

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 4 (763)

30 января — 5 февраля 2021 года

12+

Совместная работа поможет восстановить мирную жизнь

Состоялась рабочая встреча глав чрезвычайных ведомств Российской Федерации и Азербайджанской Республики.



О ГЛАВНОМ

4 февраля глава МЧС России Евгений Зиничев и министр по чрезвычайным ситуациям Азербайджанской Республики Кямаледдин Гейдаров обсудили вопросы двустороннего гуманитарного сотрудничества на территории Нагорного Карабаха.

Участие в рабочей встрече по видеосвязи приняли руководители сводных группировок спасателей двух государств.

Как отметил Евгений Зиничев, совместная работа спасателей России и Азербайджана направлена на скорейшее восстановление мирной жизни. На сегодняшний день работы по разминированию ведет российская группировка из 23 специалистов и ше-

сти единиц техники. Всего предстоит обследовать территорию площадью 163 га. От взрывоопасных предметов очищено 53 га, из них более 11 га местности очищены с помощью робототехнических средств. Обнаружено, обезврежено и уничтожено 527 взрывоопасных предметов.

— Специалисты сводной группировки МЧС России выполняют работы по гуманитарному разминированию территории. Кроме того, организована подготовка азербайджанских специалистов-пиротехников, — заявил Евгений Зиничев.

Ранее в спасательном ведомстве Азербайджана, как отметил Кямаледдин Гейдаров, не было пиротехнической службы. Первые 30 пиротехников Азербайджана будут аттестованы специали-

стами МЧС России. 120 часов российские специалисты обучали коллег теории, а главное — практическим навыкам разминирования. Через несколько дней к обучению приступит вторая группа пиротехников республики.

Глава МЧС России поблагодарил коллегу за сотрудничество и помочь в доставке гуманитарных грузов. Глава спасательного ведомства Азербайджана выразил признательность за благородную миссию, которую выполняют российские спасатели.

Также в ходе визита азербайджанская сторона ознакомилась с работой и возможностями Национального центра управления в кризисных ситуациях МЧС России.

По информации
МЧС России

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

395 боеприпасов обезврежено за прошедшую неделю пиротехниками сводной группировки спасательного министерства России в Агдамском районе.

238 человек за неделю получили необходимую помощь со стороны спасательных воинских и поисково-спасательных формирований МЧС России.

360 пожаров на территории Российской Федерации ликвидированы на прошедшей неделе силами добровольных пожарных формирований.



ОФИЦИАЛЬНО

Компенсация за временную нетрудоспособность

Вышел Указ Президента Российской Федерации от 1 февраля 2021 года № 60 «О дополнительных государственных гарантиях отдельным категориям граждан».

Документом предусматривается осуществление единовременной выплаты отдельным категориям граждан, в том числе сотрудникам федеральной противопожарной службы ГПС. Выплата в размере 68 811 рублей предусматривается для медицинских работников, непосредственно оказывающих помощь пациентам, у которых подтверждено наличие новой коронавирусной инфекции, и пациентам с подозрением на нее, а также лицам, осуществляющим транспортировку пациентов с COVID-19.

Основанием для выплаты является освобождение медработника, лица, осуществляющего транспортировку пациентов, от исполнения служебных обязанностей или его нахождение на лечении в стационарных условиях в связи с развитием у него коронавирусной инфекции, подтвержденной лабораторными методами исследования и повлекшей за собой временную нетрудоспособность. Выплата производится федеральными органами исполнительной власти по месту прохождения службы.

О повышении денежного довольствия

Внесены изменения в приложения к приказу МЧС России от 22 сентября 2020 года № 714 «О размерах месячных окладов в соответствии с замещаемой должностью по нетиповым должностям сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы».

В документе уточняются оклады старших оперативных дежурных, начальников дежурных смен и их помощников в ЦУКСах, начальников пожарных отрядов, СПСЧ, водолазных служб, начальников караула и др.

Опасно для здоровья

Минтруд и Минздрав утвердили перечень вредных и опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся периодические и обязательные медицинские осмотры.

В документе перечисляются химические, биологические и физические факторы опасности. Среди последних, в частности, упоминаются ионизирующие излучения, радиоактивные вещества, параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение).

Среди опасных работ присутствуют те, что выполняются на высоте со значительным риском падения, а также в особых географических регионах, транспортная доступность которых от медучреждений, осуществляющих помощь в экстренной форме, превышает 60 минут.

Отдельно в документе упомянуты работы, выполняемые аварийно-спасательными формированиями. В частности, к опасным отнесены водолазные работы на глубинах до 60 м и более.

Северная столица позаботится об экологии

В Санкт-Петербурге представили технику для ликвидации разливов нефти.

ПРИОРИТЕТЫ

29 января в городе на Неве состоялся смотр сил и средств территориальной подсистемы РСЧС, обеспечивающих безопасность людей на водных объектах в зимний период. В мероприятии участвовали заместитель министра — статс-секретарь Алексей Серко и губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

К смотру в том числе были приглашены экологические службы города. Они продемонстрировали оперативный автомобиль экологической дежур-

ной службы с комплектом измерительных приборов, специализированный автocomплекс для ликвидации нефтепроливов на водоемах и береговой полосе, автоприцеп со снаряжением для волонтеров по оказанию оперативной помощи в ликвидации нефтепроливов. На акватории Невы были представлены многоцелевой аварийно-спасательный буксир ледокольного класса «Невская застава» и специализированная платформа для ликвидации разливов нефти на мелководье.

— Система экологических аварийных служб в Санкт-Петербурге позволяет обес-

печить безопасность как на территории, так и на акватории города. В нашей службе трудятся хорошо подготовленные специалисты, которые способны принимать грамотные решения в самых сложных ситуациях. Уникальный ледокол «Невская застава» может работать на всем протяжении Невы без разведения мостов, — отметил председатель комитета по природопользованию Денис Беляев.

Все службы продемонстрировали готовность к взаимодействию и обеспечению безопасности людей.

Дарья Сорокина



МЧС России — в лидерах цифровизации

Вице-премьер Правительства РФ Дмитрий Чернышенко назвал лучшие федеральные ведомства в рейтинге цифровой трансформации.

СИСТЕМНАЯ РАБОТА

В числе показавших высокий результат эффективности — МЧС, Роскомнадзор, Ростехнадзор, Минпромторг, Роспатент, Минсельхоз, ФНС.

Критериями оценки работы были исполнение бюджетных обязательств по реализации задач цифровой трансформации, достижение ключевых показателей эффективности, а также сроки и качество выполнения поручений правительства

руководителями цифровой трансформации (РЦТ) федеральных министерств и ведомств.

— В рамках выполнения поручения Президента РФ о цифровизации госуправления мы в течение года выстраивали системную работу в министерствах и ведомствах по цифровой трансформации. РЦТ изначально были представлены четкие критерии оценки их работы. По итогам подготовлен сквозной рейтинг, и это объективная картина, — рассказал Дмитрий Чернышенко.

По его словам, цифровая отрасль сегодня активно набирает обороты.

— Важно помнить, что министерства и региональные органы власти цифровую трансформацию должны начинать с себя, относиться со всей серьезностью к этим вопросам, с учетом того, что они внедряют изменения в отраслях по всей стране, — отметил вице-премьер.

Анатолий Кудрявцев,
по материалам
РИА Новости

Время Арктики

Под председательством первого заместителя министра Александра Чуприяна состоялось совещание, посвященное подготовке к межведомственным опытно-исследовательским учениям по защите территории Арктической зоны РФ от чрезвычайных ситуаций.



СОБЫТИЕ

Напомним, что поручение о проведении учений в Арктике было дано Президентом РФ по результатам ликвидации последствий разлива топлива в Норильске. Организовать масштабную тренировку планируется в 2021 году в два этапа. На первом, как сообщил директор Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России Александр Бондар, будут отрабатывать вопросы оповещения и сбора органов управления всех уровней, уточнять планы действий, выстраивать модели возможных ЧС, вводить режим функционирования «Повышенная готовность».

Второй этап будет посвящен исследованию особенностей ликвидации последствий ЧС при отработке практических мероприятий. Участникам учений будет предложено 11 вводных на территории семи регионов, входящих в арктическую зону.

В Мурманской области планируется отработать аварию пассажирского судна на акватории Северного морского пути. В Архангельской области — разлив нефтепродуктов в акватории морского порта. В Ненецком автономном округе вводная будет связана с эпизоотией, вызванной вспышкой сибирской язвы. На территории Республики Коми предстоит отработать аварию в подземных горных выработках угольной шахты в Воркуте. В Красноярском крае планируется провести тренировки на четырех учебных точках.

Первая — в морском порту Дудинки, где предстоит потушить условный пожар на судне, перевозящем АХОВ. Вторая — на берегах Енисея, где будут сымитированы разлив и распространение нефтепродуктов. Третья — в Норильске. Там надлежит потушить по-

жар в больнице. Четвертая — в поселке Диксон. Спасателям надо будет провести поиск и обследовать затонувшее маломерное судно.

Две вводные отработают в Тикси. Это действия при аварийной посадке самолета и ликвидация последствий пожара в тундре вблизи населенного пункта.

Отдельно необходимо отметить вводную на территории города Певек Чукотского автономного округа по ликвидации пожара на ПАТЭС «Академик Ломоносов», где будут задействованы силы и средства Специального управления ФПС № 72 МЧС России.

— При таком подходе мы полагаем добиться максимального вовлечения в учения руководителей регионов и ФОИВ, задействовать практически все функциональные и территориальные подсистемы РСЧС, силы и средства которых могут привлекаться к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в Арктическом регионе, — отметил Александр Бондар.

— Учения будут соответствовать поставленной президентом задаче и позволят осуществить отработку современных технологий спасения в Арктике.

Александр Чуприян обратил внимание участников совещания на ряд проблемных вопросов, касающихся обработки и обмена информации, взаимодействия с другими ведомствами, функционирования системы управления.

В совещании участвовали представители центрального аппарата, в онлайн-режиме присоединились руководители территориальных подразделений ведомства, действующих в арктической зоне, а также поисково-спасательных отрядов и арктических комплексных аварийно-спасательных центров.

Виталий Романов

Основа для научного прорыва

Подведение итогов деятельности ВНИИ ГОЧС в 2020 году состоялось под руководством первого заместителя министра Александра Чуприяна. Несмотря на то что специалисты работали в условиях ограничений, связанных с пандемией коронавируса, это не повлияло на достижение поставленных целей. ВНИИ ГОЧС реализовал намеченные планы, подготовив качественный задел для научного прорыва в 2021 году.

ИТОГИ

Значительные усилия института были направлены на реализацию проектов по его интеграции в национальное и мировое научное пространство.

Одним из шагов стала активизация деятельности созданного в 2002 году на базе ВНИИ ГОЧС федерального центра науки и высоких технологий (ФЦНВТ), задача которого — разработка и внедрение научно-технической продукции в области ГО и защиты от ЧС. Сегодня в ФЦНВТ входят 34 организации, в том числе НИИ, вузы, производственные компании. В феврале этого года состоится заседание обновленного состава центра, где будут определены приоритетные инновационные проекты, которые предстоит реализовать в рамках его деятельности.

— В 2020 году ВНИИ ГОЧС большое внимание уделил выстраиванию взаимодействия с лидерами научно-технологического развития. Институт вступил в два из пяти созданных в России научно-образовательных центров мирового уровня — Белгородский и Нижегородский, а также стал полноправным членом Московского инновационного кластера. Участие ВНИИ ГОЧС в этих консорциумах направлено на решение стоящих перед научным учреждением задач по развитию новейших технологий, — отметил в своем выступлении заместитель начальника института Игорь Сосунов.

Значимым итогом 2020 года можно считать эффективное взаимодействие с промышленными предприятиями страны. Сегодня их более со-



рока в списке партнеров института.

Результатом интеграции ВНИИ ГОЧС с лидерами научно-технологического развития Российской Федерации стали созданные образцы техники, которые успешно прошли государственные испытания и переданы для опытной эксплуатации в подразделения МЧС. В частности, это мобильные комплексы для поиска пострадавших в снежных завалах, лавинах и под завалами разрушенных зданий, а также плавающее пожарно-спасательное транспортное средство на гусеничном ходу со съемным пожарно-насосным модулем.

Кроме того, выстроенная коопeração обеспечила реализацию двух высокотехнологичных проектов в рамках национального проекта «Наука»: создание мобильного инженерного комплекса с интеллектуальным управлением и робототехнической системой и мобильного комплекса локального мониторинга, прогноза, связи и оповещения.

В 2020 году ВНИИ ГОЧС совместно с ВНИИПО удостоен

премии «Стандартизатор года» в номинации «За практический вклад в создание и функционирование службы стандартизации в организациях».

Специалисты института активно участвуют в экспертно-аналитической деятельности в области ГО и защиты от ЧС. Экспертным центром по безопасности гидротехнических сооружений, созданным при институте приказом Ростехнадзора, проводились анализ и оценка деклараций безопасности гидротехнических сооружений. Кроме того, институт подготовил более 1200 заключений на генеральные планы городов и другие документы территориального планирования, рассмотрел 1400 документов о состоянии защитных сооружений ГО, а также около 4000 планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти. В 2021 году экспертно-аналитическая работа продолжится.

Одним из важных результатов 2020 года стало открытие в научном институте аспирантуры и возобновление работы диссертационного совета.

— Обучение в аспирантуре по направлениям подготовки «Техносферная безопасность» и «Военные науки» начнется 1 сентября этого года. Институтом выполнены все требования Минобрнауки к условиям реализации программ. В образовательном процессе будут участвовать ведущие ученые ВНИИ ГОЧС. Безусловно, это привлечет перспективных молодых ученых, даст возможность подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации. Кроме того, в 2021 году в рамках диссертационного совета планируем принять к защите не менее пяти диссертаций, — отметила на подведении итогов ученый секретарь института Ирина Олтян.

В 2021 году ВНИИ ГОЧС отметит 45-летие. В юбилейный год, который также объявлен Президентом Российской Федерации Годом науки и технологий, перед институтом стоят амбициозные задачи. Его деятельность будет осуществляться в соответствии с утвержденной Программой развития на период до 2025 года.

При этом стратегической целью является значительное повышение результативности

работы и переход института в первую категорию эффективности научных организаций «Научные организации-лидеры».

Оценивая итоги деятельности института в 2020 году, Александр Чуприян отметил важность взаимодействия подразделений центрального аппарата и научно-исследовательских центров в вопросах внедрения актуальных разработок ученых ВНИИ ГОЧС.

— Поставленная министром задача по проведению системного анализа последствий ограничения режима потребления электроэнергии на территориях Российской Федерации крайне актуальна. Кроме того, мы давно стремились оценить деятельность губернаторов по обеспечению безопасности на территории субъектов. Теперь у нас есть такие разработки — ученые ВНИИ ГОЧС создали по этим направлениям научно обоснованный инструмент. Курирующим департаментам необходимо облечь полученные результаты в нормативно-правовой формат, — сказал Александр Чуприян.

Елена Бадаева

ИТОГИ 2020 ГОДА В ЦИФРАХ И ФАКТАХ

- Выполнены 35 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в том числе научно-исследовательская работа «Блэкаут». Научно-методический подход в дальнейшем может быть применен во всех регионах Российской Федерации для наиболее эффективных мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с ограничением режима потребления электрической энергии в результате аварий.

- Разработаны 12 национальных стандартов, в которых закреплены результаты научных и технологических разработок ВНИИ ГОЧС, в том числе национальный стандарт, определяющий порядок создания резервов финансовых ресурсов, включая возможность страхования. Также разработана методика определения размера финансовых ресурсов для ликвидации ЧС. Работа проведена в связи с тем, что российское законодательство обязывает организации всех видов создавать резервы финансовых ресурсов для ликвидации ЧС, но не определяет их конкретные размеры.

- ВНИИ ГОЧС принял участие в 11 выставочных мероприятиях, по итогам которых получено более десяти наград, в том числе:

- кубок Международного военно-технического форума «Армия-2020» за разработку гусеничного пожарно-спасательного плавающего средства;
- золотая медаль международного конкурса «Национальная безопасность — 2020» и серебряная медаль Московского международного салона «Архимед-2020» за разработку мобильного комплекса для поиска пострадавших в снежных завалах и лавинах.



ВЕСТИ РЕГИОНОВ

Лучших отметят званиями

Губернатор Ненецкого автономного округа Юрий Бездудный утвердил положение о порядке и условиях присвоения профессиональных почетных званий.

Профессиональное звание «Почетный спасатель Ненецкого автономного округа» будет присваиваться высокопрофессиональным работникам аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, противопожарных служб за высокие заслуги в деле спасения людей, ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций на территории округа.

Профессиональное звание «Почетный работник пожарной охраны Ненецкого автономного округа» планируется присваивать гражданам, осуществляющим деятельность в сфере пожарной охраны, за самоотверженную работу по тушению пожаров и ликвидации их последствий, профилактике и предупреждению пожаров, а также за активную и плодотворную деятельность по обеспечению пожарной безопасности.

Пожары в лесах проверяют

Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области утвердило порядок осуществления контроля за выполнением работ по тушению пожаров в лесах бюджетными и автономными лесохозяйственными учреждениями.

Контроль будет осуществляться в форме выездных внеплановых проверок. Основанием для них будет являться факт возникновения крупного лесного пожара, площадь которого превысит 25 га.

Во время проверок будет устанавливаться факт выполнения мероприятий по обнаружению лесных пожаров, оперативность выезда группы пожаротушения на место возгорания, привлечение дополнительных сил, эффективность тушения, организация информационного обмена, наличие и исправность противопожарной техники и оборудования, качество и своевременность профилактических работ.

По итогам выездного контроля специалистами министерства будет составляться акт с оценкой результатов выполненных работ.

Иван Петров

Реакция — моментальная, действия — эффективные

Пожарным и спасателям Севастополя вручили новую технику в знак признания их заслуг в ушедшем году.

ИТОГИ

Главное управление МЧС России по Севастополю и руководство города-героя подвели итоги деятельности территориальной подсистемы РСЧС в 2020 году.

Губернатор Севастополя Михаил Развожаев, прежде всего, поблагодарил коллег за проделанную работу:

— Со всеми вызовами, которые стояли перед РСЧС, в целом мы справились. По многим направлениям серьезно нарастили результаты, эффективность и взаимодействие. Этому способствовала слаженная работа и МЧС, и МВД, и Черноморского флота, и наших гражданских спасателей. Во всех ситуациях реакция была моментальной, действия сплоченными, ошибок не допущено. Как результат — спасенные жизни.

Начальник Главного управления МЧС России по Севастополю Дмитрий Козлов озвучил несколько значимых цифр: силами РСЧС в прошлом году было совершено 5697 выездов по тревоге, спасено на пожарах 79 человек, в том числе 15 де-

тей, на дорожно-транспортных происшествиях удалось сохранить жизни 84 человек, из них 12 детей. Среднее время следования к месту ДТП составило 5,5 минуты. Пиротехническими подразделениями обнаружено и обезврежено 1397



взрывоопасных предметов времен Великой Отечественной войны, из них 43 авиабомбы.

Дмитрий Козлов заявил о необходимости принятия в 2021 году перечня законодательных и нормативных актов. К примеру, назрела необходимость привести в соответствие с федеральным законодательством

Севастополя «О пожарной безопасности», в том числе в части реализации полного комплекса первичных мер пожарной безопасности и уточнения вопросов проведения профилактики.

На площади Нахимова прошла церемония награ-

мероприятий и информационного сопровождения оперативных событий Центра управления в кризисных ситуациях Дарья Иванова, старший водитель 4-й ПСЧ Александр Козырь, водитель отделения водолазно-спасательных работ аварийно-спасательной части Специализированного отряда Главного управления Владимира Маслеха.

Участники мероприятия смогли ознакомиться с образцами передовой пожарно-спасательной техники, недавно поступившей на вооружение подразделений. На площади были представлены легковые служебные автомобили и автозаправщики, моторная лодка и катер, а также грузовик с краном-манипулятором для выполнения пиротехнических работ — всего 11 единиц. Все они, а также сопутствующее оборудование, были приобретены за счет средств федерального и городского бюджетов на общую сумму свыше 50 млн рублей.

**Мария Тимошенко,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Севастополю**

Работают как на вулкане

Туристы, приезжающие на Камчатку, пренебрегают правилами безопасности, и это сказывается на статистике происшествий.

ПОКАЗАТЕЛИ

Этот факт был отмечен на подведении итогов работы территориальной подсистемы РСЧС по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в 2020 году. Заседание прошло под председательством министра специальных программ региона Александра Заболиченко. Он отметил в своем выступлении высокий уровень готовности спасателей к выполнению задач и достойные результаты их фактической работы:

— Практически всегда в кратчайшие сроки было организовано реагирование на чрезвычайные ситуации и происшествия, принимались эффективные меры по оказанию помощи пострадавшим, снижению потерь и ущерба от негативных факторов. Органы управления своевременно принимали решения, а сотрудники экстренных

и других служб высокопрофессионально и качественно делали свою работу.

Начальник Главного управления МЧС России по Камчатскому краю Игорь Михно доложил, что за прошедший год в оперативную дежурную смену Центра управления в кризисных ситуациях поступила информация по 2261 происшествию различного характера. Основная их часть — техногенные пожары, дорожно-транспортные происшествия, аварии на энергетических системах и объектах ЖКХ, поиски людей в природной среде, а также сейсмособытия, пепловые выбросы вулканов и природные пожары. Из чрезвычайных ситуаций были отмечены как наиболее сложные паводок в Пенжинском муниципальном районе, когда из-за активного снеготаяния и повышения уровня воды в реках подтопило четыре населенных пункта,

а также опрокидывание вахтовки на Кшукском газовом месторождении в Соболевском районе.

Злободневным остается вопрос регулирования туристической деятельности на Камчатке. В частности, было отмечено, что группы, занимающиеся экстремальными видами спорта, не регистрируют свои маршруты в ГУ МЧС России по Камчатскому краю и пренебрегают мерами безопасности при нахождении в горах. В итоге в про-

лом году было зафиксировано 12 происшествий с туристами. Для оказания помощи восемь раз пришлось задействовать авиацию.

В завершение мероприятия Александр Заболиченко вручил лучшим спасателям правительственные грамоты, а Игорь Михно — ведомственные знаки отличия и медали.

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



Инспекторы проверят порядок в домах

Сотрудники подразделений надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России по всей стране проводят рейды по жилым многоквартирным домам, чтобы проверить соблюдение правил противопожарного режима.

РЕЙДЫ

С 1 января вступила в силу новая редакция Правил противопожарного режима, которую правительство утвердило постановлением № 1479 от 16 сентября 2020 года. В зоне внимания — несколько новых разделов, касающихся использования

пиротехнических изделий, разведения огня на сельхозземлях, уточненные правила эксплуатации подвалов и цоколей, корректировка требований к безопасности в общественных местах, к средствам пожаротушения.

Так, в Севастополе сотрудниками МЧС России проверена информация, содержащаяся в обращении

граждан. Жильцы дома пожаловались на захламленность лестничных клеток и подъездов. Проверка подтвердила изложенные факты. Подъезд оказался буквально заставлен стройматериалами и мебелью. По результатам проверки будут предприняты меры реагирования в адрес управляющей компании.

Аналогичные рейды за прошедшую неделю состоялись в Архангельской, Самарской и Ростовской областях. МЧС России просит граждан обращать внимание на заваленные предметами выходы и неисправные додвушки, сообщать об этом в управляющую компанию, а в случае непринятия должных мер — в Государственную жилищную инспекцию или органы государственного пожарного надзора.

Людмила Ильяня



Показали силу и сплоченность

30 января состоялся товарищеский матч по хоккею с шайбой между командами МЧС России и городского округа Домодедово.

СПОРТ

Встреча прошла на площадке нового дворца спорта «Хоккейные легенды» в Домодедове.

В нашу команду входили представители структурных подразделений центрального аппарата МЧС России и курсанты Академии Государственной противопожарной службы. Обошлись без тренера и капитана. Установку на игру давали директор Департамента надзорной и профилактической работы Ринат Еникеев и заместитель директора Департамента образовательной и научно-технической деятельности Евгений Ходатенко.

— Мы хотели провести этот матч в прошлом году, но помешала пандемия, — рассказал Ринат Еникеев. — Сейчас мы все-таки смогли ответить на приглашение принимающей стороны в лице руководителя местной строительной компании Владимира Шакурова и посвятили игру 30-летию МЧС

России. Команда соперника была более сыгранная и слаженная, поэтому нам пришлось непросто. На протяжении всех трех периодов шла серьезная, контактная, мужская игра. Мы, хоть и уступили, но получили удовольствие от встречи,

Юрий Капральный



Скорость и мощь как факторы риска

Инспекторы ГИМС участвуют в общероссийской операции «Снегоход».



О ГЛАВНОМ

Сотрудники центров ГИМС по всей стране совместно с инспекторами Гостехнадзора проводят патрулирования в рамках операции «Снегоход».

Цель межведомственного взаимодействия — выявление незарегистрированных внедорожных мотосредств, а также проведение профилактической работы с гражданами на тему безопасного поведения на льду. Например, на территории Ярославской области зарегистрировано более 4000 единиц внедорожной мототехники, из которых почти 3000 — снегоходы. Свыше 17 тысяч человек имеют действующие удостоверения, дающие право управления снегоходами и мотовездеходами.

В Ленинградской области на учете состоит 1444 снегохода, в Северной столице — 2800. По опыту прошлых лет нарушения наиболее часто фиксируются на Финском заливе, Ладожском озере, в Волховском, Кировском, Кингисеппском и Выборгском районах.

В Костромской области рейды пройдут в местах большого скопления внедорожной техники: на территории баз отдыха, в лесных массивах, рядом с выездами на водоемы. Владельцев-нарушителей ждет штраф. За езду без водительского удостоверения придется заплатить от 5000 до 15 000 рублей.

В Вологодской области зарегистрированы 4481 снегоход и 1408 снегоболотоходов и мотовездеходов.

— Безопасное управление такой техникой требует от владельцев определенных навыков и знаний основ эксплуатации, — отметил заместитель губернатора области Михаил Глазков.

В частности, на Ямале спасателям пришлось выручать из беды семью тундровиков с двумя детьми. Они передвигались на снегоходе, который не выдержал 45-градусного мороза и сломался. Об операции по спасению написал глава округа Дмитрий Артюхов в своем «Инстаграме»: «Благодарен нашим спасателям, что быстро нашли людей, обогрели и доставили к врачам. Все закончились хорошо — ни дети, ни взрослые не пострадали. В такой мороз счет идет на минуты».

Во время рейдов инспекторы ГИМС рассказывают владельцам снегоходов об опасности передвижения по льду, вручают памятки, напоминают о недопустимости управления техникой в состоянии алкогольного опьянения, рекомендуют отказаться от езды в темное время суток.

Размокший снег, полыньи, незнакомая местность — все это факторы риска, которые могут привести к тому, что снегоход провалился под лед. Мощная машина способна развить скорость свыше 100 км/ч, а значит, служит источником повышенной опасности и требует особых навыков в эксплуатации.

В ходе патрулирования у владельцев внедорожных мототранспортных средств проверяют регистрационные документы, техосмотр и допуск к управлению. К нарушителям инспекторы Гостехнадзора применяют меры административного воздействия.

Операция «Снегоход» продлится до конца февраля.

Иван Петров,
по материалам
региональной прессы
Фото пресс-службы
ГУ МЧС России
по Курганской области

Наш вклад в помощь миру

5 февраля 1993 года из Ногинска в Югославию выдвинулась первая гуманитарная колонна российского спасательного ведомства. Эту дату принято считать Днем международной чрезвычайной помощи. О значимости выполненной 28 лет назад работы рассуждает ее непосредственный участник, бывший тогда заместителем начальника Главного управления международного сотрудничества Госкомитета по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий России, а ныне действительный государственный советник РФ 2-го класса Юрий Бражников.



МИССИЯ

Уже на начальных этапах становления структур МЧС России были востребованы и реализованы эффективные практики борьбы с катастрофами. В общем ряду выделяется югославский кризис, в котором Россия достойно, по контракту с ООН, реализовала вклад в мироустройство исключительно гуманитарными методами. Отправка в начале 1993 года в регионы бывшей Югославии гуманитарного конвоя и помочь братским народам были осуществлены на достаточно высоком уровне. Поэтому уже в 1994 году силы МЧС России срочно, по запросу ООН, участвовали в разрешении подобных задач в Центральной Африке. В целом это подтверждает тезис о помощи миру.

Напомним, к концу 1992 года мир оказался на грани большой беды — конфликт в Югославии зашел слишком

далеко. Необходимо было срочно и эффективно поддержать миротворческую операцию, развернутую ООН. Гуманитарное присутствие России было необходимо как по линии ООН, так и исходя из роста числа жертв среди мирного населения братских народов. За многократными заявлениями МИД России последовало принятие решений Верховным Советом и Правительством РФ в пользу поддержки ввода эффективных миротворческих сил в Югославию.

Руководство чрезвычайного ведомства в начале декабря 1992 года получило задачу, и делегация ГКЧС России 20–25 декабря провела соответствующие переговоры в штаб-квартире Управления Верховного комиссара ООН по делам беженцев (УВКБ). 5 января 1993 года на брифинге МИД России сообщили, что принципиальная договоренность достигнута. При этом необходимо было, чтобы силы МЧС России, то есть автоконвой, отвечали всем требованиям УВКБ и тогда был бы подписан контракт, который предстояло продлевать в зависимости от качества работы.

Как руководитель делегации я зафиксировал все требования ООН к автоконвоям и заверил, что они будут выполнены. Однако ведущий партнер из УВКБ заметил, что страны, которые уже такие силы предоставили, готовили их два-три года. В предновогодние дни министру Сергею

Шойгу был представлен до-клад с требованиями ООН.

Последовали поручения необходимым структурам. Их предстояло выполнить в течение месяца. Следовало учесть фактор перемещения по горным дорогам, боевые условия, а также наладить тесные связи с производителями КамАЗов. Кроме того, были предъявлены особые требования к водителям — в кабине головной машины

ответственность возлагалась на командиров как каждого автоконвоя, так и на руководство автотранспортной группы.

Со стороны МИД России персональная ответственность по урегулированию конфликта в данном регионе возлагалась на заместителя министра Виталия Чуркина, а информация в печать и СМИ поступала от директора соответствующего департамента

ставе трех автомобильных отрядов с февраля 1993 по апрель 1995 года доставила 100 тысяч тонн гуманитарных грузов, что обеспечило выживание 200 тысяч человек. Полностью разделяю мнение бывшего начальника Центроспаса, командира первого автоконвоя в сараевское пекло Михаила Фалеева: «Отлично выполненное задание Родины!» Руководство УВКБ тоже отметило, что задача



Российские гуманитарные конвои встречали хлебом-солью

конвоя должен был находиться координатор-переводчик. Требовалась устойчивая связь с каждой машиной и еще многое другое, что в итоге, как говорится, было принято на вооружение. Особая

Сергея Ястржембского. МИД России оказал важную помощь нашему ведомству. Вот цитата Ястржембского из брифинга, состоявшегося 5 января 1993 года: «По нашему мнению, в случае подписания и устойчивого осуществления такого соглашения открывается канал практического сотрудничества между Российской Федерацией в лице ГКЧС и учреждениями ООН в рамках глобальных чрезвычайных гуманитарных действий».

Так оно и получилось. Уже через месяц первый автоконвой России был готов к отправке на югославское направление. 10 февраля автоконвой с соответствующим обеспечением прибыл в Белград, через сутки он был направлен в боснийский город Сараево, где назревала гуманитарная катастрофа. Подробности этого броска хорошо известны, и не будем на них останавливаться. Здесь же в качестве справки приведем некоторые обобщающие данные о практических делах по вкладу нашей международной деятельности в «помощь миру».

Итак, российская автотранспортная группа в со-

была выполнена «наилучшим образом».

С учетом опыта работы в Югославии такие автоконвои вошли в состав Российского национального корпуса чрезвычайного гуманитарного реагирования, развернутого во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 8 ноября 1994 года № 573-рп для оказания международной помощи.

В дальнейшем такие автоконвои успешно решали задачи гуманитарной помощи при конфликтах и кризисах в Африке (Танзания, Руанда, Конго), Центрально-Азиатском регионе, включая Афghanistan, а также на пространстве СНГ.

По результатам проделанной работы, получившей положительную оценку как российского руководства, так и ООН, дата 5 февраля 1993 года в МЧС России считается **Днем международной чрезвычайной помощи**, а основное транспортное средство — КамАЗ — отмечено памятником в Ногинске и включено в программы ООН в качестве надежной экспортно-импортной продукции.



Памятник гуманитарным конвоям в Ногинске

Операция «Ледовая переправа»

Сотрудники ГИМС Главного управления МЧС России по Кировской области проверили работу речных переправ.



НА ВОДОЕМАХ

В этом сезоне в регионе открыты семь ледовых переправ через реку Вятка. Две из них работают в Котельничском районе. Так, в Котельниче переправа связывает город с заречным микрорайоном Затон. В начале января здесь была открыта ледовая автомобильная дорога с допустимой грузоподъемностью до 10 т. Рядом с ней работники обслуживающей организации завершают формирование еще одной, более мощной полосы. Проектная толщина льда на ней составляет 85 см, что позволит пропускать тяжелую технику.

— Эта переправа необходима для проезда спецтехники — скорой помощи, пожарных машин, а также для завоза топлива в котельные, — говорит Сергей Калугин, директор учреждения «Речная переправа». — Толщина естественного льда в этом месте составляет 30–40 см, с помощью мотопомп мы намораживаем еще полметра. Кроме того, когда появляются трещины или колеи, мы подливаем воду и выравниваем переправу.

Все остальные переправы в области организованы лесозаготовительными предприятиями для производственных целей. Тем не менее требования к ледовым дорогам одинаковы для всех вне зависимости от назначения.

Так, на переправе в селе Вишкий выставлены аншлага-

ги, показывающие режим работы, установленную грузоподъемность ледяного покрова, скорость движения автомобилей, интервал между ними, контактные данные лиц, ответственных за обеспечение безопасности, а также правила пользования. По обеим сторонам переправы установлены ограничительные вешки.

Несмотря на заметное повышение температуры, толщина льда здесь не изменилась и составляет около 90 см. Это обеспечивает безопасный проезд для 30-тонных лесовозов.

— Если в течение пяти дней температура воздуха держится на отметке ноль градусов, то толщина ледяного покрова может уменьшиться на треть. Исходя из этого ответственными лицами принимается решение о понижении максимальной грузоподъемности переправ или приостановке эксплуатации, — комментирует Михаил Погудин, заместитель начальника Центра ГИМС.

Рейды инспекторов по контролю за ледовыми переправами проводятся регулярно и продолжаются до полного закрытия их эксплуатации. При проверках особое внимание уделяется осмотру поверхности переправы и контрольным замерам толщины льда.

Алексей Неустроев,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Кировской области

СПРАВКА

С 1 октября 2021 года вступит в законную силу ряд изменений в правилах пользования переправами и наплавными мостами в Российской Федерации. В частности, перед началом использования ледовых переправ их владельцы должны будут направлять заявление-декларацию в подразделение ГИМС МЧС России по месту его нахождения.

Учимся взаимодействию

В Алтайском крае прошли масштабные пожарно-тактические учения.

ПРОВЕРКА

Для проведения тренировок организаторы выбрали крупные предприятия, места с массовым пребыванием людей, учреждения образования и торговли.

В краевой столице силы и средства Барнаульского пожарно-спасательного гарнизона тушили условный пожар в одном из высотных домов.

— Основной целью была проверка слаженности работы личного состава пожарно-спасательных частей по эвакуации людей из многоэтажного жилого дома и оказанию помощи пострадавшим, — рассказал руководитель учений Иван Баранов, заместитель начальника службы пожаротушения ГУ МЧС России по Алтайскому краю.

По тактическому замыслу, в результате неосторожного обращения с огнем на верхнем этаже жилого дома произошел пожар. Дом в эксплуатации находится сравнительно недавно, снабжен датчиками пожарной сигнализации с выведением сигнала на пост охраны. Именно пожарные извещатели громким звуком и предупредили сотрудника охраны и жителей о возможной угрозе. После срабатывания сигнализации охранник вызвал пожарных. Первым к месту событий прибыл дежурный

караул ПСЧ-2 Барнаула. Пожарные провели разведку, организовали спасательные работы, эвакуацию жильцов, а также координировали работу звеньев газодымозащитной службы.

— Главный результат сегодняшних учений — установленное взаимодействие в случае возникновения нештатной ситуации среди личного состава различных пожарно-спасательных частей. Все подразделения отработали слаженно и четко, в результате чего условный пожар в высотном доме удалось быстро потушить, не допустив дальнейшего распространения огня и сохранив человеческие жизни, — подвел итог Иван Баранов.

Также учения прошли в Барнауле, Бийске, Алейске, Заринске, Славгороде, Егорьевском, Ельцовском, Алтайском и других районах. Для отработки действий бы-

ли выбраны школы, детские сады, предприятия. Так, в здании Бийского технологического института были проверены действия персонала учебного заведения по взаимодействию с экстренными службами.

В селе Ельцовка объектом для учений был выбран культурно-досуговый клуб. В Алтайском районе тренировка прошла на базе общеобразовательной школы-интерната.

Подобные учения проводятся в регионе регулярно. Они позволяют обратить внимание на недостатки в работе различных служб, а также указать на необходимость устранения проблем, которые мешают оперативно ликвидировать возможную угрозу на том или ином объекте.

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



В холода машина требует особого отношения

Сотрудники МЧС проводят разъяснительную работу с водителями.

ОПАСНОСТЬ

По статистике пожары на автотранспорте случаются почти так же часто, как и пожары в жилье. Зимой инспекторы государственного пожарного надзора Орловской области проводят профилактические беседы с водителями.

Самыми распространеными причинами возгорания автотранспорта являются короткое замыкание электропроводки и неисправности системы подачи топлива. Не последнее место в этом списке занимает курение в машине или в непосредственной близости от нее. В морозы некоторые автолюбители используют для подогрева автомобиля открытый огонь факелов

или паяльных ламп, что также крайне опасно.

Сотрудники отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Глазуновскому и Малоархангельскому районам провели беседы с водителями. Они напомнили, что возгорание в автомобиле начинается практически незаметно, до появления дыма и запаха обнаружить его непросто, к моменту обнаружения пожар может достичь размеров, при которых огнетушитель уже не спасет.

Специалисты дают всем автовладельцам ряд советов, которые помогут избежать беды:

- заправлять машину в гараже так же опасно, как и производить электросварочные, покрасочные работы, промывать

детали бензином и другими растворителями;

- не рекомендуется оставлять в гараже автомобиль с подтекающим из бака топливом и неисправной системой электрооборудования;
- необходимо постоянно следить за состоянием электропроводки и системы подачи топлива;
- в холодный период времени не отогревать двигатель открытым огнем;
- не оставлять в автомобилях включенные электроприборы;
- не подзаряжать аккумуляторные батареи непосредственно на транспортном средстве.

Наталья Акулова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Орловской области

ХРОНИКА**Состояние души**

Глава Ленинградской области Александр Дрозденко в ходе рабочей поездки в Гатчинский район приехал в Ресурсный добровольческий центр и в молодежный коворкинг-центр, где встретился с молодыми волонтерами.

Губернатор с гордостью напомнил, что он сам доброволец:

— Вы приняли меня в свои ряды, и я несканно горжусь этим. Я помню первые акции во время всеобщей изоляции: ребята, которые уже имели волонтерский опыт, показали всему обществу, что мы не разъединены, нас нельзя разделить на отдельные группы, мы — большая семья ленинградская.

Глава региона выразил уверенность, что молодость точно не заканчивается на отметке в 35 лет:

— Молодость — это состояние души.

Большая уборка в Арктике

Волонтеры экосоциологической организации «Зеленая Арктика» в июле начнут уборку необитаемого острова Вилькицкого в Ямало-Ненецком автономном округе. В качестве волонтеров организация готова взять десять добровольцев — мужчин в возрасте от 20 до 45 лет, имеющих опыт участия в экспедициях.

Кроме того, готовятся экспедиции в села Салемал и Сяяха. Там волонтеры займутся уборкой территории, проведут лекции и мастер-классы по экологии, урбанистике и профориентации. В этих экспедициях будут участвовать мужчины и женщины в возрасте от 18 до 45 лет.

Это надо заслужить

Депутаты Законодательного собрания Еврейской автономной области предлагают учредить на уровне региона почетное звание «Заслуженный доброволец».

Предлагается, что данное звание будет присваиваться за большой личный вклад в развитие и популяризацию добровольческого (волонтерского) движения, эффективную деятельность в этой сфере.

Претендовать на получение звания может любой человек независимо от профессиональной деятельности, но не ранее чем через год с начала занятия волонтерством на территории области.

Учись спасать смолоду

В Перми сотрудники МЧС организовали для студентов курсы общественных спасателей.

ОБУЧЕНИЕ

Спасти человека с кровотечением, ликвидировать возгорание или помочь рыбаку, который провалился под лед, — эти и другие навыки

вопросов. В первую очередь проект формирует навыки безопасного поведения подростков. Они будут владеть нужной информацией и делиться опытом с сокурсниками, друзьями. Также мы планируем привлекать отряды

на базе «Молодежки ОНФ». Теперь ребята смогут принимать участие в профилактических мероприятиях спасательного ведомства, а после достижения совершеннолетия — работать в зонах чрезвычайных ситуаций вместе

ротушению мне показалась самой сложной, — сказал другой участник проекта Павел Чудинов.

Планируется, что в 2021 году курс «Общественный спасатель» пройдут более 200 студентов пермских колледжей и вузов.

В совместных планах команды «Молодежка ОНФ» и Главного управления — сформировать минимум пять отрядов общественных спасателей.

— К ребятам приходят настоящие спасатели, чтобы разобрать все нестандартные ситуации на конкретном примере. Хочу отметить, что эта история не одноразовая, мы уже создали первый отряд общественных спасателей, будем активно привлекать этих ребят к общественной деятельности, — сказал участник «Молодежки ОНФ» в Пермском крае Дмитрий Варанкин.

Напомним, в декабре 2020 года «Молодежка ОНФ» совместно с МЧС России провела четыре онлайн-урока для молодых людей из 49 регионов страны. Участниками прямых трансляций стали более 36 тысяч человек. Успешный опыт позволил запустить новый сезон обучения общественных спасателей как в онлайн-формате, так и в очной форме.

**Ирина Гомзикова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Пермскому краю**



получили участники образовательного интенсива «Общественный спасатель» в Перми. Курсы для студентов высших и средних учебных заведений организованы ГУ МЧС России по Пермскому краю совместно с региональной командой «Молодежка ОНФ» на базе социокультурного пространства «Завод им. Шпагина».

Занятия проводили сотрудники МЧС России и Пермской городской службы спасения.

— Ребятам все понравилось — это было видно и по их поведению на лекциях, и по количеству задаваемых

для проведения профилактических мероприятий, например, для предупреждающих рейдов и распространения памяток среди жителей по мерам пожарной безопасности, — рассказала заместитель начальника отдела медико-психологического обеспечения ГУ МЧС России по Пермскому краю Наталья Суворова.

После сдачи зачета студенты получили сертификаты об успешном прохождении курса «Общественный спасатель». Также решено сформировать первый в регионе студенческий отряд общественных спасателей

с профессиональными спасателями.

— В прошлом году у моих соседей случился пожар, и я помогал им выносить вещи из дома, но справиться с огнем не смог бы: просто не знал, с чего начать. На курсах я научился не только бороться с огнем, но и оказывать людям первую помощь, это была самая интересная часть учебы, — поделился впечатлениями студент Константин Черемихин.

— Много важной информации, нюансов. Например, когда используешь огнетушитель, нельзя вставать против ветра. Тема по пожа-

Спасибо за науку!

Представители РОССОЮЗСПАСа вручили сотрудникам ЮРПСО МЧС России и его филиалов медали «За наставничество».

ПРИЗНАНИЕ

Постановлением Высшего совета Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей» медалями «За наставничество» были награждены 14 заслуженных спасателей РФ, работающих в Южном РПСО и его филиалах на территории Южного федерального округа. Это спасатели и руководители служб из Адыгеи, Краснодара, Туапсе и Сочи.

Вручая медали, председатель Высшего совета РОССОЮЗСПАСа Алексей Дударев выразил огромную благодарность за работу и каждодневный труд в воспитании молодого поколения спасателей:

— Вы как заслуженные спасатели России часто на-

ходитесь там, где подрастает наша смена. Вы делитесь своим опытом, предостерегая молодых коллег от многих ошибок. Это очень важно, ведь порой ошибки дорого стоят, тем более в нашей сфере. Вы передае-

те опыт, чтобы каждый спасатель возвращался домой. Мне повезло в жизни быть знакомыми с такими людьми, как вы.

Награда «За наставничество» была учреждена РОССОЮЗСПАСом в прошлом году.

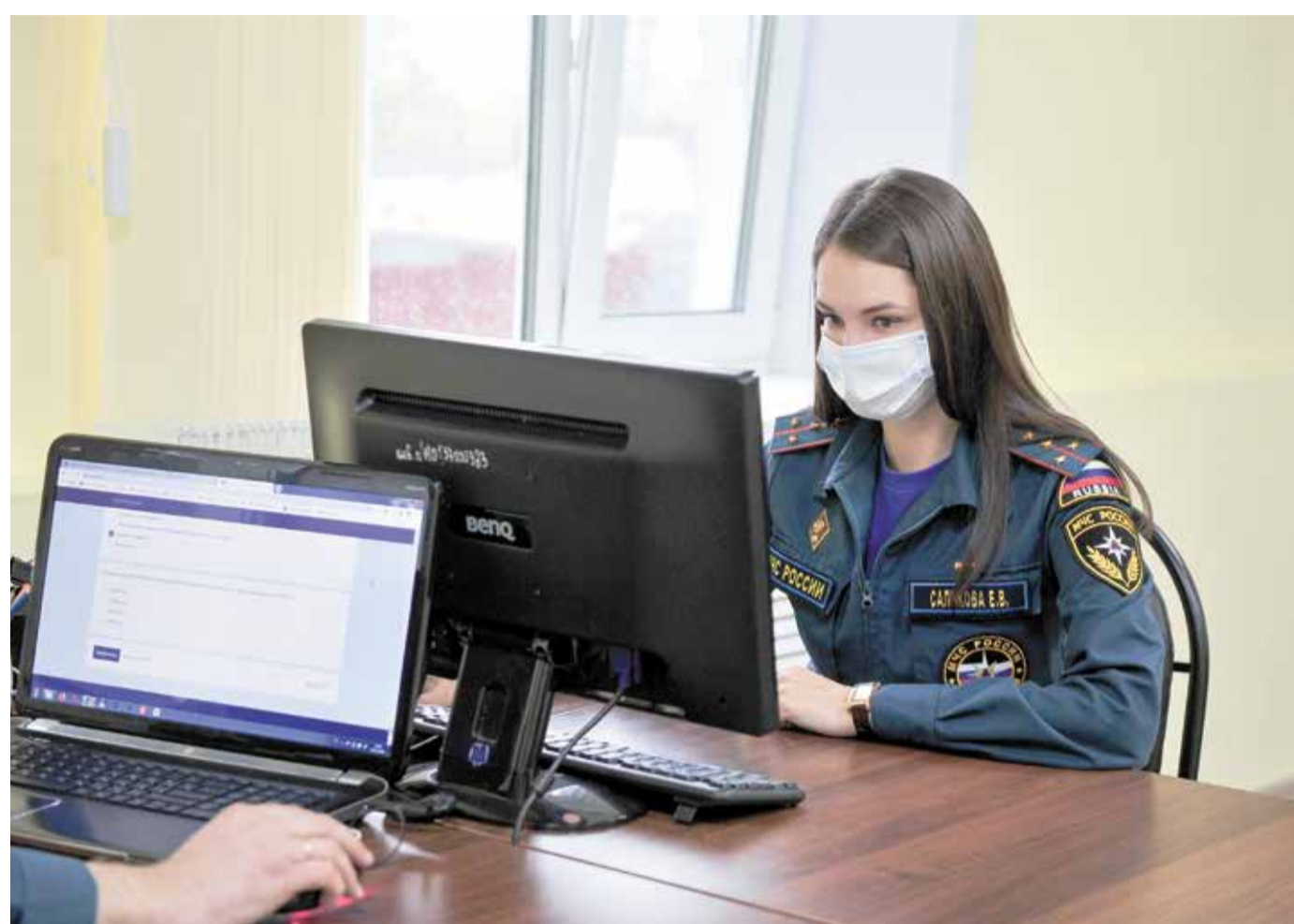
Медали уже получили коллеги из Северо-Кавказского регионального поисково-спасательного отряда.

**Юлия Алексеева,
пресс-служба
ЮРПСО МЧС России**



А знаете ли вы?

По всей стране прошел диктант «МЧС России — 30 лет во имя жизни». Он проводился в онлайн-режиме на площадке официального интернет-портала министерства. Мы завершаем публикацию вопросов диктанта.



ПРОВЕРЬ СЕБЯ

44. Какова численность МЧС России, установленная Указом Президента Российской Федерации № 728 от 19 декабря 2018 года?

- От 240 до 260 тысяч человек
- От 260 до 280 тысяч человек
- От 280 до 300 тысяч человек
- От 300 до 320 тысяч человек

45. Кто разрабатывал технологию извлечения тела Дмитрия Ломакина из ледовой трещины на станции «Мирный» в Антарктиде в 2010 году?

- ВНИИ ГОЧС (ФЦ)
- Владимир Легошин
- ДПСФ МЧС России
- Александр Гофштейн

46. Какую должность с 1972 по 1986 год занимал генерал-лейтенант Дмитрий Иванович Михайлик?

- Начальник Гражданской обороны СССР
- Заместитель начальника Гражданской обороны СССР
- Начальник штаба Вооруженных Сил СССР
- Заместитель министра обороны СССР

47. Старейшее научно-исследовательское учреждение в системе МЧС России

- ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)
- Центр стратегических исследований гражданской защиты МЧС России
- ФГБУ ВНИИПО МЧС России

• НИИПИиИТвОБЖ МЧС России
48. На какой высоте находился очаг пожара при возгорании высоковольтных кабелей на телебашне «Останкино» 27 августа 2000 года?

- Около 200 м
- Около 340 м
- Около 460 м
- Около 520 м

49. Где впервые использовали робототехнику МЧС России для ликвидации последствий радиационного загрязнения?

- В городе Брянске
- В городе Александрове
- В городе Ярославле
- В городе Сарове

50. Известно, что собаки являются символом пожарной охраны и в их обязанности входит поиск людей: пес может найти пострадавшего по запаху или услышать призыв на помощь, когда человек и техника глухи, слепы и почти бессильны. А для чего в Древней Руси использовали собак?

- Вообще не использовались
- Бежали впереди пожарного хода, лаем расчищая дорогу для лошадей
- Охраняли пожарных
- Для красоты

51. В каком году МЧС России стало членом Международной организации гражданской обороны (МОГО)?

- В 1991 году
- В 1998 году
- В 1993 году

• В 2000 году

52. Какова основная цель Международной ассоциации пожарных и спасательных служб (CTIF)?

- Поддержка и стимулирование сотрудничества между пожарными и другими аварийными службами со всего мира
- Проведение международных олимпиад по пожарно-прикладному спорту
- Спасение животных и оказание им помощи во время чрезвычайных ситуаций и пожаров
- Разработка всеобщей мировой статистики пожаров

53. Когда и в каком городе проходили первые международные соревнования по пожарно-прикладному спорту?

- Киев
- Ленинград
- Москва
- Свердловск

54. В каком городе огнеборцы спасли на пожаре жену Владимира Семеновича Высоцкого — Marinу Влади?

- Москва
- Ленинград
- Свердловск
- Париж

55. В каком году прошел первый в Советском Союзе чемпионат по пожарно-прикладному спорту?

- В 1965 году
- В 1937 году
- В 1960 году
- В 1959 году

ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

44. От 280 до 300 тысяч человек. **45.** Владимир Легошин. **46.** Заместитель начальника Гражданской обороны СССР. **47.** ФГБУ ВНИИПО МЧС России. **48.** Около 460 м. **49.** В городе Сарове. **50.** Бежали впереди пожарного хода, лаем расчищая дорогу для лошадей. **51.** В 1993 году. **52.** Поддержка и стимулирование сотрудничества между пожарными службами и другими аварийными службами со всего мира. **53.** Ленинград. **54.** Ленинград. **55.** В 1965 году.

Окончание. Начало в №№ 1–3

ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

Покажем и расскажем

МЧС России запустило аккаунт в социальной сети «Тик-Ток».

На новой площадке планируется размещать контент, который сможет привлечь внимание молодежи к вопросам безопасности.

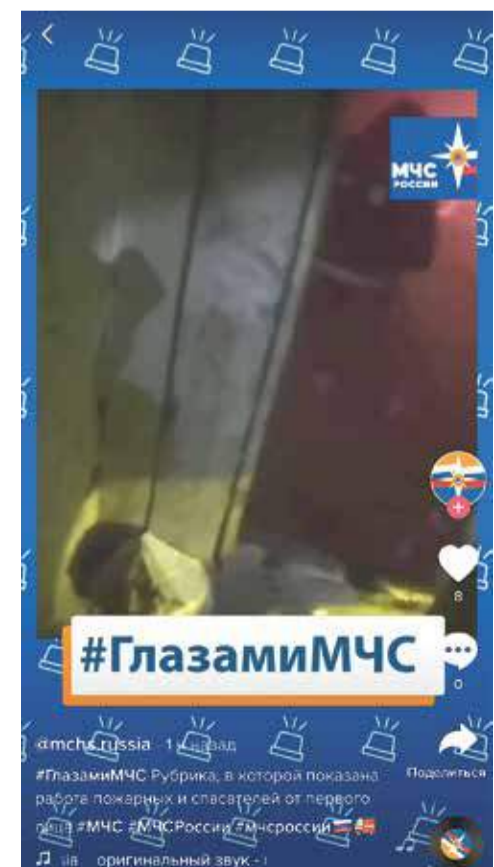
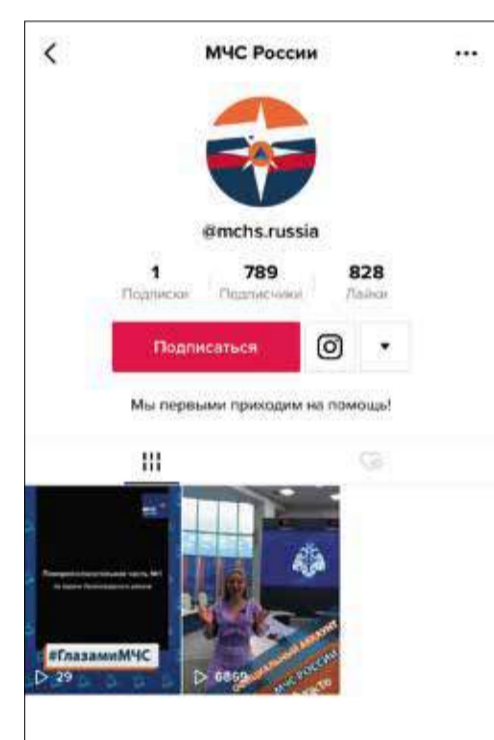
«В «Тик-Токе» чрезвычайное ведомство покажет видео тушения пожаров, памятки по поведению в чрезвычайных ситуациях, лайфхаки, а также подписчиков ждут увлекательные челленджи», — опубликовано на официальной странице.

В настоящее время соцсеть очень популярна среди подрастающего поколения. Пользователи публикуют ролики длиной 15–60 секунд, и они набирают миллионы просмотров. Приложением можно пользоваться без регистрации.

Чтобы подписаться на канал, нужно набрать в графе поиска: **mchs.russia**

За первые сутки к аккаунту присоединились более 700 пользователей, еще около тысячи поставили отметку «Лайк».

Варвара Шарова



Огонь, вода и пропавшие книги

30 января 2015 года в столичный ЦУКС поступило сообщение о возгорании в здании на Нахимовском проспекте. Никто не мог представить ни масштаба пожара, ни того, что на его полную ликвидацию потребуется более суток.

ИСТОРИЯ КАТАСТРОФ

В упомянутом здании находилась библиотека Института научной информации по общественным наукам РАН. В ней хранилось более 14 млн экземпляров печатных изданий, в том числе редчайшие, дошедшие до наших дней в единственном числе.

Немалую ценность представляло и само здание, считавшееся, по мнению экспертов, одним из ярчайших объектов советского модернизма и внесенное в список наиболее значимых архитектурных объектов Москвы XX века. Весьма интересными были внутренние интерьеры. Так называемые зенитные фонари, освещавшие читальные залы, придавали им невероятный, почти космический вид, и неудивительно, что именно тут Андрей Тарковский снимал некоторые эпизоды фантастического фильма «Солярис».

Задача особой сложности

Несмотря на своевременное реагирование, к моменту прибытия пожарных огонь пытал уже вовсю. Было организовано четыре участка по тушению. На водоисточники установили семь пожарных автомобилей, от которых проложили магистральные рукавные линии. Тушили пожар 21 водяным стволом.

К полуночи пожар удалось локализовать. Утром 31 января провели смену личного состава. Ситуация оставалась сложной, внутри здания бойцы работали с особой осторожностью, продолжая удерживать огонь на границе блока, где находятся книжное хранилище. Поскольку сохранялась угроза обрушения, применялся дистанционный способ тушения — пена подавалась по направлению воздушного потока вентиляционной струи и при помощи стволов сверхвысокого давления установок «Кобра» и «Гюрза».

Для обеспечения работы пожарных была развернута сеть тактической вентиляции. Применение вентиляционных устройств совместно с подачей пены обеспечило дистанционное тушение в тех отсеках книгохранилища, где работа пожарных была невозможна.

Особая нагрузка легла на газодымозащитную службу. На каждом посту безопасно-

сти были созданы резервные звенья, находившиеся в постоянной готовности.

Для обеспечения безопасности личного состава были задействованы новейшие технические средства: датчи-

здания XVI–XIX веков. Но и за уцелевшие издания еще нужно было побороться. Хотя их спасли от огня, теперь им угрожала не менее грозная опасность — вода. Мокрая бумага является иде-

библиотеки, были задержаны двое грузчиков, участвовавших в их перевозке.

При расследовании причин пожара отрабатывались самые разные версии, вплоть до запущенных подростками петард, но, согласно выводам судебно-экспертного центра федеральной противопожарной службы Москвы и испытательной пожарной лаборатории, очагом возгорания стало техническое помещение над третьим этажом, куда сквозь дыру в кровле проникла вода, которая попала на светильник. Быстро рас пространению огня послужило отсутствие огнестойкого перекрытия между третьим этажом и техническим чердаком и противопожарных клапанов на воздуховодах системы вентиляции.

Правительством РФ на восстановление сгоревшей библиотеки было выделено 6,7 млрд рублей. На данный момент наружные работы практически завершены, а к концу текущего года планируется закончить и работы внутри самой библиотеки. Восстановленные книгохранилища станут не только более устойчивыми к различным чрезвычайным ситуациям, но и более удобными для посетителей.

Владимир Другак,

по материалам

Елены Буколовой «Сделали все возможное» (газета «Спасатель МЧС России»), Александра Мелешенко «Полки ждут сигнала» («Российская газета»), «В Москве задержаны продавцы украденных книг из библиотеки ИНИОН» (газета «Известия»)

Фото

Юрия Ломоносова



ки неподвижного состояния, светящиеся путевые трося для обозначения маршрутов продвижения, системы ориентирования в задымленном пространстве, тепловизоры.

Лишь спустя 27 часов пожар удалось ликвидировать. Но на этом работа огнеборцов не закончилась. Требовалось продолжать проливку, ведь под завалами все еще оставались очаги тления, до которых было сложно добраться. Только 2 февраля все боевые подразделения возвратились на места дислокации.

Восстановление

С учетом дубликатов и малоценных изданий трудно восстановимые потери библиотеки составили 2,3 млн экземпляров. По счастью, в их число не попала самая ценная часть коллекции —

альной средой для размножения грибка, способного превратить в нечитаемый вид даже самые толстые тома. Чтобы избежать этого, почти 3 млн подмоченных изданий поместили в специальные криокамеры.

К спасению книг широко привлекались волонтеры. Они помогали в перевозке фолиантов в другие хранилища, разыскивали экземпляры, погребенные под завалами. Так, спустя уже два месяца после пожара было обнаружено около 10 тысяч книг XVIII–XX веков, много лет хранившихся на третьем, полностью сгоревшем этаже здания. Книги уцелели благодаря тому, что их накрыло обрушившейся крышей, перекрывшей доступ кислорода.

К сожалению, не обошлось без мародерства. При попытке сбыта редких изданий, похищенных из фондов

ПОТЕРИ

Во время тушения пожара опасались за судьбу ценнейших изданий, в том числе части знаменитой «Готской библиотеки» (собрание книг герцога Саксен-Готского Эрнста I), включающей в себя редчайшие западноевропейские рукописи и палеотипы (книги первой половины XVI века). Также в библиотеке хранилась одна из крупнейших в России коллекций книг на славянских языках.

По счастью, все 40 тысяч изданий, составляющих особо ценную часть фондов, полностью сохранились.

Вместе с тем целиком погибли фонд литературы по истории государства и права, международному праву, материалы Лиги Наций и ООН, парламентские издания, литература по отдельным отраслям права, фонд литературы по библиотековедению, библиографоведению, информатике; фонды (до 1975 года) по литературо-ведению, языкоznанию, искусствоведению, философии, социологии, религиоведению, археологии, нумизматике, истории педагогики, организации образования, истории военного дела, истории социальных учений, международного рабочего и коммунистического движения; фонд зарубежной художественной литературы (до 1975 года); фонд литературы по истории и организации Академии наук и научных учреждений (до 1975 года); фонд микрофильмов; фонд справочных изданий, словарей, энциклопедий (до 1975 года); фонд депонированных рукописей. По большей части это утраты не в плане уникальности документов, а с позиций целостности коллекций. Например, документы по деятельности ООН также доступны для исследователей в Московском информационном центре ООН.

КОММЕНТАРИЙ

Владимир АБРАМОВ,
заместитель начальника
службы — начальник
дежурной смены
службы пожаротушения
управления организации
пожаротушения
и проведения аварийно-
спасательных работ
ГУ МЧС России по Москве

Сообщение о пожаре в здании библиотеки поступило в 22.09. Далее в течение пяти минут на пульт службы «101» последовало еще 13 заявок по этому адресу. Первыми на место прибыли подразделения пожарно-спасательной части № 38 Юго-Западного округа Москвы. По внешним признакам происходило интенсивное горение на большой площади на верхнем, третьем этаже здания.

Пожар был очень сложный, и организация его тушения требовала учета целого ряда важных деталей. Архитектурно-конструктивные особенности здания порой становились путями распространения огня.

Тушение осложнялось рядом факторов. Во-первых, первый и второй этажи были разделены на два яруса с металлическими стеллажами, которые от высокой температуры раскалились и работать рядом с ними было опасно.

Во-вторых, от высокой температуры по первому этажу и перекрытиям перед вторым этажом образовались большие трещины. Важно было постоянно наблюдать за конструкциями, за их подвижностью, чтобы своевременно вывесить личный состав. Каждый раз после обрушений конструкций или кровли приходилось проводить перегруппировки.

В-третьих, обрушения строительных конструкций и высокая температура создавали трещины в стенах, по которым огонь стал распространяться в книгохранилище. Оно представляло собой закрытое пространство без оконных проемов, через которые мог выходить дым и которые способствовали снижению температуры. Звенья ГДЗС работали в условиях плотного задымления, нулевой видимости и высокой температуры практически на ощупь, терпеливо продвигаясь вперед. Однако все перечисленные факторы позволяли работать звену на позиции не более пяти минут.

Личный состав прекрасно понимал значимость здания и его содержания. Ведь внутри — редчайшая библиотека, более 14 млн книг и периодических изданий. Благодаря самоотверженности и профессионализму личного состава пожарно-спасательных подразделений удалось сохранить более 85% печатных изданий.

Не попадитесь на крючок

Как избежать уловок мошенников во время пандемии коронавирусной инфекции?

НАДО ЗНАТЬ

Из-за шквала противоречивой информации о новой коронавирусной инфекции у неподготовленного человека голова может пойти кругом. Этим пользуются мошенники, которые используют разнообразные схемы, связанные с пандемией, с целью обмана гра-



ждан. Их уловки можно разделить на четыре основных группы.

Предложения товаров или предоставление услуг и льгот

Технические средства, якобы защищающие от COVID-2019

Вам могут предложить купить очиститель воздуха или другие «чудо-средства», удаляющие возбудитель вируса и препятствующие заражению. Документы на данные приборы, как правило, отсутствуют или же оказывается, что вам пытаются продать обычный увлажнитель воздуха, медицинскую маску с фильтром по цене, в десятки раз превосходящей аналогичные предложения на рынке. Иногда за сопроводительные документы пытаются выдать обычные вкладыши о чудодейственном средстве, которые печатают сами обманщики. Мошенники могут не только размещать свою информацию на сайте, но и звонить, осуществлять квартирный обход.

Лекарства или пищевые добавки, якобы помогающие от коронавируса

Помните, что любые лекарственные средства назначает только врач и самостоятельно или по совету постоянных людей принимать их не следует. Как правило, мошенники сами прекращают общение, если начать более подробно расспрашивать о фирме-продавце и производителе, протоколах клинических исследований ле-

карства. Обязательно надо предупредить, что перед покупкой вы связываетесь с представителями фирмы-изготовителя для уточнения характеристик товара.

Индивидуальные средства защиты с обязательной предоплатой

Если речь не идет о крупном, пользующемся серьез-

ной репутацией онлайн-магазине, лучше воздержаться от покупки, требующей предоплаты. В подобных случаях бывает, что после получения денег товар просто не поставляется.

Звонки или уведомления о контакте с носителем вируса и требования провести платный анализ на дому

Не переводите деньги и не предоставляйте свои личные данные случайным людям. Платные лаборатории могут провести анализ на дому только по вашему запросу, и они имеют лицензию на осуществляемый вид деятельности. Всю информацию о них можно узнать на сайтах и в других открытых источниках.

Предложение провести на дому бесплатное тестирование, вакцинацию или дезинфекцию квартиры

Как правило, цель такого визита — квартирная кража либо подготовка к ней. Ни под каким предлогом не открывайте дверь посторонним людям.

Запросы конфиденциальных личных данных якобы для предоставления господдержки или компенсации

Сотрудники государственных служб не запрашивают данные сведения по телефону и не осуществляют поквартирные обходы. Всю информацию о полагающихся льготах можно узнать на официальных сайтах государственных организаций.

Фишинговые рассылки

Ни в коем случае не переходите по ссылке, ведь ее единственной целью является кража ваших данных (в частности, данных банковской карты).

Благотворительные акции

Мошенники могут попросить принять участие в благотворительных акциях, например, пожертвовать деньги на помощь пожилым людям или соотечественникам, оставшимся за рубежом, объявить сборы на лечение детей или взрослых, заболевших коронавирусом. Переведенные в таком случае деньги, скорее всего, вернуть не удастся. Следует тщательно проверять подобные обращения.

Предложения удаленной работы

Предложения под прикрытием корпоративных рассылок
Обычно такие сообщения имеют вид приглашения принять участие в Zoom-конференции. На самом деле мошенники таким образом заставляют перейти по небезопасным ссылкам с целью все того же фишинга.

Предложения, требующие предварительной покупки чего-либо
Как правило, мошенники заливают рассказами о высокой зарплате за необременительный труд. Для того чтобы к ней приступить, предлагается предварительно купить методические материалы. После их приобретения вам под тем или иным предлогом отказывают в приеме на работу.

Сайты-двойники

Доверяйте только официальным сайтам — Роспотребнадзора, Минздрава, ВОЗ, Правительства России, порталу государственных услуг. Следует проявлять бдительность, поскольку известны случаи, когда мошенники создавали ложные интернет-сайты, которые маскируются под официальные порталы реальных организаций, а на самом деле служат для распространения вредоносного программного обеспечения, кражи личных данных или данных банковской карты.

Матвей Котов,
по материалам
Роспотребнадзора

На прививку становись!

ВЦИОМ провел социологические исследования на тему, как россияне относятся к вакцине от коронавируса и планируют ли пройти вакцинацию.

ОПРОС

Абсолютное большинство опрошенных знают о начале вакцинации, причем более половины сообщили о высокой степени информированности (58%). Лучше осведомлены о начале вакцинации жители столицы (68%) и городов с населением 500–950 тысяч жителей (65%), а также россияне в возрасте старше 45 лет (66–67%).

Самая высокая готовность сделать прививку отмечена в наиболее уязвимых для вируса возрастных группах от 45 до 59 лет (44%) и свыше 60 лет (49%). А максимальное нежелание прививаться выражили молодые россияне в возрасте 25–34 лет (70%).

— Долгожданная кампания вакцинации от коронавируса в России стартовала! Пока об этом знают не все, но значительная часть россиян уже собирается ее сделать. Тех, кто пока не принял такого решения, сдерживают неуверенность в эффективности вакцины и желание посмотреть на то, как она сработает на практике. Есть и те, кто принципиально не верит в прививки вообще. Очевидна необходимость рекламно-информационной кампании, которая побудит наших соотечественников не ждать других, а быстрее включаться в процесс вакцинации, — прокомментировал данные опроса генеральный директор ВЦИОМ Валерий Федоров.

Владимир Другак,
по материалам ВЦИОМ

ВАКЦИНАЦИЯ: КЛЮЧ НА СТАРТ!

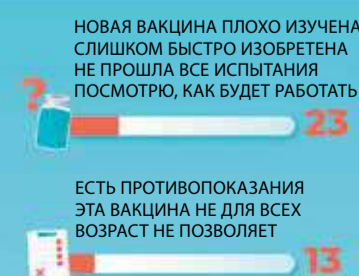
97 % РОССИЯН ЗНАЮТ О НАЧАЛЕ ВАКЦИНАЦИИ НОВОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВАКЦИНОЙ ОТ КОРОНАВИРУСА

Скажите, пожалуйста, Вы собираетесь или не собираетесь делать себе прививку вакциной от коронавируса?



84 % СРЕДИ ТЕХ, КТО СОБИРАЕТСЯ СДЕЛАТЬ ИЛИ УЖЕ СДЕЛАЛ ПРИВИВКУ, ОТДАЛИ БЫ ПРЕДПОЧТЕНИЕ ВАКЦИНЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Почему Вы не собираетесь делать себе прививку российской вакциной от коронавируса? Вы можете назвать несколько причин



Управление должно быть эффективным

Настоящий руководитель должен много знать, иметь большой практический опыт и сильную волю.



8 февраля отмечается День российской науки. В этот раз он знаменует открытие Года науки и технологий, который был объявлен главой государства Владимиром Путиным.

При поддержке Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России на страницах газеты «Спасатель» стартует проект «Люди науки». Запланирован целый ряд публикаций об интереснейших ученых и научных школах нашего министерства, внесших свой вклад в обеспечение безопасности населения и территории нашей страны. Уверен, что каждая статья станет интересна широкому кругу читателей и будет нести в себе частицу истории становления служб пожарных и спасателей.

Александр БОНДАР,
директор Департамента образовательной
и научно-технической деятельности МЧС России

КОРИФЕЙ

Почетный профессор АГПС МЧС России Владимир Семиков много лет проработал на кафедре управления и экономики ГПС. Корреспондент «Спасателя» побеседовал с профессором о его жизненном пути, научных интересах и знаменитых учениках.

Все началось с техники

— Владимир Леонтьевич, как вы пришли в пожарную охрану?

— Можно сказать, что это произошло случайно. После окончания в 1961 году МВТУ имени Н. Э. Баумана я получил распределение на завод аэрокосмической отрасли в Реутове, где разрабатывал системы управления космическими аппаратами. Одновременно занимался там лицензионными вопросами, начал учить второй иностранный язык. Потом меня пригласили в Государственный комитет по науке и технике Совета министров СССР заниматься патентованием наших разработок за рубежом и международными научно-техническими выставками. В первый же день работы мои коллеги дали мне почтить книгу Джермена Михайловича Гвишиани «Социология бизнеса. Критический анализ зарубежных теорий управления». Я впервые познакомился с этой тематикой, и она вызвала у меня живой интерес. Вопросы управления техническими системами — ракетами, спутниками — мне были знакомы, я этому учился в МВТУ. А здесь речь шла об управлении людьми.

Потом я узнал, что Гвишиани организовал на экономическом факультете МГУ имени М. В. Ломоносова лабораторию проблем управления об-

щественным производством. Позже он передал руководство Гавриилу Харitonовичу Попову — будущему первому



Профессор Владимир Семиков (слева) принимает экзамен у слушателя факультета руководящих кадров

мэру Москвы, еще занимавшемуся в те годы преподаванием и научной работой. Я загорелся идеей поступить в аспирантуру МГУ, но осуществить задуманное было непросто. Мне отказали в приеме документов под предлогом, что у меня инженерно-техническое образование, а не экономическое. Тогда я пошел учиться на Высшие экономические курсы при Госплане СССР. И только после их окончания смог стать аспирантом Московского университета.

Тогда не было ни одного учебника по управлению. Я разыскивал старые литературные источники и нашел много интересного. В доводенный период (20–30-е годы) страна бурно развивалась, в том числе и потому, что много ученых разрабатывали управленческую тематику. Действовало множество интереснейших научных организаций. В их числе Лига «Время», руководителем которой был Платон Михайлович Керженцев, основатель советской школы тайм-менеджмента. Существ-

ировал Центральный институт труда, который возглавлял крупнейший теоретик Алексей Капитонович Гастев. Он сделал очень много для индустриализации страны. Применение разработанных им приемов позволило поднять производительность труда в несколько раз.

Но в 1937 году эту тематику фактически разгромили, специалистов репрессировали за пропаганду несоциалистических идей. Все их труды убрали на самые дальние полки архивов. В поисках нужной информации я штудировал «Педагогическую поэму» и другие книги Антона Семёновича Макаренко. В них можно найти потрясающие примеры решения различных вопросов организации и самоорганизации коллективов. Кстати, сегодня эту книгу изучают даже на Западе. Она до сих пор не потеряла своей актуальности,

евну Качалину. Она выполнила первую докторскую диссертацию в нашей стране по научной организации управленческого труда. На нее ссылаются до сих пор, несмотря на то что технические средства, которые там упоминаются, безнадежно устарели. Но организационные вопросы не потеряли своей актуальности.

В итоге я защитился и стал кандидатом экономических наук. Это была одна из первых в нашей стране и в пожарной охране научных работ по вопросам организации и управления исследованиями и разработками в отраслевом институте. Это было в 1969 году. В то время как раз во ВНИИПО образовался отдел экономики и управления. В него начали набирать людей. Пригласили и меня. Вот уже больше полувека я тружусь в пожарной охране. Это потрясающее братство! Пожарные части

линского. Он применил для решения этой задачи теорию массового обслуживания.

Позже я начал вести в институте исследования и разработки по самым разнообразным тематикам, связанным с теорией управления. Выполнял по две-три научные работы в год. Большую поддержку мне оказал тогдашний начальник института Геннадий Петрович Тесленко, который очень серьезно отнесся к моим, как некоторые считали, «фантазиям» и многие из них внедрил в жизнь.

В числе моих работ — пока единственное в пожарной науке дерево целей пожарной охраны, социологические исследования, план социально-го развития института, планирование развития научных исследований на самых разных уровнях по всем направлениям деятельности пожарной охраны. Не скрою: когда я заводил речь об управлении научным процессом для повышения его производительности, многие в очень резкой форме выражали свое недоумение такой постановкой вопроса и категорично утверждали, что науки управлять нельзя.

Организовал обучение всех научных сотрудников института вопросам управления исследованиями и разработками, обучение «резерва на выдвижение», а также обучение молодых сотрудников института творческим приемам научной работы. Мы учились творить и изобретать. В итоге несколько молодых выпускников стали лучшими изобретателями института буквально за полтора-два года.

Разработал первый в стране аванпроект автоматизированной системы управления гарнизоном пожарной охраны. Он тоже поначалу был принят в штыки, но позже его развили и дополнили мои коллеги по пожарной охране. Один из них — Борис Федорович Туркин, талантливейший человек. Он воплотил эту систему в Барнауле, где тогда служил. Я был на Алтае в командировке и ознакомился с результатами его работы. По итогам этого визита Туркина перевели в Москву на работу во ВНИИПО. Там он и продолжил свою деятельность. Позже Борис Федорович до-служился до должности заместителя начальника Главного управления пожарной охраны России. И, кстати, я многому у него научился в процессе нашего общения.

Продолжение
в следующем номере
Александр Зеленков

так как является хорошей иллюстрацией новой науки синергетики (самоорганизации), так нужной сегодня для деятельности пожарной охраны и других служб МЧС.

Моя кандидатская диссертация называлась «Управление научно-техническим прогрессом в отрасли». Очень интересная тема. Почему я ее выбрал? Работая в комитете, я много контактировал с министрами, начальниками главков министерств, директорами крупных институтов, заводов по поводу развития отраслевой науки. Много ездил по стране.

Мне долго не могли найти научного руководителя. Тема была новая, неизвестная. Попытались назначить Виктора Николаевича Лисицына — зампреда Госплана РСФСР, Героя Соцтруда. Но его не утвердили, ведь, несмотря на все свои регалии, он не был даже кандидатом наук. Так что работу я делал самостоятельно. И только перед самой защитой мне назначили руководителем профессора Людмилу Никола-

евну везде свой.

Министр отдал приказ

— Над чем вы стали работать во ВНИИПО?

— Поначалу мне поручили работу по реализации приказа министра внутренних дел СССР Николая Анисимовича Щёлокова. Он распорядился определить численность пожарной охраны СССР. На работу отводилось три месяца. Но объем был очень велик, и в этот отрезок времени мы не уложились. Я собрал практически все документы по приему объектов под военизированную охрану. А это целый грузовик бумаг! Дело сдвинулось, лишь когда я позже перешел работать в АГПС и попал на кафедру научной организации управления и труда в пожарной охране под руководством профессора Николая Николаевича Бруш-

Испытания для настоящего полковника

Николай Гаркушев возглавил отдел гражданской обороны и пожарной безопасности администрации Константиновского района Приамурья почти на закате своей карьеры, но сумел сделать на этом поприще немало полезного.

ДЕЛО

Николай Гаркушев вырос в селе Малиновка Бурейского района. В семилетнем возрасте впервые оказался в зоне ЧС. Большая вода тогда выгнала из дома его семью, беда коснулась всех односельчан.

— Народ был другой, — вспоминает он. — Ни компенсаций, ни страховок не было, но все помогали друг другу.

Через три года наводнение повторилось, и вновь семья Гаркушевых пережила серьезное испытание.

Жизнь шла своим чередом. Николай окончил начальную школу и продолжил учебу в поселке Новобурейск. Пять с половиной километров пешком в одну сторону, столько же обратно. И так каждый день.

После школы Гаркушева призвали в ракетные войска. Отслужив, погоны он снимать не стал, уехал в Хабаровск — учиться на милиционера. Потом вернулся в Приамурье и отработал двенадцать с половиной лет в уголовном розыске. По долгу службы ему приходилось искать в лесу пропавших, участвовать в тушении природных пожаров.

— С любой бедой справлялись тогда всем миром, — вспоминает Николай Николаевич.

Параллельно он продолжал учиться и заочно окончил высшую школу милиции, потом очно — Академию МВД. Возглавил штаб РОВД Константиновского района, спустя несколько лет ушел в службу судебных приставов. Его ра-



боту заметили руководители ведомства и предложили возглавить управление судебных приставов на Сахалине.

С супругой и двумя сыновьями Гаркушев в 2005-м переехал к новому месту службы. 2 августа 2007 года произошло сильное землетрясение в Невельске. В городе на домах появились трещины, осыпались фасады, разрушились крыши, балконы, трубы печного отопления, лестничные пролеты. Оказалось уничтожен районный дом культуры. Люди покинули дома, опасаясь повторных толчков и цунами. Два района оказались без света.

— В тот же день я отправился в Невельск, — вспоминает Гаркушев. — Город был оцеплен милицией в целях безопасности. Но мне нужно было оценить ущерб, нанесенный городскому отделу судебных приставов. Были развернуты палатки, в одной из них действовал штаб ГОЧС, туда-то я и отправился за разрешением проникнуть в аварийное

здание. Руководить аварийно-спасательными работами на место приехал лично Сергей Шойгу.

— Зачем вам туда? Там же опасно, — спросил он меня.

— Там невосполнимые документы, сейфы с уголовными делами — результаты работы десятков, а то и сотен человек, — ответил Гаркушев.

Ему дали 20 минут и несколько помощников.

— Целые пролеты лестниц в здании отсутствовали, сейфы были искорежены, — вспоминает наш герой. — Мы просто выбрасывали их в окна, спускать по лестнице было невозможно.

Помимо служебных вопросов ему приходилось в те дни решать и самые необычные. Одна из его подчиненных родила третьего ребенка и в момент землетрясения находилась в роддоме. В состоянии глубокого шока она с младенцем на руках сбежала из больницы и не подпускала к себе ни врачей, ни знакомых. Только Гаркушеву и его супруге женщина смогла довериться. Полмесяца они помогали ей чем могли, приносили все необходимое для нее и детей, поддерживали, пока эмоциональный фон женщины не пришел в норму.

После случившегося семья Гаркушевых вернулась в Амурскую область. В этот период главой Константиновского района был избран Александр Колесников. Он позвал к себе в команду Николая Гаркушева, назначив его начальником отдела гражданской защиты и пожарной безопасности.

— Ни минуты не сомневался, на кого возложить эти полномочия. Николай — скрупулезный, порядочный, грамотный человек. В общем, настоящий полковник, — делится Александр Колесников. — Первым делом он привел в порядок документацию, отработал планы с главами населенных пунктов, сумел обосновать для них важность профилактических мероприятий в преддверии пожароопасных сезонов и в кратчайшие сроки поднял Константиновский район с последних мест на позиции уверенных лидеров в области ГО.

В 2013 году амурчане прошли испытание большой водой. Константиновка благополучно пережила паводок: от воды село защитила заранееозведенная дамба.

— Интересная была работа, — вспоминает Николай Гаркушев. — Каждый день предлагал новые задачи. Мы учились сами, потом нас ставили в пример всей области, и мы уже учили других.

После выхода на пенсию Николай Гаркушев активно помогает своему последователю, участвует в знаковых для района событиях. Вместе с супругой выступает на лыжных соревнованиях, не раз побеждал в спартакиадах. А еще состоит в дружине добровольцев по охране государственной границы и возглавляет совет народных депутатов.

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

СПРАВКА

Землетрясение в Невельске произошло 2 августа 2007 года в 13.37 по местному времени. Его эпицентр находился в Татарском проливе Японского моря. Мощность составила 6,8. Помимо Невельска подземные толчки ощущались в семи районах Сахалинской области. В самом городе они привели к серьезным разрушениям и вызвали гибель двух человек. Еще 14 получили травмы, а около восьми тысяч остались без крова.

В тот же день на место ЧС выдвинулись специалисты Сахалинского поисково-спасательного отряда, а также бригада территориального центра медицины катастроф. К спасательным работам привлекались силы МВД и Министерства обороны. Для координации их действий в Невельск прилетал глава чрезвычайного министерства Сергей Шойгу. Всего в Сахалинскую область МЧС России доставило 20,5 т продовольствия, 1560 единиц имущества жизнеобеспечения. К исходу 7 августа там была развернута группировка сил и средств в составе свыше тысячи человек и 110 единиц техники.

Есть мечта — покорить Эльбрус

Владимир Лищенко — один из самых опытных работников федеральной противопожарной службы Ставропольского края. На днях ему исполнилось 72 года. Самому себе он пожелал добиться намеченной цели.

ОПЫТ

Энергичен, подтянут, готов в любую минуту, не считаясь с личным временем, выйти на службу без лишних вопросов — так характеризуют огнеборца коллеги. К выполнению своих должностных обязанностей Владимир Иванович относится с ответственностью и профессионализмом, при этом он всегда готов делиться опытом, передавая знания и навыки молодым работникам.

За его плечами — почти полвека в пожарной охране Нефтекумска. В июле 1973 года он поступил на должность пожарного, где продолжает

свою деятельность и по нынешний день.

— Владимир Иванович, вы многое повидали за годы службы. Что запомнилось больше всего?

— Я участвовал в тушении многих пожаров, ликвидации ДТП, чрезвычайных ситуаций. Всего и не упомнишь. На момен-
т счету более 700 выездов по сигналу тревоги! В мае 2017 года в составе сводного отряда я был командирован для ликвидации чрезвычайной ситуации. Оказались мы в районе Минеральных Вод в поселке Левокумка. Из-за подъема воды в реке Кума были подтоплены частные домовладения. Все дни мы

трудились не покладая рук. Очищали сливные отводы, сооружали заградительную земляную насыпь.

— Вы уже столько лет работаете и живете в Нефтекумском городском округе, что вам знакома, наверное, каждая улица?

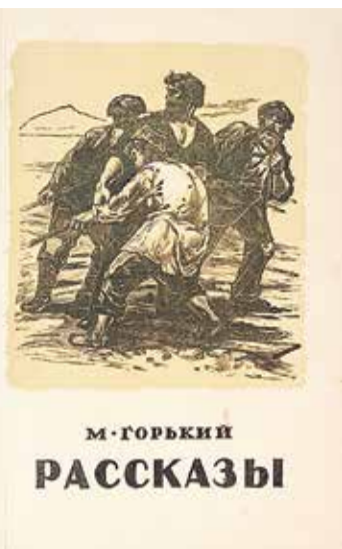
— Конечно, знаю все районы выезда своего подразделения, схемы проездов, источники наружного противопожарного водоснабжения. В общем, все, что необходимо знать, чтобы в случае беды быстро оказать помощь.

— У вас есть любимое занятие? Как проводите свободное время?

— После смены моя отдушина — рыбалка! Тишина, покой и умиротворение — что может быть лучше! А еще меня влечут горы. Два года подряд во время отпусков вместе с другом пытался покорить Эльбрус — пока не вышло. Добрались до ледников, но чтобы подняться выше, нужно иметь спецоборудование и более серьезно подготовиться к этому сложному, но чрезвычайно интересному походу. Чувствую, пока не готов. Но на то она и мечта, чтобы становиться целью. А намеченных целей я привык достигать.

**Екатерина Бойко,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Ставропольскому краю**





Максим Горький Пожар

Отрывок

БИБЛИОТЕКА СПАСАТЕЛЯ

...Пожар на Мало-Суэтинской улице возник заполночь, после Успенья, приходского праздника. Загорелось у столяров, в подвале двухэтажного дома скорняка Сычева; огонь выметнулся из окон на улицу вдруг, точно всхлынул из недр земных, и сразу поднял ветхий дом с земли широкими красными ладонями.

Дом, переживший множество зимних выног, оципанный морозами, оплаканный дождями, старчески закряхтел, грязясь в пламени; затрещала, отскакивая, его обшивка, тес, не однажды прокрашенный масляной краской; дом точно раздевался в огне, сбрасывая грязно-рыжие доски, в огненных языках и синих струйках дыма.

Лопались стекла, издавая резкий звук, из темно-багровых окон высывался подушками тяжелый серый дым, а за ним — огонь, загибавший вверх красные цепкие лапы с острыми когтями.

Кто-то вышибал рамы верхнего этажа, в одном окне появился гробообразный черный сундук и упал сквозь огонь на улицу, в костер теса, наличников и ставен, горевший у стены дома. За сундуком в окно высунулась волосатая фигура в белой рубахе и тонким голосом крикнула:

— Гори-им!..

По двору забегали темные люди, и вместе со звоном стекол, треском дерева слились истерические, тоже стеклянные, вопли женщин, визги детей.

Большинство мужчин улицы было пьяно, но этот первый внятный крик как будто отрезвил пьяных, разбудил сонных, к дому Сычева стали сбегаться, завертелись перед огнем багрово освещенные человечки. Маленький мужичок схватил горящую доску,

бросил ее под откос в бурьян, уже высущенный солнцем, и тотчас по бурьяну полетели желтые мотыльки, серые стебли полыни унизовались жемчугом, алые цветы вспыхнули на метелках щавеля.

Быстро сбежалась публика из города, черной тучей мух она облепила узкую полосу земли по ту сторону съезда и кричала оттуда.

И на той и на другой стороне было весело; шутили праздные люди из города, шутили и наши суэтинцы, пьяные и беззаботные, видя, как на дворе Сычева хозяева и постояльцы суются в огонь и отскакивают прочь, закрывая глаза руками.

На женщине затлела юбка, она приподняла ее и стала мять руками, показывая голые дрожащие ноги, это — показалось смешным.

Смеялись и над маленьким рыжим Сычевым — пьяный, в одних подштанниках и рубахе, он прыгал перед домом, плевал в огонь и рыдая лаял:

— Гори-и, пропадай, дуй... Кто наживал? Я наживал! Гори, черт дери...

Дом стоял, точно котел в костре, сыпалась золотые угли, взрывало крышу; в густоте багрового дыма, в красной пыли искр высоко взлетали головни, падая на мостовую съезда, в бурьян. Как будто все маленькие огни, погашенные людьми этой улицы, тихонько, подземно собирались, соединились в одно непобедимое пламя и вот запели жаркую песню свободы и мести, разрушая грязные, душные клетки людей.

Сычев быком лез в огонь, точно бодя его, волосы на голове опалило ему, они спеклись, покрылись серо-желтой коркой; он подскакивал, наступая на угли босыми ногами, и орал, грозя кулаком:

— Гори-и!

Кто-то большой взял его под мышки и унес, как черт грешника.

Выбежала простоволосая старуха и, махая на огонь иконой в белой ризе, басом запела:

— Ма-атушка, пособница-а, уgomони-ка ты силу дьявольскую...

Ее седые короткие волосы тянулись к огню, шевелились и краснели, точно загораясь, а серебро иконы отражало острые лучи.

Вдруг вспыхнуло еще дома через три, на задворках, люди шатались туда и сюда, отчаянно, поняв, что пожар будет немалый. Сквозь горящий бурьян, под откос посыпались ребятишки, но это уже не возбудило смеха и шуток публики.

А через несколько минут загорелось и за спину зрителей, на другой стороне

съезда — на дворе Братягина, раздался хозяйствский, отчаянный рев лавочника:

— Родимые — сарай... керосин, масла...

Черная толстая линия людей разорвалась против лавки, хлынула вверх и вниз улицы — стало видно окна Братягина, дверь лавки. Стекла, отражая пламя, точно приманивали его, а со двора густо и уверенно поднимался к мутным звездам серый жирный дым.

Прошло с полчаса, пока появилась первая пожарная команда, но насосы и бочки воды не могли подъехать близко к домам, воду подавали с мостовой вверх по откосу, охотников качать было недостаточно.

С обеих сторон улицы жители сбрасывали под откосы мебель, узлы, какие-то ящики, все это катилось под ноги пожарных лошадей, пугая их. Брандмейстер, закинув голову, приставил ко рту медный рупор и кричал направо и налево:

— Не смей бросать ничего, дьяволы!

Съезд был забит темной массой людей, головы у всех красные, лица колебались, под ногами катились кадки, стулья, подушки, в куче все прибывавших вещей яростно топтались медноголовые пожарные, трещала мебель, хру-

стела посуда, тревожно звонили колокольчики, лошади, всхрапывая, трясли гривами и, оскалив зубы, косились на людей глазами, отражавшими огонь.

Три костра поднимались к небу с веселым треском и воем, дома таяли и плавились в красных взрывах пламени, по крышам бегали золотые гребни, золотые птицы летали в тучах дыма, и, отчаянно каркая, над садом семи дур Карабановых шатались большие обеспокоенные вороны, сбивая крыльями с деревьев иссохший лист.

Красная метель гуляла по улице, огонь празднично разыгрался и творил непонятное, чудесное. Вот взвеяло в синеватом воздухе широкое полотнище кумача, наклонилось к дереву, и дерево сразу зацвело алыми цветами, а через минуту оно уже — черное, и тонкие сучья его курятся сизыми струйками дыма, только что погашенные чьим-то дуновением. Дымится голубым дымом ярко освещенная крыша, и вдруг откуда-то с неба невидимо спускаются на нее веселой стаей трепетных птиц лоскуты пламени, бегут по тесу до конька крыши и украшают его острыми зубьями. Пламя вздымается снизу, занавешивая стены домов, изгибаюсь змеей, заглядывает с

крыши в окна, точно вызывая кого-то из дома, черный дым густо течет сквозь переплеты рам, они вспыхнули и сверкают в окнах жемчужными крестами.

Стена дощатого сарая вся разубрана золотым позументом, из щелей выползают гибкие змейки огня, свиваются в пурпуровые клубки и катятся по стене вверх и вниз, падают на черную землю и лижут ее.

Горячий воздух жег лица людей, пытающихся что-то вытащить из огня, они бегали перед ним по узкой полосе земли, осыпанной углами, под дождем искр, корчились, приседали к земле, вскрикивая, и катились под откос, куда вместе с ними спускался тошный запах горелой кожи, шерсти и тряпок.

Стеклянная дверь лавки Братягина висела на одной петле, из ее черной внутренности медленно истекали сизые струи дыма, лавочник метался с улицы в лавку и обратно, вытаскивая ящики, жестянки, мешки, и сваливал все это в кучу, на край откоса, под искры и угли.

— Таскай, — кричал он десятку людей, помогавших ему, — родимые, соседушки — таскай!

И ненужно взмахивал правой рукой, растрепанный, страшный и жалкий..

СПРАВКА

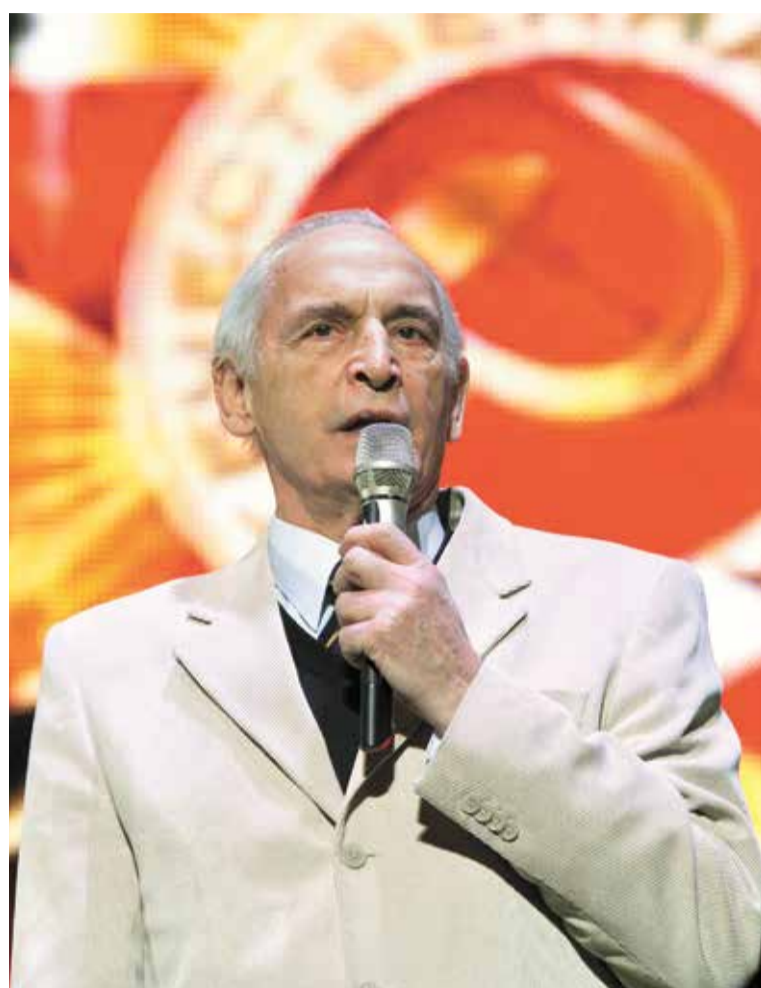
Максим ГОРЬКИЙ (Алексей Пешков) 1868–1936

Будущий писатель родился в непростой семье. Его дед за жестокое обращение с нижними чинами был лишен дворянства и сослан в Сибирь. Если вспомнить, что в те времена в армии официально существовали телесные наказания, при исполнении которых солдат забивали иногда до смерти, трудно даже представить, что должен был сотворить офицер, чтобы заслужить подобный приговор. Понятно, что и в семейной жизни он был не менее крут, и его сын пять раз убегал из дома, пока не ушел окончательно. Своего собственного сына он старался воспитывать совсем по-другому, но, когда тому было всего три года, умер от холеры. Еще спустя восемь лет умерла и его мать, так что в 11-летнем возрасте маленький Алеша Пешков остался сиротой и был взят на воспитание в семью деда. С этого же возраста ему приходится зарабатывать на жизнь. Маленький Алеша трудился подсобником в лавке, в пекарне, в пароходном буфете и даже в иконописной мастерской. Эта полная превратностей жизнь позже легла в основу трилогии «Детство», «В людях», «Мои университеты». Путь в литературу начался со знакомства с Владимиром Короленко, который преподал ему первые творческие уроки. По его же совету Пешков переезжает в Самару, становится профессиональным журналистом и под псевдонимом Иегудиил Хламида приобретает всероссийскую известность. А после публикации рассказов, выходивших под псевдонимом Максим Горький, к славе публициста добавляется и все возрастающая слава писателя. Горький был крайне разносторонним человеком, живо интересовавшимся самыми разными темами. Так, в частности, его перу принадлежит первая кинорецензия на русском языке, изданная в «Нижегородском листке» в 1896 году. Одной из тем, постоянно привлекавших его внимание, была огненная стихия. Он с детства обожал огонь и мог неотрывно, часами смотреть на пламя, хотя, конечно, превосходно осознавал, какую опасность оно может собой представлять.



Последний романтик

Памяти Василия Ланового посвящается.



ЛЕГЕНДА

Тяжело говорить в прошедшем времени о Василии Семеновиче Лановом. Это был человек, которого уважали миллионы людей.

Народный артист СССР, Герой Труда Российской Федерации, лауреат Ленинской премии. Образец честности и порядочности, державник до мозга костей, традиционалист, светлый и справедливый человек, который абсолютно не воспринимал идеологию потребительства, сильно переживал, по его словам, из-за «произошедшего в истекшие десятилетия переворота в сознании с нравственных основ на меркантильные интересы», однако сохранял бодрость духа и неизменный оптимизм. Говорил: «Ничего, Россия всегда выходила из положения и только мужала».

Он часто выступал перед военными, сотрудниками МЧС,

курсантами. Неоднократно бывал в горячих точках.

Его размышления о жизни не могли оставить равнодушным никого. В любом зале. В любом возрасте. Необыкновенная требовательность к самому себе: выйти на сцену в чем-то неуверенным — никогда. Предстоит выступать перед первыми лицами страны или перед личным составом пожарной команды — это ничего не меняет. Абсолютная собранность, строгость лица, какая-то особая ответственность за все.

Пожалуй, единственное, чего не умел Лановой, — это беречь себя.

Василий Семенович никогда не боялся возраста, ибо знал, что всех нас ждет вечность. Просто надо жить, быть самим собой и, памятую знаменитые строки Фадеева, «исполнять свои обязанности». Это Лановой всегда делал честно.

О любви к Родине говорил громко, не стеснялся высоких слов о патриотизме и честном служении Отечеству.

КОРОТКАЯ ВСТРЕЧА

В сентябре прошлого года мы проводили в Парке Победы на Поклонной горе мероприятие, приуроченное к 20-летию газеты «Спасатель». Так совпало, что по соседству собрались для обсуждения ряда рабочих вопросов представители Центрального штаба общественного движения «Бессмертный полк». Председательствовал Василий Лановой. В перерыве мы с коллегами подошли к народному артисту, представились и подарили юбилейный номер газеты с надписью: «Настоящему офицеру от настоящего «Спасателя». Он в ответ пожелал всем нашим читателям стойкости, умения держать удар, мол, в профессии огнеборца и спасателя это качество крайне важно, и чтобы в доме у каждого царили мир, взаимопонимание и теплота.

НЕ СПЕШИТЕ В ЗАПАС!

Корреспонденту «Спасателя» посчастливилось побывать на трех творческих встречах с артистом в Санкт-Петербурге и Владивостоке. Он отвечал на вопросы из зала, где присутствовали сотрудники МЧС, много рассказывал о себе и прошлом.

О родителях

Они крестьяне. На двоих три класса образования. Мое детство прошло в селе Стремба в Одесской области. Родители от голода бежали в Москву в 1931 году. Работали на химическом заводе. В первые дни войны разливали противотанковую жидкость. По пять дней не выходили из цеха.

О войне

Я — дитя войны. Три с половиной года был в оккупации, видел отступление наших, наступление немцев, отступление немцев, наступление наших. Навсегда хватило впечатлений. Поэтому все, что связано с войной, для меня свято. Я уверен: лучшие песни — военные, лучшие книги — о войне. Записал четыре диска, пою почти все военные песни, читаю военные стихи. Это сидит во мне и будет сидеть до конца дней моих.

Войну я встретил семилетним мальчишкой. Меня и двух сестер отправили к родителям отца на Украину. Немцы пришли в нашу деревню, заходили в хаты, ловили кур, застрелили пса Тузика, который обляял солдат. Один немец подарил мне ремень. Я наследил его и пошел гулять. А другой немец стал кричать: «Ком хир, ком хир». Я подошел. Он показал жестом, чтобы я отдал ему ремень. А я говорю: «Не дам, это мой ремень». Фашист снял с плеча автомат и дал очередь над головой. После этого я стал заикаться.

Про учебу в школе

В школу я ходил, когда шла война. Парта не было, ученики располагались друг за другом и писали на спинах впереди сидящих. Бумагу экономили, потому у всех, кто начинал учиться в войну, мелкий почерк.

Однажды учитель достал из-под рубахи книгу и стал читать. Это была «Как закалялась сталь» Николая Островского на украинском языке. Мы забыли о голоде. За несколько дней учитель нам прочел эту книгу. Кто тогда знал, что в моей жизни будет эта роль?

О фильме «Как закалялась сталь»

Я постарался воплотить на экране человека идеи. Французский писатель Андре Жид сказал как-то: «Корчагин — это коммунистический Иисус Христос». Мне так и говорили: «Играй Христа».

После выхода на экран я получил письмо от незнакомой девушки. Она рассказала, что в шестом классе потеряла зрение, поэтому фильм про Павку Корчагина не видела — слышала. «И вдруг вижу! Слушаю и вижу, — писала она. — Вот ты такой, Павка, было и тебе трудно, порой сдавали нервы, казалось, что жизнь кончена. Но ты не такой слабак». Я ответил ей. Завязалась переписка. «С надеждой вновь увидеть мир», — писала она в следующем письме. И наконец: «Вот уж целых два дня я вижу свет! Как мне благодарить Вас, ведь Вы помогли мне поверить, что за лучшее в жизни надо бороться».

Меня часто спрашивали на встречах: «Не изменили ли вы теперь своего отношения к Павке Корчагину?» Я искренне отвечаю: теперь я его уважаю в тысячу раз больше, чем тогда, потому что дай бог нашим детям во что-то верить так, как верил в идеалы Корчагин. Если они найдут эту веру, это будет большим благом для России.

Про работу над документальным фильмом «Великая Отечественная»

Когда мне предложили озвучивать эту картину, я посчитал работу не совсем творческой и отказался. Потом просмотрел материал и был потрясен им до глубины души. Началась работа по многу часов в день. Обычно для диктора бывает важно уметь абстрагироваться от происходящего на экране, а в этом фильме требовалось обратное — чтобы все происходящее на экране проходило через твоё сердце. Ни к одному спектаклю я не готовился так, как к работе над «Великой Отечественной». Наверное, это главная роль в жизни.

О секрете вечной молодости

Не спешите в запас! В любом возрасте хорошо иметь какую-то большую цель, а не просто думать, как бы прожить день.

Я делаю зарядку, у меня есть дома беговая дорожка, но я не насилию организм, а даю ему приятную нагрузку. Очень важна духовная молодость. Пережить желания — страшнее ничего нет. Курил я много, но бросил разом, потому что понял, что эта привычка становится угрозой моей жизни. Игру в карты заменил рыбалкой, охотой. Пройти несколько километров по лесу — наслаждение! Я всегда был человеком спортивным. Играю в волейбол, мой любимый бадминтон, плаваю. Всем военным надо заниматься спортом, потому что это дает силы, уверенность в себе и, конечно же, здоровье. Сотрудникам МЧС особенно. Если сам слабый, другому вряд ли поможешь и кого-то спасешь.

О фильме «Офицеры»

«Офицеры» — картина странной судьбы. Вначале мы относились к ней как к рядовой картине. И ошиблись. Я лично не сразу понял, каким должен быть мой герой. Почему он всю жизнь любит чужую жену? Но потом осознал: мой Варавва — обычный романтик. Я сыграл романтика, и все получилось.

Подготовили Виталий Романов и Василий Самотохин. Фото Владимира Бертова

ЖЕНЩИНЫ МЧС



Яна БОРИСЕНКО,
диспетчер пожарной связи
ПСЧ № 73 ГУ МЧС России
по Республике Бурятия

Желание помогать людям у меня было всегда. Работая в общественной организации спасения на водах, я мечтала нести службу в МЧС России.

Сегодня в мои обязанности входит прием сообщений, направление сил и средств к месту вызова, взаимодействие со службами жизнеобеспечения.

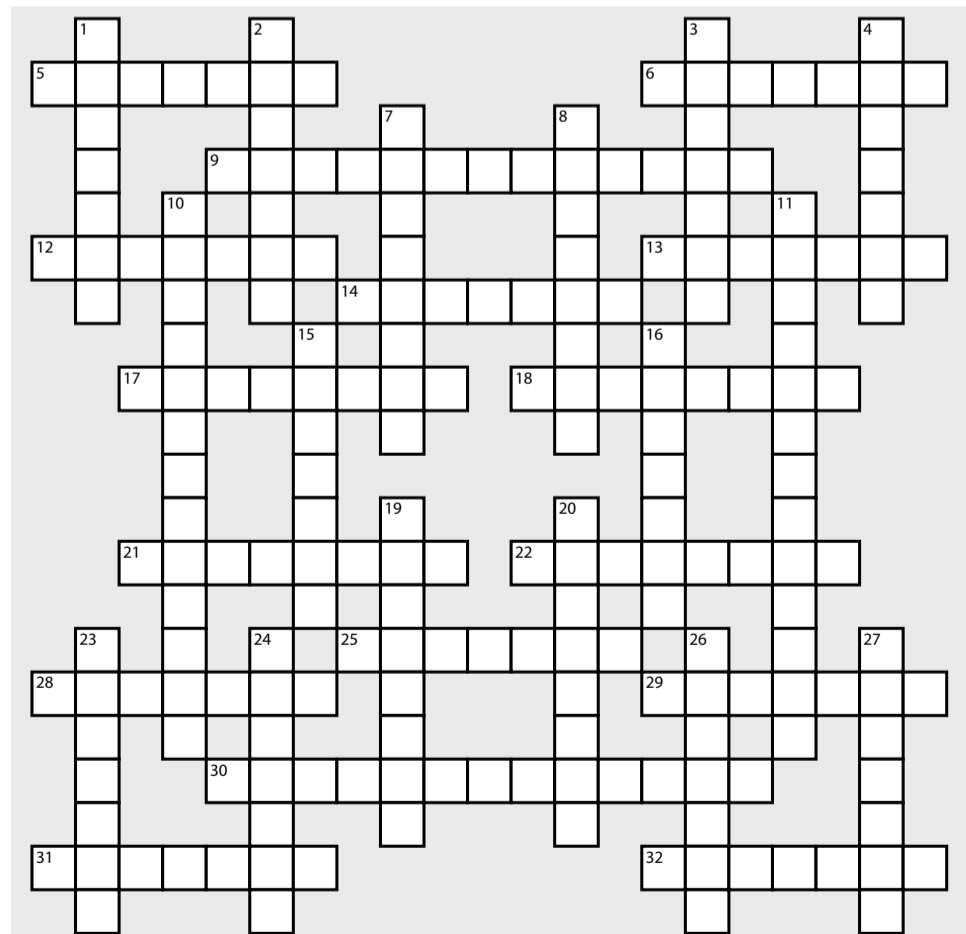
Я только начинаю свой путь, но уже сейчас понимаю, что это очень ответственная и важная работа. Приятно осознавать, что благодаря твоим грамотным и четким действиям пожарным удается вовремя прибыть на вызов и спасти людей.

КРОССВОРД

По горизонтали

5. Геодезический инструмент. 6. Свободный стих, строящийся без учета числа слогов и ударений в строке. 9. Опи-

сание своей жизни. 12. Герой Крымской войны, руководивший обороной Малахова кургана. 13. Нечто гнусное, порочное. 14. Сибирский безрогий олень. 17.

СПАСАТЕЛЬ
МЧС РОССИИ

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

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

121357, г. Москва, ул. Ватутина, д. 1
тел. (499) 995-59-99, доб. 5112
Главный редактор: Э. Е. Гусейнов
№ 4 (763)
5 февраля 2021 года
Заказ №
Общий тираж: 7200 экз.

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

Индекс издания: по каталогам «Подписные
издания» П4168; «газеты. Журналы» 35802,
19276; «Пресса России» Е29216, Е43373
Свободная цена

Адрес типографии:



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

Одиссея капитана Шеклтона

Когда в Европе только разворачивались сражения Первой мировой войны, на противоположном конце планеты разыгрывалась потрясающая по своему драматизму забытая ныне история спасения полярной экспедиции.

Окончание. Начало: 2020 №№ 41–47; 2021 №№ 1–3

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

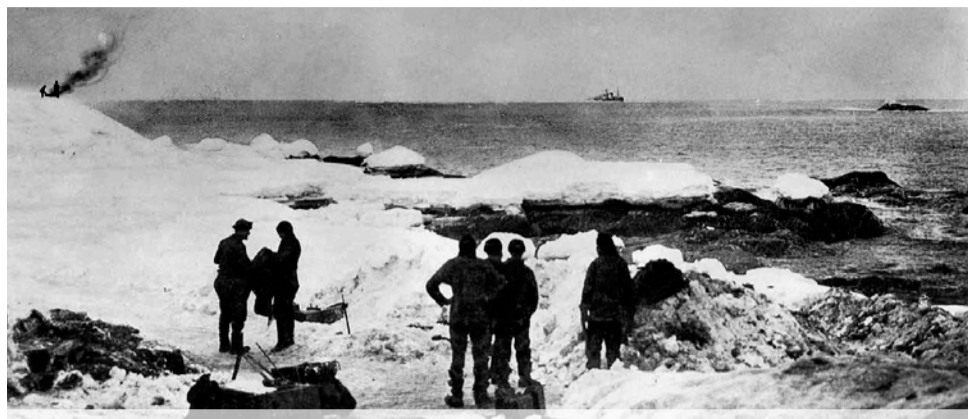
Оставив членов экспедиции на крохотном необитаемом островке у берегов Антарктиды, Шеклтон на шлюпке пересек море Уэдделла, чтобы попросить помощи на китобойной базе на острове Южная Георгия.

Обманчивая надежда

Шеклтон решил пересечь остров пешком, ведь в этом случае достаточно было пройти 29 миль.

Проблема заключалась в том, что Южная Георгия фактически является горным хребтом, возвышающимся над поверхностью моря. Чтобы добраться до норвежской китобойной базы Стромнес, необходимо было преодолеть несколько крутых пиков высотой свыше трех тысяч метров. Не самое сложное препятствие для опытных, хорошо экипированных альпинистов, но для измотанных длительным плаванием моряков, отвыкших к тому же от дальних пеших переходов, оно казалось непреодолимым.

Поскольку в горах помехой может стать каждый лишний грамм веса, решено было идти налегке, без палаток, спальников и даже оружия. Единствен-



Спасение с острова Элефант. Слева полярники разводят сигнальный костер, на горизонте виднеется судно «Ельчо»

ным снаряжением группы была стамеска с привязанной к ней веревкой, которую использовали в качестве ледоруба.

Навигационные карты описывали только побережье острова, поэтому морякам, превратившимся в альпинистов, пришлось вслепую блуждать между ледниками и расселинами. Несколько раз они взирались на крутые вершины лишь затем, чтобы обнаружить, что дальнейший путь невозможен и нужно возвращаться назад.

Кажется невероятным, но, проплутав в лабиринте смертельно опасных ловушек без отдыха и сна около полутора суток, они все-таки вышли к намеченной цели.

Норвежцы были потрясены как отвагой полярников, так и их мореходным мастерством. На следующий же день китобойное судно «Южное небо» отправилось к острову Элефант. Увы, вскоре оно столкнулось с плавающими льдами, преграждавшими путь. Лишь 30 августа Шеклтон на чилийском буксирном судне «Ельчо» сумел пробиться сквозь льды и спасти всех, кого он оставил на острове Элефант.

Так вполне благополучно закончилась одна из самых невероятных полярных экспедиций.

Владимир Другак,
по материалам книги
Альфреда Лансинга «Endurance: Shackleton's Incredible Voyage»

Крупное африканское водное животное. 16. Военнослужащий, обучающийся в среднем или высшем учебном заведении. 19. Тот, кто склонен приукрашивать действительность, мечтатель, непрактичный человек. 20. Пряность из сушеных цветочных почек тропического дерева. 23. Сибирская рыба семейства лососевых. 24. Старинное ручное метательное оружие, оснащенное спусковым механизмом. 26. Оборонительное сооружение, обеспечивающее ведение огня в двух противоположных направлениях. 27. Кожное гнойное заболевание.

Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 3

По горизонтали: 5. Гоплит. 8. Обла-
ва. 9. Кашалот. 12. Кишинев. 14. Глухо-
та. 15. Фобия. 20. Ябеда. 21. Мандоли-
на. 24. Верба. 25. Казарма. 26. Конюш-
ня. 28. Хомяк. 29. Амальгама. 31. Есаул.
36. Олово. 39. Серебро. 40. Монокль. 41.
Анафема. 42. Удошка. 43. Шкипер.

По вертикали: 1. Молния. 2. Ливень.
3. Абажур. 4. Кварта. 6. Галифе. 7. Гор-
няк. 10. Кворум. 11. Иголка. 13. Оборот.
16. Абрикос. 17. Баранка. 18. Квинтет. 19.
Оболтус. 22. Нимфа. 23. Икона. 27. Нью-
тон. 29. Альбом. 30. Апломб. 32. Бобина.
33. Солома. 34. Желудь. 35. Облако. 37.
Индекс. 38. Клевер.