

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 34 (793)

28 августа — 3 сентября 2021 года

12+

В режиме тесного взаимодействия

В Караганде прошло восьмое заседание совместной коллегии МЧС России, МЧС Республики Беларусь и МЧС Республики Казахстан



ОФИЦИАЛЬНО

Стандарты систем противопожарной защиты зданий и сооружений

Росстандарт принял восемь национальных ГОСТов, подготовленных МЧС России.

Положения национальных стандартов содержат простые и понятные правила выполнения работ по каждому виду систем автоматической пожарной сигнализации, дымоудаления, внутреннего противопожарного водоснабжения, установок пожаротушения, а также мероприятия по выполнению огнезащиты, первичным средствам пожаротушения.

ГОСТы будут крайне полезны не только организациям, выполняющим работы в области пожарной безопасности, но и любому собственнику объекта защиты. С их помощью можно самостоятельно отслеживать правильность выполнения работ и содержание систем в работоспособном состоянии на каждом этапе.

Подготовка документов началась в 2018 году и была обусловлена динамичным развитием новых технологий пожарной безопасности и необходимостью актуализации нормативно-технической базы в области проектирования, монтажа, технического обслуживания, ремонта. Кроме того, методы испытания систем на работоспособность не содержали ни один технический документ.

Принятые стандарты сформируют основу единой системы технических документов, регулирующих процессы проектирования, установки и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ

Чтобы повысить эффективность надзора

В МЧС России подготовлены дополнения в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре.

Проект соответствующего постановления Правительства РФ расширяет перечень контрольных мероприятий для категорий чрезвычайно высокого, высокого и значительного риска.

Для таких объектов, в частности, предложено проведение рейдовых осмотров дополнительно к выездной проверке. При этом у контрольно-надзорного органа расширяется набор способов оценки соблюдения обязательных требований. В свою очередь, для собственников и арендаторов объектов снижаются издержки на контрольные мероприятия по сравнению с проведением традиционных проверок.

Так, контрольно-надзорный орган сможет более эффективно использовать имеющиеся ресурсы: в зависимости от повода для проведения контрольно-надзорных мероприятий будет определяться их вид и интенсивность. Это позволит более гибко и эффективно решать задачи контроля.

Проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре» проходит стадию общественного обсуждения на Федеральном портале проектов нормативных правовых актов.



Фото пресс-службы МЧС России

О ГЛАВНОМ

Делегацию российского чрезвычайного ведомства возглавил первый заместитель министра Александр Чуприян. Белорусскую — глава МЧС Беларуси Вадим Синявский (на фото справа), казахскую — глава МЧС Казахстана Юрий Ильин (на фото в центре).

По словам Александра Чуприяна, коллегия — это хорошая площадка для обмена опытом по актуальным вопросам в режиме живого общения и позволяет выработать планы совместных действий.

— Коллегия способствует обеспечению жизнедеятельности населения наших государств как единого целого организма. У нас идет постоянное теснейшее взаимодействие оперативных служб по вопросам предупреждения чрезвычайных ситуаций трансконтинентального характера. Уверен, что наши договоренности станут очередным шагом на пути

совершенствования деятельности в сфере защиты населения, — отметил первый заместитель главы МЧС России.

В рамках заседания стороны рассмотрели вопрос нормативного обустройства государственного пожарнадзора. Принято решение совместно проработать вопрос по созданию до конца этого года рабочей группы по обсуждению проблемных вопросов осуществления госконтроля (надзора) за соблюдением технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» ТР ЕАЭС 043/2017.

В ходе заседания делегации рассмотрели вопросы взаимодействия по обучению специалистов трех министерств на базе ведомственных вузов. Так, в образовательных учреждениях МЧС России по программам высшего образования сейчас проходят обучение и белорусские, и казахстанские сотруд-

ники. В целях развития научных исследований профессорско-преподавательский состав академий МЧС России принял участие в дистанционном формате в пяти научно-практических конференциях.

Практика стажировок в вузах трех ведомств продолжится. Кроме того, будет организован обмен онлайн-курсами по актуальным вопросам предупреждения и ликвидации ЧС между вузами. А для проработки вопроса реализации программ сетевого обучения между заведениями подготовлен проект учебной программы и проведен пробный обучающий курс по основам геоинформационных систем с использованием дистанционных технологий.

В завершение заседания утвержден план работы совместной коллегии на 2022 год. Следующее заседание представителей чрезвычайных ведомств трех стран планируется организовать в России.

Анастасия Леонтьева

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

21 регион РФ продолжает борьбу с природными пожарами на своей территории.

4 тысячи туристов находятся на контроле спасательных подразделений МЧС России.

8 тысяч пожаров техногенного характера ликвидировано силами ФПС МЧС России.

Ситуация была очень серьезной, ее взяли под контроль

Об обстановке с природными пожарами и значимой роли в их ликвидации МЧС России губернатор Нижегородской области Глеб Никитин доложил премьер-министру Михаилу Мишустину

ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ

26 августа Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин в ходе визита в Нижегородскую область встретился с губернатором Глебом Никитиным. Одной из тем встречи стала ситуация с лесными пожарами на территории региона.

— Обстановка очень непростая, — подчеркнул глава правительства. — Мы видим, что и Нижегородскую область эта беда затронула. Мы проводили целый ряд совещаний. Президент постоянно держит ситуацию на контроле.

Губернатор привел для сравнения 2010 год. Тогда тоже была длительная засуха, что вызвало серьезные проблемы.

— Что касается количества пожаров, тогда их было



1300, а в этот раз — 100, — сравнил Глеб Никитин. — И если говорить про количество пройденных огнем гектаров, то в текущем году это 750, а в 2010-м — 200 тысяч. Площадь одного природного лесного пожара была тогда примерно 138 га, сейчас — 1 га. То есть это кардинально изменившаяся ситуация. Мы сейчас 99% пожаров тушим в первые сутки, и они

не успевают распространиться.

Как подчеркнул губернатор, по сравнению с прошлыми годами отмечены масштабные изменения. Глава региона особо отметил вклад сил МЧС России в борьбу с огнем.

Анатолий Кудрявцев
Фото

Александра Астафьева,
ТАСС

Восточный экономический форум: о новых угрозах безопасности и защите от них

СОТРУДНИЧЕСТВО

Во Владивостоке со 2 по 4 сентября проходит VI Восточный экономический форум. Сотрудники МЧС России участвуют в обеспечении безопасности мероприятия.

Заместитель главы МЧС России Виктор Яцуценко проверил готовность сил и средств, постов по обеспечению пожарной безопасности, воздушной и морской группировок спасателей. Всего задействовано более 480 человек и 100 единиц техники, в том числе 27 плавающих средств и три воздушных судна. В резерве находятся еще порядка 170 человек и 45 единиц техники.

В период работы форума на всех задействованных объектах осуществляется круглосуточное дежурство.

Что же касается деловой программы мероприятия, то

в нее вошли, как всегда, самые актуальные темы, в том числе связанные с вопросами безопасности. Статс-секретарь — заместитель главы МЧС России Алексей Серко примет участие в дискуссии «Национальная юрисдикция и доверие в международных отношениях как гарант привлечения инвестиций».

Эксперты обсудят перспективы разработанной концепции развития круизного туризма в России, включая круизы в регионах Дальнего Востока, а также дальнейшее расширение арктических маршрутов. Предстоит найти ответ на вопрос, как безопасно и полноценно возобновить международный туризм с фокусом на Азиатско-Тихоокеанское партнерство.

Отдельной темой для обсуждения стало развитие особо охраняемых природ-

ных территорий и сохранение уникальной природы Дальнего Востока. Предполагается, что развитие научной деятельности на базе особо охраняемых территорий способно внести конструктивный вклад в создание условий для устойчивого развития территорий и повышения экологической безопасности промышленных предприятий.

И, конечно же, будет обсуждаться пандемия новой коронавирусной инфекции — первый столь масштабный вызов биобезопасности на современном этапе развития человечества. Для борьбы с новыми угрозами в будущем необходима разработка новых подходов к защите от биологических вызовов на национальном, региональном и глобальном уровнях.

Людмила Ильеня

Слаженная работа всех структур

Крупный природный пожар на границе Нижегородской области и Республики Мордовия тушат всем миром

ЧС

Заместитель главы МЧС России Николай Гречушкин в ходе рабочего визита в Нижегородскую область принял участие в совещании рабочей группы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности региона.

Участники совещания обсудили ситуацию с тушением пожара в Мордовском государственном природном заповеднике. Заместитель министра отметил высокий уровень взаимодействия всех структур:

— Это говорит о том, что территориальная подсистема РСЧС в области работа-

ет на самом высоком уровне. Организовано взаимодействие между всеми федеральными структурами, с властью субъекта, губернатор области держит ситуацию на особом контроле.

Глава Нижегородской области Глеб Никитин поблагодарил за самоотдачу и слаженность действий участников ликвидации пожаров:

— Сейчас на тушении задействованы около 1,3 тысячи человек от всех ведомств, в первую очередь это МЧС России. Огромный вклад внесли сотрудники лесного хозяйства, Росгвардии и других структур. Мне хотелось бы поблагодарить всех за проявленное мужество.

Михаил Чирков



Николай Гречушкин принял участие в совещании рабочей группы комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС

Укрепить законность и правопорядок

РЕГИОН

Статс-секретарь — заместитель главы МЧС России Алексей Серко и заместитель главы МЧС России Николай Гречушкин приняли участие в межведомственном совещании под председательством заместителя Генерального прокурора РФ Николая Шишкина.

Алексей Серко выступил с докладом о состоянии законности в сфере обеспечения противопожарной безопасности в лесах. Также на совещании обсуждались результаты принимаемых уполномоченными органами в Республике Мордовия, Нижегородской и Самарской областях мер по тушению лесных пожаров.

По итогам совещания выработан комплекс дополнительных мер, направленных на обеспечение упреждающего и эффективного надзора, укрепление законности и правопорядка в сфере обеспечения противопожарной безопасности в лесах.

Затем состоялось совещание с руководящим составом ГУ МЧС России по Нижегородской области.

Также в рамках визита заместители министра посетили Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления и находящуюся рядом 50-ю пожарно-спасательную часть 1-го пожарно-спасательного отряда.

Иван Петров

Участвуем в мировом первенстве огнеборцев



2 сентября в Караганде стартовал чемпионат мира по пожарно-спасательному спорту. В нем принимают участие команды из 16 стран. Сборную России представляют 20 спортсменов — 10 девушек и 10 мужчин

СПОРТ

В церемонии открытия принял участие первый заместитель главы МЧС России Александр Чуприян.

— Пожарно-спасательный спорт — это не только мужество, сила, ловкость и физическая выносливость, но еще и умение работать в команде, готовность в любой момент прийти на помощь людям, оказавшимся в беде. Он объединяет наши страны, — подчеркнул Александр Чуприян.

Спортсмены состязаются в следующих дисциплинах: штурмовая лестница — второй этаж — учебная башня (женщины), штурмовая лестница — четвертый этаж — учебная башня (мужчины), полоса препятствий, пожарная эстафета, боевое развертывание.

К вечеру 2 сентября определились победители финальных

забегов в подъеме на штурмовую лестницу. Так, среди женщин первое место досталось россиянке Екатерине Чендаковой, а среди мужчин — белорусу Никите Уколову.

Проведение чемпионата мира по пожарно-спасательному спорту направлено на укрепление дружественных связей и сотрудничества между спортивными организациями разных стран мира, совершенствование профессиональной и боевой подготовки, мастерства сотрудников и работников пожарно-спасательных служб, дальнейшее развитие и пропаганду пожарно-спасательного спорта в мировом масштабе.

Соревнования продлятся до 6 сентября.

Следующий чемпионат мира состоится в городе Самарканд (Республика Узбекистан).

Анастасия Леонтьева

Продолжение темы в следующем номере

У работы в горах своя специфика

Оперативная группа Российско-Сербского гуманитарного центра приняла участие в учениях горноспасательной службы Сербии

ТРЕНИРОВКА

28 августа по приглашению горноспасательной службы Сербии оперативная группа Российско-Сербского гуманитарного центра приняла участие в специальных учениях. Оттачивались элементы проведения поисково-спасательных работ в горах. На территории каньона Вучанка около города Лесковац спасатели тренировались поднимать пострадавшего из глубокого ущелья с использованием альпинист-



ского снаряжения, оказывать помощь на быстрых горных реках, наводить переправу.

Участники выездного занятия отметили несомненную пользу таких мероприятий.

Полученные навыки могут пригодиться в любой момент для оказания реальной помощи пострадавшим.

**Евгений Филатов,
Юрий Капральный**

Обеспечим безопасность фестиваля «Таврида.АРТ»

ПОДГОТОВКА

Фестиваль молодых деятелей культуры пройдет с 8 по 12 сентября в Судаке. Он проводится уже в третий раз и объединяет все направления искусства. Обеспечение безопасности проведения форума — одна из приоритетных задач ГУ МЧС России по Республике Крым.

Специалисты МЧС России реализуют широкий комплекс мер по предотвращению пожаров и других чрезвычайных происшествий на массовом мероприятии. Инспекторский состав отдела надзорной деятельности по городу Судак инструктирует участников форума по вопросам пожарной и личной безопасности.

Кроме того, сотрудники госпожнадзора совместно с руководством и персоналом фестиваля держат на постоянном контроле вопрос предупреждения чрезвычайных происшествий, связанных с высокой пожароопасностью.

**Лина Кратюк,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Республике Крым**

Запросы россиян не остаются без ответа

Более 66 тысяч наших соотечественников получили ответы МЧС России на свои обращения в первом полугодии

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

В МЧС России за первое полугодие 2021 года поступило более 66 тысяч обращений граждан. Рост общего числа обращений по сравнению с прошлым годом составил 38%. Это связано, в первую очередь, с внедрением в системе МЧС России современных технологий. Граждане получили дополнительные возможности оперативно задать интересующие вопросы и получить на них своевременные ответы.

Для направления обращения граждане преимущественно использовали удаленные формы доступа. Большая часть обращений — свыше 44 тысяч (67%) — получены и зарегистрированы в форме электронного документа, около 22 тысяч (33%) поступило в письменном виде.

Было отмечено, что с запросами по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС в МЧС России обратилось более

3 тысяч человек, по поводу прохождения службы — около 1,4 тысячи, по трудоустройству — порядка 600. Около 9 тысяч запросов касалось сведений о маломерных судах, зарегистрированных или снятых с учета, а также информации о предоставлении государственных услуг территориальными органами МЧС России.

Кроме того, в своих обращениях граждане активно задавали вопросы, касающиеся введения повышенной готовности в период пандемии.

Наибольшее количество обращений касалось изменений порядка проведения эвакуационных мероприятий при угрозе возникновения ЧС в целях повышения уровня защищенности населения, сохранения жизни и здоровья людей. Граждане интересовались вопросами об установлении правил поведения и нормативное плановое регулирование в сложившихся обстоятельствах.

Необходимо отметить, что в МЧС России реализованы до-

полнительные мероприятия по информированию граждан и даны подробные разъяснения по этой теме, в том числе в разделе «Часто задаваемые вопросы» на официальном сайте МЧС России.

Должностными лицами системы МЧС России лично принято более 6 тысяч человек, что на 48,2% больше по сравнению с аналогичным периодом 2020 года. Это связано с возобновлением приема граждан в период стабилизации эпидемиологической обстановки с 1 марта по 22 июня 2021 года.

Кроме того, за первое полугодие реализован ряд организационных и административных мер, направленных на улучшение качества работы с обращениями граждан и организаций МЧС России. Модернизирована система регистрации обращений, упрощена процедура перенаправления по компетенции в территориальные органы МЧС России. Это позволило повысить опе-

ративность реагирования на проблемы граждан.

Развиваются механизмы открытости и обратной связи МЧС России в области работы с обращениями граждан. Внедрены сервисы: автоматическое уведомление о получении и присвоении регистрационного номера обращения, направленного в электронном виде; онлайн-сервис отслеживания прохождения обращения для пользователей личного кабинета на официальном сайте МЧС России.

На официальном сайте МЧС России размещен перечень часто задаваемых вопросов. В него включено более 100 вопросов различной тематики: пожарная безопасность, предупреждение и ликвидация ЧС, гражданская оборона, безопасность жизнедеятельности, прохождение службы, предоставление социальных льгот и гарантий пожарным, спасателям и т. д.

Напомним, с марта этого года общественная приемная

работает по новому адресу: ул. Ватутина, 1. В настоящее время в условиях сложной эпидемиологической обстановки на территории РФ личный прием граждан в МЧС России ограничен. Вместе с тем ежедневно по телефону **7 (495) 983-65-59** компетентными сотрудниками общественной приемной оказываются всесторонняя помощь и консультирование по вопросам подачи и рассмотрения заявлений, предложений и жалоб граждан. За первое полугодие в общественную приемную поступило более 800 телефонных звонков.

Также всегда можно воспользоваться другими способами подачи обращений: через электронную форму на сайте МЧС России и сайтах территориальных органов и организаций МЧС России, специальные ящики для приема обращений граждан, расположенные в административных зданиях, или направить по почте.

Екатерина Орлова

Мероприятия в рамках учений «Безопасная Арктика»

Они различаются по содержанию и формату, пройдут в разных городах и предназначены не только для специалистов, но и для местного населения

СОБЫТИЕ

В рамках Недели безопасности Российской Арктики пройдут следующие мероприятия.

Уроки безопасности

Их организуют на Чукотке в школах и детских садах Анадыря, Певека, Билибино, поселков Угольные Копи, Эгвекинот, Провидения, сел Лаврентия и Тайвайаам.

В Якутии — в школах Среднеколымска, поселков Тикси, Черский, Зырянка.

В Республике Коми — во всех дошкольных, общеобразовательных профессиональных организациях и вузах Воркуты.

В Архангельской области — во всех общеобразовательных учреждениях.

В Норильске откроют Детский городок безопасности.

День безопасности на водных объектах

Место проведения — Воркута. В рамках мероприятия сотрудники Интинского филиала Центра ГИМС и общественники ВОСВОД проведут занятия со школьниками и студентами. В качестве помощников будут привлечены сотрудники коми-



Посетители дня открытых дверей смогут не только ознакомиться со спасательной техникой, но и узнать о правилах безопасности в Арктическом регионе

тета ГОЧС Республики Коми, курсов гражданской обороны Воркуты, студенты местного отделения ВСКС.

Круглые столы

В Москве намечен круглый стол «Ликвидация разливов нефтепродуктов».

В Норильске пройдет пленарное заседание «Актуальные вопросы межведомственного взаимодействия при обеспечении безопасности в Российской Арктике».

В Ямало-Ненецком автономном округе обсудят актуальные для данного региона вопросы борьбы с эпизоотиями.

В Мурманске пройдет круглый стол «Альтернативные источники энергии в Арктике,

новое топливо, новые требования к безопасности».

День открытых дверей

Он пройдет на базе Воркутинского и Архангельского АКАСЦ МЧС России. Для посетителей будет организована демонстрация оборудования и техники. Спасатели расскажут гостям о безопасном поведении в Северном регионе.

Психологические тренинги

В Воркуте психологи МЧС России проведут семинар с руководителями образовательных организаций на тему: «Влияние условий Севера

на здоровье и психику детей. Реагирование на травмирующие события».

Для студентов медицинского колледжа Воркуты психологи проведут краш-курс «Ценою в жизнь».

Выставки техники

В Норильске, Якутске и Мурманске будут организованы выставки пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования для ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктике.

В Мурманске дополнительно организуют тематические мастер-классы, на которых покажут первичные средства пожаротушения, средства и

методы спасения на воде, продемонстрируют работу кинематических расчетов. Помимо этого, все посетители смогут попробовать себя в роли огнеборца, надев боевую одежду пожарного, и отработать подачу воды из ствола.

Также будут функционировать площадки Детского технопарка «Кванториум» и Кадетской школы Мурманска.

Социально-развлекательные акции

В Воркуте и Архангельске с участием кадетов и студентов пройдут флешмобы «Мы за безопасную Арктику».

В Норильске проведут кулинарный фестиваль «Кухни народов Крайнего Севера» и фестиваль мобильных бань «АрктикБаняФест».

Спорт

В норильском дворце спорта «Арктика» в преддверии учений пройдет товарищеский матч по хоккею с шайбой между командой руководящего состава МЧС России и командой ГМК «Норильский никель». А после учений запланирован футбольный матч этих двух команд.

Матвей Котов

Неделя безопасности Российской Арктики

6 сентября – день преподавания предмета ОБЖ и дисциплины БЖД;

7 сентября – день пожарной безопасности;

8 сентября – день безопасности на водных объектах;

9 сентября – день безопасности в природной среде;

10 сентября – единый день проведения тренировок по эвакуации образовательных организаций.

Бросился в воду и протянул женщине руку

По пути к месту командировки сотрудник пожарнадзора Благовещенска совершил подвиг, за что был представлен к награде

ИСТОРИЯ СПАСЕНИЯ

В конце июля Приамурье накрыл очередной циклон. Он принес с собой сильные дожди, и тут же взбунтовались малые реки. Ситуация ухудшалась не по дням, а по часам. По области покатилась вторая волна паводка. Вышла из берегов река Селемджа. На защиту населенных пунктов и их жителей был направлен весь личный состав подразделений ГУ МЧС России по Амурской области.

6 августа лейтенант Евгений Упорин вместе с помощником прокурора Селемджинского района Александром Духовным отправились по служебным делам в село Февральское. Но проехать не удалось: местность оказалась под водой. Бурный поток несся по центральной улице села.

Упорин и Духовный подошли к краю перебега дороги, чтобы оценить обстановку. И вдруг сквозь шум воды услышали крики о помощи. Звала женщина, которая из последних сил сопротивлялась бурному потоку, держась за ветви дерева.



Руководство ходатайствовало о награждении Евгения Упорина медалью «За спасение погибающих на водах»

Как выяснилось позже, жители села, двое мужчин и женщина, шли по подтопленному участку дороги и потоком воды женщину снесло в овраг. Она чудом успела ухватиться за дерево. Мужчины пытались ее спасти, но сами нуждались в помощи. Один

держался за ветви, второй — за бетонную плиту на краю дороги.

Евгений и Александр начали действовать — быстро, грамотно, без суеты и паники. Раздобыли веревку и, преодолевая сильное течение, максимально близко подошли

к бетонной плите на краю дороги. Бросили веревку мужчинам, и те сумели выбраться. Женщину вытащить на дорогу не удавалось.

— Сумели только подтянуть ее метра на три ближе к дороге. Была опасность, что она захлебнется. Голова женщины то показывалась в бурном потоке над водой, то исчезала. Ситуация была критическая: она держалась за веревку из последних сил, в любую секунду могла оказаться в основном русле реки, а это верная гибель, — вспоминает лейтенант Упорин. — Выбора не было, и времени на раздумья тоже.

Спасатель бросился в воду. С трудом сопротивляясь течению, рискуя в любую секунду быть унесенным сильным потоком, он добрался до пострадавшей и протянул ей руку. И вовремя! У женщины совсем не осталось сил. Обратное расстояние до дороги Евгений преодолел с большим трудом. Последние два метра были самые трудные в его жизни, признается он сам.

Руководство Главного управления МЧС России по Амурской области направило ходатайство о награждении

дознавателя отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Мазановскому и Селемджинскому районам Евгения Упорина ведомственной медалью «За спасение погибающих на водах».

Евгению 29 лет, в МЧС России он пришел чуть больше года назад. Свою трудовую деятельность начинал пожарным ВОХР железнодорожной станции поселка Февральск, потом работал в ПЧ-54 противопожарной службы области. Был командиром отделения, начальником караула. За годы работы в пожарной части не только тушил пожары, но и изучал основы ликвидации последствий различных чрезвычайных ситуаций, спасения людей и оказания помощи пострадавшим, прошел аттестацию на спасателя, закончил факультет технической безопасности Дальневосточного университета. Научился оценивать ситуацию на месте происшествия и принимать решения в доли секунды.

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

Проявили отвагу и мужество

Двое томских огнеборцев удостоены государственных наград Российской Федерации

ПРИЗНАНИЕ

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного долга, Указом Президента РФ начальника службы пожаротушения ГУ МЧС России по Томской области Максим Козлов награжден медалью «За отвагу на пожаре». Командиру отделения ПСЧ-5 Денису Лисенкову вручена медаль «За спасение погибавших».

Максим Козлов руководил тушением крупного пожара, который произошел в Томске 8 ноября 2019 года на улице Ивана Черных.

В 19-этажном жилом доме горела квартира на 12-м этаже, огонь распространялся по фасаду здания. Основные усилия пожарных были направлены на спасение людей. Все работы велись с риском для жизни и здоровья в условиях сильного задымления, высокой температуры и нулевой видимости.

В составе звена газодымозащитной службы Максим Козлов спас из квартиры на 13-м этаже ребенка. Тот задыхал-



Максим Козлов и Денис Лисенков во время тушения пожара спасли человеческие жизни

ся от дыма и боялся выйти из квартиры. Надев на ребенка спасательное устройство, Максим спустил его вниз и передал бригаде скорой помощи. В это время поступила инфор-

мация, что в одной из квартир на 13-м этаже находится пожилая женщина. Туда отправилось звено ГДЗС во главе с Максимом Козловым. В комнате на полу бойцы обнаружили

женщину и вынесли ее на свежий воздух.

Отделение Дениса Лисенкова первым прибыло к месту пожара. Денис заметил женщину на балконе 12-го этажа.

Припаркованные у дома автомобили помешали выдвинуть автолестницу до балкона, поэтому Денис решил использовать штурмовую лестницу в качестве мостика. Женщина задыхалась от едкого дыма, была напугана, паниковала. Было сложно предположить, как она поведет себя при передвижении по штурмовке, поэтому спасатель придерживал ее и не позволял смотреть вниз. Благодаря мужеству и отваге Дениса Лисенкова опаснейшая спасательная операция завершилась благополучно.

В тот день благодаря грамотному руководству и распределению личного состава по боевым участкам был спасен 71 человек, в их числе — 15 детей.

Максим Козлов служит в пожарной охране с 2003 года. В 2017 году был награжден медалью МЧС России «За отвагу на пожаре». Денис Лисенков в пожарной охране с 2009 года.

Евгений Пинчуков,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Томской области

«Больше и людей и техники, чем раньше. Но пожар ведет себя жестче»

Начальник Главного управления МЧС России по Республике Мордовия Андрей Наумов объяснил, почему пожар в заповеднике тяжело тушить и какая новая техника для этого используется



РЕАГИРОВАНИЕ

Предварительно интервью с Андреем Наумовым планировалось провести в течение нескольких часов. Но эти часы растянулись на несколько дней из-за того, что пожары на особо охраняемой природной территории «Заповедная Мордовия» продолжают, ситуация остается еще очень сложной и требует пристального внимания начальника главка. Нам удавалось пообщаться или рано утром, или поздно вечером, остальное время Андрей Наумов был на боевых позициях пожарных подразделений, участвовал в совещаниях и планерках. Даже как-то неудобно было вечером задавать ему очередные вопросы, видя, как он устал за день. Наумову приходилось решать десятки сложнейших вопросов по эффективной организации тушения пожара на боевых участках. Там были и опытные пожарные, и совсем молодые, которые еще не нюхали пороха. И за всех он отвечал. Нашел Андрей Наумов возможность ответить и на наши вопросы.

— В 2010 году вы принимали участие в тушении лесных пожаров. Можно ли их сравнить с пожарами этого года?

— Тогда тушить пожары пришлось как раз в заповеднике. Они начались в лесах в июне и продолжались до сентября. Сушь стояла невероятная на всей территории республики. Огонь прошел 12 тысяч га. Это более 30% от всей площади заповедника. Ситуация была очень непростая.

В этом году более месяца стояла жара 30–35 градусов, дул сильный ветер. И площадь, пройденная огнем, приблизилась к параметрам 2010 года. В основном полыхали горельники того пожара. Они представляют собой огромную площадь штабелей бревен. Раньше

мы тушили подстилку, но периодически пожар поднимался наверх, когда создавались условия для этого. Сейчас на большой площади горит сухостой. Это совсем другие тепловые нагрузки, другие конвективные потоки, более того, эти завалы абсолютно непроходимы. Представьте штабель бревен высотой полтора-два метра. Были неоднократные попытки навести порядок и вывезти это старье, но законодательство делать это запрещает. На территории заповедника нельзя нарушать экологическую среду, поэтому просто взять и убрать горельники закон не позволяет. Здесь возникали пожары и в 2018, и в 2019 году, но в меньших объемах и масштабах. Пожары этого года отличаются более жестким режимом, несмотря на то что реагирование организовано в разы эффективнее. У нас в этом году и техники больше, и людей, и вооружение уже другое, но сам пожар ведет себя гораздо жестче.

— На сегодняшний день обстановка под контролем?

— Есть участки, где периодически возникает интенсивное горение. Сильный ветер с порывами запросто может ситуацию осложнить буквально за считанные секунды, поэтому, пока нам позволяет погода, все усилия направлены на то, чтобы укрепить наши опорные полосы, нарастить группировки, чтобы быть в готовности к возможному осложнению.

— Кто задействован в работе?

— Сложность старого горельника в том, что даже подготовленному человеку там тяжело работать. Послать туда добровольца — очень большой риск. Вы наверняка слышали про случай, который произошел с нашими коллегами, попавшими в огненное кольцо (см. «Спасатель» № 33). Слава богу, они из этого плена выбрались. Таких ситуаций за эти три недели у нас было много, с десятков, а то и больше, по той простой причине, что прогнозировать развитие пожара и конвективного потока никто не может.

Риск попасть в такие условия есть практически всегда. Очень много в подобных ситуациях зависит от того, как управлять силами и средствами. Если избегать суматохи и паники, всегда можно продумать пути отхода. И они должны быть у каждого участника тушения



Горят штабеля бревен, которые запрещено вывозить из заповедника

в голове. На это, как правило, способны профессионалы.

Считаю, что использовать помощь добровольцев можно и нужно, но в тех случаях, когда опасность минимальна. И потому основной состав группировки — профессионалы МЧС России и других служб. Добровольцы Росгвардии и УФСИН имеют профессиональную, психологическую подготовку, потому что на любом пожаре самый страшный враг — паника, так что неподготовленного человека в этот горельник направлять не стоит или с большой осторожностью.

Участие в ликвидации в этом году принимают аэромобильные группировки из Марий Эл, Чувашии, Татарстана, Удмуртии, Ивановской и Саратовской областей, Центра «Лидер», Росгвардии, УФСИН. Есть группа добровольцев, которую сформировало наше министерство спорта. Республиканская ветеринарная служба две недели дежурила в населенных пунктах, помогала нам на подступах с подвозом воды. Много организаций выделило технику. Министерство обороны предоставило десять авторазливочных станций. Это очень нужная техника, потому что районы здесь в основном безводные. Проложить линию длиной 10–15 км невозможно, тем более что обстановка динамично меняется.

— У вас на вооружении есть оригинальная техника?

— В Мордовии есть предприятие, которое наладило выпуск спецавтомобилей. Это фактически передвижной пожарный водоем — 20 кубов с одной заправки. Для сель-



Каждый участник тушения заслуживает благодарности и наград

ских условий, для безводных районов — просто спасение. Мы один такой автомобиль используем для дозаправки цистерн, которые работают непосредственно в очаге. Нужно понимать, что проезды и просеки — весьма ограниченное пространство для маневра. Техника нужна малогабаритная и очень маневренная.

Эти автомобили в серийное производство не пошли, и то, что они есть у нас в гарнизоне, большое дело.

— Можете выделить кого-то из пожарных?

— Я бы не хотел пока никого выделять отдельно, считаю, что каждый участник тушения этого пожара заслуживает слов благодарности и наград. После завершения нашей работы мы определим людей, которые отличились в большей степени, но так или иначе отличились все.

— Как родные реагируют на ваше долгое отсутствие?

— Мои родные за 38 лет службы уже привыкли, для них это нормально. Там, где есть надежный тыл, все будет хорошо.

От автора

За несколько дней в заповеднике я побывал на боевых участках, общался с пожарными и спасателями, и им было очень приятно, что наша газета не забывает об их нелегкой, но такой необходимой работе. Общался с местными жителями, видел установленные на прудах мотопомпы с протянутыми к домам рукавными линиями.

Познакомился с офицерами оперативного штаба, и во время позднего ужина они подробно рассказывали о своих обязанностях и поставленных перед ними задачах. Говорили спокойно, буднично, как будто речь и не шла о сложнейшем пожаре, где каждому приходилось рисковать не только здоровьем, но иногда и жизнью.

Александр Орлов

Хронология забайкальского паводка: три волны

Подобный по силе удар стихия наносила почти полвека назад. Героизм спасателей, авиация и другая техника помогли ей противостоять

ЧС

Пока другие регионы боролись с огнем, на обычно засушливый край обрушились мощные осадки. Они поднимали реки и отрезали от большой земли села, топили города, разрушали мосты и дороги, уничтожали посевы. В зоне подтопления оказались свыше 12 тысяч человек. В трудную минуту на помощь забайкальцам пришли спасатели МЧС России.

Первая волна в первый день лета

Из-за обильных осадков, прошедших с 31 мая по 1 июня, на территории сразу пяти районов сложилась тревожная гидрологическая обстановка. Подтопленными оказались придворовые территории, межрайонные дороги, повреждены пешеходные и автомобильные мосты. В пострадавшие районы была незамедлительно выдвинута аэромобильная группировка ГУ МЧС России по Забайкальскому краю. В поселках Аксеново-Зилово, Ульякан и Зудыра Чернышевского района была сразу же развернута спасательная операция. Сотрудники МЧС, несмотря на сильное течение разлившихся рек, эвакуировали людей в пункты временного размещения, доставляли продукты питания и воду в отрезанные населенные пункты. Позже волна настигла несколько населенных пунктов Сретенского района, где в помощи землякам отлично проявили себя сотрудники местного пожарно-спасательного гарнизона.

Беда не приходит одна

Как оказалось, первая волна была лишь авангардом разрушительной стихии. Вода отступила ненадолго. 16–19 июня последовала новая серия дождевых паводков. Во второй раз вода нагрянула в четыре района — Газимуро-Заводский, Нерчинско-Заводский, Шелопугинский и Бaleyский, нанеся особенный ущерб последним двум. Город Бaley под удар поставила запруда, находящаяся на возвышении возле населенного пункта. 18 июня, прорвав дамбу, вода залила несколько улиц. Ночью, при сильном течении, сотрудники пожарно-спасательной части города буквально на руках выносили из затопленных домов стариков, женщин и детей. Туда, куда не могла пройт-

ти техника, спасатели добились вплавь.

19 июня из берегов вышла река Унда, протекающая в черте двух микрорайонов Балея. К этому моменту в городе и близлежащих селах уже находились 175 человек личного состава, 43 единицы техники, 15 плавсредств МЧС. В сжатые сроки была органи-

зована эвакуация населения. Люди вывозили на лодках, автоцистернах, автомобилях повышенной проходимости. В селе Шелопугино жителей пришлось эвакуировать уже с крыш домов — настолько высоко поднялась вода. Благодаря слаженным действиям сотрудников МЧС удалось предотвратить человеческие жертвы.



А вода по асфальту рекой



Эвакуация местных жителей

Робота территориального управления была отмечена первым заместителем главы МЧС России Александром Чуприяном. Прибыв в Забайкалье во вторую волну паводка, он отметил слаженную работу властей и экстренных служб по преодолению последствий

Третий удар

Из-за сильных дождей в ночь на 22 июля прорвало дамбу искусственного водоема выше села Заречное Нер-

Помощь с неба

Существенную помощь в проведении аварийно-спасательных работ оказала авиация МЧС России. Вертолеты Ми-8 работали в Забайкалье после второй и третьей стадии паводка в августе. В отрезанные населенные пункты были доставлены десятки тонн гру-

на небольшом островке суши и спасались от стихии в строительных вагончиках. На помощь им был направлен вертолет Ми-8 МЧС России. Садиться там было некуда, но пилоты, проявив мастерство и опыт, смогли забрать людей, не совершая посадки. Борт зависал над строениями или отдельными островками, где находились люди, и их буквально затаскивали внутрь салона. Всего таким образом спасли семь человек. Еще двоих золотодобытчиков впоследствии вывезли на лодке.

Награда за спасение

Благодаря работе спасателей и огнеборцев в Забайкальском крае во время трех волн паводка удалось избежать человеческих жертв. Одно из спасений отмечено государственной наградой.

Вечером 18 июня 15-летний Саша Домошонкин и его 11-летний брат Миша отправились по проселочной дороге из села Купряково в село Шелопугино. Путь братьям преградила разлившаяся река Унда. Дети решились перейти преграду вброд, но, преодолев половину пути, были сбиты с ног сильным потоком, который понес их вниз по течению. Мальчишкам удалось зацепиться за ветки деревьев и взобраться на них. Кто-то из местных, увидев детей на дереве, позвонил спасателям. На место происшествия отправились старший инструктор-пожарный Андрей Савватеев и мастер-пожарный Рустам Канапьянов.

Спасатели соединили веревкой весельную лодку с большегрузным автомобилем, чтобы их не снесло бурным течением. Сначала удалось добраться до младшего ребенка и спасти его. Сложнее ситуация обстоит со спасением старшего брата. До него добраться было непросто.

— Были очень сильные перекаты. Когда мы сделали первую попытку добраться до мальчика, волны легко опрокинули лодку. Канапьянов оказался за бортом. Я помог ему взобраться обратно. Тогда мы решили запросить по радиостанции моторную лодку, — вспоминает Андрей Савватеев.

Спасатели понимали: времени, чтобы вырвать мальчика из беды, у них мало. За несколько попыток Андрей Савватеев все же добрался до подростка. За это спасатель награжден медалью «За спасение погибавших».

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

чинского района, вода устремилась на улицы. На помощь зареченцам выдвинулись силы местной ПСЧ. Спасатели эвакуировали граждан из затопленных домов в пункт временного размещения.

В это же время силу набирала обычно тихая река Кия. Вобрав в себя потоки воды с сопкок, она стала стремительно наступать на город Шилку, за ночь превратив микрорайон Чапай и его предместья в небольшое озеро. Для реагирования на ситуацию была задействована мощная группировка РСЧС. Ей пришлось работать не только в Шилкинском, но и Чернышевском и Сретенском районах.

Порой экипажам приходилось действовать в экстремальных условиях. Так, просьба о помощи поступила от работников золотодобывающей артели вблизи города Бaley. Граждан заблаговременно предупредили о приближающейся воде, однако они пренебрегли мерами безопасности. В итоге девять золотодобытчиков оказались отрезаны

Учись хорошо — спасателем будешь!

Чрезвычайное ведомство принимает самое активное участие в образовании молодого поколения



Пополнение в рядах екатеринбургских кадетов

Свердловская область

Школьная линейка 2021 года стала особенной для юных екатеринбуржцев, решивших примкнуть к чрезвычайному ведомству. 1 сентября более 170 школьников произнесли слова торжественной клятвы и стали кадетами. Поздравить ребят с этой вехой на жизненном пути приехали начальник Уральского института ГПС МЧС России Александр Тарарыкин и заместитель начальника ГУ МЧС России по Свердловской области Василий Досалиев.

— День знаний по традиции является днем всего нового, — обратился к присутствующим Александр Тарарыкин. — Желаю кадетам плодотворной учебы, интересных открытий и упорства в достижении поставленных целей, а педагогам — поддер-

живать разумные инициативы учеников и прививать им чувство ответственности за сделанный выбор!

Представители Уральского института ГПС МЧС России, ГУ МЧС России по Свердловской области и Министерства общественной безопасности Свердловской области вручили кадетам их первые погоны и пожелали школьникам успешно справиться с возложенной на них ответственностью.

Приморский край

Заместитель министра Виктор Яцуценко и начальник ГУ МЧС России по Приморскому краю Роман Чурсин приняли участие в церемонии посвящения в кадеты класса «Спасатель» средней школы № 3 села Хороль. В этом году ряды кадетов пополнили более 20 ребят. Их привели к присяге и вручили удостоверения.

Виктор Яцуценко обратился к ребятам:

— Ваша главная задача — изучать спасательное дело и прилагать все усилия, чтобы вами гордились, чтобы вы любили нашу великую страну. Мы с вами победим любую стихию! Желаю вам продуктивной учебы. Если кто-то из вас выберет путь дальнейшего обучения в наших вузах, мы с радостью готовы каждого из вас поддержать в рамках и подготовки, и поступления, и сопровождения вашей службы, потому что мы сейчас с вами стали одной семьей.

За два года существования кадетского класса ребята уже успели многому научиться. Для гостей праздника воспитанниками кадетского класса были продемонстрированы результаты подготовки: прохождение туристической полосы препятствий, оказание первой помощи, преодоление пожарной полосы, боевое развертывание с ликвидацией источника возгорания и действия при спасении пострадавшего из условно зараженной опасной зоны с применением средств индивидуальной защиты.

— Мы занимаемся подготовкой детей к спасательным работам. Наши ребята изучают основы медицины, пожарной безопасности. В целом, я считаю, дети подготовлены хорошо, — поделился куратор класса «Спасатель» Олег Козлов.

Хабаровский край

1 сентября впервые в новом статусе распахнула свои двери бывшая хабаровская

средняя школа № 3, а ныне — кадетская школа МЧС. Официальная смена названия произошла в феврале 2021 года. Ряды юных кадетов пополнили 50 первоклашек.

День знаний здесь традиционно начался с торжественной линейки. На плацу перед центральным входом в здание выстроились кадеты первых и одиннадцатых классов. Директор школы Ирина Ющенко выразила надежду, что нынешние кадеты выпускного класса станут не только примером для подражания, но и наставниками самым маленьким воспитанникам.

Куратором школы выступает ГУ МЧС России по Хабаровскому краю. Многие пожарные, спасатели и специалисты других сфер деятельности являются наставниками учащихся в профессиональных дис-

циплинах. Поэтому ежегодно на праздничном построении звучит напутственное слово от руководства регионального управления МЧС России. В этом году ребята принимали поздравления от первого заместителя начальника главка Ивана Колонтая:

— Поздравляю учителей, родителей и кадетов с таким замечательным днем — Днем знаний. Первоклассников — с началом их школьного пути, выпускников — с финишной прямой на этом этапе обучения. Желаю вам упорства в овладении знаниями, отличной учебы. Уверен, что навыки, приобретенные в нашей школе, помогут вам в дальнейшем в жизни.

Виктор Жестков,
по материалам
региональных пресс-служб



А в Новосибирске начальник главка Виктор Орлов дал напутствие воспитанникам кадетских классов



Первый звонок в АГЗ МЧС России

Начало славного пути

На плацу Академии гражданской защиты МЧС России 1 сентября прошла торжественная линейка

ДЕНЬ ЗНАНИЙ

С праздником курсантов, студентов, кадетов и слушателей поздравил первый заместитель главы МЧС России Александр Чуприян. Он отметил, что во всех шести вузах министерства сегодня вновь начались занятия.

— Еще вчера вы были в разных точках страны, а сейчас вас объединяет плац нашей академии. Сегодня вы встретитесь с учителями, профессорско-преподавательским составом, со своими однокурсниками, это не может

не радовать в первый осенний день, — обратился к учащимся первый заместитель министра.

С началом нового учебного года присутствующих также поздравил председатель партии «Справедливая Россия — за правду», руководитель фракции «Справедливая Россия» в Госдуме РФ Сергей Миронов.

По его словам, ни в одном учебном заведении нет такого высокого уровня подготовки специалистов, как в АГЗ, потому что выпускникам предстоит спасать людей, защищать

их от чрезвычайных ситуаций и любых невзгод.

Ребятам пожелали успешной учебы и, конечно, удачи в будущей профессиональной деятельности.

Почетные гости вручили первокурсникам символическую зачетную книжку и студенческий билет, а кадетам — ключ знаний.

Первый звонок стал заключительным аккордом торжественного мероприятия.

Юлия Долгих,
пресс-служба
АГЗ МЧС России

Происшествий на воде стало меньше

О многоплановой и методичной работе, благодаря которой лето 2021 года не преподнесло в Костромской области сюрпризов, рассказывает начальник регионального главка Дмитрий Корнеев



РЕГИОН

Несмотря на аномальную жару нынешнего лета и стремление людей проводить время на воде, в Костромской области не выросло количество трагических происшествий на водоемах. За счет чего этого удалось добиться?

— **Дмитрий Сергеевич, вы как-то по-особенному готовились к купальному сезону?**

— Лето в Костромской области, как и во многих других регионах России, выдалось очень жарким. Периоды аномально высоких температур были длительными, показатели термометров держались на отметке выше 30 градусов. Поэтому для отдыха люди в основном выбирали пляжи. Лишь во второй половине августа пришла долгожданная прохлада.

Но прогнозы были известны, и мы готовились загодя, разработав план мероприятий. Он включал в себя целый комплекс направлений: это и профилактическая работа с населением, и организация взаимодействия с руководством области, муниципальных образований, спасательными службами, аппаратом уполномоченного по правам ребенка при губернаторе региона, общественниками.

Особое внимание уделялось подготовке к открытию официальных пляжей. Всего их у нас 34 в 26 муниципальных образованиях. Все они были заблаговременно проверены. Инспекторов интересовало техническое состояние мостков, детских купален, соответствие требованиям границ заплыва, акты водолазного обследования дна пляжа в границах заплыва, установка профилактических стенов с материалами по предупреждению несчастных случаев с людьми на воде, правилами поведения и купания на пляже, данными о температуре воздуха и воды,

наличие спасательных постов со средствами спасения. Каждый день на протяжении всего лета у воды и на воде дежурили спасатели. Отмечу, что благодаря совместным усилиям на официальных пляжах области гибели людей не допущено.

— **Какова общая статистика происшествий на воде за купальный сезон?**

— На неофициальных пляжах зарегистрировано 14 происшествий, 14 человек, к сожалению, погибли. Основными причинами гибели стали купание в необорудо-

ванное внимание уделялось детям, находящимся у водоемов без присмотра взрослых, и компаниям, употребляющим спиртные напитки. За три летних месяца выявлено 725 случаев нахождения несовершеннолетних у водоемов без сопровождения взрослых. В запрещенных для купания местах выставлено более 370 аншлагов.

— **Происшествия с маломерными судами попадали в оперативную сводку?**

— Нет. Их просто не было. Каждый день на воде дежурили и будут дежурить до

ковского водохранилища, Галичское и Чухломское озера, реки Волга, Кострома, Унжа, Ветлуга. В ходе патрулирования сотрудники МЧС России по Костромской области составили на владельцев маломерных судов 180 протоколов за нарушение правил плавания на общую сумму более 144 000 рублей. Как показывает статистика и наблюдения наших специалистов, судовладельцы стали более дисциплинированными, соблюдают правила безопасности и не подвергают риску жизнь и здоровье своих пассажиров. Я сам выходил на

— **Как представители общественных организаций участвовали в профилактической работе, чтобы не допустить происшествий на воде?**

— В патрулировании мест отдыха у воды, проведении уроков безопасности в загородных и пришкольных оздоровительных лагерях были задействованы представители аппарата уполномоченного по правам ребенка при губернаторе Костромской области, общественных движений «Совет отцов» и «Школа безопасности». Проводились разъяснительные беседы с детьми и их родителями, распространением о возможных трагических последствиях несоблюдения правил безопасности. Сотрудники МЧС и юные спасатели подготовили 15 дистанционных занятий по правилам безопасности.

Не остались в стороне и обычные жители области. Наши земляки участвовали в социальных акциях, направленных на привлечение внимания к вопросам безопасности на воде, проявляли бдительность при обнаружении на берегу людей в состоянии алкогольного опьянения, пресекали случаи купания детей без присмотра взрослых. Все меры, принятые в Костромской области для обеспечения безопасности на воде, доказали свою эффективность.

Марина Розанова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Костромской области



Особое внимание инспекторы ГИМС уделяют местам рыбалки

ванных местах в состоянии алкогольного опьянения, несоблюдение правил безопасного поведения на водоеме, в том числе при рыбалке, детская гибель по недосмотру взрослых. Если сравнивать с прошлым годом, то значительного роста случаев гибели людей во время купания не произошло.

— **Профилактика действовала или административные санкции?**

— Я считаю, что профилактическая работа была очень эффективной. Анализ происшествий за июнь показал, что большинство из них произошли в вечернее и ночное время. Поэтому было решено увеличить количество ночных патрулирований. В этой работе активно участвовали сотрудники МЧС и полиции, спасатели областной службы спасения и Центра гражданской защиты, работники местных администраций. Всего же за купальный сезон было проведено более 8000 патрулирований официальных и стихийных мест отдыха у воды.

закрытия навигации инспекторы ГИМС. Особое внимание — традиционным местам рыбалки и отдыха: это Костромской разлив Горь-

патрулирование акватории. Костромичи адекватно реагируют на замечания, охотно идут на контакт во время ин-структажей.

АНОНС

Вышел в свет наш журнал «Гражданская защита»

Читайте в свежем номере:

- **ГЛАВНАЯ ТЕМА НОМЕРА Жаркое лето — 2021.** В этом году с неблагоприятной погодой столкнулись практически все регионы нашей страны
- **ПРАВО Развитие систем оповещения населения.** Об изменениях в Положении о системах оповещения населения
- **ПРАКТИКА Поискно-спасательные работы на воде.** Порядок проведения, способы поиска, подготовка спасателей
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧС Как не стать жертвой угарного газа.** Угореть может каждый. Как избежать от этого?

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



Современный катер впечатлил инспекторов ГИМС

Он поступил в курганский главк МЧС России. Два двигателя и две видеокамеры, эхолот и другие новации судна

МОДЕРНИЗАЦИЯ

На вооружение Центра ГИМС Главного управления МЧС России по Курганской области в августе поступил многофункциональный катер с подвесным лодочным мотором и прицепом для перевозки. Он был изготовлен по государственному заказу специально для структурных подразделений МЧС России.

— Это поистине впечатляющая новинка для нашей службы. Впервые на вооружение зауральского инспекторского состава Центра ГИМС поступила столь высокотехнологичная модель, — сообщил главный инспектор ГИМС по Курганской области Сергей Кетов.

Обзор катера и его оборудования провел инспектор Андрей Ардаковский:

— Сотрудники МЧС России обеспечивают безопасность граждан на водных объектах региона в самых разных погодных условиях и в разное время суток. Эта модель позволяет осуществлять патрулирование при температуре воздуха от -5°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и температуре воды от 0°C до $+35^{\circ}\text{C}$, при этом внутри салона созданы комфортные условия для личного состава, позволяющие качественно выполнять задачи по назначению.



Новый катер получил высокие оценки сотрудников ГИМС

В холодное время включается система обогрева, люди и оборудование защищены от ветра и воды, а тепловизор позволяет работать как в ночное время, так и в условиях плохой видимости.

Фиксировать правонарушения и составлять административные материалы позволяет видеорегистратор с двумя видеокамерами, осуществляющий одновременную видеозапись как внутри рубки, так и снаружи. Катер оснащен разнообразным обо-

рудованием: кренометром, дифференциальным датчиком, газоанализатором, анализатором шума и вибрации, а также прибором контроля трезвости, позволяющим оперативно и качественно проводить процедуру освидетельствования граждан, управляющих судном в состоянии алкогольного опьянения.

Полезным для личного состава является и наличие эхолота, с помощью которого можно определить и продемонстрировать на экране глу-

бину в месте нахождения маломерного судна, рельеф дна, расстояние до береговой линии, при необходимости возможно функционирование эхолота в 3D-формате.

Наличие двух мощных двигателей позволяет маневрировать во время подхода к причалу или другим судам. Также второй двигатель является резервным в случае поломки или иных непредвиденных ситуаций.

Андрей Ардаковский подчеркнул, что, помимо основ-

ных и стандартных деталей и технических средств, таких как радиостанция, сигнальное громкоговорящее устройство, на борту судна инспекторского состава обязательно наличие спасательного круга, спасилетов, линией «конец Александра», медицинской аптечки и иных необходимых устройств, присутствующих в арсенале спасателей.

Ольга Сабуркина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Курганской области



**ПОДПИШИСЬ,
НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА!**

На печатную или электронную версию изданий

**ЧИТАЙ
ЧРЕЗВЫЧАЙНУЮ
ПРЕССУ!**

УВАЖАЕМЫЕ ПОДПИСЧИКИ! Продолжается подписная кампания на 2021 год!

ПО КАТАЛОГАМ:

Почта России



подписные индексы:
ПО366, П4168 – «Спасатель МЧС России»
ПО217, П4165 – «Пожарное дело»
ПО364, П4164 – «Гражданская защита»
ПО354, П4167 – «Основы безопасности жизнедеятельности»

Пресса России



подписные индексы:
43373, 29216 – «Спасатель МЧС России»
43370, 83786 – «Пожарное дело»
43367, 11206 – «Гражданская защита»
43369, 43735 – «Основы безопасности жизнедеятельности»

В АЛЬТЕРНАТИВНЫХ АГЕНТСТВАХ:

ООО УП «Урал-Пресс»
 +7 (499)700-05-07
 moscow@ural-press.ru
 www.ural-press.ru

ООО «Деловая Пресса»
 +7 (800) 500-07-45
 operatorork@d-pressa.ru
 www.d-pressa.ru

ООО «Прессинформ»
 +7 (812) 335-97-52
 podpiska@crp.spb.ru
 www.pressinform.spb24.net

ООО «Руспресса»
 +7 (495) 369-11-22
 ruspressa2016@gmail.com
 www.abcpres.ru

НА ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕРСИИ:

ООО УП «Урал-Пресс»
 +7 (499)700-05-07
 podpiska@delpress.ru
 www.delpress.ru

ООО «Пресса.ру»
 +7 (495) 722-51-00
 inform@pressa.ru
 www.pressa.ru

ООО «ИВИС»
 +7 (495) 777-65-57
 periodicals@ivis.ru
 www.ivis.ru

ООО «Рукопт»
 +7(495)719-09-21
 info@rucont.ru
 www.rucont.ru

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

РЕДАКЦИОННАЯ ПОДПИСКА И ДОСТАВКА С ЛЮБОГО НОМЕРА:

www.mchsmedia.ru/dop/Podpiska

ПО ВОПРОСАМ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ ОБРАЩАТЬСЯ:

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

«Подворовые обходы, полеты на вертолете к месту ЧС... Огромный опыт!»

Лучший психолог МЧС России в Дальневосточном федеральном округе этого года Екатерина Прошина рассказала об особых случаях из своей практики, о том, как избавляется от излишнего напряжения и накопившегося стресса



ПРИЗВАНИЕ

Екатерина стала победительницей первого этапа конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший психолог МЧС России» в 2021 году среди подразделений Дальневосточного федерального округа.

— Выбор профессии психолога МЧС России для тебя был осознанным?

— Образование по специальности «Психология служебной деятельности» я получала в Дальневосточном государственном университете путей сообщения в Хабаровске. К последнему курсу поняла, что хотела бы трудоустроиться именно в МЧС России. В 2014 году первым моим местом работы в МЧС России стал Дальневосточный филиал Центра экстренной психологической помощи, отдел экстренного реагирования. В октябре 2020 года перешла на службу в Главное управление МЧС России по Хабаровскому краю. За шесть с небольшим лет ни разу не задумалась о смене профессии.

— Чрезвычайные ситуации возникают независимо от времени суток. Тяжело работать и жить в таком режиме?

— Ты понимаешь, что это временно. Если паводок — он же закончится. Ну, пусть месяц, но потом вода уйдет и завершатся все аварийно-восстановительные работы. Ты убываешь в пункт постоянной дислокации и продолжаешь делать свои обычные дела. Хотя работа на ЧС дарит огромный опыт. Ты общаешься с людьми, находишься в таких ситуациях, в которых сам бы никогда не оказался. Проводишь подворовой обход, участвуешь в эвакуации людей, можешь лететь на вертолете к месту ДТП или аварии. Это, наверное, и отличает нашу работу от трудовых будней обыч-

ного психолога, например, в сфере образования. Во время работы в ЦЭПП приходилось вылетать в различные регионы Дальнего Востока.

— Психолога люди радушно встречают?

— Не всегда. Видя острые реакции, мы без промедления начинаем оказывать помощь человеку, а потом, когда люди понимают, кто ты, уже сами начинают интересоваться, уточнять какую-то информацию.

— За это время, наверное, были случаи, которые особо врезаются в память?

— Конечно. Был случай во время крушения вертолета Ми-8 в черте Хабаровска на Антенной улице. Родственники узнали о происшествии и стали приходить к месту падения воздушного судна. Поскольку я была психологом отдела реагирования, мне приходилось работать с острыми стрессовыми состояниями — это истерика, агрессия, плач, психомоторное возбуждение. Именно тогда пришлось столкнуться с не встречавшейся мне ранее реакцией у одной из родственниц. Сначала у девушки была агрессия, она требовала пропустить ее через оцепление, не верила, что среди погибших ее муж. После разговора с ней она начала плакать, а потом психомоторное возбуждение привело к тому, что девушка в один миг убежала. Ее близким мы объяснили, какая помощь нужна в этой стрессовой ситуации, что нужно сделать, как поддержать. Позднее выяснилось: она была настолько глубоко потрясена случившимся, что не помнила себя и окружающих.

— Тяжело работать с человеком, который переживает горе, сам пострадал или потерял близких?

— Конечно, тяжело, сопереживаешь с ними. Ты понимаешь и осознаешь, что тебя это не касается напрямую, но знаешь, что в этой ситуации людям плохо и требуется помощь. Зачастую они откликаются, отзываются на разговор. Узнав, что ты психолог, потом сами стараются позвонить, уточнить что-то. Помощь мы в принципе можем оказать и дистанционно, по телефону. Недавно был случай, когда пришлось работать с женщиной с помощью мессенджера. Мы выезжали на место происшествия — пожар в жилом доме. Мама категорически ни с кем

не хотела разговаривать. У нее погиб старший сын и остались еще двое детей на руках. Женщина избегала общения при личной встрече, не отвечала на звонки. Однако написала мне сообщение. У нее была потребность выговориться, но реализовала она ее именно таким образом — видимо, единственным возможным для себя в той ситуации способом контакта. Для меня это было



Практически на каждом ЧС для психолога находится работа

несколько необычно — в реальных условиях ЧС с таким не приходилось сталкиваться. Но вспомнились тренинги в ЦЭПП на телефоне доверия. Работая с людьми в разных ситуациях, порой не знаешь, какие навыки могут пригодиться.

— На каких происшествиях сложнее всего работать психологу?

— Тяжело, когда гибнут дети, особенно маленькие. Очень сложно работать с чувством вины. Важно поддерживать взаимодействие с коллегами из других ведомств. Мы оказываем помощь людям в экстренной ситуации, снимаем стрессовые реакции, рассказываем, что с ними дальше может быть, какие могут быть состояния, на что обратить внимание. Даем контакты специалистов, которые смогут им помочь уже в обычной жизни справиться с ситуацией, проконсультировать.

— Работая с непростыми эмоциональными состояниями, легко ли сохранять спокойствие самому?

— Владение способами саморегуляции практикует любой психолог. Есть и личные способы, приобретенные за время работы. Делюсь ими

на занятиях по служебной подготовке с личным составом.

Вообще очень важно обучать пожарных, спасателей основам оказания психологической помощи, поддержки, саморегуляции. Ведь они первыми прибывают на место происшествия и сталкиваются с острыми реакциями пострадавших, очевидцев, родственников. Важно не пугаться их, знать, что делать. В условиях

риваем ситуации и возможные варианты решения, обсуждаем, что нас беспокоит. Со стороны иногда видно лучше, можно подсказать пути и способы поведения, методики работы. Еще помогают прогулки на природе. Я люблю лес, походы в горы, сплавы, активные виды путешествий.

Еще одно лекарство — спорт. Со школьных лет моим увлечением стала игра в футбол. В классе шестом-седьмом увидела на стадионе играющих в мяч ребят. Среди них была девушка. Меня это очень заинтересовало, стала заниматься. Со временем появилась женская футбольная команда. Сегодня это любительский клуб «Арсенал». Сначала играли в большой футбол, сейчас чаще состязаемся в мини-футболе. Выполнила норматив кандидата в мастера спорта.

Занятия спортом помогают сбросить накопившуюся энергию. И чем больше отдаешь, тем больше ее приходит назад. Ты себя бодрее чувствуешь, готов переделать кучу дел. Кроме того, у тебя появляется дополнительный круг общения, сфера жизни вне работы. Для меня это важно. Спорт воспитывает храбрость, характер. Ты должен уметь читать игру, общаться с другими игроками, судьями. В большом футболе я была нападающим и полузащитником, сейчас в мини-футболе чаще выпадает роль защитника.

— Приходится использовать психологические навыки в спорте?

— Впрямую, конечно, нет. Но настроиться на игру помогают. В команде у нас сейчас два психолога — иногда тренер с нами советуется, как построить команду, задать тон игре, наладить взаимоотношения среди игроков. Бывает, приходится помогать разрешить конфликтные ситуации на игре, в команде.

— Есть какие-то цели на будущее, мечты?

— Мне всегда интересно двигаться вперед, развиваться и реализовывать себя в разных сферах жизни. А еще нравится летать. Уже были полеты на воздушном шаре, параплане, вертолетах. Поэтому очень хочется попробовать свои силы на дельтаплане в горах.

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

— Как удается сбрасывать напряжение, усталость, негатив?

— С коллегами собираемся, делимся историями, прогова-

Кубок уехал в Петербург

Во Владимире завершились Всероссийские соревнования по пожарно-спасательному спорту среди спецподразделений МЧС, посвященные памяти легендарного огнеборца Валерия Тимофеевича Кишкурно

СПОРТ

В прошлом номере газеты мы уже сообщали о соревнованиях, которые прошли с 24 по 26 августа во Владимире. 15 команд определяли лучших в таких дисциплинах, как полоса препятствий, пожарная эстафета, подъем по штурмовой лестнице и подъем по выдвижной трехколенной лестнице.

Быстрее всех полосу препятствий преодолел Александр Фокин из спецуправления № 6 города Лесной, второе и третье место заняли представители СУ № 50 из Санкт-Петербурга Николай Тарасов и Данила Барсуков.

Зато в дисциплине «Штурмовая лестница» Николай Тарасов стал первым, опередив еще одного коллегу по своему спецуправлению — Алек-



В боевом разворачивании победит команда, в которой все участники действуют слаженно

сандра Киркина и Игоря Сысоева из казанского СУ № 35.

26 августа состоялось заключительное испытание —

боевое разворачивание. Участники соревновались в прокладывании рукавной линии и меткости подачи ствола

в условный очаг пожара. По результатам третье место заняла команда из Казани, второе — у сборной из Перми, а победу одержали ребята из Санкт-Петербурга.

В церемонии закрытия участвовали главный федеральный инспектор по Владимирской области Сергей Мамеев, начальник Главного управления МЧС России по Владимирской области Алексей Купин, руководители органов власти и общественных организаций.

Алексей Купин отметил, что прошедшие соревнования стали настоящим спортивным праздником как для участников, так и для болельщиков и гостей мероприятия. В течение трех дней борьба за зва-

ние лучших проходила на владимирских стадионах «Торпедо» и «Прометей». И тот факт, что трибуны не пустовали, свидетельствует о престиже профессии пожарного и спасателя и о высоком авторитете Государственной противопожарной службы в целом.

По итогам соревнований третье место завоевала команда СУ № 3 из Москвы. Серебро — у сборной СУ № 35 из Казани. А победителями стала команда СУ № 50 из Санкт-Петербурга. Именно им достался переходящий кубок.

**Екатерина Мищенко,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Владимирской
области**

АЛЕКСАНДР КИРКИН, СБОРНАЯ СУ ФПС № 50 МЧС РОССИИ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



«Мы несомненно верили в свою победу, много тренировались. Свои основные силы берегли на последний день — на боевое разворачивание: это, пожалуй, самая сложная дисциплина, ведь результат здесь зависит не лично от тебя, а от каждого члена команды и от того, насколько слаженны наши совместные действия.

Погодные условия также внесли свои коррективы. Но мы справились, и это был самый яркий и волнительный момент соревнований. Кроме того, нам удалось установить личный рекорд для команды: мы показали свой лучший результат в боевом разворачивании и подъеме по трехколенной лестнице.

Пожарный, как и спортсмен, должен продумывать каждый шаг

Так считает бронзовый призер чемпионата Европы по смешанным единоборствам, огнеборец из Кемерово Михаил Ганичкин

УВЛЕЧЕНИЕ

В чемпионате, проходившем в Казани, участвовали 252 сильнейших спортсмена (164 взрослых и 88 юниоров) из Армении, Бахрейна, Болгарии, Финляндии, Греции, Италии, Казахстана, Новой Зеландии, Польши, Португалии, России, Испании, Таджикистана и Эстонии. В составе российской сборной выступил воспитанник Кузбасской федерации ММА, сотрудник МЧС России Михаил Ганичкин.

На пути к бронзовой ступени пьедестала младший сержант внутренней службы Ганичкин провел три поединка. В первом бою Михаил превзошел соперника из Ита-

лии в ударной технике, во втором победил конкурента из Казахстана за счет уверенной защиты. И лишь в полуфинале уступил более опытному сопернику из Чеченской Республики.

В смешанные единоборства Михаил пришел шесть лет назад из бокса. Тогда ему было 16 лет.

— ММА — уникальный спорт, в котором сочетаются множество техник, школ и направлений единоборств. И это совсем не бои без правил, как принято думать. В первую очередь, это мышление и тактика. Как и в работе пожарного. Пожарный должен продумывать каждый шаг. На ринге в бою спортсмен борется с противником. И у пожарного тоже



Михаил Ганичкин (на фото справа) показал свои лучшие бойцовские качества

свой противник — стихия. Только спортсмен борется за медали, а пожарный — за человеческие жизни, — поделился Михаил Ганичкин.

**Татьяна Собченко,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Кемеровской области —
Кузбассу**

ОТВЕТЫ НА ТЕСТ

Тест по нормативам физподготовки спасателей был опубликован в № 33 «Спасателя МЧС России» на стр. 9

Проверьте, правильно ли вы ответили на вопросы.

Указываем номер вопроса и даем верный ответ согласно приказу МЧС России от 27 октября 2015 года № 569 «Об утверждении нормативов по физической подготовке спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя».

1. 6 раз
2. 5,00 мин.
3. 33,3 мин.
4. 13 отжиманий
5. 17,5 сек.
6. 15 раз
7. 30 отжиманий
8. 5,30 мин.

Броненосец не прибыл на стрельбы

Загадочное кораблекрушение, случившееся 128 лет назад в Финском заливе, не только вскрыло халатность организации поисков судна и неэффективность применявшихся методов, но и указало на недостатки конструкции броненосца

ИСТОРИЯ КАТАСТРОФ

В 1861 году в США вспыхнула гражданская война. Во время этой войны был создан новый тип броненосца — монитор. Его особенность заключалась в очень низком борте, полностью защищенном броней, над которой возвышалась вращающаяся броневая башня. Машины, котлы и практически все внутренние помещения находились под водой и поэтому также были неуязвимы для вражеских снарядов.

Вместе с тем низкий борт ограничивал мореходность — ведь даже при умеренном волнении вода заливала палубу, из-за чего команда оказывалась запертой внутри корпуса. Поэтому мониторы мало годились для океанского плавания, но хорошо подходили для действий в прибрежных водах.

Плавучая парта

Для защиты мелководного Финского залива в России был построен целый ряд небольших броненосцев мониторного типа, в их числе и башенная броненосная лодка (позже переименованная в броненосец береговой обороны) «Русалка».

Корабль вошел в строй в 1868 году, а в следующем году едва не погиб. «Русалка» получила пробоину, и, чтобы спасти корабль от опрокидывания, пришлось спешно посадить его на мель. Будущий адмирал, а тогда мичман Степан Осипович Макаров, служивший на «Русалке», исследовал причины аварии и опубликовал работу, в которой предложил ряд средств для борьбы с подводными пробоинами.

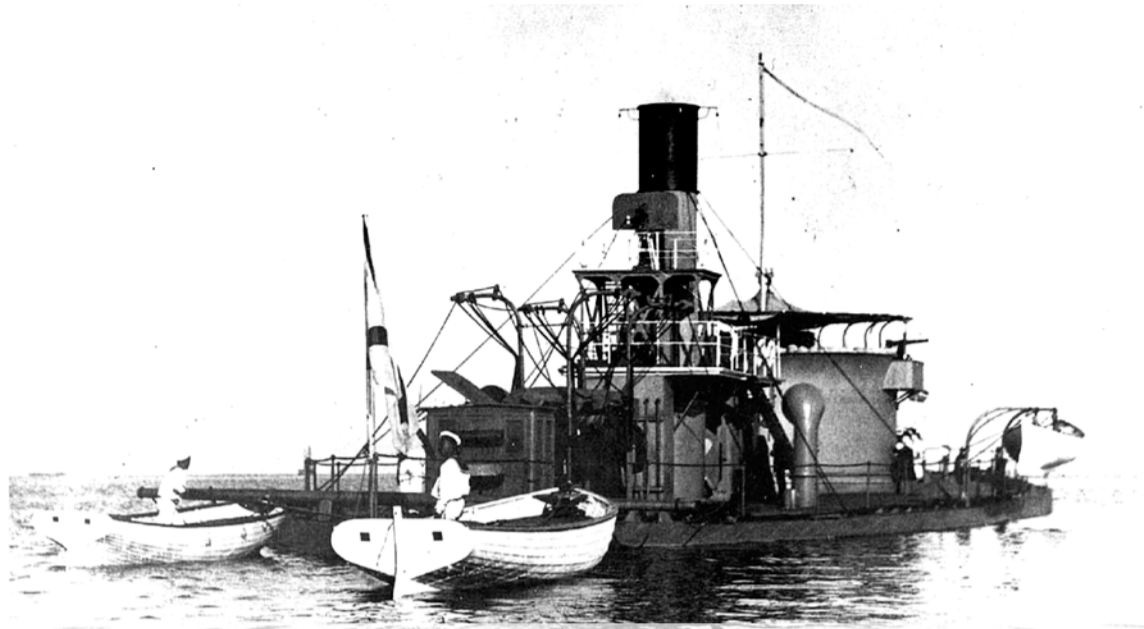
ВЕРСИЯ ТРАГЕДИИ

Писатель Константин Паустовский, пообщавшись с водолазами Экспедиции подводных работ особого назначения, нашедших «Русалку», в своем рассказе «Горюх в трюме» так изложил наиболее вероятную версию гибели корабля: «Осенью над Финским заливом часто проходят короткие бури. Начинаются они в полдень и бушуют до вечера. «Русалке» надо было выйти на рассвете, чтобы проскочить в Гельсингфорс до полудня. Но адмирал приказал выходить в девять часов утра, и броненосец не посмел послушаться».

По обыкновению в царском флоте небрежности «Русалка» забыла на берегу деревянные крышки, которыми задраиваются во время шторма входные и световые люки. Когда начался шторм, вся команда спряталась внутри броненосца. Огромные волны били в корму корабля и перелетали через низкую палубу, ломая надстройки. Они вливались в открытые люки и горловины. О том, чтобы выйти на палубу, нечего было и думать — она вся скрылась под бушующими волнами.

Оставшиеся на верхнем мостике командир и штурвальные были крепко привязаны канатами к поручням.

Волны усиливались. Они начали перехлестывать через мостик. Вода попадала в трубы. В закупоренном броненосце, наполнявшемся водой, не хватало воздуха. Тяга в трубах упала, и машина начала сдавать. Это привело к тому, что волны обгоняли корабль и разрушали все, что находилось на палубе. Броненосец все больше и больше набирал воду. Наконец водой залило топку, и машина встала. Тогда «Русалку» повернуло бортом к волне, опрокинуло, и броненосец пошел ко дну».



Борт «Русалки» возвышался над водой всего на 76 см

К началу 1890-х годов корабль давным-давно устарел. Но он был добротно построен, поэтому, несмотря на почтенный возраст, его не списали в утиль, а назначили учебно-артиллерийским кораблем Балтийского флота. Так из броненосного защитника столицы «Русалка» превратилась в «плавучую парту».

В 1893 году в Ревеле (ныне Таллин) собрался учебный отряд под командованием контр-адмирала Бурачека. Он приказал броненосцу «Русалка» и канонерской лодке «Туча» следовать в Гельсингфорс (ныне Хельсинки), а оттуда через шхеры на полигон в Бьёрке (ныне Приморск). Туда же для учебных стрельб должны были прибыть и остальные корабли отряда.

Утром 7 сентября (по старому стилю) «Русалка» вышла в свой последний поход. Ее командир Виктор Иениш был серьезно болен, но от предложения остаться на берегу и сдать командование старшему офицеру корабля категорически отказался.

В порт назначения не прибыл

Низкий борт броненосца вынуждал с величайшей осмотрительностью удаляться от берега, поэтому даже для пересечения Финского залива требовалось подгадывать благоприятную погоду. В этом районе моря погода начинает меняться после полудня, и, чтобы в случае непогоды не быть застигнутым ею вдали от спасительного берега, необходимо было выйти в плавание не позже 6 часов утра.

Однако лишь в 8.30 «Туча» вышла из гавани, а «Русалка» только начала сниматься с якоря. Спустя еще полчаса броненосец покинул Ревель. К тому времени он отстал от канонерки на несколько миль, но ее капитан не только не сбавил ход, а наоборот, пользуясь попутным ветром, поставил паруса.

Самой «Русалке» этот ветер, поднявший высокие волны, доставлял значительные неудобства. Пришлось задра-

ить все люки, из-за чего упала производительность котлов, а следовательно — скорость корабля. Кроме того, «Русалка» шла с попутной волной и плохо держала курс, что также замедляло ход.

Около 10 часов ветер достиг 9 баллов. Барометр продолжал падать, и можно было ожидать ухудшения погоды. К 11 часам расстояние между кораблями составляло почти четыре мили. Вдобавок появился туман, и к 11.40 он усилился настолько, что «Русалка» совершенно скрылась из виду.

Командир канонерки Александр Лушков считал, что все равно не сможет помочь броненосцу, и решил продолжать плавание отдельно. К 15.00 «Туча» благополучно достигла Гельсингфорса.

Лушков отправил телеграмму командиру отрядом о благополучном переходе «Тучи», ни словом не обмолвившись о судьбе «Русалки». В свою очередь, Бурачек, получив телеграмму, также не принял никаких мер, чтобы узнать, где она находится.

Где «Русалка»?

9 сентября отряд Бурачека, прибыв в Бьёрке, не обнаружил там ни «Русалки», ни «Тучи». Было известно, что «Туча» дошла до Гельсингфорса, а вот где находится «Русалка», не знал никто. И что еще хуже, ее никто не искал.

Вечером того же дня на островах вблизи эстонского побережья были обнаружены различные обломки и шлюпка с трупом военного моряка.

Еще какое-то время ушло на выяснение их принадлежности (ведь командир «Тучи» так никому и не сообщил о том, что бросил «Русалку» посреди залива), и лишь 10 сентября, спустя трое суток после крушения, началась поисковая операция.

В поисках, продолжавшихся до 16 октября, приняли участие 15 судов. Место гибели броненосца установить не удалось, но в море и на берегу были найдены различные предметы с погибшего корабля, в том числе его спасательные шлюпки, в которых никого не было.

В моряке, ранее найденном в шлюпке на острове Кремаре, опознали матроса с «Русалки» Ивана Прунского. Он получил тяжелые травмы и захлебнулся, находясь в бессознательном состоянии.

Новейшая техника не помогла

Исчезновение броненосца вызвало сильнейший общественный резонанс. В морское министерство посыпались предложения разнообразных способов поиска «Русалки». Далеко не все они были применены в поисковой операции, возобновившейся в следующем году, но могли сослужить хорошую службу в дальнейшем.

Крестьянин Даниил Степанов разработал автоматический аварийный буй, который и поныне используется на подводных лодках.

Изобретатели стремились применять новейшие достижения тогдашней техники. Предлагалось использовать в поисках подводные прожекторы, мощные электромагниты и даже подводные аппараты, спускаемые с корабля-носителя: «герметически непроницаемая камера для двух человек на цепях со связью по телефону».

При поисках предполагалось ориентироваться на искажения геомагнитических линий, вызванных массивным корпусом броненосца, или химического состава воды, из-за его ржавления.

Была создана специальная комиссия, которая применила на практике наиболее перспективные идеи, в частности — авиаразведку при помощи воздушного шара.

Тем не менее долгое время место гибели корабля оставалось загадкой. Лишь в 1932 году водолазы Экспедиции подводных работ особого назначения обнаружили «Русалку». Она затонула в 25 км южнее Хельсинки на глубине 74 м. Удивительно, что корпус, в котором покоятся останки 177 моряков, и по сей день сохраняет герметичность, из-за чего корабль не лежит на дне, а словно надгробный обелиск стоит вертикально, кормой вверх.

Владимир Другак

«Я создала мастерскую, в которой делаю кукол и ремонтирую мебель»

Диспетчер 2-й ПСЧ 5-го ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Ульяновской области Наталья Харитонова рассказала о том, как она проводит свое свободное время

ХОББИ

Наталья более 30 лет трудится в пожарной охране. Как опытный специалист, она четко знает должностные обязанности и нормативные документы, свободно ориентируется в оперативной обстановке в районе выезда пожарных подразделений гарнизона, своевременно доводит информацию о возникновении чрезвычайных ситуаций до ответственных лиц.

Имея богатый профессиональный опыт, Наталья ставит молодых коллег, помогает новому поколению освоить нюансы профессии. А в свободное время занимается любимым делом. Ее хобби — изготовление кукол.

— Это увлечение пришло случайно и неожиданно, — делится Наталья. — Одинадцать лет назад две мои дочери со своими семьями переехали в Москву. У меня появилось больше свободного времени для себя, мужа и дома. В один из выходных вечеров я листала журнал. На одной из страниц мой взгляд остановился на фотографии куклы Бабки Ёжки ручной работы. Она так



Создавая кукол, Наталья Харитонова отвлекается от будничной суеты и отдыхает душой

хорошо дополняла интерьер дома на фотографии, что мне захотелось сделать себе такую же.

Изготовление первой куклы Наталья очень увлекло. Она смастерила каркас из проволоки, туловище (для его создания использовался чулок) набила синтепоном. Ли-

чики, ручки и ножки потребовали кропотливой работы, каждую складочку, каждую деталь она вышивала нитками. Сегодня фурнитуру для игрушек найти достаточно просто — есть специализированные магазины, доступны интернет-магазины, а тогда, десять лет назад, Наталье по-

требовалось много времени, чтобы найти те самые необходимые глазки, реснички, пуговицы и многое другое.

Бабка Ёжка получилась хоть куда! Даже лучше той, что мастерица увидела в журнале. Скоро все вокруг узнали о хобби Натальи, захотели и себе уникальную куклу ручной работы.

Дома Наталья обустроила маленькую мастерскую. Муж поддерживает ее хобби, помогает с доставкой фурнитуры. Она и сейчас с большим удовольствием шьет для друзей и знакомых. Если есть вдохновение, смастерит куклу за сутки.

— Когда ко мне обращаются, я подробно расспрашиваю, какую именно куклу человек хочет видеть в результате, — рассказывает Наталья. — Это очень важно: игрушка станет частью дома, будет уникальной и неповторимой, со своим характером. А я получаю большое удовольствие от того, что делаю, от результата кропотливой работы и эмоций, когда дарю свою поделку.

Разнообразные куклы ручной работы — не единственное увлечение Натальи. На-

пример, недавно она обновила старый шкаф.

— Я люблю создавать вокруг себя красоту и уют. Неприглядный шкаф стоял в моей мастерской — весь его вид просил о новой жизни. И я изменила его. Да так, что друзья и коллеги сначала и не узнали, — смеется Наталья.

Затем она вспоминает, как удивила мужа, когда решила самостоятельно смастерить мебель для веранды. Перед этим они долго выбирали лавочки и стулья в мебельном магазине, присматривались, сравнивали цены, но не смогли подобрать ничего подходящего. Так и родилось новое полезное увлечение. А родные не ломают голову над тем, что подарить на праздник — каждый инструмент пригодится!

В жаркое время Наталья все силы отдает большому цветнику на своем приусадебном участке. Розы и гортензии радуют соседей и частых гостей своим ароматом и изысканностью.

Анастасия Корчагина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Ульяновской области

Новый кров для бездомных животных — от спасателей

На вольере, построенном сотрудниками ГУ МЧС России по ЕАО, — Белая звезда надежды и спасения, символ чрезвычайного министерства

ВОЛОНТЕРСТВО

Ежегодно каждую третью субботу августа люди, неравнодушные к судьбам братьев наших меньших, отмечают Всемирный день бездомных животных. Его учредили в 1992 году по инициативе Международного общества прав животных. Сотрудники ГУ МЧС России по Еврейской автономной области отметили этот день в местном приюте для бездомных животных «Хатико».

В конце июля волонтеры приюта обратились к начальнику главка Роману Бойко с просьбой помочь со строительством нового дома для своих подопечных. Главным спасателем региона было принято решение оказать поддержку и помощь в возведении дома для собак. Откликнулись больше 40 со-



Работа по возведению жилья для четвероногих обитателей приюта «Хатико» в разгаре

трудников чрезвычайного ведомства, которые занялись выполнением необычной просьбы в свои выходные дни. Благодаря новому вольеру уже этой зимой как минимум 16 хвостатых не замерзнут на улице и получат шанс обрести хозяев.

— Сегодня в «Хатико» содержится 99 собак, и помощь четвероногим нужна всег-

да. Не только финансовая. Не хватает как раз рабочих рук, помощников, которые могли бы помочь физически. Порой собрать деньги гораздо легче, чем найти людей, готовых посвятить часть своих выходных благому делу. В прошедшие выходные было завершено строительство нашего нового большого дома руками сотрудников МЧС России.

Умелые, сильные, знающие, ответственные — настоящие мужчины, защитники. Выручили нас — девчонок и наших хвостатых подопечных. Пришли на помощь, когда нам было очень тяжело. И результат превзошел все ожидания, — горячо поблагодарила спасателей Татьяна Овчаренко, председатель Биробиджанской общественной органи-

зации защиты животных «Хатико».

После окончания работ на стене вольера спасатели нарисовали эмблему приюта и восьмиконечную звезду — Белую звезду надежды и спасения, официальный символ МЧС России.

— Ход строительных работ разделится на несколько этапов. Мы все вместе делали одно большое дело: сами готовили чертеж, расчищали площадку, разгружали материалы и, наконец, построили большой вольер. Нам небезразлична судьба братьев наших меньших, и когда появилась возможность участвовать в жизни приюта, мы сделали это, — рассказал Роман Бойко.

Лидия Чурилина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Еврейской
автономной области

Пожарные награды с историей

Редкие медали разных стран и времен собирает огнеборец из Пензенской области. Что его вдохновляет и как он находит раритеты?



УВЛЕЧЕНИЕ

Максим Щербаков с детства мечтал служить в силовых структурах. Так и вышло. Сейчас он начальник отделения административно-правовой деятельности госпожнадзора в городе Заречный Пензенской области. Он увлекается спортом. Неоднократно представлял Специальное управление ФПС № 22 МЧС России на федеральном уровне в составе сборной по пожарно-спасательному спорту, играл за футбольную и хоккейную команды управления. А еще у Максима необычное хобби — он коллекционирует пожарные награды разных стран. К настоящему времени собрано 26 медалей, и у каждой своя история.

— Максим, расскажите, как вы решили собрать коллекцию?

— На ее создание меня вдохновило открытие музейно-выставочной экспозиции в нашем управлении, которое состоялось в год 25-летия чрезвычайного министерства. Мои коллеги совместно с ветеранами пожарной охраны по кру-

пицам собирали экспонаты, имеющие историческое значение. Экспозиция обладает уникальной способностью: словно машина времени, она переносит в эпоху дореволюционной России, в советский период. Так история пожарной охраны вовлекла меня в удивительный мир фалеристики — науки, изу-

штирии. В Средние века такие корпуса создавались для обороны городов и поддержания порядка, в том числе и для решения задач пожарной охраны.

Также в коллекции есть еще одна австрийская медаль — «40 лет безупречной службы в пожарной охране», выпускавшаяся с 1922 по 1934 год.

жды. Кроме того, есть медали давно не существующего государства Пруссии и такой экзотичной страны, как Куба.

— Как приобретались медали?

— Ездить за ними не приходилось. Медали я находил на зарубежных онлайн-аук-

нут до окончания торгов меня опережали другие коллекционеры. Спустя месяц медаль вновь появилась, и мне удалось получить ее. Экспонат прилетел из США.

— Не боитесь подделок? Как проверяете подлинность наград?

— Я активно изучаю информацию в интернете, много читаю и переписываюсь с коллекционерами из других стран. Непосредственно перед приобретением медали запрашиваю дополнительные фотографии, полное описание экспоната с размерами. Вновь проверяю данные в интернете: дату и место выпуска, страну, к которой относилась медаль. Скажу честно, один раз я засомневался в подлинности награды из Чехии «За 40 лет службы». Она отличалась от других медалей большим размером, но после досконального изучения сомнения отступили.

— Поделитесь планами на будущее.

— Сейчас я работаю над коллекцией наград пожарной охраны дореволюционной России, изучаю историю каждой медали, собираю информацию. Старинные награжденные знаки, антикварные медали зачастую связаны с историческими событиями и личностями. Меня вдохновляет, что через коллекцию медалей можно поближе познакомиться с историей пожарной охраны Российской империи.

Кристина Найденова,
СУ-22 ФПС
МЧС России



чающей награжденные знаки, медали, ордена и жетоны.

— С чего начиналась коллекция?

— Первой была австрийская юбилейная медаль «25 лет грацкого корпуса». Как оказалось, это настоящий раритет. Его возраст — несколько столетий. Корпус был создан в 1280 году, чтобы защитить город Грац, и является старейшей пожарной организацией

— Какие еще страны представлены в вашей коллекции?

— В ней есть награды Англии, Венгрии, Германии, Латвии, Польши, Финляндии, Франции, Хорватии, Чехии, Швеции и Эстонии. Также можно увидеть нагрудный знак пожарного США 1888 года. На нем изображена первая в стране мануфактура, которая занималась производством пожарного оборудования и боевой оде-

ционах. В этом и заключалась определенная сложность. Поскольку сайты иностранные и работают в часовом поясе конкретного государства, порой приходилось сидеть за компьютером глубокой ночью, чтобы не упустить потенциальный экспонат. Именно по этой причине прусскую медаль «За 25 лет выслуги» мне удалось купить на аукционе лишь с третьей попытки. Первые два раза за пять ми-

Мы победим

В социальных сетях запустили проект под хештегом #БитваЗаТайгу. Пользователи делятся фотографиями и видео о том, как идет борьба с огнем в районах Якутии, где разбушевала стихия

ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

Администраторы сообществ МЧС России в соцмедиа тоже присоединились к этой масштабной акции. Они разместили видео с работой на тушении природных пожаров подразделений чрезвычайного ведомства.

«Флагманы противопожарных сил МЧС России — самолеты с водосливным устрой-

ством Бе-200ЧС. Они задействованы в тушении природных пожаров в Якутии. Авиация ведомства работает на территории республики уже более трех месяцев», — опубликовано в сообществе.

Кроме этого, экипажи самолетов разместили хештег акции на фюзеляже. Надпись на корпусе напоминает о сложной работе по тушению природных пожаров.

Барвара Шарова



ЖЕНЩИНЫ МЧС

Кристина НЕНАШЕВА,
сотрудница юридического отдела
ГУ МЧС России по ЯНАО

Задачи, которые стоят передо мной, очень разнообразны. Мне нравится, что я могу помочь найти законное решение вопросов и при необходимости обеспечить судебную защиту подразделения. Мое образование и опыт работы очень помогают мне в решении важных вопросов.

Свои первые и долгожданные погоны я получила в прошлом году. Носить форму, иметь звание — огромная гордость для меня. А самое главное — хочу дальше расти и развиваться именно здесь, в МЧС, и уверена в том, что это у меня обязательно получится.



Золотая медалистка чемпионата мира

Из хорватского города Чаковец, где проходил VI чемпионат мира среди девушек и юниорок по пожарно-спасательному спорту, Алена Мальцева приехала с наградой высшей пробы

ЮНАЯ СМЕНА

Алена заняла первое место в подъеме по штурмовой лестнице на учебную башню среди девушек младшей группы (14 лет и младше). Во всех трех забегах она показала лучшее время!

— С детства я увлекалась легкой атлетикой, — рассказывает юная чемпионка. — Однажды мой дядя, который занимается пожарно-спасательным спортом, предложил мне попробовать свои силы в этом необычном виде спорта. В 11 лет я пришла на стадион «Прометей», познакомилась, и мне понравилось! В команде нас десять девочек и столько же мальчиков. Мы тренируемся пять дней в неделю, времени на спорт уходит много, но учеба для меня на первом месте! Стараюсь все успевать.

Кировская школьница впервые оказалась на международном чемпионате. Особо она отмечает огромную поддержку, которую оказали родители и ее тренер Алексей Николаевич Мусихин. Также она подружилась со многими ребятами из сборной Рос-

сии, с некоторыми из них продолжает общаться и сейчас.

О ее тренере, мастере спорта, многократном чемпионе России Алексее Мусихине стоит сказать отдельно. Алена Мальцева — уже вторая чемпионка мира, подготовленная им. Два года назад на чемпионате мира, который прошел в Саратове, кировская школьница, ученица кадетского класса Казачьего войска и МЧС России гимназии имени Александра Грина Александра Малюгина также заняла первое место в подъеме по штурмовой лестнице. Кроме того, она стала третьей в финальном забеге по стометровой полосе препятствий в младшей группе.

На вопрос, в чем секрет успеха этих девочек, Алексей Мусихин отвечает, что они очень трудолюбивые и упорные, а кроме того, пришли в этот спорт в 10–11 лет, то есть раньше других спортсменов в команде. Обычно в команду принимают с 12 лет.

Алексей говорит, что считает пожарно-спасательный спорт уникальным.

Он сам с детства занимался разными видами спорта: лыжами, биат-



лоном, а затем попробовал себя в соревнованиях «Серебряная штурмовка». Именно на этих состязаниях его заметил легендарный тренер юношеской сборной Николай Платунов и пригласил в команду Кировской области. В то время география соревнований была гораздо шире. Крупные турниры ежегодно проходили на Украине и в Прибалтике. И у спортсменов было гораздо больше возможностей проявить себя.

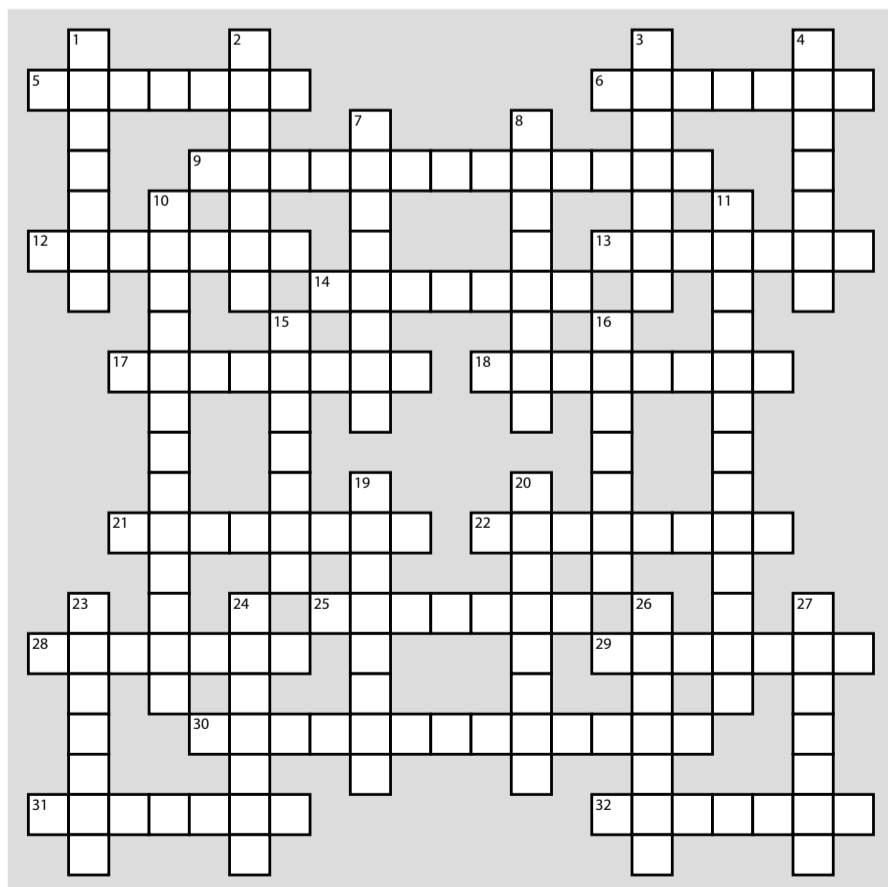
Алексей рассказал, что не удивлен результатами выступлений своей воспитанницы. Победа была ожидаемой. Главное — верить, что все получится!

Наталья Маракулина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Кировской области

КРОССВОРД

По горизонтали: 5. Судно с паровым двигателем. 6. То же, что ледник. 9.

Журналист, доставляющий сведения с мест. 12. Истопник при паровом котле.



13. Спортивная командная игра в ручной мяч. 14. Специалист по подготовке собак. 17. Объединение любителей езды на мотоциклах. 18. Офицер, состоящий при военном начальнике для исполнения служебных поручений. 21. Человек с большой психикой. 22. Герой русских былин, совершающий воинские подвиги. 25. Звание высшего командного состава военно-морских сил. 28. Количество прожитого времени. 29. Очень маленькая птичка, живущая в Центральной и Южной Америке. 30. Член Государственной Думы. 31. Беззаботно-радостное, оживленное времяпрепровождение. 32. Оружие для поражения цели зажигательной смесью.

По вертикали: 1. Мужской голос, средний между тенором и басом. 2. Вознаграждение за труд лиц свободных профессий. 3. Углубленное в землю и укрепленное полевое укрытие с накатом для защиты от огня противника. 4. Рукоятка лопаты. 7. Среднее техническое учебное заведение. 8. Самая крупная в мире змея. 10. Накладываемая на кожу матерчатая полоска с нанесенной на нее клейкой массой. 11. Должностные лица управления. 15. Воображае-

мая линия, делящая земной шар на Северное и Южное полушария. 16. Луковичное растение с крупными яркими цветками. 19. У католиков предшествующий папе римскому духовный сан. 20. Прибор для определения расхода газа или жидкости в единицу времени. 23. Слой плотного льда, нарастающий на поверхности земли в результате замерзания капель переохлажденного дождя или мороси. 24. Черная смолистая масса для заливки покрытий дорог, тротуаров. 26. Дверной порог на судне. 27. Землеройная машина, предназначенная для срезания, перемещения и разравнивания грунта.

Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 33

По горизонтали: 3. Дендролог. 6. Биатлон. 7. Горький. 9. Полугодие. 14. Паровоз. 17. Морковь. 18. Артерия. 19. Гривна. 20. Рантье. 24. Керосин. 25. Кентавр. 26. Рентген. 29. Гладиатор. 30. Рамадан. 31. Водолаз. 32. Мизантроп.

По вертикали: 1. Ледоход. 2. Колония. 4. Синагога. 5. Кинескоп. 8. Игумен. 10. Нахимовец. 11. Донорство. 12. Компьютер. 13. Звездочет. 15. Траншея. 16. Динамит. 21. Антитар. 22. Молния. 23. Автограф. 27. Алфавит. 28. Водовод.

СПАСАТЕЛЬ МЧС РОССИИ

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

Регистрационный номер: ПИ № ФС 77-74298
Учредитель:
Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий
Издатель: ФГБУ «МЧС Медиа»
121357, г. Москва, ул. Ватутина, д. 1
тел. (499) 995-59-99, доб. 5112

Главный редактор:
Леонид Леонидович Мазурик
Шеф-редактор:
Виталий Владимирович Дьячков
Над номером работали:
В. Н. Другак, А. Л. Зеленков, С. В. Маркина,
Е. М. Меньшакова, Д. К. Рассказов
№ 34 (793)
Номер подписан в печать 02.09.2021

Заказ № 1390-21
Общий тираж: 1800 экз.
Адрес редакции: 121357, г. Москва,
ул. Давыдовская, д. 7
тел. (499) 995-59-99, доб. 5110
e-mail: spasel@mchsmedia.ru
Подписные индексы:
по каталогу «Почта России» П4168, П0366;
по каталогу «Пресса России» 29216, 43373

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

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



12+