

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 10 (769)

13–19 марта 2021 года

12+

Страна готовится к большой воде

12 марта в Москве глава МЧС России Евгений Зиничев провел рабочую встречу с врио главы Республики Мордовия Артемом Здуновым и председателем Комитета Госдумы по безопасности и противодействию коррупции Василием Пискаревым.



Фото Александра Хребтова

О ГЛАВНОМ

Министр и врио главы Мордовии обсудили вопросы взаимодействия по обеспечению пожарной безопасности и предупреждению ЧС на территории субъекта, а также по укреплению материально-технической базы, необходимому для сокращения времени реагирования на происшествия. В настоящее время региональными властями прорабатывается вопрос строительства пожарных депо.

Артем Здунов (на фото справа) проинформировал Евгения Зиничева о подготовке сил и средств территориальной подсистемы РСЧС к паводкоопасному периоду. В республике около трех тысяч человек находятся в готовности к реагированию по предназначению.

Повысить эффективность взаимодействия выделен-

ных для противодействия весеннему половодью сил и средств позволит новый ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Мордовия. Его открытие запланировано на апрель. Здание площадью более 3 тысяч кв. м позволит разместить всех сотрудников оперативно-дежурных смен, что существенно повысит оперативность обработки поступающей информации о ЧС.

В ходе встречи также обсуждались планы реконструкции региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения.

Кроме того, Артем Здунов поблагодарил главу МЧС России за поддержку региона в реализации госпрограммы «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

В свою очередь, Василий Пискарев рассказал о работе профильного Комитета Госдумы по совершенствованию законодательства в сфере деятельности МЧС России. Только в 2020 году Государственной Думой было принято пять федеральных законов, в частности, по совершенствованию различных аспектов работ по тушению ландшафтных и лесных пожаров, ответственности за нарушение норм пожарной безопасности, повышению статуса НЦУКСа, введению единого номера вызова экстренных служб 112.

Также Василий Пискарев отметил высокую степень взаимодействия Комитета Госдумы по безопасности и противодействию коррупции и МЧС России.

Матвей Котов

Продолжение темы на стр. 4

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

7 раз

только за одни сутки пожарно-спасательные подразделения Забайкалья выезжали на тушение горящей растительности.

35 боеприпасов

обнаружено и обезврежено на прошедшей неделе специалистами-пиротехниками чрезвычайного министерства.

181 человек

получил помощь поисково-спасательных и спасательных воинских формирований МЧС России за неделю.



ОФИЦИАЛЬНО

Оправданный риск

17 марта на заседании Государственной Думы РФ в первом чтении принят проект федерального закона «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», которым закрепляются понятия «оправданный риск» и «крайняя необходимость», а также решаются вопросы обеспечения охраны труда при проведении аварийно-спасательных работ.

Под оправданным риском предлагается понимать «правомерные необходимые и достаточные действия или бездействие в ситуации, требующей незамедлительного реагирования спасателя, направленные на спасение жизни и здоровья людей в условиях проведения аварийно-спасательных работ, когда есть основания полагать, что такое спасение возможно, и реализуемые с угрозой для жизни и здоровья спасателей (или) других лиц». Также закрепляется понятие крайней необходимости как состояния, при котором «действие, причиняющее вред охраняемым законом интересам, совершено в целях устранения опасности, непосредственно угрожающей личности и правам спасателя или другого лица, охраняемым законом интересам общества или государства, если эта опасность не могла быть устранена иными средствами и при этом не было допущено превышения пределов крайней необходимости».

В обоих случаях законопроектом не исключается ответственность за действия, а тем более несвоевременность действий спасателей. При этом принятие необоснованных решений ради выполнения поставленных задач любой ценой не считается правомерным.

Законопроект устанавливает, что спасатели, а также руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций, аварийно-спасательных служб и формирований не должны привлекаться к дисциплинарной или гражданско-правовой ответственности за причинение материального ущерба, вреда здоровью спасаемых людей и спасателей или их гибель «вследствие правомерных необходимых и достаточных действий или бездействия» в условиях оправданного риска и (или) в состоянии крайней необходимости.

Сбережем лес от пожаров

Федеральное агентство лесного хозяйства утвердило административный регламент по осуществлению федерального государственного пожарного надзора в лесах, расположенных на землях обороны и безопасности.

Документом определены права и обязанности должностных лиц при осуществлении государственного контроля (надзора), перечни документов, необходимых для этого.

Срок проведения плановой или внеплановой проверки в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей не может превышать 20 рабочих дней. В отношении одного субъекта малого предпринимательства общий срок проведения плановых проверок не может превышать 50 часов для малого предприятия и 15 часов для микропредприятия и граждан в год.

Предметом плановой проверки является соблюдение юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, гражданами в процессе осуществления деятельности совокупности предъявляемых обязательных требований лесного законодательства. Плановые проверки проводятся уполномоченными органами не чаще одного раза в три года.

ОФИЦИАЛЬНО

Сенаторы обсудили правовое регулирование надзорной деятельности

Председатель Комитета СФ по регламенту и организации парламентской деятельности Вячеслав Тимченко провел совместное совещание возглавляемого им комитета и Временной комиссии СФ по совершенствованию правового регулирования в сфере государственного контроля (надзора) и муниципального контроля в Российской Федерации.

Заседание было посвящено обсуждению проекта постановления о правилах формирования и ведения единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий. Документ подготовлен Министерством экономического развития РФ.

Вячеслав Тимченко напомнил, что новый порядок осуществления контрольно-надзорной деятельности, предусмотренный Федеральным законом «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» вступает в силу с 1 июля текущего года.

— Разработка подзаконных актов, необходимых для реализации в полном объеме механизма регуляторной гильотины осуществляется в срок, — сказал сенатор. — Так, для реализации Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» уже подготовлены все пять предусмотренных подзаконных актов.

По его словам, современный порядок контрольно-надзорной деятельности предполагает, что многие процедуры будут переведены в цифровой формат. Сведения должны быть доступны в информационных системах в режиме реального времени, одновременно информационные базы данных должны быть интегрированы, чтобы архитектура управления контрольно-надзорной деятельности была системной и прозрачной.

С заботой об экологии

Утвержден план мероприятий (дорожная карта) по сокращению негативного воздействия предприятий угольной промышленности на окружающую среду на основе наилучших доступных технологий (НДТ).

В 2021 году будет проведен полный аудит проблем правового регулирования природоохранной деятельности предприятий при добыче угля, выработаны необходимые предложения по изменению законов и других нормативно-правовых актов.

После детального анализа предполагается сформировать окончательный перечень изменений в законодательстве, необходимый для совершенствования регулирования в области охраны окружающей среды в угольной промышленности.

Регуляторные новации должны, прежде всего, обеспечить переход отрасли на использование НДТ с учетом нормирования допустимого воздействия на водные объекты, атмосферный воздух и при размещении отходов производства.

Согласно плану важнейшим блоком станет утверждение угледобывающими компаниями до конца 2021 года и реализация среднесрочных программ по экологии горного производства.

— Загрязнение водных источников, снижение качества воды влекут за собой ухудшение состояния всей экосистемы, — прокомментировала готовящиеся изменения заместитель Председателя Правительства РФ Виктория Абрамченко.

Безопасная Камчатка

Внесены изменения в постановление администрации Петропавловск-Камчатского городского округа «Об утверждении муниципальной программы «Обеспечение защиты населения от чрезвычайных ситуаций и совершенствование гражданской обороны, профилактика правонарушений, экстремизма, терроризма и асоциальных явлений».

В новой редакции изложены ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы и перечень мероприятий. Объем финансирования программы составляет 463 млн рублей.

Подготовка к паводкам — вопрос особой важности

15 марта глава Правительства РФ Михаил Мишустин провел оперативное совещание с вице-премьерами по вопросу профилактики весеннего половодья.

В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ

— Зима была снежной, и в ряде регионов есть серьезные риски подтопления во время весеннего половодья, — подчеркнул Михаил Мишустин. — Важно вести постоян-

ный мониторинг положения дел по крупным рекам. Прошу отнестись к реализации противоаводковых мероприятий со всем вниманием и ответственностью. Речь идет, прежде всего, о безопасности людей, в том числе тех, кто живет на удаленных тер-

риториях, а потому особенно уязвим в случае стихийного бедствия. Кроме того, современная и своевременная профилактика поможет сократить материальные риски. Нужно провести селекторное совещание с губернаторами о готовности регионов к борьбе с паводками, выяснить, насколько на местах готовы к возможным осложнениям, а также уточнить, какая помощь им требуется.

По результатам совещания заместителям Председателя Правительства РФ Виктории Абрамченко и Юрию Борисову поручено взять под контроль работы по данному направлению.

Матвей Котов
Фото РИА Новости



Михаил Мишустин поручил проверить ход превентивных противоаводковых работ в регионах

МЧС держит под контролем и лед, и пламя

Под руководством заместителя главы МЧС России Павла Барышева 15 марта прошло селекторное совещание, где были рассмотрены риски и угрозы, актуальные для настоящего времени.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Несмотря на наступление календарной весны, зимний сезон еще не закончился, поэтому в ходе совещания обсуждались вопросы профилактической работы с населением на тему безопасного поведения на льду. На данный момент на территории России по-прежнему продолжают функционировать около тысячи ледовых переправ и 140 дорог-зимников.

На территории 55 субъектов Российской Федерации были зафиксированы опасные и неблагоприятные метеорологические явления. Оперативными дежурными сменами разработано и доведено до органов управления более 1,4 тысячи моделей развития обстановки. В девяти регионах вводились ограничения движения на наиболее опасных участках трасс.

— Необходимо обратить особое внимание на своевременное проведение превентивных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности дорожного движения, заблаговременное введение ограничений или прекращение движения транспортных средств по автомобильным дорогам, — особо подчеркнул Павел Барышев.

В некоторых регионах страны уже начинается пожароопасный сезон. Поэтому территориальным органам МЧС России необходимо держать на особом контроле лесопожарную обстановку. Для мониторинга активно используются современные информационные технологии. Так, за предыдущую неделю выявлено более 220 термических точек, 115 из которых подтвердились как палы растительности. Отмечен рост числа термоточек на территориях Дальневосточного, Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.

Также продолжается работа по ликвидации последствий традиционных, внесезонных чрезвычайных ситуаций.

За отчетный период зарегистрировано более 4,4 тысячи пожаров, из которых свыше 290 ликвидированы с помощью добровольных пожарных команд.

Пожарно-спасательными подразделениями при реагировании более чем на 1,5 тысячи ДТП спасено свыше тысячи человек. На туристских маршрутах зарегистрировано 146 групп общей численностью около 1,6 тысячи человек.

Кроме того, подразделениями МЧС России продолжается специальная обработка зданий, учреждений и объектов транспортной инфраструктуры.

Василий Николаев



Весенний лед крайне коварен, поэтому МЧС России продолжает патрулирование замерзших водоемов

Этапы большого пути

13 марта исполнилось 29 лет со дня создания Государственного центрального автомобильного спасательного отряда МЧС России.

ДАТА

Наверное, нет ни одной масштабной ЧС, в ликвидации последствий которой специалисты отряда Центроспас не принимали бы участия. Они работали на развалинах разрушенного землетрясением Нефтегорска, участвовали в поисково-спасательных операциях после обрушения крыш «Трансвальный-парка» и Басманного рынка в Москве (см. «Спасатель №№ 5, 6 за 2021 год»), в ликвидации аварии на Саяно-Шушенской ГЭС, в контртеррористической операции в Беслане. Знают их и далеко за пределами России — в Турции, Шри-Ланке, Китае, Гаити, Японии. Еще одна уникальная операция — демонтаж аварийной подвесной воздушно-канатной дороги через Днестр в Молдавии, где работы проводились на высоте 18–25 м над рекой и жилыми домами.

В 2016 году Центроспас в очередной раз подтвердил звание поисково-спасательного отряда тяжелого класса по системе международных стандартов ИНСАРАГ. Во всем мире таких подразделений не более двух десятков.

Накануне дня рождения отряда сотрудники Центроспаса пришли на Быковское кладбище к памятникам Дмитрию Кормилину и Валерию Замараеву, погибшим в Беслане при исполнении служебного долга 3 сентября 2004 года. В тот день с захватившими школу террористами была достигнута договоренность и сотрудни-

ки МЧС начали эвакуацию тел заложников, но внезапно раздался сильный взрыв и боевики открыли по спасателям огонь. Пришедшие на Быковское кладбище спасатели почтили память погибших минутой молчания и возложили венки на их могилы.



Ливанская командировка спасателей Центроспаса. Бейрут, август 2020 года

Позже на базе отряда спасателям зачитали поздравления и наградили сотрудников за успешную работу.

С торжественным словом выступил первый командир подразделения Михаил Фалеев.

— Дорогие друзья, уважаемые коллеги, примите мои поздравления. Сегодня не только празднование дня создания отряда Центроспас, но и памятная дата для всей системы МЧС России. Момент нашего становления можно считать началом работы механизма высокоэффективной помощи

при ЧС, — сказал Михаил Фалеев.

Также участникам мероприятия зачитали поздравительную телеграмму от коллег из Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер». В своем письме спасатели поздравили коллектив отряда Центро-

спас с 29-летием и отметили, что он всегда славился сплоченностью, высочайшим профессионализмом и преданностью своему делу.

Коллектив Центроспаса получил поздравления и от сотрудников Департамента спасательных формирований МЧС России. В торжественном письме было указано, что за время службы отряд своим профессионализмом и мужеством по праву заслужил авторитет и уважение.

Дарья Смольникова
Фото Владимира
Веленгурина

Наука о спасении

17 марта в АГЗ МЧС России прошла XXXI Международная научно-практическая конференция «Предотвращение. Спасение. Помощь».

СИМПОЗИУМ

В мероприятии приняли участие специалисты территориальных органов и структурных подразделений центрального аппарата МЧС России, аварийно-спасательных, пожарно-спасательных и специальных воинских формирований МЧС России, научных организаций, образовательных учреждений, научно-производственных предприятий, а также представители зарубежных научных и образовательных организаций, спасательных служб иностранных государств.

— 2021 год в нашей стране в соответствии с решением Президента Российской Федерации Владимира Путина определен как Год науки и технологий, — сказал, приветствуя собравшихся, начальник АГЗ МЧС России Виктор Панченков. — Главными задачами, которые он должен помочь решить, стали привлечение талантливой молодежи в сферу науки и новых технологий, активное включение всех категорий педагогов и исследователей в воплощение в жизнь стратегии развития страны, формирование у всех четкого представления о реализуемых государством инициативах в области науки и новых технологий. Для достижения поставленных руководством страны целей в течение всего 2021 года в системе МЧС России и в нашей академии в частности будут организованы научно-практические мероприятия различного уровня и направленности, в том числе по ключевым вопросам обеспечения безопасности стра-

ны, общества и граждан. Сегодня же на конференции мы будем обсуждать наши научные разработки, сформируем предложение по дальнейшему развитию и внедрению в деятельность МЧС России современных методов и технологий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В дистанционной форме в мероприятии приняли участие представители ряда зарубежных государств. В онлайн-формате к собравшимся обратился чрезвычайный и полномочный посол Объединенных Арабских Эмиратов в Российской Федерации Мухаммад аль Джабир.

— В первую очередь хотелось бы отметить значительную роль Академии гражданской защиты МЧС России в области гражданской обороны — как на региональном, так и на международном уровне, — сказал он. — Академия активно сотрудничает с зарубежными партнерами в сфере подготовки и повышения квалификации специалистов аварийно-спасательных служб. Руководство вуза имеет большой опыт в реализации специальных программ и курсов по подготовке иностранных специалистов. Я считаю, что профильным учреждениям ОАЭ будет весьма интересно ознакомиться с методикой и передовыми практиками России в данном направлении.

После торжественного открытия были заслушаны доклады участников конференции. Позже работа продолжилась в секциях.

Ильдар Нугайбеков



АНОНС

XIII Международный салон «Комплексная безопасность — 2021»

В городе Кубинка Московской области с 12 по 16 мая пройдет XIII Международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность — 2021». Организаторами мероприятия являются МЧС России и МВД России. На площадке салона будут продемонстрированы новые разработки и достижения в области обеспечения безопасности, а участники смогут установить деловые контакты и поделиться опытом.

С 12 по 15 мая основная площадка салона впервые будет развернута в Конгрессно-выставочном центре «Патриот». 16 мая в рамках демонстрационной программы на полигоне Ногинского спасательного центра МЧС России пройдут международные учения по ликвидации чрезвычайных ситуаций с привлечением сил и средств федеральных органов исполнительной власти, а также представителей корпуса сил СНГ.

В рамках научно-деловой программы запланировано свыше 60 общественно значимых конгрессно-выставочных мероприятий.

В салоне примут участие производители оборудования и разработчики технологий в сфере безопасности, представители учебных и научных организаций, СМИ и популярные блогеры. Посетители смогут увидеть финал соревнований «Человеческий фактор» и состязания за звание «Лучшая команда МЧС России по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации ЧС на автомобильном транспорте», а для детей и молодежи предусмотрены различные мастер-классы. Зрелищную часть салона дополняют «Пожарный олимп» — полоса выживания в стиле кроссфит и Всероссийский робототехнический фестиваль.

МНЕНИЕ

Дмитрий КОРНЕЕВ,
начальник ГУ МЧС России
по Костромской области



По предварительному прогнозу, выполненному Росгидрометом, весеннее половодье на большинстве рек региона ожидается выше обычных значений. Запасы воды в снеге, сформировавшиеся в бассейнах Волги, Костромы, Унжи и Ветлуги, практически повсеместно превышают норму, а почва промерзла глубже среднесезонных значений на 12–53 см, за исключением отдельных районов. Высота снежного покрова на всей территории области на 14–30 см выше нормы.

На основании статистических данных за последние десять лет и моделей развития обстановки, разработанных нашим ЦУКСом, мы ожидаем, что паводок затронет 28 населенных пунктов. Нами уже проведен комплекс организационных и практических мероприятий по планированию и обеспечению предстоящих действий, в том числе по корректировке паспортов территорий.

С 10 марта начала действовать межведомственная рабочая группа. Мы проверяем, хорошо ли готовы органы местного самоуправления, оцениваем качество подготовки планирующих документов, проверяем инструкции по действиям персонала районных ЕДДС при получении информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС, сверяем схемы и списки оповещения.

Оценивается и достаточность резервов материальных и финансовых ресурсов, предназначенных на случай ухудшения паводковой обстановки, готовность сил и средств для ликвидации последствий возможных происшествий, вызванных половодьем. Проверки планируется завершить к 23 марта.

Предварительно пик весеннего половодья на территории Костромской области ожидается в период с 15 апреля по 5 мая. Но уже сейчас основная работа по подготовке к безаварийному пропуску паводковых вод в муниципальных образованиях должна быть завершена.

Воды в этом году будет много

Эксперты ВНИИ ГОЧС подготовили прогноз по масштабам половодья этого года.

ПРОГНОЗ

В целом гидрологическая обстановка соответствует сезонным изменениям. В конце февраля на малых реках Северо-Кавказского и Южного федеральных округов, как и прогнозировалось, прошли снего-дождевые паводки. Резкий рост уровня воды — на 146 см — наблюдался на реке Афипс в Краснодарском крае.

Ученые ВНИИ ГОЧС прогнозируют подтопление приусадебных участков и хозяйственных построек пригорода карельского Беломорска в результате подъема уровней воды на реке Нижний Выг. Большой объем воды накопили реки в Мурманской области, что может усложнить паводковую обстановку в случае обильных дождевых осадков.

— Высота снежного покрова и содержание в нем воды на большей части европейской территории Российской Федерации приблизительно в полтора-два раза выше многолетних значений, — подчеркнул заместитель начальника инсти-

тута Владимир Мошков. — В этой связи сложную паводковую обстановку следует ожидать в Северо-Западном, Центральном, Приволжском и Уральском федеральных округах. Анализ состояния снеготопливных запасов, толщины льда и глубины промерзания почвы позволяет сделать вывод, что аналогом предстоящего половодья в указанных округах можно считать 2010 или 2013 год.

В Сибирском федеральном округе наибольшая ве-

роятность подтоплений на обширных площадях прогнозируется в Алтайском и Красноярском краях, Новосибирской, Омской и Томской областях.

— Оценивая предварительную модель весеннего половодья на Дальнем Востоке, — сказал замначальника института, — можно предположить, что его прохождение будет отклоняться от параметров аналогичных периодов прошлых лет в худшую сторону, так как снеготопливные

запасы в Приморском крае и Республике Саха (Якутия) приблизительно на 30% больше среднесезонных значений, а водность снежного покрова составляет около 60%.

Ученые также отмечают, что из-за аномальных морозов этой зимой на Дальнем Востоке реки замерзли на пике своей водности, что привело к значительному увеличению толщины льда. Негативно повлияют и повышенные снеготопливные запасы на сопредельных территориях Китая.

В предстоящий период активного снеготаяния специалисты института прогнозируют очень высокие риски возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с экзогенными геологическими процессами — оползнями, обвалами, эрозией речных берегов и другими, в республиках Коми, Крым, Дагестан, Северная Осетия — Алания, Кабардино-Балкария и Карачаево-Черкесия, в Приморском и Пермском краях, Мурманской, Новосибирской, Кемеровской и Челябинской областях.

Олег Сарынин,
ВНИИ ГОЧС МЧС России



Главное сейчас — обследовать потенциально опасные реки

На высоких берегах Амура

Среди регионов с наибольшими паводковыми рисками в этом году называлась Амурская область. И хотя пока ситуация угрожающей не выглядит, в Приамурье подготовка к половодью началась загодя.

ПОДГОТОВКА

Амурская область — край уникальный, богат водными ресурсами. Здесь протекают семь крупных рек, более 29 тысяч рек поменьше. Их общая протяженность превышает 77 тысяч км. На территории области расположены водохранилища трех гидроэлектростанций.

Согласно многолетним наблюдениям паводковые проблемы весной могут возникнуть как на самой большой водной артерии региона — Амуре, так и на малых реках. При определенных погодных условиях сюрпризы могут преподнести и гидротехнические сооружения. Поэтому подготовка к пропуску весеннего паводка в Приамурье начинается еще зимой, и по всем направлениям. Задействованы в этой работе правительство региона и ГУ МЧС России по Амурской области, Министерство лесного хозяйства и пожарной безопасности и их структурные подразделения, муниципальные образования, специалисты

различных министерств и ведомств. Подготовка к пропуску весеннего паводка в регионе ведется в комплексе.

Вскрытие рек в нынешнем году амурские гидрологи ожидают в сроки, близкие к среднесезонным значениям, со второй декады апреля по первую декаду мая, но погода может внести коррективы. Например, 14 марта был побит температурный рекорд столетней давности: воздух прогрелся до 14 градусов тепла.

Учитывая анализ многолетних наблюдений, влияющих на формирование предпосылок к весеннему паводку, статистические данные, сложившиеся гидрометеорологические условия, можно предположить, что прохождение весеннего паводка не будет существенно отклоняться от параметров аналогичных периодов прошлых лет. Но при этом образование заторов на реках исключить нельзя. Оно наиболее вероятно на пяти участках Амура: по два в Сковородинском и Шимановском районах, один проблемный уча-

сток — в Магдагачинском районе. При наихудшем развитии ситуации в зону возможного подтопления могут попасть более 500 жилых домов.

— Главная задача на всех этапах подготовки к паводку — надежно защитить населенные пункты и территорию области от возможного подтопления, — рассказал начальник ГУ МЧС России по Амурской области Игорь Смирнов. — В настоящее время решаются организационные вопросы, разработано распоряжение правительства региона о подготовке региональной подсистемы РСЧС к безаварийному пропуску большой воды. В феврале состоялось заседание КЧС и ПБ при правительстве Амурской области, на котором были поставлены задачи по организации и проведению мероприятий по защите населения и территорий от возможного затопления в период половодья. Уже сформирована объединенная оперативная группа главка и властей субъекта по проведению противопаводковых

мероприятий путем разрушения структуры амурского льда, в муниципальных образованиях организована работа 30 оперативных групп.

Амур — река трансграничная. И проблемы, связанные с половодьем, у России и КНР общие. В конце марта планируется проведение рабочего совещания, на котором российские и китайские специалисты обсудят вопросы обеспечения безопасного пропуска весеннего паводка, обменяются информацией о гидрометеорологической обстановке в бассейне Амура, прогнозами наводнения, согласуют порядок взаимодействия.

В конце марта — начале апреля рабочей группой планируется проверка готовности гидротехнических сооружений к пропуску паводковых вод, а 1 апреля — выезд объединенной оперативной группы к месту проведения подрывных работ на Амуре.

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

Весна не застанет врасплох

Прошедшая зима практически на всей территории России характеризовалась значительными отклонениями показателей, влияющих на образование паводка, от климатической нормы.

РЕГИОНЫ

Основное внимание чрезвычайного ведомства приковано к рекам, которые вот-вот начнут массово освобождаться ото льда. Всего для мониторинга гидрологической обстановки будут привлечены около двух тысяч оперативных групп МЧС России. А в регионах идет активная подготовка к приходу большой воды.

Брянская область

10 марта в Брянске состоялся смотр готовности сил и средств региона, привлекаемых к пропуску весеннего половодья. В нем приняли участие личный состав и техника регионального Управления МВД России, медицины катастроф, скорой медицинской службы, мобильная лаборатория Роспотребнадзора, группы газо- и энергоснабжения Брянска, поисково-спасательный отряд Брянской области.

Проверена исправность средств реагирования служб жизнеобеспечения на возможные ЧС, отработаны практические навыки приведения их в готовность к действиям по предназначению.

— Запланированные мероприятия комплексной тренировки по безаварийному прохождению весеннего половодья в регионе выполнены в полном объеме, — отметил начальник управления гражданской обороны и защиты населения ГУ МЧС России по Брянской области Сергей Глушенков.

Ранее подобные смотры состоялись на территории Брянского, Клинцовского, Погарского районов.

Калужская область

Комплекс мероприятий по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод в период весеннего половодья на территории Калужской области полностью спланирован.

— 11 февраля была проведена штабная тренировка со всеми муниципальными образованияами, — сообщил начальник отдела статистики, мониторинга и прогнозирования Андрей Изотов. — На тренировке были отработаны действия органов управления по защите населения и территорий муниципальных районов при возникновении ЧС, вызванных паводками.

А 20 февраля сотрудники калужского управления приняли участие в штабной тренировке по вопросам, связанным с обеспечением безаварийно-

го пропуска весеннего половодья.

— Результатом тренировок стал уточненный перечень населенных пунктов, подверженных риску затопления, — сказал заместитель начальника управления гражданской обороны и защиты населения Тарас Марухов. — Если ситуация будет развиваться по наихудшему сценарию, на территории области в зону воздействия паводковых вод могут попасть 16 населенных пунктов, где проживают свыше 1300 человек, три объекта экономики и два участка автодорог. Свалки, полигоны ТКО, скотомогильники, склады ядохими-

блюдене за обстановкой ведется и с земли. Специалистами организовано совместное обследование местности. Собранные данные позволяют нам сформировать предварительный прогноз прохождения половодья. В дальнейшем будем его корректировать с учетом запаса снега, температурного фона и количества выпавших осадков.

Ростовская область

По прогнозам, из-за малого количества осадков минувшей зимой угрозы большой воды нет, однако расслабляться нельзя. Неблагоприятный сце-

Еврейская автономная область

Для автономии весенний паводок не характерен, основные риски несут обильные летне-осенние дожди. Тем не менее подготовка к паводкоопасному сезону уже началась.

Для проведения мероприятий по обеспечению безопасного пропуска паводковых вод спланирована группировка сил и средств в составе 2065 человек и свыше 500 единиц специальной техники. Однако анализ предыдущих ЧС показал, что главы муниципальных образований не уделяют

разования ледяных заторов, последствием которых может стать затопление жилых домов.

Это превентивное мероприятие, связанное с безаварийным прохождением паводковых вод, проводится в республике с 2011 года. За прошедшие годы такой метод профилактики доказал свою эффективность в борьбе с весенним половодьем и безопасностью для окружающей среды.

В этом году правительством Бурятии на проведение ледорезных работ выделено 5,9 млн рублей. Кроме того, в регионе проводятся и другие мероприятия, направленные на обеспечение защиты населения от паводка, в том числе руслоочистительные и берегоукрепительные работы.

Республика Хакасия

Аэромобильная группировка ГУ МЧС России по Республике Хакасия готова к весенним рискам. Накануне она с успехом прошла проверку снаряжения и провела тренировочное развертывание полевого лагеря. В это формирование входят пожарные, инспекторы ГИМС, спасатели Южно-Сибирского ПСО. Общая численность группировки составляет 60 человек, в их распоряжении 13 единиц техники, четыре плавсредства и два беспилотных летательных аппарата.

Оборудование и снаряжение группировки позволяет спасателям работать трое суток, а при развертывании полевого лагеря — до десяти суток в полностью автономном режиме. Личный состав регулярно тренируется и проходит дополнительное обучение. Срок приведения группировки в готовность составляет три часа.

— Мы учитываем сезонные риски при каждой тренировке, — рассказал заместитель начальника управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ГУ МЧС России по Республике Хакасия Дмитрий Яковлев. — Зимой повышенное внимание уделяется вопросам жизнеобеспечения и работе наших сотрудников при низких температурах. Весенние риски другие, и сейчас на особом контроле стоит подготовка плавсредств и автомобилей повышенной проходимости.

Дмитрий Рассказов,
по материалам
региональных пресс-служб
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Республике Бурятия



Ледорезные работы на реке Селенга в Бурятии

катов, потенциально опасные объекты в зону затопления не попадают.

Гидротехнические сооружения, расположенные на территории региона, были обследованы, проведена техническая инвентаризация объектов и определена степень их износа.

В области спланировано привлечение группировки сил и средств в составе около 5500 человек и 1600 единиц техники. Организовано взаимодействие с главками МЧС соседних областей и территориальным органом Росгидромета по складывающейся обстановке.

Приморский край

Сотрудники МЧС России провели мониторинг ледовой обстановки в бухтах Амурского и Уссурийского заливов с борта вертолета, а также оценили возможный сценарий прохождения половодья.

— Мы совершили этот облет для проведения мониторинга и составления предварительного прогноза паводковой обстановки на территории региона, — сказал начальник управления гражданской обороны и защиты населения ГУ МЧС России по Приморскому краю Сергей Кузич. — Конечно, на-

риарий половодья отработали все экстренные службы в акватории Таганрогского залива, где прошел завершающий этап масштабных противопаводковых учений. В ходе практических мероприятий отработаны вопросы организации взаимодействия оперативных служб, эвакуации населения с подтопленных территорий, а также координация действий при проведении спасательных работ на воде.

В учениях приняли участие более пяти тысяч человек, были задействованы около 50 единиц техники, в том числе вертолет Ми-8, судно на воздушной подушке, плавающий транспортер и другие спецмашины.

Как отметил начальник ГУ МЧС России по Ростовской области Сергей Филиппов, несмотря на благоприятный прогноз паводковой обстановки, нельзя исключить вероятность прихода нагонной волны с Азовского моря. Именно поэтому муниципальными образованияами, где есть риск подтопления территорий, ведется работа по уточнению и корректировке группировки сил и средств, а также разработаны алгоритмы действий экстренных служб при эвакуации.

должного внимания подготовке к половодью. Так, из 15 гидротехнических сооружений незадекларированными остаются шесть, а еще три следует внести в Российский регистр ГТС. Не оформленные в надлежащем порядке защитные дамбы и каналы находятся в ведении мэров Биробиджана и Облучья, глав Ленинского района и Николаевского городского поселения. Собственникам этих сооружений следует закончить работу по заключению договоров обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на нем.

Республика Бурятия

На главной водной артерии региона — реке Селенге начались ледорезные работы на затороопасных участках общей протяженностью 42,5 км.

— Всего определены девять представляющих потенциальную угрозу участков — от Ганзурино до Ильинки, — сказал начальник отдела гражданской обороны и защиты населения ГУ МЧС России по Республике Бурятия Жаргал Дагбаев. — Это те места, где прогнозируется опасность об-

Систему безопасности ждет перестройка

Правительство Архангельской области приняло постановление о внесении изменений в концепцию развития противопожарной и спасательной служб региона.

ДОКУМЕНТ

Этот нормативно-правовой акт принят в целях создания благоприятных условий для развития области, обеспечения защиты населения от опасных факторов чрезвычайных ситуаций и пожаров, а также создания условий и возможностей для самореализации граждан в сфере пожарного добровольчества. Достижение целей концепции обеспечивается решением ряда задач.

Сохранить жизни людей

Для уменьшения количества погибших и снижения тяжести последствий для пострадавших при пожарах, ДТП и ЧС предусмотрено выполнение следующих шагов. Необходимо закупить для пожарных подразделений, обслуживающих населенные пункты, в которых имеются здания и сооружения от трех этажей и выше, автолестницы или машины, оснащенные лестницей, емкостью для воды и насосом, а также увеличить штатную численность водителей в этих подразделениях.

Следует оснастить нуждающиеся в этом пожарные подразделения средствами защиты органов дыхания за счет оптимизации пожарных постов и частей с перераспределением штатных единиц (с соответствующим фондом оплаты труда) в дежурные расчеты других подразделений для достижения требуемой минимальной численности звена ГДЗС при тушении пожаров в непригодной для дыхания среде или путем увеличения объема финансирования расходов на фонд оплаты труда.

Требуется обеспечить оптимальное количество подготовленных и аттестованных на проведение аварийно-спасательных работ пожарных

и аварийно-спасательных формирований. А для этого необходимо оценить имеющиеся риски и выработать решения по формированию оптимальной группировки на соответствующих территориях с учетом возможностей муниципальных и областного бюджетов. Еще одна необходимая мера — дооснащение подразделений противопожарной службы региона необходимым имуществом. Так-

аварийно-спасательных работ. Для этого, в частности, необходимо создание Пограульского учебно-тренировочного комплекса, где можно будет готовить оперативные силы и средства к применению по назначению. Также эта служба должна проводить мероприятия по изучению и освоению международного опыта подготовки и действий пожарных и аварийно-спасательных служб

налов в пожарное подразделение.

Концепция определяет приоритетом при закупке новых пожарных автомобилей приобретение более мощных и быстроходных моделей на шасси повышенной проходимости с увеличенной емкостью для воды. А подразделения противопожарной службы, в зоне ответственности которых наиболее часто происходят ДТП, следует

венных объединений пожарной охраны.

Также концепция предполагает наращивание объемов и увеличение разнообразия форм государственной поддержки общественных инициатив и проектов.

Бизнес должен быть вне опасности

Для снижения негативного влияния чрезвычайных ситуаций и пожаров на ведение предпринимательской деятельности концепция предусматривает решение нескольких задач.

Первая — обеспечить прибытие к месту расположения ценного имущества и производственных мощностей предпринимателей, действующих на территории Архангельской области, надлежащим образом оснащенных и укомплектованных подготовленными работниками пожарно-спасательных подразделений. Для этого надо провести оценку достаточности и оптимальности мест расположения противопожарных подразделений. И по ее результатам выработать меры по совершенствованию структуры, дислокации и оснащения подразделений, а также видов пожарной охраны.

В каждом местном пожарно-спасательном гарнизоне должен быть разработан и поддерживаться в актуальном состоянии пакет документов предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ.

Также очень важно оборудовать территории, прилегающие к пожароопасным объектам, источниками наружного противопожарного водоснабжения, приведя в надлежащее состояние имеющиеся и обустроив новые.

Руководителям организаций необходимо обеспечить подготовку своих работников к правильным действиям при возникновении пожаров и происшествий. Надо создать условия для быстрого обнаружения пожаров и происшествий в организациях и передачи информации в оперативные службы. Для этого необходимо оборудовать объекты экономики системами противопожарной автоматики, а в пожарно-спасательных частях обеспечить условия для приема передаваемых сигналов.

Александр Зеленков
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Архангельской области



В приоритете — закупка новой пожарной техники

же требуется создание системы мотивации работников госучреждений, действующих в сфере пожарной безопасности, к подготовке и аттестации на получение статуса спасателя.

Служба спасения имени И. А. Поливанова должна осуществлять методическое руководство и практическую помощь аварийно-спасательным службам и формированиям муниципальных образований, подразделениям противопожарной службы Архангельской области, аттестованным на проведение

и формирований, передавая полученные знания заинтересованным руководителям, преподавателям и специалистам.

Кроме того, необходимо увеличить количество населения, подготовленного к правильным действиям при возникновении пожаров и происшествий с помощью широкого привлечения добровольцев к обучению, в том числе с использованием современных дистанционных технологий. Также следует увеличить объемы оказания господдержки общественным объединениям пожарной охраны области.

Еще одно важное направление работы, предусмотренное концепцией, — улучшение условий для быстрого обнаружения пожаров и передачи информации в оперативные службы. Для этого на территории Архангельской области необходимо развивать систему «112» и АПК «Безопасный город», а также обеспечить всю территорию региона сотовой связью и совершенствовать работу ЕДДС муниципальных образований. Объекты защиты должны быть оборудованы системами автоматического обнаружения пожара с передачей сиг-

нальных дополнительными пожарными (спасательными) автомобилями легкого типа и современными аварийно-спасательными инструментами, в том числе с гидравлическим или электрическим приводом.

Создать условия для волонтеров

Для развития наставничества и увеличения поддержки общественных инициатив и проектов в сфере добровольчества по вопросам безопасности жизнедеятельности концепция предусматривает работу по следующим направлениям.

Первое из них — развитие и дооснащение учебно-методического центра Службы спасения имени И. А. Поливанова до уровня, позволяющего регулярно очно и дистанционно обучать на безвозмездной основе волонтеров по вопросам безопасности жизнедеятельности.

Второе — регулярно проводить сбор, обобщение и распространение положительного опыта работы добровольцев, разрабатывать методические материалы и рекомендации по созданию и функционированию общест-



Еще одно важное направление работы — развитие добровольных пожарных команд

Охотники за лавинами вышли в горы

Спасатели обеспечивают безопасность главной дорожной артерии Кавказа.

ПРОФИЛАКТИКА

Лавиноопасный период в Северной Осетии длится с ноября по май. Штормовое предупреждение объявляется регулярно. Особое внимание в это время уделяется Транскавказской автомагистрали — единственной дороге, которая соединяет Южную Осетию с Россией.

— В Северной Осетии два лавиноопасных участка, — рассказал заместитель начальника управления гражданской обороны и защиты населения, начальник отдела инженерно-технических мероприятий, радиационной, химической, биологической и медицинской защиты ГУ МЧС России по РСО — Алания Анатолий Алборов. — Оба находятся в Алагирском районе. Первый расположен на ТрансКАМе. Он начинается от населенного пункта Бурон и заканчивается у Северного портала Рокского тоннеля. Здесь на 28-километровом отрезке уместились 234 лавиноопасных очага, 52 из которых непосредственно угрожают автодороге, и сходящие с них лавины могут перекрывать магистраль завалами. Второй участок — в Цейском ущелье.

Анатолий Алборов также отметил, что благодаря слаженным действиям спасателей, дорожников и специалистов противолавинной службы на ТрансКАМе уже более десяти лет не происходило происшествий из-за схода лавин. И это очень важный результат. Ведь, согласно единому регламенту взаимодействия по обеспечению безопасности дорожного движения

по Транскавказской автомагистрали, если лавинная обстановка осложняется, предусмотрено на опасном участке. А от этой единственной дороги, проходящей через Кавказский хребет, зависит жизнь всех близлежащих районов.

— Чтобы защитить население и территории от возможных последствий схода



Для спуска лавин используются зенитные орудия

да снежных лавин в районе ТрансКАМа, мы в два этапа проводим комплекс профилактических мероприятий, — рассказал Анатолий Алборов. — На первом выявляем, предупреждаем и ликвидируем угрозу лавинной опасности. Второй этап — реагирование: расчистка и поддержание дорожного полотна в рабочем состоянии, обеспечение безопасности движения.

Главный инструмент охотников за лавинами — 100-миллиметровая зенитная пушка КС-19. Интересно, что она была принята на вооружение Красной армии еще в 1947 году, но до сих пор исправно служит. Орудие смазано, очищено от снега — хоть сейчас работай по лавинным очагам. Специалисты Рокского противолавинного отряда утверждают, что

более эффективного средства для принудительного спуска лавин нет. Всего на трассе установлено 12 зенитных орудий. Бывало, что за весь сезон из пушек стреляли раз двадцать, а бывало, что и рядов не напасешься. В этот сезон на ТрансКАМе сошло 75 лавин, 21 — принудительно.

Пока специалисты-лавинщики обстреливают снежные

склоны, на дороге не прекращает трудиться спецтехника. Она расчищает проезжую часть от выпавших осадков. При перекрытии лавинами дорожного полотна бульдозеры и погрузчики в прямом смысле этого слова пробивают дорогу.

Безопасность на трассе обеспечивают спасатели Транскавказского поисково-спасательного подразделения Северо-Осетинского поисково-спасательного отряда МЧС России. Они не понаслышке знают, насколько опасна лавина.

— Лавины представляют угрозу для людей из-за большой массы, — рассказывает спасатель международного класса Виталий Иванов. — Некоторые весят сотни тонн. Когда человек оказывается погребенным под толстой снеговой шапкой, он может

задохнуться из-за недостатка воздушного пространства или из-за попадания снега в пути дыхания. Дождаться спасателей, находясь в ледяном саркофаге, удастся далеко не всем.

Чтобы помощь была быстрой и профессиональной, североосетинские спасатели регулярно проводят учения. Отрабатывают различные способы поиска людей под снежными завалами. Один из них — поиск с помощью биперов. Спасатели утверждают, что для человека, попавшего в снежную лавину, этот прибор становится реальным шансом на спасение. Лавинный датчик излучает или получает сигналы на определенной частоте. Надев на себя и включив бипер, настроенный на передачу радиоволн, человек становится своеобразным маячком, посылающим сигналы. Другие устройства, находящиеся в режиме приема, эти радиосигналы получают и позволяют определить местоположение передатчика. Погрешность минимальна.

Также к поиску привлекают четвероногих помощников — собак. Спасатели говорят, что человек еще не придумал лучшего поискового прибора, чем собачий нос. В ходе учений лабрадоры Фанни и Габи прекрасно справляются с поставленными задачами. Они всегда готовы прийти на помощь. К счастью, за годы службы на ТрансКАМе работать в условиях реальных ЧС им ни разу не довелось.

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

ХРОНИКА

Вывели из тумана

От ЕДДС города Агидель Республики Башкортостан старшему инспектору ГИМС Алмазу Тагирову поступило сообщение о том, что местный житель пошел на рыбалку на озеро Круглое возле деревни Саузово Краснокамского района и не вернулся, очевидно, заблудился.

Несмотря на глубокую ночь, Алмаз Тагиров и его коллега Рафис Сулейманов организовали поиски пропавшего, смогли связаться с ним по сотовой связи и установить примерное местонахождение. Обследовав район, инспекторы ГИМС обнаружили 49-летнего заблудившегося рыбака.

Как пояснил мужчина, он рыбачил на озере Круглое, в 22.30 отправился домой, но поскольку опустился густой туман и было темно, рыбак потерял ориентиры и заблудился.

Нашли в дыму

Вечером 15 марта поступило сообщение о пожаре в Промышленном районе Самары, на улице Вольской. По прибытии пожарного расчета ПСЧ-9 было установлено, что горит квартира на первом этаже пятиэтажного дома.

Огнеборцы подали ствол на эвакуацию, чтобы жильцы смогли безопасно выйти с первых этажей подъезда. Таким образом самостоятельно эвакуировались 17 человек. Одновременно с этим другой пожарный расчет подал ствол по лестнице-палке в окно горящей квартиры, что помогло сбить температуру и обнаружить первого пострадавшего — мужчину 1973 года рождения. Его вытащили в ту часть подъезда, где не было задымления, и передали бригаде скорой помощи.

После этого поиск возможных пострадавших пожарные не остановили. И не зря: совсем скоро была обнаружена еще женщина 1948 года рождения и также передана медикам.

Задымление начало распространяться, поэтому было принято решение об эвакуации жильцов с верхних этажей дома. Пожарные вывели троих человек с помощью масок спасаемого, присоединенных к дыхательным аппаратам на сжатом воздухе.

В 20.30 пожар был ликвидирован на общей площади 10 кв. м. Для ликвидации привлекались 29 человек личного состава и девять единиц техники.

АНОНС

Вышел журнал «Пожарное дело» № 3

Читайте в номере:

- **МЧС ТВОРИТ ДОБРО!**
6-й пожарно-спасательный отряд ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Московской области совместно с Физтех-лицеем им. П. Л. Капицы успешно продвигает социальный проект, направленный на профессиональную ориентацию подрастающего поколения
- **АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ДТП**
О том, как необходимо действовать сотрудникам пожарной охраны при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий, читайте в материале, подготовленном пресс-службой ГУ МЧС России по Республике Марий Эл специально для журнала «Пожарное дело»
- **ЛОПАСТИ СПАСЕНИЯ**
В нелегком ремесле пожарного-спасателя наряду с другими факторами важна оперативность прибытия на место возникновения чрезвычайной ситуации. Этому способствует постоянно обновляющийся парк авиатехники

Эти и другие материалы для всех, кому интересна пожарная служба, читайте в новом номере журнала «Пожарное дело»



Спасатели проверили высокие технологии

Специалисты Северо-Кавказского РПСО испытали в условиях, приближенных к боевым, мобильный комплекс для поиска пострадавших в снежных завалах и лавинах «Поиск-ПЛ».

РАЗРАБОТКА

ВНИИ ГОЧС МЧС России создал серию уникальных приборов, которые должны в корне изменить саму методологию ведения поисково-спасательных работ и существенно повысить их эффективность. Одно из этих устройств — «Поиск-ПЛ».

Теория

Специалисты института проанализировали свойства радиоволн различной длины и частоты, а также радиопрозрачность различных сред. На основе полученных результатов им удалось создать высокоточную аппаратуру, обеспечивающую поиск пострадавших в завалах и снежных лавинах.

Также впервые появилась возможность оперативно обнаружить пострадавших в снежной среде.

В основе действия «Поиска-ПЛ» — метод подповерхностной радиолокации сверхширокополосным сигналом. Он обеспечивает высокую достоверность поиска на глубине до 5 м. Во время обследования территории спасатели получают на планшете радиоизображение структуры снежного покрова, которое дает информацию о том, нет ли под снегом пострадавших. На обследование участка пло-



Спасатели Эльбрусского высокогорного ПСО проводят испытания прибора «Поиск-ПЛ»

щадью до 10 кв. м требуется не более трех минут.

Прибор значительно повышает шансы на спасение в сравнении с теми способами, которые применяются при поиске сейчас. Это, как правило, использование лавинных щупов, собак или специальных маркерных устройств.

Щупы — гибкие металлические пруты длиной до 3 м. Спасатели становятся плот-

ной цепью и медленно движутся вперед, погружая щупы в снег. Когда удается что-то нащупать, начинают копать, чтобы добраться до находки и определить, что или кто находится под завалом. Такая работа занимает немало времени и требует значительного навыка.

Результат работы собак часто зависит от плотности снега, который может плохо про-

пускать запахи, или от сильного ветра, осложняющего работу кинологов и их питомцев.

Для того чтобы найти погребенного под лавиной человека с помощью уже существующих приборов, необходимо, чтобы у пострадавшего при себе был так называемый бипер — передатчик, сигнал которого могут зафиксировать спасатели. Но не всегда пострадавший держит его включенным или вообще имеет при себе.

«Поиск-ПЛ» позволяет находить людей, не оснащенных никакими специальными маркерами, и обеспечивает высокую достоверность поиска.

Практика

Для апробации новинки комплекс был передан спасателям на Северный Кавказ. Участники испытаний поделились своими впечатлениями.

— Испытания разработки ученых ВНИИ ГОЧС прошли на базе Эльбрусского высокогорного ПСО в ходе региональных сборов экспертной группы, состоявшей из руководителей и наиболее подготовленных спасателей СКРПСО и его филиалов, — рассказал начальник поисково-спасательного подразделения Северо-Кавказского РПСО МЧС России Анатолий Морозов. — Перед участника-

ми сбора стояли задачи провести испытания прибора в реальных условиях, собрать статистические данные, проверить технические характеристики, заявленные разработчиками, и оценить параметры датчика прибора.

Анализ работы мобильного комплекса «Поиск-ПЛ» на настоящем горном склоне показал, что прибор соответствует характеристикам, заявленным в паспорте. Глубина обнаружения объектов поиска оказалась даже выше указанной в документах. Отмечен ряд преимуществ перед аналогичными образцами лавинных датчиков типа Piers, Рессо. Так, скажем, работа с комплексом не подразумевает наличия ответного устройства у объекта поиска — трансивера в режиме передачи или пассивного отражателя.

В отчете комиссии по итогам испытаний предложен ряд рекомендаций по усовершенствованию конструкции и показателей уникальной техники. Перспективным применением данного прибора является возможность мониторинга ледовых покрытий автотрасс и переправ в северных районах страны.

После таяния снежного покрова запланированы тестовые испытания аппарата «Поиск-ПЛ» на ледниках.

Виктор Жестков

Огнеборцы справили новоселье

В Иркутской области введены в эксплуатацию современные пожарные депо субъектовой пожарно-спасательной службы.

МОДЕРНИЗАЦИЯ

Новостройки расположены в селе Худоелань и в поселке Квиток. Начальникам пожарных частей были торжественно вручены символические ключи от новых депо и сертификаты правительства Иркутской области. Особенность этих объектов в том, что они возведены по модульной технологии быстровозводимых зданий.

Под прикрытием пожарной части № 132 в селе Худоелань, расположенном в Нижнеудинском районе, находятся 19 населенных пунктов. Новое депо имеет площадь более 290 кв. м. Оно рассчитано на два пожарных подразделения.

В поселке Квиток в Тайшетском районе прошли торжественные мероприятия, в ходе которых была проверена

боеготовность личного состава и техники. Пожарная часть обеспечивает защиту от пожаров Квитокского муниципального образования, в которое входят четыре населенных пункта и две железнодорожные станции — Не-

вельская и Топорок. Кроме того, в район выезда также входят Борисовское муниципальное образование, город Тайшет, поселок Юрты и село Березовка.

— Впервые пожарное депо модульного типа было по-

строено в 2013 году в поселке Тальцы Иркутского района, — рассказал заместитель начальника пожарно-спасательной службы Иркутской области Евгений Козулин. — Эксперимент показал, что применение такого способа

возведения сооружений позволяет сократить стоимость и сроки строительства более чем в два раза. На основании этого опыта правительство региона приняло решение о дальнейшем развитии противопожарной службы с использованием именно данной технологии. В текущем году планируется принять в эксплуатацию депо ангарного типа для действующих пожарных частей пожарно-спасательной службы региона в поселках Седаново Усть-Илимского района, Алексеевск Киренского района, Шиткино Тайшетского района и модульный гараж ангарного типа для Северного пожарно-спасательного отряда в Киренске.

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



Новое депо пожарной части в поселке Квиток Иркутской области

Черный март Страны восходящего солнца

Десять лет назад в Японии произошло сильнейшее за всю ее историю землетрясение, которое привело к крупнейшей техногенной аварии XXI века.

Окончание. Начало в «Спасателе» № 9

ИСТОРИЯ КАТАСТРОФ

Японское землетрясение 2011 года неразрывно связано с последовавшей за ним аварией на атомной электростанции Фукусима-1, расположенной примерно в 260 км от Токио.

Пока беда не грянет

Это была одна из крупнейших в мире АЭС, состоявшая из шести энергоблоков общей мощностью 4696 МВт. Хотя атомные электростанции не рекомендуются строить на сейсмоопасных территориях, у японцев просто не было иного выбора, и единственное, что они могли сделать, — обеспечить максимально возможную защиту от подземных толчков. Так, в частности, на месте строительства Фукусимы-1 они срезали двадцатиметровый слой почвы, чтобы фундамент энергоблоков располагался непосредственно на твердом скальном основании. Но при этом совершенно не учитывалась угроза со стороны океана. Считалось, что десятиметровая высота утеса, оставшегося от почти срытого холма, надежно защищает АЭС от любых волн.

По непонятной причине о возможности цунами даже не задумывались, хотя, по историческим данным, в районе Фукусимы в прошлом они бывали. Более того, по сей день в тех местах сохранились камни, которыми 600 лет назад отмечали границы территории, пострадавшей от цунами. На них выбиты предупреждения: «Помните бедствие великого цунами. Не стройте никаких домов ниже отметки, сделанной на этом столбе».

Под давлением обеспокоенной общественности в 2002 году проект был пересмотрен с тем, чтобы учесть и угрозу цунами. Но изменения были чисто формальными и свелись к тому, что моторы насосов водозабора охлаждающей системы реакторов подняли на 20 см.

Большая волна в Фукусиме

Хотя здание АЭС успешно выдержало землетрясение, на станции, тем не менее, возникла аварийная ситуация. Из-за подземных толчков рухнули вышки ЛЭП, питавшей двигатели насосов системы охлаждения. Проектировщики допускали подобный сценарий и оборудовали станцию ава-



Уже на следующий день после катастрофы российские спасатели вылетели в Японию

рийной системой энергоснабжения. Но она размещалась не в прочном здании реактора, а в подвале машинного зала. Когда пришло цунами высотой 13 м, волна не смогла повредить здания, но залила подвалы и вывела из строя распределительные щиты аварийного энергоснабжения.

Вдобавок никто не знал, что делать. Инструкции для персонала на случай различных ЧС просто не предполагали возможности возникновения ситуации, когда станция лишится и основных, и резервных источников энергоснабжения. А поскольку атомная энергетика — одна

из самых сложных и ответственных сфер человеческой деятельности, то понятно, что ни к чему хорошему лихорадочные импровизации персонала станции привести не могли. В результате из-за остановки системы охлаждения ядерное топливо в трех реакторах просто расплавилось. При этом произошло выделение водорода, что привело к образованию гремучего газа и его взрыву. Целостность реакторов была нарушена, и произошел выброс в атмосферу радиоактивных элементов.

В тот же день началась эвакуация людей из трехкилометровой зоны вокруг АЭС,

а к 14 марта зона эвакуации увеличилась до 20 км.

На АЭС Фукусима-2 и Токай также возникли аварийные ситуации, связанные с неполадками в системах охлаждения, но там ситуацию удалось удержать под контролем. А вот на АЭС Онагава из-за разрушений, вызванных землетрясением, произошел пожар. Его удалось остановить, но вода из бассейнов с отработанным топливом просочилась в почву, что также привело к радиоактивному заражению местности.

Хотя Япония и располагала весьма развитой системой гражданской защиты, в этот раз ей не удалось справиться

со всеми вызовами. Наложившиеся друг на друга землетрясение, цунами и многочисленные техногенные аварии исчерпали ее возможности. Япония попросила о помощи, и ее просьба была услышана во многих странах. На подмогу японским коллегам спешили спасатели из России, Австралии, Новой Зеландии, Китая, Великобритании и США.

Помогли по-соседски

Уже 13 марта в Японию вылетел самолет с 50 специалистами отряда Центроспас. Еще через день российская группировка была усилена за счет такого же количества спасателей из Центра «Лидер» и 25 специалистов Сибирского РПСО. Что было особенно важно, наши спасатели везли спецтехнику и оборудование для работы на техногенных завалах, а также для проведения радиационной и химической разведки.

На следующий день в Японию были дополнительно переброшены 25 спасателей Дальневосточного РПСО. Всего в спасательной операции была задействована группировка МЧС России в составе 161 человека.

Один из очевидцев, японский дипломат Кэйскэ Дзёно, обращаясь к российским спасателям, вспоминал, как на горе обломков лежал автомобиль, в котором находились тела матери и дочери. Не имея специальной техники, сотрудники национальной гвардии Японии не решались начать работы в той ситуации.

— Тогда российский спасатель вскарабкался по обломкам на ту гору, разбил стекло машины и извлек тело женщины, бережно взял его на руки, осторожно спустился и так же бережно положил на землю, — описывал те события господин Дзёно. — Затем россиянин еще раз взобрался на кучу обломков и столь же осторожно спустил вниз на руках тело дочери. Ее отец, наблюдавший, как, невзирая на опасность, действовал российский спасатель, от всего сердца благодарил его, сложив вместе ладони рук. Этот случай потряс меня до глубины души. Я испытывал острый стыд за недостаток собственной решимости. И в то же время я узнал, что в мире есть настоящие герои, которые готовы пожертвовать жизнью ради других. Эти герои — вы.

Владимир Другак

Фото

Владимира Смолякова

ГЛАЗАМИ ОЧЕВИДЦА

Александр ШЕВЧЕНКО,
начальник штаба — заместитель начальника Центра «Лидер»



Мы вылетели 12 марта 2011 года, и первым пунктом назначения был Хабаровск. Провели там один день, выполняя клиентскую обработку груза и проходя паспортный контроль. Когда японское правительство дало нам разрешение, мы вылетели на место катастрофы.

Нас сопровождал один из высокопоставленных чиновников японского министерства внутренних дел, отвечающий за воздушное пространство. Проблем у нас не было, все вопросы, возникавшие в ходе спасательной операции, решал наш начальник генерал Вдовин. В целом отношение японцев к русским спасателям было доброжелательным, хотя в стране существуют радикальные антироссийские организации. Простые горожане приносили нам еду. Таким образом японцы выразили благодарность российским спасателям за участие и помощь в ликвидации последствий аварии.

Каждый день спасатели Центра «Лидер» выезжали в район, наиболее сильно пострадавший от цунами, для выполнения поисково-спасательных работ. Мы были очень удивлены тем, что японские полицейские просто внимательно следили за нами, чтобы предотвратить мародерство, но никак не помогали нам вытаскивать трупы из-под обломков. Они живут по принципу: «Вы спасатели, и это ваша работа, а наша работа — следить за вами». Это различие бросилось нам в глаза.

Реагируя на эту катастрофу, российские спасатели показали, что человечность превыше всего, несмотря на политические отношения между странами и непонимание по некоторым вопросам. На мой взгляд, это самое важное достижение.

И дольше века длится жизнь

Зинаида Абросимова проработала в пожарной охране 66 лет.

ЮБИЛЕЙ

Легенда Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России Зинаида Васильевна Абросимова отметила свой сотый день рождения. Она родилась 17 марта 1921 года в деревне Янино Новоржевского района Псковской области.

После окончания средней школы с августа 1938 по август 1941 года работала официанткой в 1-й пожарно-технической школе ВПО НКВД СССР имени Куйбышева, которая находилась в Стрельне Ленинградской области.

Начало Великой Отечественной войны навсегда отпечаталось в памяти Зинаиды Васильевны.

— 22 июня 1941 года был теплый солнечный день, и мы, девушки, собирались на танцы, — вспоминает она. — Вдруг услышали объявление о начале войны. В школе объявили тревогу. Все курсанты и офицеры были мобилизованы на фронт, а нам предложили эвакуироваться. нас направили в село Красненькое.

Когда немцы заняли большую часть Ленинградской области, Зинаиде пришлось пробираться в город на Неве самостоятельно:

— Мы продвигались по болоту в сторону Финского залива. Силы были на исходе, — говорит она. — Шли буквально по трупам. Я уцепилась за солдата, но его убили, а я осталась жива и с трудом добралась до залива. Как оказалась на Кировском заводе, не помню. Потом нам предложили перебраться на Московский проспект, 149, куда с августа 1941-го был переведен для учебы весь личный состав 1-й пожарно-технической школы. Но и эти курсанты были мобилизованы. Наши ребята попали в составе 20-й дивизии НКВД на Невский пятачок.

Зинаида Васильевна потом часто выступала перед курсантами вуза и рассказывала, как на плацу проходили проводы солдат на фронт, как потом оставшиеся в тылу ждали их обратно и сколько молодых парней так и не вернулось с войны. На том месте, откуда на передовую уходили курсанты и сотрудники школы, сейчас находится памятник, на котором высечены имена погибших солдат.

Но жизнь продолжалась.

— Наше здание находилось на «святом месте», — говорит Абросимова. — Оно было крайним на Московском проспекте, а дальше шли поля совхоза «Шушары». Вокруг летали самолеты, горели дома.

Но на нашу территорию упала только одна бомба, которая не нанесла большого урона. На противоположной стороне проспекта разместился штаб 42-й армии под командованием будущего маршала Советского Союза Леонида Говорова, а столовая штаба находи-



Зинаида Абросимова (на фото справа) 17 марта отметила столетний юбилей

лась в нашем здании, и меня взяли на работу в столовую на должность буфетчицы. Было ли нам тяжело? Да. Мы испытали и голод, и холод, прятались по подвалам во время бомбежек. С большим трудом передвигались и ждали весны: тогда наш комендант дядя Саша собирал траву — крапиву, лебеду, одуванчики, и мы варили себе супчик.

И вот настал счастливый день — день снятия блокады. Надо было восстанавливать хозяйство, готовиться к приему курсантов 2-й пожарно-технической школы, которая начала свою работу по довоенным учебным планам. А Зинаида Абросимова стала

Но через годы бывший курсант Мишенька вернулся в родное училище на должность начальника.

— И опять мы встретились, — улыбается Абросимова. — Тогда он мне сказал, что был в меня влюблен и хотел на мне жениться.

Так полковник внутренней службы Михаил Петрович Захаров встретил свою Зину, Зинулю.

Зинаида Васильевна на протяжении многих лет честно трудилась, внимательно и заботливо относилась к курсантам.

Ее парадное платье украшают медали «За оборону Ленинграда» и «За трудовую доблесть». Абросимова имеет звание «Житель блокадного города Ленинграда», награждена ценными подарками и грамотами руководства, неоднократно становилась победителем социалистического соревнования.

Менялись поколения сотрудников и курсантов, но Зинаида Васильевна всегда оставалась преданной своему делу, которому посвятила 66 лет жизни. В ее трудовой книжке только две записи: «Принята на работу» и «Уволена с работы».

**Валентина Сорокина,
СПБУ ГПС МЧС России**

Курсант должен уметь мыслить творчески

Профессор кафедры философии и социальных наук Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России Тамара Мусиенко учит думать будущих офицеров чрезвычайного министерства.



ЛИЧНОСТЬ

Тамара Викторовна — профессор кафедры философии и социальных наук Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, доктор политических наук, кандидат исторических наук. Она состоит в Российском философском обществе, Академии геополитических проблем, Петровской академии наук

и искусств. Помимо университета трудится в Социологическом институте РАН и девяти научных журналах. Ее перу принадлежат более 320 научных и научно-популярных трудов, в том числе около 40 монографий.

Одна из главных идей профессора Мусиенко формулируется так: научно-технический прогресс должен идти рука об руку с духовным развитием.

— Сам по себе технический прогресс, в отрыве от гуманитарного знания и нравственного развития, не способствует улучшению человеческой природы, — считает она. — Если мы будем пользоваться новыми возможностями бездумно, успехи в развитии новых технологий и искусственного интеллекта и вовсе грозят вытеснить человеческое в человеке.

В своей деятельности Тамара Викторовна руководствуется словами российского историка Василия Ключевско-

го: «Чтобы быть хорошим преподавателем, нужно любить, что преподаешь, и любить тех, кому преподаешь».

Мусиенко считает, что ее главная задача — научить будущего офицера мыслить системно. По ее мнению, необходимо привить курсантам способность анализировать воздействие на рассматриваемую систему всех факторов, выявлять противоречия, определять пути решения и доказывать их состоятельность, формировать практические рекомендации. А самая важная задача наставника — развивать творческое мышление учеников.

— Развивать творческое мышление — значит формировать и совершенствовать у обучающихся мыслительные операции: анализ, синтез, сравнение и обобщение, классификацию, планирование, абстрагирование, — поясняет Тамара Мусиенко. — Надо стремиться к тому, чтобы мышление молодых людей

обладало такими характеристиками, как глубина, критичность, гибкость, широта, быстрота. И, конечно, необходимо развивать у них воображение и всемерно расширять их кругозор.

Развитие творческого мышления облегчает выработку у курсантов таких качеств, как компетентность, эмпатия, умение устанавливать контакты, быстро реагировать на изменяющиеся условия и находить адекватные пути выхода из тех или иных профессиональных либо жизненных ситуаций.

— Есть разные пути формирования творческого мышления, — считает Тамара Викторовна. — Один из лучших способов — научно-исследовательская работа обучающихся. При ее выполнении курсант может проявить инициативу, наблюдательность, интерес к близкой ему проблеме, способность и умение поставить научный и практический эксперимент.

И это работает на практике. Посещая научные выставки и конференции, курсанты учатся нацеливаться на результат, совершенствуют навыки совместной работы, публичных выступлений, убеждения и аргументации. Благодаря правильной организации занятий и творческому подходу к обучению курсанты и студенты УГПС на высоком уровне представляют университет на ведомственных, городских, всероссийских олимпиадах, соревнованиях и конференциях в сферах научной и публицистической деятельности.

Тамара Мусиенко в профессии уже давно. Но в способности усваивать новые знания, учиться и познавать новое каждый день она даст фору и многим молодым. Любовь — вот что ее движет. Любовь к людям, делу, культуре, науке и, конечно, к своей земле.

**Василий Самотохин,
пресс-служба
СПБУ ГПС МЧС России**

Пожарный, который стал легендой

Губернатор Челябинской области вручил огнеборцу награду Президента Российской Федерации.

НАГРАЖДЕНИЕ

Указом главы государства Абраму Львовичу Каплану присвоено почетное звание «Заслуженный работник пожарной охраны Российской Федерации».

Полковник внутренней службы в отставке Абрам Львович Каплан — один из самых уважаемых работников пожарной охраны Челябинской области. Он начал свой путь рядовым пожарным в марте 1947 года, а ушел с боевой работы через 40 лет, в 1987 году, с должности заместителя начальника управления пожарной охраны Челябинской области. Но вместо того чтобы наслаждаться заслуженным отдыхом, продолжил трудиться — теперь в должности методиста областной пожарно-технической выставки, где и работает по сей день. То есть ветеран уже 74-й год продолжает служить на благо чрезвычайного ведомства Южного Урала!

Абрам Каплан — настоящий тушила. Даже занимая высокую должность замначальника управления в 1970–1987 годах, он продолжал выезжать на самые сложные пожары и непосредственно руководил их тушением. Профессионализм и выдержка,

всегда отличавшие Абрама Львовича, стали залогом того, что крупные пожары на промышленных объектах и в жилом секторе ликвидировались грамотно, в короткие сроки и с наименьшим материальным ущербом. Сотни

людей, историк пожарной охраны и краевед, коллекционер и энциклопедист. Абрам Львович приобрел среди челябинцев и жителей области высокий авторитет и безупречную репутацию ответственного за свое дело человека.

лично провел экскурсию для главы региона Алексея Текслера, сделав акцент на интересных исторических вехах противопожарной службы Челябинской области. Алексей Леонидович вручил ему высокую награду и поблаго-

первая медаль! И вот 73 года спустя я получил одну из самых значимых для огнеборцев наград — звание «Заслуженный работник пожарной охраны Российской Федерации». Благодарю руководство области и ГУ МЧС России по Челябинской области за высокую оценку моей многолетней службы!

Поздравил Абрама Каплана и начальник ГУ МЧС России по Челябинской области Юрий Буренко:

— Вы, без преувеличения, легенда пожарной охраны Челябинской области! За годы службы вы внесли огромный вклад в развитие противопожарного дела Южного Урала. Мы гордимся, что в нашем коллективе трудится такой человек, обладающий высокой работоспособностью, ответственностью, неравнодушием к своему делу и великодушным чувством юмора. У вас удивительная память на исторические даты, имена, события! Весь личный состав с большим уважением относится к нашему почетному ветерану. Мы желаем вам долгих лет жизни, а также как можно дольше оставаться в нашем общем строю!

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



Губернатор Челябинской области Алексей Текслер вручает награду Абраму Львовичу Каплану

людских жизней были спасены за долгие годы службы. Несколько десятков пожарных депо по всей области были построены по инициативе и при непосредственном участии Абрама Львовича.

Каплан — ветеран Великой Отечественной войны, труженик тыла, заслуженный работник МВД СССР, почетный судья всесоюзной категории по пожарно-спасательному спор-

ту. В 2017 году ветерану было вручено удостоверение почетного гражданина Челябинской области с формулировкой «За выдающиеся заслуги в развитии пожарной охраны, большую общественную работу по сохранению исторической памяти».

А в 2021 году он получил еще одну высокую награду. Мероприятие вышло душевным. Виновник торжества

дарил ветерана за службу и его огромный личный вклад как в развитие пожарной охраны, так и в сохранение ее истории и традиций.

Ответным словом воспользовался и Абрам Львович:

— 23 февраля 1948 года, будучи курсантом Свердловского пожарно-технического училища, я был награжден медалью «30 лет Советской Армии и Флота». Это была моя

ИЗ ЖИЗНИ АБРАМА КАПЛАНА

Каплан против «князя» Куракина

— В Свердловске у меня училась невеста, Люба, — вспоминает Абрам Львович. — В начале 1950 года я получил десять суток отпуска за отличное окончание полугодия, но никуда из города не поехал, а отправился в гости к семье суженой. Они жили недалеко от нашего Свердловского пожарно-технического училища.

Выхожу как-то утром во двор за дровами. И вижу там мужчину в военной форме. Он ко мне подошел, представился майором Куракиным и строго спросил, кто я такой и что здесь делаю. «Курсант Каплан, из пожарно-технического училища. Нахожусь в отпуске, товарищ майор. Пришел в гости», — докладываю ему по форме. Майор подозрительно смотрит на меня и явно думает, что же сказать. Потом заявляет: «Ваши документы, товарищ курсант! Какое право вы имеете находиться в этом доме?!» Документов у меня с собой не было, и я попытался объяснить это майору. «Вот еще! — возмутился тот. — А не родственник ли вы той са-

мой Каплан? Будут тут всякие контрреволюционеры собираться!»

Ну, тут уж я возмутился. А в таком случае могу ответить жестко, несмотря на чины и звания. И тут не выдержал, вспомнил фамилию излишне подозрительного и бестактного офицера: «А вы не родственник ли князьям Куракиным, которые не одну сотню крестьян замучили в крепостные времена?!» У майора аж рот открылся от такой наглости! «Ах, так? — говорит. — Доложите руководству училища, товарищ курсант, что я сделал вам замечание. Ишь, будут тут всякие проживать без разрешения!»

Когда я вернулся в училище, сообщил о случившемся командиру дивизиона, а тот, в свою очередь, начальнику политдела. Последний поставил в известность начальника училища, а затем подготовил и отправил в штаб военного округа политдонесение с рапортом по происшествию.

Стоит отметить, что старшие офицеры в том случае проявили решительность и принципиальность, защищая честь своего воспитанника.

И результат не заставил себя ждать: майор Куракин, служивший в штабе, получил выговор от командующего военным округом.

А курсанты помладше потом спрашивали меня: «Говорят, вы проявили большевистскую принципиальность в разговоре с одним майором. Как это было?»

Предписание прокурору

— Помню, закрепили за мной в качестве объекта надзора прокуратуру Челябинска, — рассказывает ветеран. — Я проверил, что из предписаний у них выполнено, а что не выполнено. Оказалось, что под деревянной лестничной клеткой не убрали, как того требовали правила, чулан. Я зашел, посмотрел, выполнены ли другие предписания. Все было сделано, кроме злополучного чулана. Я к завхозу. Тот говорит: «Прокурор не разрешает, у него архив там».

Зашли к прокурору, я представился и говорю, мол, вам тут предписание было снести деревянный чулан под лестницей.

«Не будем мы этого делать», — говорит прокурор. «Как? Это же нарушение правил пожарной безопасности». — «Там у нас находится архив, и его некуда девать». «Знаете, — говорю я, — тогда я должен составить на вас протокол за невыполнение требований пожарной безопасности». «Чего-о?» — прокурор аж привстал. «Протокол должен я на вас составить. За невыполнение предписаний государственного пожарного надзора». — «Вы откуда пришли?» — «Из пожарной охраны». — «Это понятно! Кто там у вас начальник? Петухов, что ли?» — «Так точно, майор Петухов».

Прокурор взял трубку: «Соедините меня с Петуховым!» Соединили. «Степан Николаевич, что это за порядки? Пришел от тебя какой-то лейтенант, протокол на меня хочет составить. На прокурора города!» — и передает трубку мне, а Петухов и говорит: «Товарищ лейтенант, вы что, с ума сошли? Это же прокурор города! Бегите быстрее оттуда, пока он и вас, и меня...!»

Я пришел на работу и сразу рапорт написал: «Прошу ос-

вободить меня от этого объекта, так как руководитель не выполняет правила пожарной безопасности».

После этого меня сочли чересчур принципиальным и закрепили за мной три объекта, но уже без прокуратуры...

Пошутил

Вспоминает ветеран пожарной охраны и сын Абрама Каплана Геннадий Каплан:

— Мне один случай запомнился. Проводились учения на здании управления железной дороги, установили тридцатиметровую механическую лестницу. Руководителем учений был отец.

Собрались зеваки, и один из толпы начал рассуждать: «Пожарники трудятся, а полковники ходят внизу, сами ничего не могут, только командуют». Отец окинул взглядом фигуру критикана и, как на реальном пожаре, подхватил празднично рассуждающего через плечо и понес по механической лестнице вниз головой, пока тот не заверещал: «Дяденька, спусти!» Народ, конечно, на славу посмеялся тогда.

Молодежь готова прийти на помощь

Студентам-добровольцам волгоградской учебной пожарной части вручили книжки спасателя.



Теперь эти ребята — аттестованные спасатели

ПОСВЯЩЕНИЕ

Церемония прошла в актовом зале регионального главка МЧС России. Успешно освоить программу первоначальной подготовки спасателей, пройти аттестацию и получить долгожданный статус спасателя смогли 35 студентов Института архитектуры и строительства (ИАИС) Волгоградского государственного технического университета.

Соискателям этого высокого звания пришлось преодолеть несколько этапов, в ходе которых студенты-добровольцы показывали не только владение теоретическими знаниями, но и умение применять их на практике.

Один из добровольцев, получивших заветный документ, — студент третьего курса Илья Бердников.

— Для меня это очень много значит, потому что теперь я приобщен к такой ответственной структуре, могу носить звание спасателя, а это весьма почетно, — поделился он своими ощущениями после церемонии. — В дальнейшем хочу продолжать работу в сфере безопасности, помогать людям!

Приобщиться к делу пожарных и спасателей хрупкая девушка Анастасия Хмелева мечтала еще в школьные годы. О насыщенных буднях огнеборцев в красках рассказывал родной дядя — начальник пожарно-спасательной части. Поэтому выбор, казалось бы, неженской специальности «Пожарная безопасность» для обучения в вузе стал закономерным.

— Я надеюсь, что эта книжка спасателя хотя бы на капельку приблизит меня к моей мечте — работе в системе МЧС России, — сказала Анастасия. — Начать планирую с должности диспетчера, а там уж как судьба сложится, но хотелось бы попасть на службу в Центр управления в кризисных ситуациях.

Наличие книжки спасателя не только накладывает на ребят определенные обязанности, но и дает преимущества при будущем трудоустройстве.

— Студенты нашей кафедры уже выпускаются с пакетом документов, — пояснил начальник управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ГУ МЧС России по Волгоградской области, доцент кафедры пожарной безопасности и защиты в чрезвычайных ситуациях ИАИС Волгоградского ГТУ Николай Клименты. — Они уже имеют статус спасателей, прошли первоначальное специальное обучение — для работодателей это большой плюс. А учебная пожарная часть считается аварийно-спасательным формированием, так как уже более 70% ее штатных сотрудников имеют аттестацию спасателей. Подразделение включено в расписание выездов и является боеготовой единицей волгоградского гарнизона.

С напутственными словами к студентам-добровольцам обратилась декан факультета транспортных, инженерных систем и техносферной безопасности Надежда Мензелинцева.

— Когда человек вызывает пожарных, он иногда обращается в последнюю инстанцию, потому что сам не знает, что делать, — сказала она. — Приезжают спасатели, выполняют свою работу и уезжают на другой вызов, а вызвавший их человек еще долго будет говорить: «Это мои спасатели!» Поэтому полученный вами статус определит вас в категорию спасателей для кого-то. Пусть в вашей жизни будет как можно меньше экстремальных ситуаций. А если они все-таки будут случаться, действуйте как профессионалы!

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

Так поступил бы каждый

С риском для собственной жизни случайные очевидцы происшествия вынесли маленьких девочек из горящей квартиры.

НА ВЫРУЧКУ

Бывает так, что подвиг остается незамеченным — просто потому, что герои в своем поступке ничего особенного не видят и славы не ищут. Примерно так и произошло в селе Белозерки Самарской области.

Пожар в одной из квартир двухквартирного жилого дома вспыхнул вечером. Пламя охватило площадь порядка 100 кв. м. В результате слаженных действий огнеборцев удалось ликвидировать пожар, а благодаря отваге добровольцев — избежать жертв.

Героев долгое время не могли найти, и лишь недавно стали известны подробности спасения. Один из них, Сергей Орлов, рассказал, как было дело.

— Часов в пять вечера в нашем доме начались перебои с электричеством, — вспоминает он тот день. — Я выглянул в окно и увидел, что у соседнего дома из-под крыши валит дым, пламя начало вырываться из дверей. В таких ситуациях огонь может перекинуться на другие строения, была вероятность взрыва газовых баллонов.

Счет шел буквально на секунды, поэтому все дейст-

вовали быстро и слаженно. Пока женщины вызывали пожарных, мужчины бросились к горящему дому.

— Мы знали, что там живет многодетная семья и в квартире могут находиться дети, — продолжает Сергей. — Входные двери мы не открывали, чтобы



Один из героев истории — Сергей Орлов

пламя не разгорелось еще сильнее, барабанили в окна. Через оконный проем и вытащили из огня трех перепуганных девочек. Потом, чтобы спасти имущество, мы с Виктором и Иваном стали выносить вещи из соседней квартиры. Большой беды удалось избежать, хотя одна квартира выгорела полностью. Но главное — дети не пострадали!

Второй из мужчин, Иван, рассказал, что ему о пожаре сообщила по телефону мать и он сразу же выбежал на улицу.

— Я ни о чем не думал, бежал с мыслью, что нужно

вытащить детей, — говорит он. — Даже не до страха было как-то...

Виктор — третий мужчина, участвовавший в спасении девочек, — присоединился к товарищам чуть позже.

— Когда я подбежал, у дома уже были Иван и Сергей, — поделился он воспоминаниями. — Открыл дверь, в сенях уже полыхало всё. Начали в окна стучать. Света не было. Девчонки не откликнулись. Мы бежали дом и открыли там окно. Залезли с Иваном, двух младших девочек передали Сергею. Одну из них перехватил Иван, а я вытащил третью, снял с себя валенки и отдал ребенку. Детей отправили к соседям, а мы остались ждать пожарных.

В результате самоотверженных действий этих мужчин три девочки шести, восьми и десяти лет были спасены из огненной стихии. Сергей, Виктор и Иван не любят говорить о себе и не ждут благодарности. Но пройти мимо чужой беды не могут.

Мирослав Пивень,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Самарской области

Деньги на хорошее дело будут выделены

Администрациям муниципалитетов Новосибирской области разъяснили необходимость поддержки пожарных добровольцев.

РАЗВИТИЕ

В регионе прошли учебно-методические сборы, посвященные деятельности добровольной пожарной охраны и разъяснению полномочий органов местного самоуправления. Мероприятие состоялось в режиме видео-конференц-связи из ситуационного зала ЦУКСа областного главка МЧС России. Дистанционно со своих рабочих мест участвовали руководители администраций муниципальных образований.

Региональным главком МЧС совместно с правительством Новосибирской области на постоянной основе организована работа по материальному стимулированию деятельности добровольных пожарных форми-

рований и их оснащению. Ежегодно из областного бюджета на эти цели расходуются значительные суммы. Только в 2020 году на поддержку добровольцев направлено более 7 млн рублей. В текущем году на материальное стимулирование добровольцев, компенсацию ГСМ, приобретение боевой одежды и оборудования, а также на страхование жизни добровольных пожарных будет израсходовано около 5,5 млн рублей.

— В 2020 году добровольные пожарные принимали участие в ликвидации более 1300 пожаров и спасли на них шесть человек, — отметил начальник отдела организации пожарной охраны объектов ГУ МЧС России по Новосибирской области Сергей Баулин. — Чаще всего пожарные дружины

или команды добровольцев привлекались весной. Волонтеры защищали свои села от палов травы, локализовали очаги возгораний на начальной стадии. В свободное от дежурства время добровольцы активно занимались профилактическими мероприятиями: обходили дворы, раздавали жителям памятки с правилами пожарной безопасности. С начала 2021 года добровольцы ликвидировали 34 пожара и спасли четверых человек. Их работа вновь активизируется в пожароопасный сезон: именно эти силы могут быстро реагировать на лесные и ландшафтные пожары.

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

Волонтеры должны сплотиться

В Алтайском крае обсудили вопрос создания и развития некоммерческих организаций по обеспечению пожарной безопасности.

ФИНАНСЫ

Эта тема была рассмотрена на селекторном совещании, которое прошло в ГУ МЧС России по Алтайскому краю с участием глав органов местного самоуправления и руководителей подразделений добровольной пожарной охраны.

Сейчас на территории Алтайского края действуют 934 подразделения добровольцев. Чтобы поддержать деятельность волонтеров и стимулировать развитие добровольческого движения, было принято решение привлечь к этой работе социально ориентированные некоммерческие организации (СОНКО). Предполагается, что они будут участвовать в конкурсных отборах на получение губернаторских, президентских грантов и разного рода субсидий, в том числе от МЧС России. В разработке и составлении программы на получение грантов будет оказывать помощь Ресурсный центр развития гражданских инициатив и поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций Алтайского края. С помощью полученных средств СОНКО могут осуществлять выплаты добровольцам, приобретать необходимое по-



Алтайские добровольцы всегда готовы к борьбе с огненной стихией

жарно-техническое оснащение и оборудование.

Стоит отметить, что, хотя работа в этом направлении начата сравнительно недавно, уже есть результаты. Так, Яровское городское казачье общество Сибирского войскового казачьего общества уже зарегистрировано как социально ориентированная некоммерческая организация и в ближайшее время планирует принять участие в конкурсах на получение грантов в области обеспечения пожарной безопасности. Также предполагается внести изменения в устав некоммерческой организации — Павловского станичного казачьего общества в селе Бурановка с целью обеспечения участия в конкурсных отборах на получение грантов.

Наряду с этим наиболее активно в работу по созданию СОНКО включились села Новозыково Красногорского района, Троицкое Троицкого района, Пospelиха Пospelихинского района и Трусово Курьинского района.

Совместная работа ГУ МЧС России по Алтайскому краю, органов местного самоуправления и общественных объединений позволит качественно развиваться силам и средствам добровольной пожарной охраны, будет способствовать улучшению ситуации в обеспечении пожарной безопасности.

Андрей Поздняков,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Алтайскому краю

Не смогли пройти мимо

В Иркутской области добровольные пожарные отстояли от огня жилой дом.

РЕАГИРОВАНИЕ

2 марта в 10.22 на телефон спасения поступило сообщение о пожаре в поселке Свердлово Эхирит-Булагатского района. Горела веранда двухквартирного деревянного дома. Из поселка Усть-Ордынского, расположенного в 30 км от Свердлово, к месту чрезвычайного происшествия были направлены пожарные расчеты. Но первой прибыла автоцистерна добровольной пожарной команды.

— В это время я находился у себя во дворе, — вспоминает пожарный ДПК муниципального образования Захальское Василий Дёмин. — Увидел дым у соседей и сразу понял, что нужно бежать к гаражу, где у нас стоит автоцистерна.

Подогнал машину к тому дому, где горела веранда. Она уже была вся охвачена пламенем, кровля полыхала. Женщина успела вывести из дома троих ребятишек, и самым главным для нас стало спасение их жилища. Очевидцы, соседи — все тушили. Дом удалось отстоять.

Уже через 20 минут открытый огонь был потушен силами добровольных пожарных и местных жителей.

СПРАВКА

На территории Иркутской области созданы 482 добровольные пожарные команды и 950 добровольных пожарных дружин, которые прикрывают 990 населенных пунктов с населением более 287 тысяч человек. Численность добровольных пожарных — 11 684 человека, на вооружении — 652 единицы пожарной техники. В течение прошлого года добровольцы приняли участие в тушении 628 пожаров.

Это не первый случай, когда добровольцы спасают от огня жилье односельчан. 18 февраля добровольные пожарные села Голуметь спасли жилой дом в деревне Верхняя Иреть Черемховского района.

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

«Сергей спас моего сына»

Мать благодарит добровольца за сохраненную жизнь ребенка.

ПОСТУПОК

Пожар случился 14 января в поселке Сафоново Мурманской области. Еще до прибытия пожарных житель поселка Сергей Голуб заметил в окне пятого этажа девушку с ребенком, зовущих на помощь, и, рискуя жизнью, спас малыша. Об этом мужественном поступке мы уже писали в № 5. А вот как выглядела ситуация для самой пострадавшей.

— **Юлия, расскажите о событиях той ночи.**

— Мы были дома вдвоем: я, четырехлетний Платон и наш кот. Муж тогда был в море. Я проснулась ночью от звуков, похожих на треск при горении пластика. Потом увидела в коридоре дым и сразу начала будить ребенка. Сказала ему, что случился пожар и нужно срочно собираться.

Думала, что успеем проскочить через подъезд. Я очень спешила, успела только курточку и штанишки на Платона надеть. Открыла входную дверь, и дым повалил на нас — не пройти. Сразу закрыла и побежала к окну на кухне, но пламя с нижнего этажа было уже на уровне моих окон. Подбежала ко второму окну — то же самое. К счастью, третье окно у соседа снизу еще не разбилось от температуры, поэтому огня там не было.

Сначала пришлось выдрать жалюзи, чтобы освободить доступ. Я открыла окно и начала звать на помощь. Намочила тряпки, чтобы сделать маски себе и сыну, укутала его в одеяло.

— **Тогда к вам и подоспела помощь?**

— Как раз в этот момент появился наш ангел-спаситель, Сергей. Я не знаю как, но он услышал.

— **А почему вы не вызвали пожарных?**

— Честно говоря, я очень растерялась. А потом поняла, что нужно собраться, что я в квартире с ребенком и нужно что-то делать.

Сергей попытался пробиться к нам через подъезд, однако последние этажи были сильно задымлены, и он вынужден был отступить. Но наш спаситель вернулся — взял из машины трос и поднялся по пожарной лестнице, рядом с безопасным окном. Когда был уже возле нас, с нижнего этажа вырвались ог-

ромные языки пламени. Пути назад больше не было.

— **Напоминает остросюжетное кино...**

— Да, кажется, будто переказываю сюжет из фильма.

Сергей кинул мне веревку и велел привязывать ребенка. Я еле справилась с этим — ну вы представляете, автомобильный трос! Каким образом мне удалось передать сына, а Сергею принять его, я не знаю. Как он удержался на лестнице при этом?

Когда они полезли наверх, я сразу выдохнула. Теперь все будет хорошо! Сергей кричал, что вернется за мной, но пламя уже достигло уровня моего окна. Попыталась сама дотянуться до лестницы, но не смогла. Позже я узнала, что Платон очень боялся за меня и все время, пока они поднимались, повторял: «Мама сгорит, мама сгорит». Но держался молодцом, не плакал, не паниковал.

— **Наверняка в квартире было уже тяжело находиться...**

— Мне ничего не оставалось, как только ждать. В этот момент квартира была уже вся задымлена. Стало очень тяжело дышать, ничего не было видно. Я сидела возле окна. Да, огонь был близко, даже опалило ресницы, но иногда пламя ветром направляло в другую сторону, в эти моменты я могла немного вздохнуть.

Мне казалось, что прошло как минимум часа два, хотя счет шел на минуты. Я уже собралась писать сообщения близким — прощаться...

Потом услышала, что в квартиру, которую я так и не заперла, зашли пожарные. Очень переживала, что они будут долго меня искать, поэтому из последних сил пошла к ним, помню, как нащупала одного из бойцов. Он мне велел сесть, и на меня надели спасательный капюшон. Пожарный проводил меня до второго этажа, после чего я сама выбежала на улицу.

— **Получается, все закончилось хорошо?**

— Я очень благодарна Сергею, если бы не он, не знаю, что было бы с нами. Не каждый решился бы на такое. А мы с сыном теперь будем праздновать два дня рождения.

Михаил Бурков,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Мурманской области

Потоп

Наверное, даже среди далеких от искусства людей мало таких, кто не слышал о гениальном итальянском скульпторе и художнике Микеланджело Буонарроти и его знаменитой Сикстинской капелле.

ГАЛЕРЕЯ СПАСАТЕЛЯ

Само здание было построено в конце XV века по повелению римского папы Сикста IV. Капелла, получившая название Сикстинской, предназначалась для проведения важнейших церемоний, таких как выборы очередного папы, и неудивительно, что для ее украшения не жалели денег. Внутренние стены были расписаны лучшими живописцами той эпохи — Боттичелли, Перуджино, Синьорелли, Росселли и образовывали два сюжетных цикла. Один из них, символизирующий Ветхий Завет, повествовал об истории пророка Моисея, а второй, символизирующий Новый Завет, — историю Иисуса Христа. Потолок капеллы был расписан под звездное небо.

В мае 1504 года на потолке появилась трещина, и его пришлось срочно ремонтировать. После этого возникла потребность в восстановлении росписей, и новый папа Юлий II решил потолочную часть капеллы тоже украсить фресками на библейские темы. Возник вопрос: кому поручить столь грандиозный проект? То, что в итоге он достался Микеланджело Буонарроти, вызвало всеобщее удивление.

Дело в том, что Микеланджело знали и ценили как скульптора. Разумеется, как любой творец той эпохи он также писал и картины, но на тот момент Микеланджело не имел значимой репутации живописца. Вдобавок у него был крупный финансовый конфликт с понтификом, который заказал для папской гробницы несколько скульптур, но отказался платить за мрамор для них.

Вероятно, таким образом Юлий II решил примириться с творцом. Правда, по другой версии, за этим стояла интрига соперника Микеланджело — Пьеро Россели, который надеялся, что, не справившись со столь сложным и значимым заказом, Буонарроти навеки погубит свою репутацию.

Так или иначе, в 1508 году скульптор, превратившийся в живописца, принял за работу. Его задача усложнялась тем, что капелла не закрывалась на ремонт и работы нужно было вести так, чтобы те не мешали проведению богослужений. Для этого он изобрел систему «летучих лесов», которые опирались только на противоположные стены и не требовали опоры в центре зала. А чтобы на головы при-

хожан не летели штукатурка и краски, под лесами подвешивался легкий матерчатый полог. Таким образом, решив сложную инженерную задачу, мастер принял за решение задач творческих.

Поскольку стены были расписаны сюжетами из жизни Моисея и Христа, потолок отвели под первый период би-

против, на ней идет ожесточенная борьба между пассажирами и теми, кто пытается занять их место. На заднем плане виднеется ковчег, построенный Ноем по божественному совету, но и там кипят не менее острые страсти. До него добралась группа людей, и теперь они пытаются взобраться наверх, чтобы по-

Сикстинской капеллы, которой фрески стали пользоваться в дальнейшем, заказчик — римский папа Юлий II, осмотрев росписи, остался не вполне доволен. Он указал, что на потолке слишком мало синего и золотого и поэтому фрески выглядят бедно. Уязвленный подобным замечанием Микеланджело ответил,

кратно ходил туда, чтобы изучать роспись свода в отсутствие Микеланджело. Впечатлившись увиденным, Рафаэль решил закрасить уже законченную им фреску в церкви Сант-Агостино и написать ее заново. Более того, во фреске «Афинская школа», украшающей Ватиканский дворец и изображающей великих фи-



Фрагмент росписи потолка Сикстинской капеллы. «Потоп». 1508

блейской истории — от сотворения мира до дарования Моисею божественных заповедей. Сюжеты и персонажи, переплетаясь и перетекая друг в друга, образовывали своего рода комикс, излагающий тогдашние представления об истории человечества.

Работы продолжались почти четыре года. Поскольку Микеланджело пришлось расписывать потолок, стоя с запрокинутой головой, у него развился сколиоз, из-за постоянной сырости (расписывать нужно было мокрую штукатурку) возникли и другие проблемы со здоровьем. Но, тем не менее, результат стоил потраченных сил и здоровья.

Работу над фреской художник начал со сцены Всемирного потопы. Вопреки названию основной сюжета является отображение не грозных сил водной стихии, а человеческие чувства, реакция людей на происходящее вокруг бедствие. Они удивительно разнообразны. Так, на крохотном островке сбился в кучу группа испуганных людей. Мужчина пытается спасти свою возлюбленную, поднимая ее на спину. Ребенок, со страхом оглядываясь на поднимающуюся воду, жмется к матери. Юноша карабкается по стволу дерева, пытаясь забраться повыше.

Вдалеке плывет лодка, но и она не сулит спасения. На-

быстрее оказаться за спасительными стенами, которые могут защитить их от прибывающей воды.

Помимо отображения поступков людей художник не менее красноречиво раскрывает и их характеры. Кто-то до последнего не теряет надежды, кто-то готов ухватиться за любой шанс, пусть для этого нужно обречь на гибель остальных. А кто-то даже в столь экстремальной ситуации сохраняет человечность и протягивает руку помощи другому.

Несмотря на огромную популярность росписей потолка

что на своде изображены святые люди, а они не были богатыми. Понтифику пришлось сделать вид, что он не понял намека на совершенно неуместную роскошь папского двора.

31 октября 1512 года произошло торжественное открытие капеллы. В отличие от папы собратья по художественному ремеслу сразу же оценили увиденное.

Так, когда работа над фресками еще продолжалась, Рафаэль специально договорился с архитектором Донато Браманте, у которого были

лософов времен античной Греции, он нарисовал Гераклита, но с лицом Микеланджело.

К сожалению, из-за взрыва арсенала в близлежащем замке Святого Ангела в 1795 году часть фрески «Потоп» осыпалась. Тем не менее росписи на потолке Сикстинской капеллы, в том числе и «Потоп», пережили шесть веков, сохранились до наших дней и считаются одним из главных культурных достояний как Ватикана, так и Италии, и всей Европы.

Владимир Другак

МИКЕЛАНДЖЕЛО БУОНАРРОТИ (1475–1564)



Микеланджело родился в семье флорентийского торговца, но ранние годы провел в семье своей кормилицы, муж которой был каменотесом. Малыш с ранних лет играл с камушками и долотом, пристрастившись к окультурированию глыб. Когда мальчик подрос, то частенько говорил, что своим талантом обязан молоку приемной матери.

В 13-летнем возрасте подросток объявил отцу, что продолжать семейный бизнес не намерен, а будет обучаться художественному мастерству. Спустя три года своими барельефами он уже прославился на всю Флоренцию. Как-то он взялся за невероятно трудную работу — использовать глыбу испорченного мрамора, от которой отказались все остальные скульпторы. Только Микеланджело не побоялся трудностей и спустя три года явил миру величественную статую Давида.

Позже он прославился как талантливейший художник и даже выдержал творческое состязание с Леонардо да Винчи. Когда работы обоих живописцев выставили на всеобщее обозрение, никто из критиков не смог отдать предпочтение ни одному из них.

Гениальный мастер полностью посвятил себя творчеству и говорил о себе: «Искусство — ревниво и требует всего человека. Я имею супругу, которой весь принадлежу, а мои дети — это мои произведения».

Быстрее, выше, сильнее

Сотрудники МЧС России прославляют родное ведомство на спортивных аренах.

СПОРТ

Хорошая физическая подготовка жизненно необходима пожарным и спасателям. Спорт в МЧС любят, много и усердно тренируются. Сотрудники чрезвычайного министерства регулярно занимают призовые места в разных соревнованиях. Все соперники наших парней и девчат знают: победить эмчээсовца очень непросто.

Наши богатыри

Сотрудник ПСЧ-23 города Прохладного Кабардино-Балкарской Республики Марат Тхакахов стал победителем Всероссийских соревнований по пауэрлифтингу, которые прошли в Новороссийске.

В упражнении жим штанги лежа Марат поднял 145 кг, а также 16 раз смог поднять штангу весом 107,5 кг. По итогам турнира Тхакахов занял первое место в весовой категории до 110 кг и был награжден кубком и медалью.

В системе МЧС России Марат уже десять лет.

полнять свои боевые задачи, необходимо быть спортивным, выносливым, тренированным. Для этого в своей обычной повседневной жизни активно занимаюсь спортом.

Марат с юности занимается разными видами спорта: вольная борьба, футбол, волейбол. Пауэрлифтингом он увлекся три года назад под наставничеством тренера Мусы Хашпакова.

Тхакахов неоднократно удостоивался различных наград за свою работу. На его счету множество спортивных побед.

Марат живет в родном поселке Кишпек. С супругой они воспитывают троих детей.

Поборолись на отлично

5 марта прошел чемпионат Брянской региональной организации спортивного общества «Динамо» по самбо. Всего на ковер вышло более 30 спортсменов из разных силовых структур, в том числе МЧС.

Участники состязались в семи весовых категориях: 62, 68,



Команда МЧС России завоевала первое место среди брянских динамовцев

го ведомства Юрий Епихин, ставший вторым в весовой категории до 62 кг, и Сергей Рубайло, занявший третье место в категории свыше 100 кг. В командном зачете сборная ГУ МЧС России по Брянской области заняла первое место среди коллективов физической культуры второй группы.

Болельщики и зрители, пришедшие поддержать своих коллег и друзей, смогли в полной мере насладиться красотой и неудержимой мощью, присущими данному виду борьбы. Все участники продемонстрировали во время схваток разнообразный технический арсенал: болевые приемы, удержания, броски различной степени сложности.

В здоровом теле здоровый дух

Водитель пожарного автомобиля ПСЧ-68 ГУ МЧС России по Алтайскому краю Сергей Зиняков занял третье место

на открытом чемпионате Кемеровской области в категории «классический бодибилдинг».

И это далеко не первый серьезный успех Сергея. В мае 2019 года он выиграл золото в соревнованиях по силовому троеборью и становой тяге на кубке мира «Вызов Сибири», который проходил в Бердске Новосибирской области. При этом Зиняков выполнил нормативы мастера спорта в становой тяге и кандидата мастера спорта по пауэрлифтингу. В сентябре прошлого года на фестивале силовых видов спорта в Краснодаре он вошел в десятку лучших в своей категории.

Сергей увлекается спортом с восьми лет. Во время учебы в вузе он регулярно тренировался и принимал участие в краевых и межвузовских соревнованиях по тяжелой атлетике и силовому троеборью. Имеет множество дипломов и наград. После окончания учебы Сергей не потерял инте-

реса к физической культуре и продолжил тренировки.

— Спортивная подготовка, несомненно, помогает в работе, — считает атлет-огнеборец. — Люди нашей профессии должны быть сильны не только духом, но и телом.

Руководство отряда отмечает, что со своими обязанностями Зиняков справляется хорошо, ведет здоровый образ жизни, считается перспективным сотрудником. За шесть лет работы в чрезвычайном ведомстве он зарекомендовал себя с положительной стороны.

14 марта Сергей Зиняков принял участие в открытом чемпионате Алтайского края. Не зря говорят, что дома и стены помогают: в этот раз он поднялся на вторую ступеньку пьедестала в категории «классический бодибилдинг».

Виктор Жестков,
по материалам
региональных
пресс-служб



Победитель Всероссийских соревнований по пауэрлифтингу Марат Тхакахов

— Работа пожарного связана с тяжелыми нагрузками, повышенным стрессом, нередко моменты оправданного риска, — рассказал чемпион. — Для того чтобы вы-

74, 82, 90, 100 и свыше 100 кг. Итоги турнира подводились в лично-командном зачете.

В личном зачете отличились представители областного главка чрезвычайно

ПОДСЛУШАНО В СЕТИ



Ловить енота — нелегкая работа

Нижегородский журналист Ярослав Гунин стал свидетелем операции по спасению животного. Своим репортажем он поделился в блоге в «Живом Журнале».

«Помощь спасателей потребовалась жительнице Нижнего Новгорода для поимки енота, который сбежал от нее во время прогулки. Сообщение о том, что беглец был обнаружен во дворе жилого дома на улице Прокофьева, поступило от единой дежурно-диспетчерской службы

города. Дежурная смена во главе со спасателем первого класса Дмитрием Пудовым выдвинулась к месту нахождения животного.

При помощи специального устройства енот был успешно пойман. Затем спасатели дали объявление о животном, на которое практически сра-

зу откликнулись. В ожидании своей хозяйки енот поедал пирожки и яблоки, которыми его угостили спасатели», — опубликовано на страничке автора.

Посмотреть другие публикации Ярослава Гунина можно в блоге: yoslav-gunin.livejournal.com

Блогер рассказывает о деятельности МЧС России, о непростых буднях спасателей и пожарных. Его публикации всегда вызывают у пользователей социальных сетей живой отклик и собирают большое количество лайков.

Барбара Шарова

ЖЕНЩИНЫ МЧС



Алина ПАПИНА,
главный специалист-эксперт
отдела информации и связи
с общественностью ГУ МЧС
России по Липецкой области

Я работала в управлении молодежной политики и даже не задумывалась о спасательном ведомстве. Как-то услышала от коллеги: «В МЧС конкурс в пресс-службу объявили. Не хочешь попробовать?» И вот уже почти два года работаю в Главном

управлении, которое, к слову, по иронии судьбы находится на улице Папина. Вот уж точно — звезды сошлись.

Общаясь со спасателями, каждый день сталкиваясь с различными происшествиями, по-настоящему понимаю, насколько это тяжелый и рискованный труд и какие смелые сердцем люди им занимаются. А чувство некоторой причастности к этому всему — очень интересное чувство...

Вставай, хозяин, горим!

Четвероногие питомцы спасают жизни людей.

А ВОТ БЫЛ СЛУЧАЙ

На способность защитить человека от любой угрозы не влияют ни размер пса, ни его порода.

Тушение одного из пожаров, вспыхнувших в столице России, обошлось без жертв только благодаря собачьей верности.

— Когда мы прибыли на пожар, увидели сильное задымление и начали действовать по обстановке, — рассказывает начальник 56-й пожарно-спасательной части Москвы Тимур Хасанов. — К нам подбежала женщина и слезно просила спасти ее собаку. Породу, правда, не назвала, да мы и не спрашивали. Зашли в квартиру и в дыму нашли огромного мастифа. Он уже почти не шевелился. Честно, было страшно. Но в глазах пса была такая мольба о помощи...

В квартире были разбиты и проломлены межкомнатные двери. Как выяснилось потом из рассказа хозяйки мастифа, собака была на кухне и, наверное, почувствовав запах дыма, выбила и кухонную дверь, и дверь, ведущую в комнату, где спали жильцы квартиры. Пес их разбудил и тем самым спас, но

в панике люди забыли своего друга, оставив его в квартире.

— По лестнице спускались вместе, — продолжает свой рассказ огнеборец. — Пес жался к ноге и не обращал внимания на мимо пробегающих ребят. На улице он поднял морду и долго смотрел на меня, пока не подбежали хозяева. Наверное, благодарил.

Но в роли спасателя могут выступить не только большие собаки. Маленький йоркширский терьер Вениамин тоже спас свою хозяйку Викторию от неминуемой гибели.

— Я спала, а Веня меня разбудил, — рассказала спасенная. — Он лизал лицо, прыгал по мне и лаял. За входной дверью кто-то поджег кипу бумаг, и уже начала тлеть обшивка двери. Было так страшно! Я попробовала выйти, но когда приоткрыла дверь, на меня повалил дым. Я вызвала пожарную охрану и быстро заложила мокрыми тряпками все щели. Пожарные приехали в считанные минуты и быстро все потушили.

Давайте ценить наших верных друзей!

Анастасия Труничева,
пресс-служба
ГУ МЧС России по Москве

КРОССВОРД

По горизонтали

3. Последовательность инструкций для исполнения компьютером.
6. Пряное растение, листья которого

используются как приправа в свежем или сухом виде. **7.** Железная пластина, используемая для предохранения копыт ездового животного от ударов. **9.**

Неправильное соединение в электрической цепи, вызывающее аварию. **14.** Старинное название рулевого на корабле. **17.** Врач — специалист по глазным болезням. **18.** Писчий материал древних египтян. **19.** Дорога, параллельная линии фронта. **20.** Совокупность предметов, необходимых в обиходе. **24.** Вытопленный жир морских животных. **25.** Башенные или большие комнатные часы с музыкальным механизмом. **26.** Небольшой переносной световой прибор. **29.** Машинка для приготовления фарша. **30.** Ручное метательное оружие в виде лука с механизмом фиксации и спуска тетивы. **31.** Небольшая певчая птичка с красной грудью. **32.** Покрытая образами стена, отделяющая алтарь в православном храме.

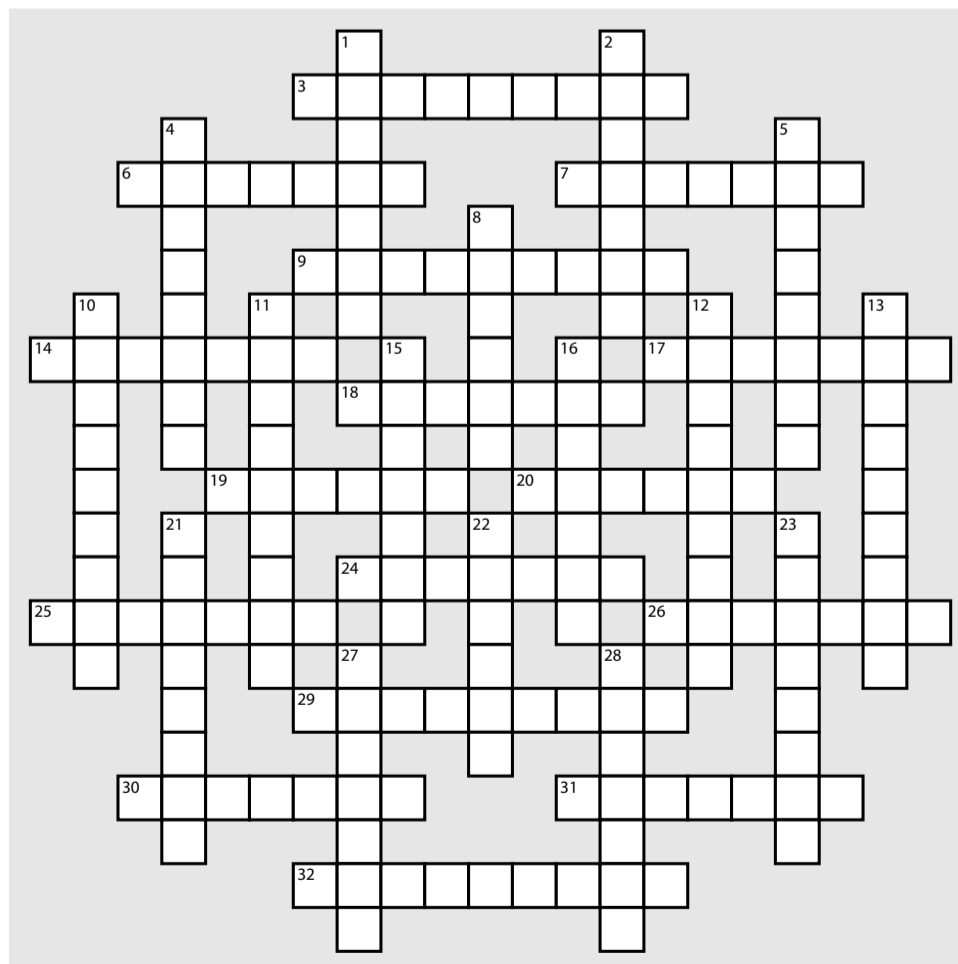
рения влажности воздуха. **12.** Разновидность большой гармоники с клавиатурой фортепьянного типа. **13.** Изобретательность и тонкость ума. **15.** Спортивная игра в мяч, по правилам которой разрешается играть только руками. **16.** Американская одичавшая лошадь. **21.** Рискованное начинание с расчетом на случайный успех. **22.** Метла из мочала или веревок, вделанных в колодку. **23.** Часть войск, находящаяся впереди главных сил. **27.** Кисло-молочный продукт. **28.** Происшествие, громкая ссора, нарушающие порядок.

Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 9

По горизонтали: 5. Барашек. 6. Брезент. 9. Обрез. 10. Вербка. 12. Струбцина. 15. Литавры. 18. Вспышка. 19. Стряпня. 20. Злотый. 21. Метеор. 24. Окрошка. 26. Оборона. 27. Связной. 30. Канделябр. 33. Ущерб. 34. Автор. 35. Минерал. 36. Актиния.

По вертикали: 1. Бакен. 2. Береста. 3. Ариадна. 4. Юнкер. 7. Абразив. 8. Обмотка. 11. Юбилей. 13. Бриллиант. 14. Астронавт. 16. Отмычка. 17. Индейка. 22. Бойлер. 23. Убежище. 25. Водовод. 28. Караван. 29. Обложка. 31. Ирбис. 32. Иврит.



СПАСАТЕЛЬ МЧС РОССИИ

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

Регистрационный номер: ПИ № ФС 77-74298
Учредитель:
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Издатель:
Федеральное государственное бюджетное учреждение «МЧС Медиа»

121357, г. Москва, ул. Ватутина, д. 1
тел. (499) 995-59-99, доб. 5112

Главный редактор: Э. Е. Гусейнов
№ 10 (769)
19 марта 2021 года
Заказ №

Общий тираж: 7200 экз.

Адрес редакции: 121357, г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7
тел. (499) 995-59-99, доб. 5110
e-mail: spasetel@mchsmedia.ru

Индекс издания: по каталогу «Подписные издания» П4168; «Газеты. Журналы» 35802, 19276; «Пресса России» E29216, E43373
Свободная цена

Адрес типографии:

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



12+