухая трава. Из-за сильного ветра огонь распространялся молниеносно.

Только потушили с одной стороны, уже с другой загорается, — вспоминают добровольцы. — Связи никакой нет, не можем дозвониться, чтобы подмогу вызвать. Тушили восемь часов. Спасли от огня дом, где проживала одинокая бабушка.

И такие выезды не редкость. — Прошлым летом, например, загорелся сарай с сеном, — рассказывает Сергей. — Дома никого не оказалось, хозяйка к дочери уехала. Благо все это происходило рядом с нашим постом. Мы

ПРОЕКТЫ

Это уже третий президентский грант, реализующийся в области пожарного добровольчества в регионе. Весной этого года гранты выиграли отделения ВДПО Азовского района и города Шахты.

Азовский проект — театрализованное представление с ростовыми куклами «Безопасный огонек». Его зрителями станут воспитанники 30 детских садов Азова и Азовского района. Всего в рамках реализации проекта более 3000 юных азовчан познакомятся с правилами пожарной безопасности таким увлекательным и доступным способом.

Программа ВДПО города Шахты направлена на популяризацию среди населения пожарного добровольчества и включает создание методических материалов, видеопособий для добровольцев и проведение соревнований среди команд пожарных добровольцев города Шахты и Октябрьского района.

Все социальные проекты будут реализованы на территориях муниципальных образований до конца года.

оперативно потушили сеновал, не допустив перехода огня на жилой дом. В общем, без дела не сидим.

Эти пять человек не просто добровольцы, а прежде всего — неравнодушные люди. Помимо тушения пожаров они еще и помогают одиноким и нуждающимся в помощи односельчанам, местной школе и детскому саду. И делают это не ради благодарности, а от чистого сердца. По-другому просто не могут.

Ценность работы ДПК очевидна. С наступлением весны и вплоть до октября на Дону жаркая пора. Достаточно сказать, что за одни сутки прошлого года было зарегистрировано 249 загораний. За сухими цифрами скрываются невосполнимые потери: человеческие жертвы, утрата жилья — зачастую единственного, имущества и средств к существованию. Наиболее уязвимы в этом плане сельские районы. Чаще всего страдают жители малочисленных, удаленных населенных пунктов, особенно одинокие, малоподвижные пожилые люди, инвалиды, многодетные семьи, малообеспеченные, социально незащищенные гражда-

Средства выигранного гранта будут направлены на дальнейшее развитие команды и обеспечение пожарной безопасности сел и хуторов Куйбышевского района. Также определенная их часть пойдет на профилактику пожаров, установку автономных пожарных извещателей, противопожарных щитов и информационных стендов по пожарной безопасности.

> Кристина Кривко, пресс-служба ГУ МЧС России по Ростовской области

Просто умница!

Восьмилетней петербурженке торжественно вручили медаль «За спасение погибающих на водах».

ЮНЫЙ ГЕРОЙ

Церемония награждения восьмилетней Арины Сапожковой прошла в зале Пожарнотехнической выставки имени Б. И. Кончаева ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу.

Свой героический поступок Арина совершила летом прошлого года. Питерская школьница проводила каникулы с семьей в Севастополе. Теплым августовским днем она качалась на качелях во дворе дома и вдруг услышала, как в находившемся рядом садовом бассейне громко плеснула вода. Арина из любопытства решила посмотреть, что же могло

так нашуметь. Когда она подошла к бассеину, то увидела на дне трехлетнего малыша и не раздумывая кинулась за ним. В считаные мгновения она вытащила ребенка из воды. Арине помогло то, что с самого раннего детства она занимается плаванием. Оказалось, что мальчик катался на беговеле, случайно угодил в воду и тут же пошел ко дну.

Примечательно, что рядом с местом происшествия находились взрослые. Но они не услышали тревожного шума со стороны бассейна или не обратили внимания на него. Арина опередила всех и первой бросилась на помощь тонущему мальчугану.

За свой отважный поступок юная Арина Сапожкова награждена медалью МЧС России «За спасение погибающих на водах». Разделить с ней этот радостный миг пришли мама и старшая сестра.

После церемонии маленькая героиня и ее близкие ознакомились с экспозицией старейшего в стране пожарного музея. Уходя, Арина поделилась своими планами на будущее, сказав, что когда вырастет, продолжит спасать людей, ведь ее мечта стать вра-

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



Одна душа на всех

Многодетная семья Гореловых из Магаданской области знает, в чем состоит счастье.

РОДНЫЕ

Глава семьи — Вадим Викторович — работает водителем в 1-й пожарно-спасательной части ГУ МЧС России по Магаданской области. Его супруга Алена Вячеславовна — преподаватель в детской музыкальной школе № 1 по классу фортепиано.

24 года назад Вадим и Алена Гореловы создали свою семью. Сегодня у супружеской пары пятеро сыновей и столько же дочерей. Большую семью объединяет любовь к музыке. Старшему сыну Ивану 19 лет, он окончил Магаданский колледж искусств, работает в оркестре баянистом. 17-летний Андрей заканчивает учебу в колледже искусств по классу скрипки. Он сочиняет музыку, занимается ее аранжировкой, снимает любительские фильмы с участием братьев и сестер. Третий сын, Виктор, окончил девятый класс и собирается поступать в колледж искусств по классу фортепиано. Сын Юрий — единственный из детей, кто не имеет музыкального образования, он увлекается плаванием. Сын Елисей в музыкальной школе играет на виолончели, окончил шестой класс.

Старшей дочери Елизавете 23 года, после окончания медколледжа она вышла замуж и воспитывает трехмесячную дочку. 21-летняя Ангелина окончила Приморский краевой художественный колледж во Владивостоке, работает главным художником в магаданской библиотеке имени О. Куваева. Дочь Софья учит-



ся по классу скрипки. Есфирь играет на виолончели. Младшей Алене 10 лет, она играет на пианино.

История создания семьи Гореловых весьма необычна. Вадим и Алена — люди верующие. Предложение руки и сердца Вадим сделал своей избраннице через священника, при этом лично молодые люди знакомы не были. Спустя 24 года совместной жизни они ни о чем не жалеют. Супруга отзывается о своем муже как о добром и справедливом человеке, верном помощнике, видит в нем надежную опору, с ним не страшны никакие невзгоды.

Вадим Горелов считает, что главный пример, который они могут показать своим детям, — это бережное и уважительное отношение друг к другу. Также для них важно, чтобы помимо светского образования в воспитание детей были заложены библейские принципы.

— Кормить малыша, носить на руках, видеть, как дети любят друг друга и заботятся, как играют, — это невероятные и ни с чем не сравнимые эмоции, — с улыбкой говорит глава семьи.

Живет семья в шестикомнатной квартире, где всем хватает места. У каждого из детей свои обязанности по дому: кто-то моет посуду, чистит картошку, выносит мусор, ходит в магазин, убирает квартиру. Нечасто большой семье удается ездить на отдых за пределы Магаданской области, но они не расстраиваются. На своем микроавтобусе Гореловы любят выезжать на природу: ловить рыбу, играть в футбол, устраивать пикники.

— Мы самодостаточная семья, у нас есть всё, чтобы счастливо жить здесь и сейчас. Да, есть к чему стремиться и чего желать. Многие трудности успешно преодолеваем. Считаю, что мы вполне состоявшиеся люди в общест-

ве, с детьми, которые счастливы в семье, а мы рады каждой их улыбке. Они наша награда и счастье. Воспитание и развитие детей я считаю серьезным трудом. Особые слова благодарности заслуживает моя любимая супруга Алена. Она для меня — подарок от Бога. С каждым годом нашей совместной жизни я понимаю, насколько она для меня ценна, стараюсь ее оберегать, просто не представляю свою жизнь без нее! — признался любящий супруг. — Мы одно целое, у нас одна душа на двоих.

Геральта Харкебенова, ЦУКС ГУ МЧС России по Магаданской области

Огнеборцу-герою посвящается

В пожарной части № 71 села Шира открыли мемориальную доску, посвященную Герою Советского Союза Александру Николаенко, который храбро сражался на фронте в годы войны, а после ее окончания возглавил пожарный гарнизон села.

ПАМЯТЬ

В торжественном митинге приняли участие сотрудники ГУ МЧС России по Республике Хакасия, работники республиканской противопожарной службы, представители руководства региона и Ширинского района, ветераны и родственники героя.

— Каждая крупица памяти о ветеранах важна, — подчеркнул в своем приветственном слове начальник ГУ МЧС России по Республике Хакасия Александр Мулл. — Мысклоняем головы перед их

героизмом — как в годы войны, так и в тяжелые послевоенные годы восстановления страны. Память о деяниях наших предков должна навечно оставаться в сердцах следующих поколений!

Девушки-юнармейцы рас-

сказали присутствующим о жизни и подвигах Александра Николаенко во время Великой Отечественной войны. Он ушел на фронт в 17 лет, боевое крещение принял в жестоких боях в районе Ладожского озера на Ленинградском фронте. Позже стал командиром минометного расчета.

Высокое звание Героя Советского Союза Александр Николаевич получил за мужество и отвагу, проявленные при форсировании Днепра в 1943 году. После войны он жил в поселке Шира, работал начальником пожарной части.

Памятную доску торжественно открыли Александр Мулл и первый заместитель главы администрации Ширинского района Андрей Гиринг.

Алексей Курчатов, пресс-служба ГУ МЧС России по Республике Хакасия



Главный секрет воспитания собаки не очеловечивать ее

Калужский кинолог Мария Коваленко рассказала о своем пути в чрезвычайное ведомство и поделилась секретами дрессировки четвероногих спасателей.

ПРОФЕССИЯ

Мария родилась в сибирском городе Томске в большой и дружной семье. Бабушки и дедушка — преподаватели университетов, папа — военный, а мама — воспитатель в детском саду. В 2001 году окончила Томскую гуманитарную гимназию № 1, а четыре года назад вместе с сыном, который учится сейчас в третьем классе Спас-Суходревской школы, переехала в Калужскую область.

— Я выбрала это место для переезда после того, как побывала тут в гостях у подруги на World Dog Show 2016, — вспоминает Коваленко. — Мне понравился климат. Плюсом, конечно, было расстояние до Москвы и до Черного моря — если сравнивать с Томском. Я считаю, для ребенка это важно.

В 2018 году Мария устроилась кинологом на работу в пожарно-спасательную службу Калуги, затем, пройдя военно-врачебную комиссию, с 1 февраля 2019 года стала сотрудником ФПС в должности диспетчера пожарной части № 7, на тот момент 8-го отряда ФПС, под руководством Ивана Дьяченко.

— Когда в СПСЧ появились должности кинологов, мой нынешний начальник Павел Шагов пригласил меня на работу. Я с удовольствием согласилась, — рассказывает

С 15 июля 2019 года Мария Коваленко — старший инструктор-спасатель (кинолог). К этой должности она шла долгих десять лет.

Первый друг

Свою первую собаку — лабрадора-ретривера Сараз Spirit Oops а Daisy, которую по-домашнему называют Эшли, Мария купила в 2009 году в московском питомнике.

— Именно с нее начался мой путь в мир кинологии, — рассказывает девушка.

Мария с питомицей начала посещать выставки собак, на которых Эшли занимала призовые места. Помимо этого, Коваленко стала развивать и рабочие качества питомицы. Эшли выучилась разыскивать и приносить хозяину подстреленную дичь, что, собственно, и есть нормативная рабочая дисциплина ретриверов. Эшли и Мария посетили одну из крупнейших



выставок Евразии, которая проходила в Москве. На ней Эшли стала юным чемпионом России и получила международный рабочий сертификат, говоря официально-казенным языком, по розыску и подаче битой дичи. Увы, но по состоянию здоровья работать собаке было нельзя, поэтому она стала домашней любимицей.

В 2010 году к Марии из Москвы приехал второй лабрадор Stenveyz Chief's Chocoball, или просто Стэнли. В 2011 году Коваленко и ее новый питомец попали на семинар для волонтеров-кинологов по обучению собак поиску людей. С этого момента и началась активная деятельность Марии Коваленко как кинолога-волонтера.

За свою жизнь Stenveyz Chief's Chocoball собрал богатую коллекцию титулов. Он чемпион России и национального клуба породы в различных возрастных категориях, гранд-чемпион России. Кроме этого, у него есть международный рабочий сертификат поисковой работы.

— А в 2012 году заводчик питомника Stenveyz подарила мне собаку, которая навсегда перевернула мой мир, — признается Мария Коваленко. — Это был прямошерстный ретривер Stenveyz Legend, мы зовем его Фунт. Собака-легенда.

Фунт — чемпион национального клуба породы и России в различных возрастных категориях, гранд-чемпион России, чемпион Казахстана, Белоруссии, Литвы, международный чемпион по красоте и рабочим качествам. У него есть международный рабочий сертификат по розыску и подаче битой дичи. Также он канис-терапевт и аттестованная собака-спасатель по поиску людей в лесу и в техногенном завале.

На данный момент у Марии живет шесть собак: Эшли, Стэнли, Фунт и двое его детей — Siberberry's Aspire Legend Fire, по-домашнему Тони, и Siberberry's Albali — Аля, а также восточноевропейская овчарка Ника. Тони — в процессе подготовки по специализации «поиск пострадавших в природной среде и техногенном завале», Аля учится искать тела погибших, а Ника — отыскивать людей по запаховому следу. Также овчарка вместе с Марией состоит в клубе военноисторической реконструкции «Батальон». Они даже участвовали в параде 9 мая в Ка-

Дрессируй собаку смолоду

Марии и ее питомцам повезло с учителями. Обучение поиску людей проходило под руководством опытных сибирских кинологов-спасателей Сергея Черкасова, Романа Андреева, Марата Файзулина, Ольги Гончаровой.

— Именно благодаря этим людям, их опыту и желанию делиться всем объемом зна-

ний мы получили возможность научиться работать и обучать собаку, — рассказывает Мария. — Хендлингу (показ собак на выставках; человек, показывающий собаку, называется хендлером. — Прим. авт.) я училась в Томске у замечательного хендлера — Натальи Шатруковой. Также посещала различные семинары по хендлингу в Томске и Новосибирске. Чтобы научиться работать по утке в летний период, мы участвовали в учебно-тренировочных сборах, куда приглашались замечательные натасчики Урала.

Работая в системе чрезвычайного министерства, Мария получила возможность посещать учебно-тренировочные сборы, где можно было обмениваться опытом и обучать своих собак. Профессиональное образование кинолога МЧС России Мария Коваленко получила в 2020 году в 46-м Ногинском кинологическом центре.

Рабочий день кинолога МЧС начинается в 7.45 с инструктажа с заступающим на смену караулом. В 8 утра —

развод под руководством начальника части. Затем выгул собаки, тренировка. После обеда — работа с документами кинологической группы, конспекты. Вечером — тренировка с собакой на кинологических снарядах на площадке в части.

Все собаки в кинологической группе СПСЧ личные. Они живут дома, и в часть их привозят только на дежурство.

— Дрессировкой собаки надо заниматься с момента приобретения щенка, как только вы принесли его домой, — рекомендует кинолог. — Лучше, конечно, ходить на дрессировочную площадку и заниматься с опытным кинологом в группе. Он подскажет, какие методы нужно выбрать для вашей собаки, будет давать домашние задания, учить вас адекватно контактировать с питомцем.

Юлия Ефременко, пресс-служба ГУ МЧС России по Калужской области Фото из личного архива Марии Коваленко

AHOHC

Вышел в свет июльский номер журнала «Пожарное дело»

Читайте в свежем номере:

 TEMA HOMEPA Новый облик пожарного надзора. В последние годы госпожнадзор МЧС России значительно изменился. Накануне профессионального праздника мы побеседовали с заместителем главы МЧС России — главным государственным инспектором РФ по пожарному надзору Анатолием Супруновским

• БОЕВАЯ ОДЕЖДА

ПОЖАРНОГО Доспехи для огне-

борца. Разработчик новой боёвки своим изобретением поможет сберечь жизнь пожарного. Читайте о новых защитных возможностях боевой одежды огнеборца

• ОБУЧЕНИЕ

Особенная кафедра. В соответствии с директивой МЧС России от 24 октября 2003 года в штат АГЗ МЧС России была впервые включена кафедра пожарной безопасности

А также другие материалы, интересные как для профессионалов, так и для просто неравнодушных к пожарно-спасательной тематике



Вдох через артефакт

Житель Нижнего Новгорода Илья Новосадов собрал одну из самых больших в России коллекций противогазов.

УВЛЕЧЕНИЕ

Историк-регионовед Илья Новосадов уже 20 лет занимается коллекционированием... противогазов! Все собрание он выставил в своем собственном музее холодной войны.

— Илья Леонидович, как вы начали коллекционировать противогазы?

— Моя мама работала инженером-проектировщиком в институте «Волгогипроавтотранс» в Горьком. В институте было убежище — защитное сооружение гражданской обороны. Приходя к ней на работу, я всегда с интересом рассматривал плакаты по гражданской обороне, без которых в то время невозможно было себе представить советские учреждения.

К тому же мама была командиром санитарной дружины в системе гражданской обороны ее проектного института. В его коридорах на меня смотрели плакаты с изображением взрывов, ядерных грибов, летящих самолетов и ракет, разрушенных городов. Эти виды оставляли двоякое впечатление: наводили ужас и одновременно завораживали. Невольно закрадывалась мысль: а вдруг война?

В начале 90-х настало тяжелое для всей страны время, институт стал сокращаться, система, работавшая много лет, в одночасье рассыпалась на глазах... Однажды мне на глаза попались индивидуальные аптечки АИ-2 и противогаз ГП-5 — это был самый распространенный советский противогаз в то время. Интересен тот факт, что он был выпущен в количестве, в несколько раз превышающем население Советского Союза. И вот в моих руках оказался комплект: противогаз с сумкой, фильтром, шлем-маской и незапотевающими пленками. Помнится, я долго расспрашивал, для чеи как ими правильно пользоваться. С того момента началось мое увлечение историей противогазов.

В конце 90-х годов я занялся, как бы это сейчас назвали, подземной урбанистикой городским краеведением с акцентом на подземные объекты. Я активно исследовал подземные убежища, тоннели, бункеры, штольни и различные заброшенные здания. На территории города и области была масса оборонных предприятий, которые закрылись после распада СССР, а их имущество часто оставалось на улице. Противогазы просто выбрасывали, приборы и технику гражданской обороны сдавали на металлолом. Для меня же противогазы — своего рода материальная часть истории, которая бесценна, поэтому не хотелось терять ни единого экземпляра.

— Расскажите о наиболее необычных экспонатах.

— Самый древний противогаз моей коллекции — БС МТ-4 с редкой маской О-8, произведенный в декабре 1935 года. Он пережил Финскую кампанию, всю Вторую мировую войну, Афганскую и Чеченскую, распад СССР. И... ни разу не использовался. Такая сохранность противогаза тех лет — огромная редкость! Он и по сей день находится в идеальном состоянии.

Еще один интересный противогаз выпуска 1944 года — МО-2, переживший Великую Отечественную войну. Это один из основных противогазов РККА, принятый на вооружение в 1941 году.

А вот, например, РШ-4 — один из самых распространенных противогазов холодной войны, своего рода символ противостояния СССР и США. Тогда он выпускался миллионными партиями для нужд Советской армии и Военно-морского флота.

Весьма интересен войсковой противогаз ПМК. Его осо-



бенность в том, что в нем предусмотрена возможность пить воду в условиях заражения местности радиоактивными и химическими отравляющими веществами, бактериологическими аэрозолями. Он оснащен специальной питьевой системой с герметичной трубкой. Трубка питьевой системы присоединялась к стандартной армейской фляге с чистой водой, и человек мог пить в условиях любого заражения местности снаружи. Таким образом, боец утолял жажду и продолжал выполнение боевых задач.

— В вашей коллекции есть противогаз под названием «Хомяк». С чем связано столь необычное наименование?

— Дело в том, что практически у всех противогазов фильтр присоединяется либо непосредственно к маске, либо при помощи гибкого гофрированного шланга. Здесь же фильтрующие элементы расположены прямо в щеках шлем-маски, да и по внешнему виду он напоминает мордочку зверка — отсюда и название. По номенклатуре он называется ПБФ (противогаз бескоробочный фильтрующий) и имеет шифр ЕО-19. В первую очередь, он предназначался для десантников, танкистов, разведчиков и других подразделений, где людям были важны малые габариты, а также отсутствие выступающих частей у противогаза.

С историей его создания связана интересная легенда. В начале 70-х годов Леониду Ильичу Брежневу предоставили доклад об амуниции и вооружении армий НАТО и США, использующихся во Вьетнаме. Среди всего прочего у американцев

был противогаз, напоминающий «Хомяк»,— это модель М17. Брежнев распорядился оснастить нашу армию аналогичными противогазами. От приказа, первого проекта до запуска в производство прошло не более четырех лет, и уже в 1973 году противогаз бескоробочный фильтрующий был принят на снабжение Советской армии.

Еще один артефакт времен холодной войны — средство индивидуальной защиты органов зрения: защитные очки ОПФ. Это тоже сравнительно редкий экспонат. Линзы в них изготовлены из специального стекла, которое защищает глаза от ожоговых поражений и ослепления световой вспышкой ядерного взрыва. Между тем солдаты, находившиеся на передовой вне техники и укрытий, все равно могли увидеть вспышку, но уже без серьезных последствий для здоровья.

Еще одна интересная вещь — противопыльная тканевая маска ПТМ-1. В советское время выпускалась миллионными тиражами книга под названием «Это должен знать и уметь каждый». На ее страницах имелись выкройки таких масок. Люди выкраивали маски и шили для себя, чтобы в случае необходимости защититься от ядерной пыли. А наш экспонат — фабричного производства.

В экспозиции также представлены респираторы, защищающие преимущественно от радиоактивной пыли. Именно такие респираторы носили участники ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. Дело в том, что применять их было удобнее, чем противогазы, ввиду сильной жары и меньших габаритов. Также респираторы активно использовались на различных производствах для защиты от промышленной пыли.

— Расскажите о средствах защиты для детей.

— Отдельная часть экспозиции — детские противогазы. Они предназначены для детей в возрасте от 1,5 до 17 лет и выпускались различных размеров. Дошкольные противогазы — для самых маленьких — оснащали дополнительными лямками с целью лучшего крепления.

Одно из самых интересных средств защиты детей камера защитная детская (КЗД-6). Это очень необычная вещь — гибрид коляски и большого противогаза. Дело в том, что надевать противогаз на маленького ребенка крайне неудобно, кроме того, он все равно его может случайно снять. Камера в этом отношении более надежна. Она состоит из резиновой тканевой оболочки и боковых пластин-фильтров. Ребенок вдыхает воздух через специальный борт. Помещается малыш в эту конструкцию через клапан, который для герметичности закрывается специальным зажимом. Через окно можно увидеть, как ребенок себя чувствует. Сумка предназначена для нахождения в ней малыша при эвакуации.

— Сколько экземпляров в вашей коллекции?

— На сегодняшний день более сотни. Я активно продолжаю пополнять ее. Приобретаю противогазы на тематических торговых площадках, где общаются любители технических раритетов, заказываю через интернет.

> Елена Шилогурова, пресс-служба ГУ МЧС России по Нижегородской области

ТВОРЧЕСКИЕ ПЛАНЫ

Илья Новосадов работает над книгой «История русского противогаза», в которой постарается обобщить опыт создания этих устройств. Кроме того, в этом году в честь 800-летнего юбилея родного города он планирует открыть выставку, где все желающие смогут увидеть модели противогазов, которые ранее были недоступны широкой публике.



Экстремальные условия нас не страшат

Команда МЧС России получила диплом за участие во всеармейских играх «Аварийный район» в Хабаровском крае.

СОРЕВНОВАНИЯ

Под Хабаровском завершились всеармейские игры «Аварийный район», участником которых стала команда Амурского спасательного центра МЧС России. Спасатели на протяжении недели вели упорную борьбу за победу с военнослужащими различных родов войск Министерства обороны, сотрудниками госкорпорации «Росатом». Всего в состязаниях участвовало восемь команд по 15 человек в каждой.

В программе игр значились три основных этапа — специальная полоса препятствий, эстафета и победный забег. Каждый из них включал в себя десяток различных учеб-

ных точек, на которых требовалось продемонстрировать применение аварийно-спасательного инструмента, снаряжения, экипировки, а еще преодолеть полосу препятствий, преград и лабиринтов, эвакуировать и оказать помощь пострадавшему, показать мастерство стрельбы и вождения автомобиля. Военнослужащие Амурского спасательного центра показали отличное умение работать в экстремальных условиях. Преодолев почти два десятка сложнейших препятствий, команда спасателей действовала на пределе своих возможностей и, хоть не вошла в тройку лидеров, показала достойный результат.

Мы участвовали в соревнованиях впервые, и это стало для нас почетным событием. Получили богатый опыт, который впоследствии будем применять на практике во время аварийно-спасательных работ, — поделился заместитель начальника спасцентра (по спасательным работам) Евгений Хавылов.

Победителем всеармейских игр «Аварийный район» стала хабаровская команда 12-го Главного управления Минобороны России. Она представит нашу страну на Армейских международных играх «АрМИ-2021» в Ханое.

> Екатерина Потворова, пресс-служба ГУ МЧС России по Хабаровскому краю Фото Амурского СЦ МЧС России



Как рыбы в воде

В Пскове на реке Великой прошли соревнования по водному многоборью среди спасателей.



КЛАСС!

В соревнованиях участвовали команды поисковоспасательных отрядов аварийно-спасательной службы Псковской области. Спасатели из Великих Лук, Гдова и Пскова показали свое мастерство и умение действовать в экстремальных ситуациях, возникающих на воде.

На первом этапе «Прохождение дистанции на маломерном судне» необходимо было показать свое умение обращаться с надувной лодкой с подвесным мотором. Спасателям необходимо было при прохождении дистанции сманеврировать между буями, положить спасательный круг в отмеченное место, а при движении в обратном направлении поднять круг с воды в лодку.

Второй этап многоборья — «Спасение на воде». При его прохождении участники бросали спасательный круг с расстояния 12 м от уреза воды условному пострадавшему.

Третьим этапом стали «Водолазные работы». Предстояло выполнить несколько упражнений — «Ориентирование под водой с помощью компаса», «Прохождение дистанции по звуковым сигналам», «Подводные аварийно-спасательные работы», в ходе которых предстояло извлечь пострадавших из автомобиля, находящегося под водой, и «Оказание помощи пострадавшему водолазу». Выигрывала этап команда, набравшая в сумме наименьшее время с учетом штрафных секунд.

По итогам прохождения всех этапов многоборья победителем стала команда поисково-спасательного отряда Пскова.

> Юрий Черепицкий, пресс-служба ГУ МЧС России по Псковской области

Для взрослых и детей

В социальных сетях ГУ МЧС России по Москве стартова ла акция «Мои безопасные каникулы».

ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

Сотрудники Управления МЧС по Восточному административному округу подготовили цикл видеоуроков о безопасности для детей и их родителей.

Видео затрагивает три темы. Самая главная — это пожарная безопасность. Вторая — профилактика солнечных ударов и методы помощи. Третья — безопасность на воде. Ролик нацелен на предотвращение опас-

ных ситуаций, он подсказывает, как действовать, если беды избежать не удалось. Ребенок не должен растеряться, если родителей рядом не оказалось. Впрочем, и для родителей будет нелишним вспомнить полезные правила.

Инициаторы акции подготовили онлайн-викторину, состоящую из десяти вопросов по материалам видеоролика. Проверить свои знания можно на официальном сайте ГУ МЧС России по Москве.

Варвара Шарова



женщины мчс



Наталия МАТВЕЕВА, диспетчер ПСЧ-72 ГУ МЧС России по Республике Бурятия

Наша смена как одна большая семья. Для ребят я скорее старшая сестра, а не коллега. Если нужно, могу дать совет, подсказать. Ребята обязательно придут на помощь. Мы как боевое братство, где всегда можно найти поддержку. Я люблю свою работу за возможность помочь другим.

Несмотря на то что мы напрямую не принимаем участия в спасении людей, тем не менее являемся неотъемлемым звеном в этой цепочке. Кроме того, мы не стоим на месте, постоянно совершенствуемся.

В свободное от работы время я люблю стряпать, читать книги, а порой и заниматься спортом, особенно горными лыжами.

Ищут пожарные, ищет милиция

В семье начальника караула архангельской ПСЧ-5 Алексея Назарова есть добрая традиция — фотографироваться после парада Победы. Снимок с ним и малолетней дочкой был представлен на различных выставках, пока в 2020 году не попал на экспозицию, проходившую в областном управлении МВД.

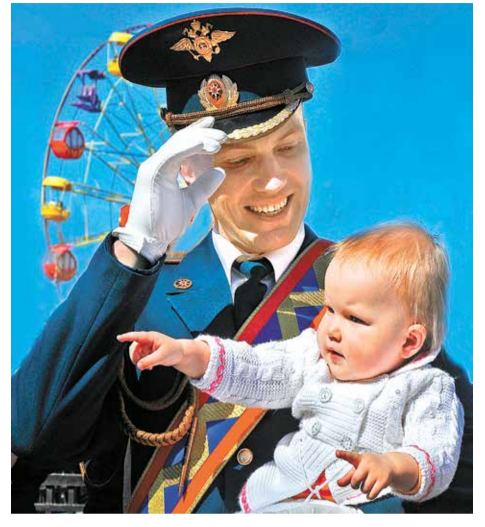
история одного фото

Сотрудники управления нашли героя фотографии и вместе с повзрослевшей дочерью Анной пригласили на открытие фотовыставки «Севером живем». Мы побеседовали с Алексеем Назаровым и узнали подробности этой истории.

— Алексей Васильевич, расскажите, как появилась эта фотография?

— Фото сделано 9 мая 2015 года сразу после парада в честь Великой Победы. Ребенку у меня на тот момент было всего полтора года, она толькотолько научилась ходить. Парад длился более часа, Аня, конечно, устала и попросилась ко мне на руки. Именно этот момент и запечатлела Тамара Щилина. Фотография не была постановочной, я даже толком не видел фотографа, потому что в тот момент меня собиралась сфотографировать жена.

— То есть вы даже не подозревали о существовании этого снимка?



— Его появление было для меня полной неожиданностью. Помню, что мне позвонили из отдела кадров и сказали, что меня разыскивают сотрудники полиции. Оказалось, для того, чтобы пригласить на выставку и вручить эту фотографию. Сейчас она висит у нас в квартире и занимает почетное место среди других снимков, сделанных в разные годы 9 мая.

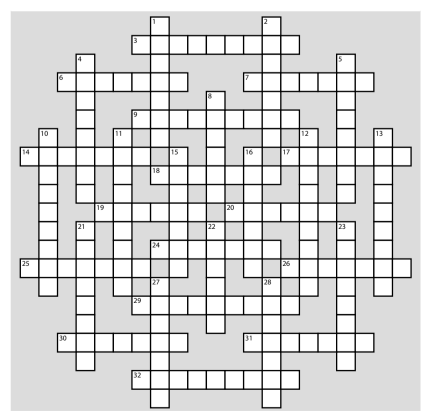
Это очень теплая и нежная фотография, она передает мои чувства к дочери. Сейчас Ане уже 7 лет, и мы с удовольствием пересматриваем снимки, на которых она была еще совсем малышкой.

Александра Полоротова, пресс-служба ГУ МЧС России по Архангельской области Фото Тамары Щилиной

КРОССВОРД

По горизонтали: 3. Аппарат, прокалывающий отметки на пассажирском

билете. **6.** Самодвижущаяся тележка для перевозки грузов на складе. **7.** Лю-



бимая, возлюбленная. 9. Большая океаническая птица отряда буревестников. 14. Преподаватель НВП. 17. Брачный обряд. 18. Емкость для патронов. 19. Архитектурное сооружение. 20. Плитка из спрессованного материала, продукта. 24. Строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу. 25. Человек, создающий плавательные средства. 26. То, что является особенно дорогим, почитаемым. 29. Наибольшее отклонение колеблющегося тела от положения равновесия. 30. Защитник в суде. 31. Оценка «отлично». 32. Описание чьей-то жизни.

По вертикали: 1. Пилотируемый космический аппарат. 2. Рупор, усилитель голоса. 4. Место, где содержат животных для показа. 5. Приучение верховых лошадей к послушанию всаднику. 8. Песчаный наносный холм в пустыне. 10. Замороженный молочный десерт. 11. Землеройная машина в виде рамы с широким ножом. 12. Стремление извлечь всякими недобросовестными способами как можно больше личных выгод из своей работы.

13. Документ, предоставляющий право на пользование чем-нибудь. 15. Нечто, образующее волнистую линию, спираль. 16. Приступы головной боли. 21. Крупнейшая в мире змея. 22. Искровой разряд в атмосфере, сопровождающийся ослепительной вспышкой и резким звуком. 23. Спортивная трикотажная рубашка с короткими рукавами. 27. Утепленное помещение для зимовки пчел. 28. Праздничное, торжественное облачение.

Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 24

По горизонтали: 3. Балалайка. 6. Автомат. 7. Эсминец. 9. Мотивация. 14. Бегство. 17. Зенитка. 18. Уборщик. 19. Ксендз. 20. График. 24. Рислинг. 25. Скверна. 26. Адмирал. 29. Индикатор. 30. Макитра. 31. Артерия. 32. Миллиметр.

По вертикали: 1. Катафот. 2. Акустик. 4. Свежесть. 5. Генетика. 8. Швабра. 10. Белоручка. 11. Авансцена. 12. Гербициды. 13. Экстернат. 15. Ябедник. 16. Гидрант. 21. Снегопад. 22. Клетка. 23. Эпидемия. 27. Анархия. 28. Доброта.

СПАСАТЕЛЬ

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

Регистрационный номер: ПИ № ФС 77-74298 **Учредитель:**

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Издатель:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «МЧС Медиа» 121357, г. Москва, ул. Ватутина, д. 1 тел. (499) 995-59-99, доб. 5112 Врио главного редактора: **В. В. Дьячков** Над номером работали: В. Н. Другак, А. Л. Зеленков, С. В. Маркина, Е. М. Меньшакова, Д. К. Рассказов

№ 25 (784) Номер подписан в печать 01.07.2021 Заказ № 1409 Общий тираж: 1600 экз. Адрес редакции: 121357, г. Москва, ул. Давыдковская, д. 7 тел. (499) 995-59-99, доб. 5110 e-mail: spasatel@mchsmedia.ru Подписные индексы: по каталогу «Почта России» 14168, П0366; по каталогу «Пресса России» 29216, 43373

Свободная цена

Адрес типографии:
ООО «Группа компаний МПФ»,
121467, г. Москва,
Рублевское шоссе,
д. 89, корп. 3, кв. 21
Мнение авторов может
не совпадать с мнением редакции.
Перепечатка материалов допускается
только с согласия издателя.



