

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 28 (787)

17–23 июля 2021 года

12+

Для защиты людей нужно приложить максимум усилий

Глава МЧС России побывал в зоне ликвидации природных пожаров в Карелии.



О ГЛАВНОМ

20 июля Евгений Зиничев прибыл в Республику Карелия, чтобы на месте проконтролировать ход работ по защите населенных пунктов и объектов экономики от лесных пожаров. Совместно с главой региона Артуром Парфенчиковым он совершил облет пострадавших от огненной стихии территорий.

После этого министр проверил работу сил и средств по защите населенных пунктов и объектов экономики. Евгений Зиничев прибыл в поселок Найстенъярви, вблизи которого действовал природный пожар на площади 4,5 га. На месте тушения работала авиация, осуществлявшая

сбросы воды. Для мониторинга лесопожарной обстановки применяются беспилотные авиационные системы. Кроме того, на месте пожара действовали три пожарных поезда, от которых проложили магистральные линии. В пунктах временного размещения с населением работали психологи чрезвычайного ведомства.

Министр подчеркнул, что сил и средств МЧС России

ЕВГЕНИЙ ЗИНИЧЕВ, ГЛАВА МЧС РОССИИ

«Пожары, которые находятся вблизи населенных пунктов, нужно продолжать держать на контроле и при необходимости увеличивать количество техники и личного состава. Приложить максимум усилий по защите населения. Еще раз обращаю внимание на прикрытие населенных пунктов.

для защиты населенных пунктов привлечено достаточно. Аэромобильный отряд ведомства будет находиться в Суоярвском районе до той поры, пока не будет снята угроза и ситуация не стабилизируется.

В Республике Карелия до 1 августа введен режим чрезвычайной ситуации в лесах.

Анастасия Леонтьева



ОФИЦИАЛЬНО

Риски на учете

Правительством Российской Федерации утвержден порядок формирования и ведения перечня потенциально опасных объектов всех форм собственности на территории страны. МЧС России будет отвечать за формирование и утверждение данного перечня.

В документе определяется, что потенциально опасный объект — это объект, на котором расположены здания и сооружения повышенного уровня ответственности, либо объект, на котором возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек. Все вновь строящиеся потенциально опасные объекты также будут включены в перечень.

Формирование и ведение данного перечня будет осуществлено с соблюдением требований российского законодательства о государственной тайне, а также о коммерческой и иной охраняемой законом тайне.

Организации, эксплуатирующие потенциально опасный объект, должны до 1 декабря 2022 года предоставить сведения для формирования и ведения перечня. Документ вступит в силу 1 марта 2022 года и будет действовать до 31 августа 2027 года включительно.

Кроме того, с 1 марта 2022 года вступят в силу правила формирования и утверждения перечня критически важных объектов на территории страны. К данной категории будут отнесены те объекты, прекращение функционирования которых может нанести урон экономике страны или снизить уровень безопасности населения.

Постановление будет действовать до 29 февраля 2028 года.

В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ

Защитим Байкал вместе

Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин подписал распоряжение о включении в состав Правительственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал заместителя министра Виктора Яцуценко, а также начальника Главного управления МЧС России по Иркутской области Вячеслава Федосеенко.

В МИНИСТЕРСТВЕ

Вещевка для курсантов

Приказом № 337 от 21 мая 2021 года утверждены нормы снабжения вещевым имуществом обучающихся в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях, находящихся в ведении МЧС России.

Согласно приказу обучающиеся обеспечиваются вещевым имуществом личного пользования, снаряжением, постельным бельем, постельными принадлежностями, расходными, ремонтными и моющими материалами, спортивным инвентарем и спортивным имуществом.

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

180 сотрудников МЧС России входят в состав группировки, обеспечивающей пожарную безопасность проведения салона МАКС-2021.

400 очагов природных пожаров было зафиксировано на территории различных регионов страны.

1500 человек спасены реагирующими подразделениями МЧС России в ходе ликвидации последствий ДТП.

Борьба с огнем ведется грамотно

МЧС России продолжает работу по защите населенных пунктов от лесных пожаров в Якутии.

ЧС

17 июля заместители министра Илья Денисов и Виктор Ничипорчук в ходе рабочей поездки побывали в ряде населенных пунктов Республики Саха (Якутия), где сохраняется сложная лесопожарная обстановка.

Заместители министра проверили оснащение и оценили меры, принимаемые для недопущения перехода огня на населенные пункты.

— Сейчас в районе обстановка непростая, мы были на месте тушения пожаров. Личный состав огнеборцев — сотрудники МЧС, лесоохраны, добровольцы — все работают грамотно. Проводится встречный отжиг, прокладываются минерализованные полосы

вдоль сел, ликвидируются отдельные очаги. Высокая температура и ветреная погода осложняют работу и способствуют угрозе перехода из низового пожара в верховой. У сотрудников МЧС России уже был положительный опыт тушения верхового пожара из лафетных стволов в Мегино-Кангаласском районе, — подчеркнул заместитель главы МЧС России Илья Денисов.

Он также отметил, что защита населенных пунктов в превентивных целях проводится заблаговременно. Государственным пожарным надзором проведены проверки норм соблюдения пожарной безопасности органами муниципалитетов. Рекомендовано расширить минерализованные полосы вдоль населенных

пунктов. Все силы и средства территориальной системы РСЧС приведены в повышенную готовность.

— На данный момент увеличения группировки МЧС России на территории региона не требуется, сил и средств для действий по предназначению достаточно. Внутрисубъектовое маневрирование сил и средств осуществляется своевременно. Оперативный штаб принимает все необходимые меры по наращиванию и перемещению группировки, — заключил Илья Денисов.

В свою очередь, заместитель министра Виктор Ничипорчук отметил, что в ходе ликвидации ЧС весьма важно поддерживать в работоспособном состоянии средства радио- и спутниковой связи и не допускать потери управления.

— Нельзя недооценивать важность бесперебойного функционирования инфраструктуры операторов сотовой связи. Недопустимо лишить граждан, находящихся в беде, возможности своевременно обратиться за помощью, — подчеркнул заместитель главы министерства.

**Пресс-служба
ГУ МЧС России
по Республике Саха
(Якутия)**

*Продолжение темы
на стр. 4*



Поддержка для населения

В МЧС России прошло совещание по вопросу цифровизации процесса оказания финансовой помощи пострадавшему от ЧС населению.

ТЕХНОЛОГИИ

Совещание, в котором приняли участие представители заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и субъектов РФ, состоялось под руководством заместителя главы МЧС России Виктора Ничипорчука.

Участники рассмотрели вопросы нормативного регулирования процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, а также его технического обеспечения. В частности, порядок предоставления доступа к платформе государственных сервисов органов местного

самоуправления, МФЦ и других организаций.

По словам Виктора Ничипорчука, началом совместной работы по цифровизации процесса оказания финансовой помощи населению в результате ЧС можно назвать проведенную в мае панельную дискуссию. На ней членами межведомственной рабочей группы была представлена общая концепция указанного процесса и подведены итоги первого этапа практического тестирования на территории Еврейской автономной области.

Учитывая высокую заинтересованность участников панельной дискуссии, МЧС России направило в субъекты страны информационные материалы и примерные формы административных регламен-

тов предоставления государственных услуг, рассмотренные и одобренные на заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности.

МЧС России разрабатывает изменения в порядок предоставления межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов на финансовое обеспечение мер по ликвидации ЧС.

Кроме того, разрабатывается проект приказа МЧС России, в котором будет отдельно предусмотрен порядок подготовки обосновывающих документов при предоставлении органами исполнительной власти субъектов РФ госуслуг.

Екатерина Орлова

Новый облик пожарнадзора

Вопросы совершенствования государственного пожарного надзора МЧС России обсудили в ходе заседания Совета при полномочном представителе Президента РФ в СКФО.



ПЕРСПЕКТИВЫ

В заседании, которое прошло 20 июля в онлайн-формате, принял участие заместитель главы МЧС России — главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору Анатолий Супруновский.

В совещании также приняли участие представители заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и субъектов РФ.

В своем выступлении Анатолий Супруновский рассказал о совершенствовании государственного пожарного надзора. Он отметил, что в последние годы надзорные органы МЧС России значительно изменили свой облик, превратившись в современную открытую структуру.

— Сегодня в основу регулирования контрольно-надзорных мероприятий положены принципы соразмерности вмешательства в деятельность контролируемых лиц и управление рисками причинения вреда охраняемым законом ценностям, — сказал заместитель министра.

Работа по совершенствованию нормативного правового регулирования продолжается в рамках плана по реализации механизма регуляторной гильотины и программы «Трансформация делового климата».

МЧС России осуществило пересмотр риск-ориентированного подхода. Это полностью новая модель, отличающаяся от действующего регулирования тем, что категория присваивается не для групп объектов, а индивидуально для каждого. Основанием служит показатель тяжести потенциальных негативных последствий пожара с учетом индекса индивидуализации. Так, право-

обладатели объектов смогут самостоятельно оценивать правомерность отнесения эксплуатируемых зданий и сооружений к соответствующей категории риска, в том числе с помощью разработанного калькулятора, который размещен на официальном интернет-портале МЧС России.

Интенсивно развивается цифровая среда реализации и предоставления государственных услуг. В этой связи МЧС России проводится опытная эксплуатация соответствующих ведомственных информационных систем, внедрение которых позволит решить ряд важных вопросов. В настоящее время министерством организована работа по расширению эксперимента на территорию всей страны путем интеграции ведомственной информационной системы с государственной информационной системой «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности».

Кроме того, у должностных лиц органов ГПН появились новые полномочия при рассмотрении сообщений по фактам пожаров. Теперь законодательно закреплено их право требовать предъявления документов гражданами при рассмотрении сообщений о пожаре либо, если имеется повод для возбуждения в отношении данных граждан дела об административном правонарушении в области пожарной безопасности, пожарные инспекторы могут получать от медицинских и других организаций персональные сведения о пострадавших при пожарах.

Екатерина Орлова

*Продолжение темы
на стр. 6*

Крылья России

МЧС России и Казанский вертолетный завод подписали контракт на поставку девяти вертолетов.

ПЕРЕОСНАЩЕНИЕ

С 20 по 25 июля в Жуковском на территории ОАО «ЛИИ им. М. М. Громова» проходит XV Международный авиационно-космический салон МАКС-2021.

В рамках салона прошло заключение контракта между МЧС России и Казанским вертолетным заводом. В церемонии подписания договора участвовали заместители главы МЧС России Виктор Яцуценко и Андрей Гурович.

— Для создания безопасной зоны в Арктике нужны вертолеты с повышенными летно-техническими характеристиками, которые смогут работать в экстремальных климатических условиях с увеличенной дальностью полетов, учитывая просторы Крайнего Севера. Это первые девять вертолетов, которые поступят для обеспечения арктических спасательных центров. Авиация ведомства позволит выполнять задачи по обеспечению безопасности Северного морского пути в целом, — прокомментировал заключение соглашения Виктор Яцуценко.

В течение трех лет запланирована поставка МЧС России девяти вертолетов Ми-38ПС. Их построят в поисково-спасательной модификации для полетов в условиях арктической зоны, с возможностью посадки на ледоколы. Из вертолетов будут сформированы авиационные звенья будущего арктического комплексного аварийно-спасательного центра МЧС России в населенных пунктах

Сабетта, Диксон, Тикси, Певек и Анадырь.

Ми-38ПС сможет обеспечить высокую дальность спасательных миссий. Он способен совершить полет с экипажем и спасателями на расстояние до 750 км, провести при необходимости эвакуацию людей и вернуться в место дислокации. Для этого вертолет оснастят дополнительными топливными баками, а максимальная взлетная масса машины будет увеличена.

После подписания соглашения заместители министра ознакомились с выставочной экспозицией салона, где представлены в том числе достижения промышленности в области спасения и пожаротушения.

Так, на площадке салона представлен ведомственный

типового пожарного оборудования, в том числе водосливные устройства, водяные пушки для горизонтального и вертикального пожаротушения. Он примет участие как в статическом, так и в летном показе «Пролет всей линейки вертолетов» в составе группы.

Мощная группировка специалистов чрезвычайного ведомства обеспечивает пожарную безопасность салона. Для того чтобы успешно справиться со столь важной миссией, в преддверии открытия салона были проведены масштабные пожарно-тактические учения созданной группировки по тушению условного пожара воздушного судна с имитацией опасных факторов, таких как задымление и горение нефтепродуктов. Это послужило причиной образования новых

ВЛАДИМИР ПУТИН, ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ

«Для России с ее колоссальной территорией развитие гражданского авиастроения всегда было и всегда будет одним из безусловных приоритетов.

самолет-амфибия Бе-200ЧС. На сегодняшний день, по оценкам специалистов, он считается самым мощным пожарным гидросамолетом в мире. Кроме того, на салоне представлен вертолет Ка-32А11ВС. Он предназначен для выполнения специальных поисково-спасательных мероприятий, пожаротушения, транспортировки крупногабаритных грузов на внешней подвеске, эвакуации больных и пострадавших, а также патрулирования. Вертолет имеет более 40 опций про-

условных очагов загорания в помещениях и на кровле ангара летно-испытательного комплекса, а также возникновения и развития ландшафтного пожара в районе взлетно-посадочной полосы.

Во время учений отрабатывались вопросы взаимодействия группировки с другими министерствами и ведомствами, поисково-спасательной службой аэродрома и организационным комитетом салона.

Иркям Кадеркаева

Транспорт особого назначения

19 июля ФКУ «Автотранспортная часть оперативного реагирования при МЧС России» отпраздновала 27-летие со дня образования.



ДАТА

Автотранспортная часть создана для обеспечения экстренного выполнения спасательных работ и проводимых мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций в условиях мирного и военного времени, а также осуществления служебных пассажирских и грузовых автотранспортных перевозок.

Водители автотранспортной части — это высококвалифицированные специалисты своего дела, обеспечивающие в круглосуточном режиме экстренное прибытие транспорта к месту проведения спасательных работ в зоне ЧС.

Сотрудники части оперативно доставляют спецтранспортом мобильные группы, экспертов и спасате-

лей на все происшествия и чрезвычайные ситуации на территории столицы и Московской области. Они принимают непосредственное участие в автотранспортном обеспечении различных выставок, салонов и мероприятий с участием МЧС России, а также осуществляют автотранспортное обеспечение международных делегаций спасателей.

Водители части принимали участие в доставке гуманитарных грузов в Руанду, Югославию, в Донецкую и Луганскую народные республики.

МЧС России и редакция «Спасателя» поздравляют сотрудников автотранспортной части оперативного реагирования с днем образования!

Иркям Кадеркаева

Фото

Владимира Веленгурина

Памяти основателя чрезвычайной авиации

В Подмосковье прошла церемония открытия памятника Рафаилу Закирову.

ПОМНИМ

Заслуженный летчик России, основатель ведомственной авиации, начальник Управления авиации МЧС России Рафаиль Шакурлович Закиров скончался после тяжелой болезни 18 июля 2020 года.

Год спустя на федеральном военном мемориальном кладбище в Московской области состоялось открытие памятника. Под звуки военного оркестра родственники летчика в сопровождении роты почетного караула возложили цветы к новому памятнику и почтили память генерал-лейтенанта минутой молчания.

Под руководством Рафаиля Закирова авиация МЧС России в 1995–2011 годах принимала участие более чем в 300 спасательных и гуманитарных операциях международного, российского и регионального характера. В тот же период Управлением авиации МЧС России были разработаны уникальные технологии тушения пожаров для вертолетов Ми-8, Ка-32 и Ми-26 с применением водосливных устройств ВСУ-5 и ВСУ-15, для борьбы с разливами нефти с помощью ВОП-3, а также технологии тушения крупных природных и техногенных пожаров с применением самолетов Ил-76 и водосливных устройств ВАП-2, не имеющих аналогов в мировой практике.

Иркям Кадеркаева
Фото Егора Крыканова



Впервые в Арктике

По итогам ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в Норильске, произошедшей весной 2020 года, Президентом Российской Федерации поручено провести под руководством МЧС России межведомственные опытно-исследовательские учения.

ПОДГОТОВКА

Цель учений — выполнение мероприятий по защите территорий, входящих в Арктическую зону Российской Федерации, от чрезвычайных ситуаций. Они пройдут 7–8 сентября одновременно в семи субъектах Российской Федерации — Архангельской, Мурманской областях, республиках Коми и Саха (Якутия), Красноярском крае, Ненецком и Чукотском автономных округах. Они объединят в себе отработку вводных, характерных для арктических территорий, насыщенную деловую программу, разнообразную выставочную экспозицию с демонстрацией техники, оборудования, экипировки и снаряжения, предназначенных для решения задач по обеспечению комплексной безопасности. Также в рамках учений пройдет Неделя безопасности Российской Арктики.

Всего запланировано два этапа учений. На первом, подготовительном, будут отрабатываться вопросы оповещения органов управления всех уровней, построения моделей возможных ЧС и введения режима функционирования «Повышенная готовность».

На втором этапе будет проводиться практическое исследование особенностей ликвидации последствий ЧС.

Отличительной особенностью учений является их опытно-исследовательская направленность. Главной темой определено исследование вопросов применения сил и средств МЧС России и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Подобные учения пройдут впервые. Задействованным в них силам и средствам РСЧС необходимо будет продемонстрировать свою готовность к защите населения и территории нашей страны от широкого спектра чрезвычайных ситуаций.

Вода и пламя

Система РСЧС одновременно столкнулась с противоположными вызовами — в Хабаровском крае поднимается новая волна паводка, а в Якутии ведется настоящее сражение с огненной стихией, охватившей значительные лесные площади.

ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ

Над Амуром тучи ходят хмуро

15 июля было зафиксировано снижение уровня воды в Амуре в районе Хабаровска. Казалось бы, спасателям можно облегченно выдохнуть, но не тут-то было.

На следующий день в результате прошедших осадков в Верхнебуреинском районе сформировался новый паводок. Из-за повышения уровня воды в реке Бурей в селе Ургал на утро 16 июля было подтоплено шесть приусадебных участков и пять участков дорог, проезд по которым стал возможен только на технике повышенной проходимости.

17 июля бортом Ми-26 Хабаровского авиационно-спасательного центра МЧС России в Верхнебуреинский район для оказания помощи населению была доставлена оперативная группировка ГУ МЧС России по Хабаровскому краю в составе 50 человек. Спасателей направили в пострадавшие от паводка населенные пункты.

Заблаговременно из зоны подтопления было организовано отселение жителей. Всего перевезено 138 человек, в том числе 38 детей.

18 июля спасатели на плавсредствах добрались в наиболее пострадавшие от паводка села Ургал и Усть-Ургал. Также вертолетом Ми-8 Хабаровского АСЦ МЧС России из столицы края доставили 24 тепловые пушки и восемь мотопомп для проведения аварийно-восстановительных работ.

К вечеру того же дня Усть-Ургал полностью освободился от воды. В нем сразу же была организована работа комиссий по оценке нанесенного стихией ущерба. К утру 19 июля и в Ургале вода ушла из всех жилых домов.

Сотрудники МЧС России тем временем оказывали местным жителям всю необходимую помощь. Только за одни сутки в селах Ургал и Усть-Ургал на лодочных переправах они перевезли 60 человек. Жителям подтопленных на лодках питьевая вода, продукты питания, медикаменты.

После схода воды спасатели приступили к аварийно-восстановительным работам. В местной школе организовали оперативный штаб, куда жители подают заявки на оказание помощи

Так, 19 июля спасатели оказали адресную помощь 46 семьям в Ургале и Усть-Ургале, помогли провести работы в пострадавших от паводка зданиях администрации и фельдшерского пункта. Пять домов просушивали с использованием тепловых пушек, в шести — откачивали воду из погребов.

Сотрудники МЧС России оказывали помощь администрации в доставке продуктовых наборов и воды для жителей, обеспечили лодочную переправу.

Силами районной администрации в Усть-Ургале велась дезинфекция, а также отсып-

Силы РСЧС активно прокладывали и расширяли минерализованные полосы вдоль населенных пунктов Терют, Кюерелях, Дикимдя и Сюльдюкар, а также тушили отдельные очаги по периметру пожаров. Авиация МЧС России перебрасывала личный состав подразделений на природные пожары. Также она произвела 44 сброса воды. К борьбе с огнем привлечены 2142 человека и 283 единицы техники Якутской территориальной подсистемы РСЧС. Эти усилия принесли определенный успех.

— За сутки площадь пожаров уменьшилась более чем

— За сутки ликвидировано 27 природных пожаров на площади свыше 56 тысяч га, — прокомментировал Павел Гарин. — Сегодня аэромобильные группировки продолжают свою работу на территории Горного и Оймьяконского районов. В готовности — шесть воздушных судов авиации МЧС России, планируется их применение на территории Хангаласского и Сунтарского районов.

Из-за действующих природных пожаров 48 населенных пунктов и город Якутск находятся в зоне задымленности. Ведется непрерывный мониторинг воздуха. Управ-



ка моста. Размытые водой участки дороги восстанавливаются с помощью техники.

По состоянию на 20 июля вода оставалась на 48 приусадебных участках в Ургале. Подтопленных жилых домов нет. Также вода оставалась на одном участке поселковой автодороги. Приостановлена работа паромной переправы между поселками Чегдомын и Софийск. Разрушено пять автомобильных мостов.

Специалисты ЦУКС ГУ МЧС России по Хабаровскому краю ведут постоянный мониторинг изменений уровня воды рек в регионе. Совместно с дальневосточными гидрологами они уточняют обстановку, работают с главами поселений и сменами ЕДДС муниципальных районов, оперативно обмениваясь с ними информацией.

Красная жара

К 15 июля сложная лесопожарная обстановка сохранялась на территории Алданского, Горного, Мирнинского, Нерюнгринского, Нюрбинского, Олекминского, Оймьяконского, Усть-Майского, Томпонского и Сунтарского районов Якутии, где было зарегистрировано 215 очагов пожара.

на 170 тысяч га за счет ликвидации 43 очагов, — прокомментировал ситуацию начальник ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия) Павел Гарин.

Тем не менее к 18 июля ситуация снова обострилась. Количество природных пожаров увеличилось на десять очагов, площадь — более чем на 100 тысяч га.

В связи с этим по решению главы МЧС России Евгения Зиничева в Якутию были дополнительно направлены два самолета-амфибии Бе-200ЧС — один из Красноярского комплексного авиационно-спасательного центра, второй из Южного авиационно-спасательного центра. 19 июля они прибыли в город Мирный. Авиагруппировка близ населенных пунктов Хордой и Бысыттах произвела 17 сбросов.

Для защиты населенных пунктов была задействована аэромобильная группировка специалистов МЧС России. Проводилась работа по прокладке и расширению минерализованных полос вдоль населенных пунктов Терют, Кюерелях, Дикимдя, Кептин, Магарас и Сюльдюкар, а также тушение отдельных очагов по периметру пожаров.

ление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия) и Якутское управление гидрометеослужбы продолжают лабораторный контроль содержания химических веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

По решению главы Якутии Айсена Николаева руководить работой по тушению лесных пожаров назначен первый заместитель председателя государственного комитета республики по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Иннокентий Андросов. Свое решение на очередном заседании КЧС 20 июля глава Якутии обосновал сложной пожароопасной обстановкой и необходимостью координации всех сил и средств, задействованных в тушении пожаров в Горном районе, дым от которых и накрывает Якутск.

Айсен Николаев поручил провести работу по скорейшей переброске в Горный район автоколонны со специализированной техникой, включая водовозки и автоцистерны. В частности, речь шла о лесном пожаре вблизи села Магарас.

Матвей Котов,
по материалам
региональных
пресс-служб

Особое внимание — детям

Купальный сезон в разгаре. Что необходимо сделать, чтобы отдых не обернулся бедой?

ПРОФИЛАКТИКА

Как показывает многолетний опыт, наиболее надежный способ предотвращения несчастных случаев на воде — своевременная профилактика. Особенно важна она в отношении детей и подростков, которые в силу нехватки жизненного опыта зачастую склонны преувеличивать свои силы и не обращать внимания на возможные опасности, из-за чего могут попасть в крайне рискованные ситуации.

Астраханская область

Сотрудники управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Астраханской области совместно с Волгоспасом и Всероссийским студенческим корпусом спасателей провели профилактическое мероприятие с волонтерами-юнармейцами на острове Городской. Они продемонстрировали работу пожарно-спасательного катера «Гудзон», а также провели практический инструктаж в воде по спасению утопающего. Волонтеры вытаскивали из воды человека, практиковались в бросании спасательного круга, отрабатывали оказание первой доврачебной помощи.

Такие практические мероприятия проводятся, чтобы ребята знали, как вести себя в случае ЧС, могли оказать помощь пострадавшему, четко оценивали свои силы при спасении и сами не становились инициаторами происшествий.

Костромская область

В минувшие выходные к профилактической работе был привлечен родительский патруль — активные мамы и папы юных спасателей движения «Школа безопасности». Во главе с председателем движения Светланой Збродовой и госинспектором Центра ГИМС ГУ МЧС России по Костромской области Михаилом Марченко команда неравнодушных горожан провела патрулирование стихийных пляжей, организованных на реке Костроме.

Главной задачей было выявление несовершеннолетних, находящихся на водоеме без присмотра взрослых, и профилактика происшествий у воды и на воде. Родительский патруль провел разъяснительные беседы с юными отдыхающими и их родителями, всем были вручены памятки с напоминанием о возможных траги-



ческих последствиях несоблюдения правил безопасности.

Подобные профилактические мероприятия проводятся в течение всего купального сезона при участии представителей разных организаций и служб.

— Мы напоминаем, что основная ответственность за безопасность детей лежит на их родителях, — рассказал Михаил Марченко. — Будьте крайне внимательны к вопросам безопасности детей, особенно в природной зоне. Чтобы летние каникулы не были омрачены бедой, необходимо обеспечить должный контроль над детьми. Это долг каждого взрослого.

Санкт-Петербург

В Северной столице установилась крайне жаркая погода, которой могут позавидовать иные южные курорты. Не привыкшие к такой жаре петербуржцы ищут спасение на берегах многочисленных водоемов, поэтому нынешний сезон для спасателей выдался весьма горячим — как в прямом, так и в переносном смысле.

С целью донести до людей осознание опасности небрежного отношения к отдыху на водоемах петербургские спасатели прибегают к новым формам работы. Помимо пеших рейдов в составе патрульных групп с представителями районных администраций и прочих заинтересованных ведомств, постоянного патрулирования акваторий и прочих профилактических мероприятий, в ходе рейдов они не только напоминают отдыхающим о соблюдении правил безопасности и призывают родителей к более тщательному контролю над детьми, но и проводят мастер-классы по первой помощи. Принять участие в них может любой отдыхающий на пляже.

В роли наставников выступают профессиональные инструкторы Национально-

го совета по реанимации. На специальном медицинском манекене они демонстрируют гражданам базовый алгоритм оказания первой помощи утопающим и пострадавшим от теплового или солнечного удара. Главный посыл при этом: оказать помощь в таких ситуациях может каждый. Ведь для того чтобы вернуть человека к жизни, достаточно следовать совсем несложным правилам, повторить которые под силу даже ребенку.

Приморский край

Инспекторы отдела безопасности людей на водных объектах ГУ МЧС России по Приморскому краю совместно с представителями Владивостокского поисково-спасательного отряда провели с персоналом детских оздоровительных учреждений и ра-

ботниками муниципальных образований Приморья занятия в режиме видео-конференц-связи по теме: «Безопасность на водных объектах».

В ходе онлайн-мероприятия специалисты чрезвычайного ведомства напомнили инструктируемым о правилах безопасного поведения во время отдыха у воды. Отдельно был затронут вопрос оказания первой помощи лицам, пострадавшим на водных объектах.

Кемеровская область — Кузбасс

В разгар летних каникул сотрудники ГИМС МЧС России проводят профилактические занятия с детьми с целью предупреждения несчастных случаев на водоемах Кузбасса. Уроки проходят в пришкольных и загородных оздоровительных лагерях, а также в подразделениях ГИМС.

— Наша задача — донести до детей мысль о том, что только санкционированные пляжи являются безопасными, — рассказывает Сергей Волхонский, старший государственный инспектор по маломерным судам МЧС России. — Как их определить? На береговой линии отсутствуют запрещающие знаки, имеется спасательный пост и средства спасения — вот самые простые признаки безопасного места для отдыха на воде. Мы объясняем ребятам, что ни в коем случае нельзя отправляться к воде одним. Необходи-

димо, чтобы их сопровождали взрослые. И что, находясь на акватории, всегда нужно быть в зоне видимости и соблюдать простые правила безопасности.

Во время занятий особое внимание инспекторы уделяют отработке практических навыков спасения и применению таких специальных средств, как спасательный круг, спасжилет, конец Александрова.

— Сначала мы с ребятами проговариваем, как вести себя в тех или иных экстремальных ситуациях на воде: когда самим нужна помощь или же когда помощь требуется утопающему. А уже после этого отработываем возможные методы спасения, — рассказывает государственный инспектор по маломерным судам МЧС России Сергей Блохин. — Практика — обязательный элемент наших уроков: только взяв в руки спасательный круг и забросив его в воду, ребенок поймет, как им пользоваться. А значит, и в случае беды сможет оказать помощь человеку.

Смоленская область

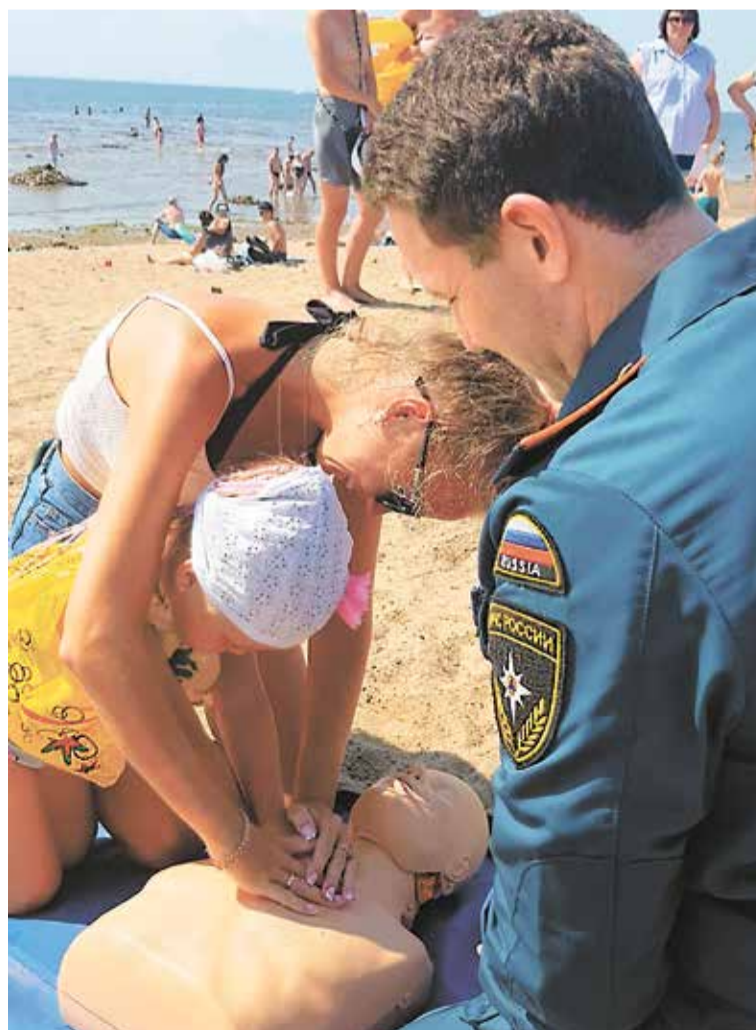
В рамках продленного месячника безопасности на водных объектах инспекторы Центра ГИМС ГУ МЧС России по Смоленской области проводят профилактические мероприятия, направленные на предотвращение происшествий на водных объектах. Основное внимание уделено детям. Сотрудники МЧС России проводят с ними специальные занятия.

Какие опасности могут ожидать человека на воде? Как балоство и несоблюдение элементарных правил безопасности могут привести к печальным результатам? Чем и как можно помочь утопающему? На эти и другие вопросы отдыхающих на водоемах Смоленского района в ходе очередного рейда ответил старший государственный инспектор Центра ГИМС Игорь Самойленко.

Посетителям пляжа продемонстрировали средства спасения на воде и рассказали, как правильно их использовать.

Игорь Самойленко подробно остановился на действиях в чрезвычайных ситуациях на водоемах. Отдыхающие с интересом слушали о правилах поведения на реках, озерах и прудах и задавали множество вопросов, на которые получили полные ответы.

Матвей Котов,
по материалам
региональных пресс-служб



К работе по-новому готовы

С 1 июля вступил в силу Федеральный закон «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», в котором акцент сделан на профилактические мероприятия.



ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ

Накануне Дня создания органов государственного пожарного надзора, который отмечается 18 июля, директор Департамента надзорной деятельности и профилактической работы Ринат Еникеев рассказал журналистам о том, как будет работать система ГПН МЧС России в новых условиях изменившегося законодательства.

— Сегодня государственный пожарный надзор МЧС России — современная система предупреждения, направленная на профилактику рисков и причинения вреда охраняемым законом ценностям, — отметил Ринат Еникеев. — Проводимая органами ГПН работа позволила добиться значительных результатов в области предупреждения пожаров.

По словам директора департамента, за прошедший год органами ГПН организовано и проведено более 94 тысяч проверок, выявлено свыше 439 тысяч нарушений требований пожарной безопасности. За первое полугодие 2021 года органами ГПН проведено более 90 тысяч проверок, выявлено свыше 485 тысяч нарушений.

— При этом все контрольно-надзорные мероприятия осуществлялись в отношении объектов защиты, отнесенных к категории чрезвычайно высокого и высокого риска, — подчеркнул Ринат Еникеев. — Среди них — объекты образования, здравоохранения, социальной сферы, детские оздоровительные лагеря и другие объекты с массовым пребыванием людей. По итогам работы в 2020 году мы добились значительного снижения количества погибших и пострадавших во время пожаров. Это наша основная цель. Вся работа надзорных подразделений МЧС России направлена на то, что-

бы максимально эффективным способом достигнуть соответствующих результатов.

Говоря о нововведениях в законодательстве, глава департамента отметил, что в основу регулирования контрольно-надзорных мероприятий новый федеральный закон ставит принципы соразмерности вмешательства в деятельность контролируемых лиц и управления рисками причинения вреда охраняемым законом ценностям.

— Все нормы права в основном исключают излишнее вмешательство во внутренние дела юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и органов власти, — отметил Ринат Еникеев.

По его словам, для новой системы надзора приоритетна профилактическая работа. Для повышения ее эффективности МЧС России намерено в полной мере воспользоваться преимуществами риск-ориентированного подхода. Это полностью новая модель надзора за соблюдением правил противопожарной безопасности, отличающаяся от ныне действующей тем, что категория присваивается не группам объектов, а индивидуально каждому из них на основании показателя тяжести потенциальных негативных последствий пожара с учетом индекса индивидуализации.

— Наша цель — вовлечь самих собственников в работу над риск-ориентированным подходом, — подчеркнул Еникеев. — Они должны быть мотивированными, поэтому в новую систему заложен так называемый калькулятор риска объекта защиты, от которого зависит частота проверок. Он доступен как инспектору, так и правообладателю объекта через портал госуслуг. Также он размещен на официальном портале МЧС России. Правообладатели объектов смогут самостоятельно оценивать правомерность отнесения эксплуатируемых зданий и сооружений к соответствующей категории риска. Если собственник добросовестный и действовал в течение какого-то промежутка времени без нарушений, своевременно выполнял предписания инспекторов, к административному воздействию не привлекался — зачем к нему ходить и лишний раз беспокоить? Пусть он дальше работает. Соответствующие профили риска будут понижены.

А если все наоборот — были и пожары, и пострадавшие на них, и невыполненные предписания, и административные правонарушения, тогда профили риска будут высокие и поход инспектора к нему обоснован.

Таким образом, можно сказать, что создана сервисная модель оказания помощи населению в устранении соответствующих профилей риска в области пожарной безопасности.

Также будет развиваться цифровая среда реализации и предоставления государственных услуг. В этой связи МЧС России начало опытную эксплуатацию соответствующих ведомственных информационных систем, внедрение которых позволит решить ряд важных вопросов. Среди них — формирование единой цифровой среды контрольно-надзорной деятельности через систему межведомственного электронного взаимодействия, автоматизация планирования и учета проведения контрольно-надзорных и профилактических мероприятий, использование электронных паспортов проверок, проверочных листов и др. Помимо всего прочего эта система позволит хранить и накапливать разнородную информацию об объектах защиты.

— Внедрение цифровых технологий позволит частично автоматизировать пожарный надзор, — отметил директор департамента. — Устранение 65–70%

правонарушений можно контролировать дистанционно. Но остальные требования личного визита инспектора для контроля состояния имущественного комплекса соответствующей правовой персоны, чтобы дать оценку противопожарного состояния соответствующего объекта.

На сегодня наиболее высокорисковой областью, попадающей в зону внимания инспекторов госпожнадзора, остается жилой сектор. Именно в нем ведется самая активная и масштабная работа. Для того чтобы успешно справиться с ней, необходимы соответствующие ресурсы.

— Мы укрепили штатное расписание ГПН, — отметил Ринат Еникеев. — Количество сотрудников увеличилось с 10,5 тысячи до 12,5 тысячи. Сейчас изыскиваем возможность ввести институт младших инспекторов-профилактиков, которые помогали бы населению. Они должны работать по образцу участковых уполномоченных и следить за соблюдением противопожарного режима на территориях населенных пунктов. В сфере их ответственности должны попасть все формы работы с жителями городов и сел, деревенскими старостами, школьниками и воспитанниками детских садов. Их задача — работать в целях профилактики пожаров и предупреждать своевременно все возможные риски.

Необходимо отметить, что в процессе подготовки к переходу на новую модель работы надзорных органов МЧС России проведено колоссальную работу по совершенствованию законодательства в области пожарной безопасности. Ключевым моментом в обновлении соответствующей нормативно-технической базы является реализация механизма регуляторной гильотины. Основная цель реформирования и развития системы противопожарного нормирования — не допустить введения необоснованных и обременительных требований, при этом сохранив достаточный уровень пожарной безопасности объектов.

Также на сайте **regulation.gov.ru** для проведения процедуры публичного обсуждения размещен проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации». При его подготовке были учтены причины и проанализированы последствия крупных пожаров, гибели людей. Он направлен на исключение дублирующих, избыточных положений законодательства.

— Соответствующий проект позволит нам реализовать еще ряд инициатив, которые будут направлены на уменьшение числа пожаров и их последствий, — отметил Ринат Еникеев.

Александр Зеленков

Итоги проверок объектов системы социальной защиты населения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей*

ПРОВЕДЕННАЯ РАБОТА

Проведено 4,9 тысячи надзорных мероприятий

Установлено около 2 тысяч учреждений с нарушениями требований безопасности

Привлечено к административной ответственности 927 юридических лиц, 1758 должностных лиц

Направлено в суды 843 материала за неисполнение к сроку предписаний

Судами приостановлена работа 4 объектов и отдельных помещений

Направлено около 2 тысяч информации в органы власти, из них 1192 — в органы прокуратуры о неудовлетворительном состоянии учреждений соцсферы

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Устранено более 9 тысяч нарушений требований безопасности, в том числе:

- 824 нарушения, связанных с возможной причиной возникновения пожара
- 5407 — с обеспечением безопасности людей
- 1587 — с ограничением распространения пожара
- 984 — с созданием условий для успешного тушения пожара

* Из Государственного доклада «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2020 году»

«Родители мною гордятся»

О своей профессии, а также о том, как работает женщина в МЧС, рассказывает инспектор отдела организации надзорной деятельности и профилактической работы по Красноярску Анастасия Арнольдова.

НАШИ ЛЮДИ

— Анастасия, как вы пришли в МЧС России?

— Когда окончила школу, даже не знала, что такое пожарный надзор. Поступать в Сибирскую пожарно-спасательную академию меня подвигла подруга. В итоге она не поступила, а я смогла.

— Вам как девушке делали какие-то поблажки во время учебы?

— Нет, особо не делали. Единственное, зимой мы не убирали территорию в мороз, а так и в наряды наравне с мальчиками ходили. Конечно, реже, но это за счет того, что парней было больше: на моем курсе из 100 человек было только 18 девочек, и ребята чаще попадали в наряд.

— Как долго вы работаете в чрезвычайном ведомстве?

— Уже восемь лет. Я поступила в академию в 2013 году, отучилась и по распределению попала в отдел надзорной деятельности по Красноярску. А через год меня перевели на должность инспектора в отделе организации надзорной деятельности и профилактической работы, где тружусь и поныне.

В основном занимаюсь обращениями граждан, но и в профилактических мероприятиях участвую. Конечно, девушке это сложно дается. Люди бывают разные. Не все правильно реагируют на нас. Кто-то считает, что мы незаконно ходим. Бывают агрессивно настроенные. Одни не хотят с тобой разговаривать, а другие, наоборот, сами к тебе тянутся. Я считаю, людей нужно понимать. Иной раз человеку просто нужно высказаться, и его надо всего-навсего выслушать.

Если профилактику проводит наше ведомство, то в состав группы, кроме девушки, обязательно должен входить мужчина. Мало ли какие ситуации могут произойти.

Нелегко бывает, но ведь в МЧС есть и более сложная работа, связанная с риском для жизни.

— Каковы ваши задачи во время профилактических рейдов?

— Часто приходится консультировать людей, давать им советы, помогать разобраться в действующем законодательстве. Например, в ходе рейда кто-то обращается с вопросом: «А какие условия особого противопожарного режи-

ма должны быть выполнены?» И мы рассказываем, какие требования и как надо соблюдать.

— А вы участвуете в проверке каких-либо объектов?

— Да. Сейчас за мной закреплено шесть объектов, и я провожу их плановые и внеплановые проверки. У инспектора в месяц 10–15 проверок.

— Что проверять сложнее — социальные объекты или частные территории?

— Конечно же, социальные объекты, потому что ты также общаешься с людьми. Плюс это большой опыт. Разные ситуации бывают. И объекты бывают сложные. Приходится много объяснять.

— Вы работаете с многодетными или неблагополучными семьями?

— Сейчас эта область работы вне моего круга обязанностей. Но раньше приходилось заниматься и этим. Работать с неблагополучными семьями тяжело. Я помню ситуацию, когда мы поехали в рейд совместно с представителями агентства социальной защиты населения края и посетили семью, все члены которой были ВИЧ-инфицированы. Прямо с порога их дома мы увидели бардак и кучи мусора в комнатах. Маленького ребенка забрали в детский дом, пока его родители не приведут жилище в надлежащее состояние. Было морально тяжело смотреть на это все. Не хочется такое видеть, но приходится.

— Как происходит осмотр? Вы заходите в дом?

— У нас по Конституции жилище неприкосновенно. Мы не можем беспрепятственно зайти в квартиру. Как правило, чтобы не нарушать чужие границы, стараемся туда не заходить и проводим только визуальный осмотр.

— Сейчас вы занимаетесь обращениями граждан. Как так вышло?

— Начальник дал попробовать разобрать обращения и ответить гражданам. У меня получилось. Мне этот раздел нашей работы понравился. Ты и сочинишь, и корректируешь после кого-то, и инспекторов направляешь в нужное русло. Каждое обращение нужно через себя пропустить. А ведь это практически в 100% случаях жалобы. Благодарности очень редки. Но это наша работа, и это необычно, интересно, каждый раз что-то новое. Нет однотипных обра-



жений и нет никаких шаблонов.

— А можете привести примеры жалоб?

— Кто-то жалуется на объекты, кто-то — на своих конкурентов в бизнесе. А кто-то просто случайно заметил на объекте, что отсутствует, к примеру, огнетушитель. На объекте к замечанию не прислушались, и человек обращается к нам за помощью, он действительно радеет, переживает, отстаивает свою гражданскую позицию.

Был такой случай. В садовом товариществе был земельный

участок, пожилая хозяйка которого умерла. Земля перешла по наследству ее внуку, который живет в другом регионе и не имеет возможности приехать и следить за ней. Участок зарос травой, там поселились бездомные и начали распивать спиртные напитки. Все это повышало риск возникновения пожара. Соседи написали жалобу, и наш сотрудник в рамках помощи населению и с целью предупреждения ЧС организовал уборку этой территории.

— Бывают ли курьезные сообщения?

— Были ситуации, когда люди писали сами на себя, а потом пытались отозвать эти жалобы. Пришло такое письмо: «Придите, проверьте мой подвал, я думаю, у меня там есть нарушения». К автору пришли наши сотрудники и объяснили, что нарушения и правда есть и ему могут выписать акт или предписание. Там не было ничего существенного, но за захламливание подвала положен штраф. Получается, что он сам на себя беду накликнул. Мы объяснили это ему, и он забрал свое заявление.

— То есть вы идете на встречу населению?

— Конечно, но все равно объясняем человеку, что соблюдение необходимых мер — это его безопасность в первую очередь. Многие прислушиваются. В любом случае мы стараемся со всеми разговаривать так, чтобы они понимали.

— Как относятся к вашей работе друзья, близкие, родственники?

— У меня почти все друзья из МЧС. А те, кто не входит в структуру, — они со мной знакомы с раннего детства и уже привыкли.

Когда я поступала в академию, никто не понимал, зачем мне вообще это нужно, мол, «ты же девочка». Но сейчас родители мною гордятся. Недавно приходила в свою школу, там тоже все рады за меня.

Анастасия Саночкина
Фото из личного архива Анастасии Арнольдовой

АНОНС



Вышел новый номер журнала «Основы безопасности жизнедеятельности»

Читайте в свежем номере:

• ПРОФЕССИЯ — СПАСАТЕЛЬ «Взрослые, берегите детей!» Начальник ГУ МЧС России по Нижегородской области Валерий Синьков ответил на вопросы нашего журнала

• ОПЫТ ОБУЧЕНИЯ

Выставка живет вместе с детьми. Наш собеседник — Лариса Замурагина, начальник пожарно-технической выставки МЧС России на территории ВДЦ «Орленок»

• МОЛОДЕЖЬ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ

Выжить и спасти — удел сильных. Соревнования Всероссийского детско-юношеского общественного движения «Школа безопасности» для участников — своего рода школа выживания юных спасателей

И другие материалы для преподавателей ОБЖ и всех, кто заинтересован в воспитании культуры безопасности подрастающего поколения

Благодарит вся Россия

В адрес Российского союза спасателей со всех концов страны поступило множество поздравлений с юбилеем.

ЮБИЛЕЙ

20 июля РОССОЮЗСПАС отметил свой пятнадцатый день рождения. Слова признательности и благодарности волонтерам приходят в эти дни из всех регионов России.

МЧС России

Дорогие друзья! Уважаемые коллеги! Поздравляю вас с 15-летием со дня образования Российского союза спасателей!

За 15 лет с момента создания Общероссийская общественная организация «Российский союз спасателей» стала одним из самых известных общественных объединений в нашей стране.

РОССОЮЗСПАС не зря называется братством спасателей, ведь именно эти люди приложили немало стараний для консолидации усилий общества в решении проблем безопасности, популяризации спасательного дела.

Не считаясь с личным временем, добровольцы РОССОЮЗСПАСа проводят поисково-спасательные работы, обучают подрастающее поколение навыкам спасательного дела, предупреждению чрезвычайных ситуаций, заботятся о ветеранах спасательной службы.

Желаю вам на долгие годы неиссякаемой энергии, крепких душевных и физических сил, помогающих на практике воплотить идеи и профессиональные замыслы!

*Заместитель главы МЧС России
генерал-полковник Виктор Яцуценко*

Москва

Уважаемые коллеги!

От имени руководства и всего личного состава ГУ МЧС России по Москве и от себя лично поздравляю вас с 15-летием со дня образования Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей».

Российский союз спасателей — это мощная структура, успешно объединяющая все спасательные формирования Российской Федерации. За 15 лет существования вы оказали неоценимое содействие и поддержку во многих проектах по ликвидации чрезвычайных ситуаций, доказали свое внимательное отношение к вопросам формирования культуры безопасности жизнедеятельности среди населения. Вы с честью продолжаете славные традиции своих предшественников, внося неоценимый вклад в обеспечение безопасности государства не только на передовой борьбы со стихией, но и в профилактической деятельности.

Помогать людям, работать на благо Родины — главная наша задача. Мы высоко ценим сложившиеся между нами партнерские отношения и взаимопонимание, готовность встать плечом к плечу даже в самой сложной ситуации.

Желаю всему коллективу Российского союза спасателей стабильности и процветания, видения новых горизонтов и перспектив, благополучия, крепкого здоровья, не останавливаться

на достигнутых высотах и вместе идти вперед — на благо нашей Родины!

*Исполняющий обязанности
начальника ГУ МЧС России по Москве
полковник внутренней службы
Андрей Мищенко*

Санкт-Петербург

На протяжении уже многих лет члены Российского союза спасателей сотрудничают с МЧС России. Они принимают непосредственное участие в проведении аварийно-спасательных работ, профилактике и тушении пожаров, оказании гуманитарной и первой помощи пострадавшим в результате ЧС, социальных и иных конфликтов. Добровольцы уже успели себя зарекомендовать с хорошей стороны во время совместных поисково-спасательных операций и различных учений. Кроме этого, РОССОЮЗСПАС уделяет особое внимание формированию культуры безопасности у подрастающего поколения, вопросам патриотического и нравственного воспитания, ранней профориентации, привлечения детей и молодежи к участию в добровольческих мероприятиях и акциях.

Петербургский главк МЧС России также успешно сотрудничает с этой общественной организацией. А в этом году в День пожарной охраны России в пожарно-спасательном гарнизоне города на Неве произошло радостное пополнение — в боевой расчет было включено отделение Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей». Оно укомплектовано всем необходимым, в том числе и аварийно-спасательным автомобилем. Базируется в Красносельском районе в ПСЧ № 35, которая является одной из самых больших и передовых частей в Санкт-Петербурге.

Главное управление МЧС России по Санкт-Петербургу искренне поздравляет всех причастных с юбилеем! Желаем успехов и профессиональных достижений!

Москва

Поздравляем братство спасателей, членов, создателей РОССОЮЗСПАСа с этим замечательным днем.

Вы вносите важный вклад в дело спасения, предупреждения чрезвычайных ситуаций, а также в повышение культуры безопасности жителей. За 15 лет было многое сделано, но верим, что еще много добрых дел впереди.

Желаем вам процветания, развития, благополучия.

*Всероссийский
студенческий корпус спасателей*

Московская область

Понимание того, что за спиной есть настоящие люди, которые не бросят в беде, — очень дорогого стоит. Я с огромным удовольствием и гордостью хочу поздравить вас с 15-летием! Ваша работа измеряется в спасенных человеческих жизнях. Низкий вам поклон.

Желаю крепкого здоровья и как можно меньше потерь среди вас. Вас знают, любят, вами гордятся, с вас берут пример. С юбилеем — от самого чистого сердца!

*Сопредседатель регионального штаба Общественного народного фронта в Московской области
народный артист России
Андрей Соколов*

Архангельск

ГУ МЧС России по Архангельской области и Архангельское региональное отделение РОССОЮЗСПАСа искренне поздравляют всех причастных к Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей» с юбилеем! Желаем успехов и профессиональных достижений! Пусть ваше мастерство, опыт, душевная сила, энергия и впредь будут залогом процветания нашего братства спасателей!

Республика Тыва

Уважаемые коллеги!

Примите искренние поздравления с 15-й годовщиной со дня образования Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей»!

Благодаря вашему высокому профессионализму и самоотдаче успешно решается большая часть задач в области безопасности граждан, социальной защищенности наших ветеранов и сотрудников, а также в сфере воспитания и передачи опыта подрастающему поколению и молодежному крылу РОССОЮЗСПАСа.

Желаем всем членам РОССОЮЗСПАСа крепкого здоровья, благополучия и дальнейших успехов в достижении благородных задач!

*С уважением, руководитель
Службы по гражданской обороне
и чрезвычайным ситуациям
Республики Тыва Аяс Сарыглар*

Эльбрус

Вы — вторые после Бога. Мы на вас надеемся, мы вас любим, и я вас искренне поздравляю!

*Эксперт ОНФ,
главный врач ГКБ им. М. Е. Жадкевича
(ГКБ № 71, Москва)
Александр Мясников,
со склона горы Эльбрус*

Пенза

Уважаемые спасатели, коллеги, друзья! 15 лет назад был создан — можно сказать, рожден — Российский союз спасателей. Казалось бы, небольшой возраст. Но и не маленький. РОССОЮЗСПАС прошел серьезный путь. На этом пути было всё. Были и взлеты, были и падения. Но мы справились и сейчас находимся на новом этапе развития.

Я от всей души, от всего сердца хочу поздравить вас пусть с маленькой, но замечательной датой — 15 лет со дня рождения. Счастья вам, удачи, новых



испытаний и новых взлетов! С праздником!

*Первый вице-президент Российского союза спасателей, заместитель
начальника Пензенского ПСЦ —
начальник филиала ПСС
Геннадий Кабанов*

Челябинск

Уважаемые коллеги, друзья!

От имени коллектива и ветеранов поисково-спасательной службы Челябинской области поздравляем всех с замечательной датой в истории развития нашего союза — 15-летием Российского союза спасателей!

Каждый день, каждый вызов доказывает, насколько необходима наша работа. Знания, опыт и жизнь отданы самому благородному делу! Искренне желаем всем здоровья и благополучия. Процветания вашим семьям! Мира вашему дому!

Звездный Городок

Уважаемые коллеги! От лица отряда космонавтов Роскосмоса приветствуем членов Российского союза спасателей и поздравляем с 15-летием.

Благодаря мужеству, отваге и профессионализму спасателей — профессионалов и добровольцев — мы, космонавты, уверены в своей безопасности. Благодаря безупречной системе поиска и спасания экипажей мы застрахованы от любых нештатных ситуаций при посадке пилотируемых космических кораблей.

От корпорации «Роскосмос» и Центра подготовки космонавтов им. Ю. А. Гагарина мы желаем РОССОЮЗСПАСу дальнейшего процветания на благо России, планомерной работы и дежурств без происшествий.

Спасибо вам за ту работу, которую вы выполняете! Спасибо всем вам за спасенные жизни, за профессионализм, за мужество и героизм!

*Космонавты Роскосмоса
Олег Кононенко и Сергей Кудь-Сверчков*

Москва

Поздравляем Российский союз спасателей с днем рождения!

Желаем успехов и процветания в не легком труде спасателей. Очень приятно, что председатель Высшего совета вашей организации Алексей Дударев еще и член Всероссийского общества спасания на водах.

Мы надеемся, что РОССОЮЗСПАС объединит всех спасателей страны и будет защищать наши права. Мы уверены, что все у вас получится. Мы всегда поможем.

С праздником!

*Всероссийское общество
спасания на водах*

Работа на пепелище требует особых знаний

20 июля испытательная пожарная лаборатория по Ульяновской области отметила 55-летний юбилей.

ДАТА

Как по куску обгоревшего провода определить причину пожара — поджог это или просто неисправность электропроводки? Как найти вещественные доказательства там, где огонь превратил все в пепел? На эти и многие другие вопросы, касающиеся определения причин и очага возгорания, дадут квалифицированный ответ специалисты судебно-экспертного учреждения федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» Ульяновской области.

Они занимаются исследованием вещественных доказательств, взятых на месте пожара, проводят испытания установок пожаротушения, сигнализации и оповещения о пожаре, проверяют качество огнетушащих веществ и пригодность материалов для внутренней отделки зданий.

Для определения причин пожара на месте предусмотрена мобильная лаборатория — специальная машина со всем необходимым оборудованием. В кейсах — приборы, с помощью которых эксперты могут определить причины пожара на месте.

Единственная в Ульяновской области испытательная пожарная лаборатория находится в областном центре на улице Гая, 69К. Здесь несут службу десять сотрудников, которые обслуживают территорию всего региона. Все эксперты имеют специальное образование. Испытательная пожарная лаборатория состоит из двух секторов: судебных экспертиз и исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности.

Сегодня специалистов лаборатории вызывают на расследование наиболее сложных пожаров. Основное внимание, конечно же, уделяется происшествиям, в результате которых пострадали люди, а также возгораниям, повлекшим значительный материальный ущерб или же представляющим научный интерес.

— Наши специалисты участвуют в расследованиях крупных пожаров, вызвавших общественный резонанс, — рассказывает исполняющий обязанности начальника лаборатории Антон Устюшин. — Если на пожаре есть жертвы, мы немедленно выезжаем на место. Часто приезжаем, когда пожар еще не потушен, — нам важно фиксировать его развитие.



На месте происшествия эксперт определяет, какие объекты нужно взять для исследований в лаборатории.

— Чаще всего мы собираем металлические гвозди, образцы грунта, электроприборы, участки электропроводки со следами аварийного режима работы, — поясняет самый молодой сотрудник лаборатории Мария Федотова. — Если пожар произошел в деревянном доме, то отбираются пробы угля и в дальнейшем проводится его исследование.

Мария — единственная девушка в Ульяновской области, работающая в лаборатории после окончания специалитета «Судебная экспертиза» в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России.

Пожар — явление, которому всегда предшествуют какие-то обстоятельства, резюмируют эксперты. Зачастую к возгоранию приводят банальные ошибки: неосторожное обращение с огнем, использование старых или сломанных электроприборов, нарушение правил их эксплуатации. Такие случаи, увы, не редкость.

— Если пожар произошел среди металлоконструкций, мы по степени расплавления металла выясняем, где именно было место с наибольшей температурой, и находим очаг



возгорания, — рассказывает начальник сектора судебных экспертиз Владимир Осягин. — Электрику проверяем всегда, если обнаруживаем ее в зоне очага пожара, а затем изучаем на момент возникновения аварийного режима до или во время пожара. Если есть подозрение на поджог, выясняем, применялась ли горючая или легковоспламеняющаяся жидкость.

Кроме исследования вещественных доказательств с мест пожара, в лаборатории испытывают разные вещества, материалы и жидкости, чтобы выяснить, насколько они безопасны и какие свойства проявляют в условиях пожара. Например, на исследование попадают новые строительные материалы: краски, лино-

леумы, обои, утеплители — в общем, почти все, что используется для отделки, строительства и ремонта. Так, чтобы установить, пригодны ли те или иные материалы для внутренней отделки зданий, эксперт с помощью щипцов помещает образец материала в горелку, прямо в середину пламени — точку наивысшей температуры. Потом ждет 40 секунд, и если образец не горит, выносит свой вердикт — годен для эксплуатации.

Разумеется, в этом помогает специальное оборудование, с помощью которого решается целый круг вопросов. Например, установка для исследования угольных остатков древесины «Пресс ВНИИПО» позволяет определить время и температуру горения деревянных конструкций, что помогает найти местоположение очага. Газоанализатор «Колион-1В» служит для определения наличия следов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей на предметах, изъятых с места пожара.

— Устройство делает детальный углеводородный анализ: разбирает на составляющие что угодно, — объясняет Владимир Осягин. — Допустим, бензин состоит из 500–600 компонентов, и хроматограф их обязательно покажет.

Комплексы для металлографического и рентгенографического исследования проводников позволяют со стопроцентной уверенностью определить природу образования короткого замыкания электропровода, то есть установить, до пожара или во время него произошло короткое замыкание.

Для работы на месте пожара служит судебно-экспертный автомобиль. Кроме того, сотрудники сектора обеспечены пожарно-криминалистическими лабораториями экспресс-анализа «Орион-1М», укомплектованными необходимым оборудованием для обнаружения, фиксации и изъятия с места пожара различного рода вещественных доказательств, имеющих значение для дела.

При желании в лаборатории можно провести и нестандартные испытания с разработкой временных методик и изготовлением специальной оснастки, а также подобрать материалы и получить консультации в области пожарной безопасности.

Еще одно важное направление в работе ульяновских экспертов — проверка противопожарных систем в зданиях. Сотрудники лаборатории проверяют работоспособность пожарной сигнализации, системы удаления дыма, эвакуации людей, пожарного водопровода и системы автоматического пожаротушения.

— За время существования испытательной пожарной лаборатории нашими сотрудниками выполнен ряд сложных и трудоемких изысканий, направленных на безопасность производственных процессов на промышленных гигантах региона — Ульяновском автомобильном, моторном, машиностроительном заводах и заводе «Авиастар», — рассказывает Антон Устюшин. — В зоне нашего внимания также деревообрабатывающие, лакокрасочные и другие пожароопасные производства. Кроме того, Ульяновская ИПЛ проводила и ведет по сей день научную работу, разрабатывая рекомендации по обеспечению пожарной безопасности на объектах и в населенных пунктах самой различной направленности и категорииности, по применению современных средств огнезащиты природных и синтетических материалов, по усовершенствованию технологических процессов пожароопасных производств.

Татьяна Перфилова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Ульяновской области

СПРАВКА

Итоги работы испытательной пожарной лаборатории Ульяновской области в первом полугодии 2021 года:

- 89 выездов на пожары;
- 35 судебных пожарно-технических экспертиз по уголовным и гражданским делам, назначенных сотрудниками ГПН, следственными подразделениями различных правоохранительных органов области и судами;
- 95 выданных технических заключений;
- 74 испытания веществ и материалов, изделий, оборудования и конструкций на пожарную безопасность.

Когда количество переходит в качество

Ученые ВНИИ ГОЧС МЧС России подвели итоги работы в первом полугодии 2021 года.

НАУКА

Мероприятие прошло в традиционном формате — начальники научно-исследовательских центров доложили о проделанной работе.

В каждом выступлении освещались два основных направления: выполнение плана НИОКР МЧС России и госзадания, а также достижение плановых показателей по реализации программы развития института до 2025 года. Важно, что все докладчики, информируя о выполнении научно-исследовательских работ (НИР) в 2021 году, сообщали и о результатах их внедрения, выполненных в предыдущем году.

В 2021 году институт продолжил реализацию «Перспективной программы стандартизации в области ГО и ЗНТЧС на 2020–2025 годы». Запланировано в течение года разработать и актуализировать 50 стандартов, шесть из которых уже утверждены, девять проектов документов прошли экспертизу технического комитета по стандартизации (ТК 071).

Готовятся к утверждению приказом МЧС России разработанные сотрудниками института «Правила функционирования Системы добровольной сертификации аварийно-спасательных средств МЧС России».

Практически все научные центры отметили высокую активность ученых по выполнению программы развития ВНИИ ГОЧС до 2025 го-



да. В частности, значительно увеличилось количество публикаций института, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования. Например, только за первые шесть месяцев 2021 года 106 статей ученых института были проиндексированы в российской системе (РИНЦ), тогда как за весь 2020 год этот показатель составил 152.

В течение первого полугодия специалистами ВНИИ ГОЧС было составлено около 400 прогнозов. Из них свыше 170 — бюллетени лесопожарной и гидрологической обстановки на территории РФ. При этом важно отметить, что представляемые прогнозы весьма точны: по техногенным ЧС количество оправдавшихся прогнозов со-

ставляет 80%, по природным ЧС — 96%.

— Практический результат работы всегда важен, в науке особенно, — прокомментировал итоги работы исполняющий обязанности начальника института Владимир Мошков. — Если научно-исследовательский труд остается многие годы просто лежать на полке, то можно предположить, что не было в нем необходимости. Именно поэтому в институте уделяют большое внимание не только качественному выполнению НИР, но и их дальнейшему внедрению.

Большую часть научных исследований сотрудники института выполняют по заказу подразделений центрального аппарата ведомства, есть и инициативные работы. Так, выполненные сотрудниками

института научные исследования легли в основу «Методических рекомендаций по разработке системы управления охраной труда в МЧС России», утвержденных распоряжением МЧС России в марте этого года.

Труды ученых были использованы при разработке «Концепции строительства и развития сил и средств МЧС России на период до 2030 года», утвержденной Указом Президента РФ в конце прошлого года.

Еще один основополагающий для МЧС России документ — «Проект Плана строительства и развития сил и средств МЧС России на 2021–2025 годы», утвержденный Указом Президента РФ в июне 2021 года, — тоже был составлен с учетом научно обоснованных предложений ВНИИ ГОЧС.

Разработки ученых стали частью утвержденного Указом Президента РФ в январе этого года документа государственной важности — «Плана гражданской обороны и защиты населения РФ на плановый период 2021–2025 годов».

При определении задач на второе полугодие отмечалось, что крайне важно удержать набранный темп в работе, повышая результативность. В приоритете сегодня — своевременное и качественное выполнение плана НИОКР МЧС России и госзадания.

ВНИИ ГОЧС под руководством Департамента образовательной и научно-технической деятельности примет участие в создании Центра робототехники МЧС России и в конференции по вопросам развития робототехнических комплексов.

Ученые института станут участниками межведомственных учений по защите от ЧС территорий, входящих в Арктическую зону РФ.

В статусе ежегодного конкурса институтом будет продолжен проект «Мой город — без опасностей!», стартовавший в прошлом году по инициативе научного учреждения.

Сегодня ученые определяют направления исследований, которые могут стать перспективными в ближайшее время. Важное место занимает и развитие научного потенциала сотрудников.

Елена Бадаева

Размахнись, коса

Волгоградские пожарные придумали эффективное средство для борьбы с камышом.

ТЕХНОЛОГИИ

Необычное плавсредство было создано в 10-м отряде ФПС. Сотрудники МЧС России из города Михайловка модифицировали обычную лодку, превратив ее в камышекосилку. В носовой части катера расположена сельскохозяйственная коса, приводимая в движение несложным механизмом.

От идеи до ее реализации пожарным пришлось пройти долгий путь. Но результат превзошел все ожидания. Испытания на водоеме сразу же доказали, что со своей главной задачей техника справляется на отлично!

Камыш — самый опасный представитель водной флоры, говорят волгоградские пожар-

ные. Прибрежное растение неслучайно занимает второе место среди сорняков по темпам распространения. Оно стремительно разрастается и в летний период представляет огромную угрозу. Высохшие стебли камыша могут вспыхнуть от небольшой искры и стать причиной крупного пожара. Именно поэтому важность нового изобретения сложно переоценить.

Лодка для скашивания камыша, водорослей и другой растительности поможет предотвращать реальные угрозы возгораний, уверены огнеборцы. Особенно это касается труднодоступных мест.

Пресс-служба
ГУ МЧС России
по Волгоградской
области



Не подвиг, а обычная работа

Офицер пожарной охраны Максим Петров часто рискует своей жизнью ради спасения других, но не считает себя героем.

ПРОФЕССИЯ

Подполковник Петров — заместитель начальника службы пожаротушения — начальник дежурной смены СПТ ПСО ФПС Управления по ВАО ГУ МЧС России по Москве. Он по праву считается одним из лучших работников Восточного административного округа столицы.

Стезя офицера

Максим вырос в семье, где отец — пример для подражания. Владимир Петров работал на различных должностях в пожарной охране и ушел на пенсию начальником дежурной смены отдела профилактики Специального управления ФПС № 100 МЧС России. Владимир Александрович сыграл большую роль в том, что сын стал продолжателем династии огнеборцев. Он с детства привил Максиму любовь к пожарной охране. Когда у Петрова-младшего возникло желание узнать профессию пожарного, так сказать, изнутри, папа практически никогда не отказывал сыну в его желании побывать в пожарке.

Сразу после школы, в 1999 году, юноша поступил в Ивановское пожарно-техническое училище.

— Я очень благодарен преподавателям, которые обучали нас, — вспоминает годы учебы Максим. — Они все были сильными командирами с большим опытом практической работы. Вообще я считаю, что мне очень повезло по службе с начальниками.

Свой самый первый выезд на пожар Максим Петров совершил в учебной пожарной части училища.

— Более двух месяцев тренировок, круглые сутки, бывало по 5–8 подъемов по учебной тревоге за ночь, — вспоминает он те дни. — Мы ждали свой первый выезд. И, конечно, когда он настал, ехали с замиранием сердца и горящими глазами. В поселке Лежнево, что в пригороде Иваново, горел двухэтажный деревянный дом барачного типа. Прибыв к месту пожара, мы увидели, что одна часть дома была полностью охвачена пламенем, а на крыше второй части находился начальник караула и огонь уже отрезал ему пути к отступлению в безопасное место. У нас, юнцов пожарной охраны, было предшоковое состояние от этого зрелища. Все закончилось хорошо, начкара спа-

сли с помощью трехколенной лестницы, но в такие моменты и понимаешь, на что идут огнеборцы ради спасения жизни других людей и их имущества. Всю ночь мы помогали настоящим пожарным справиться с огнем и получили за свой труд оценку «хорошо».

зывать действия пожарно-спасательных подразделений по тушению, на полную мощность использовать силы и средства окружного МЧС и служб, привлеченных к тушению пожара.

Каждая смена СПТ отвечает за свое направление по функциональным задачам: за

Геройствовать надо с умом

Максим Петров считает, что на пожаре надо всегда сохранять хладнокровие и не поддаваться эмоциям.

— Мне запомнился один случай, когда человек самоотверженно рисковал собой,

ЧС», «За отличие в ликвидации последствий ЧС», «Маршал Василий Чуйков».

Также Максим Владимирович награжден медалью «За отвагу на пожаре»: несколько лет назад произошел пожар в пятиэтажном здании гостиницы. По прибытии к месту вызова пожарные установили, что открытым огнем горит одно из помещений на первом этаже, возле лестничной клетки. К этому моменту дым и прочие продукты горения уже заполнили вышележащие этажи и постояльцы были отрезаны от путей эвакуации. В связи с тем что персонал гостиницы не сработал как надо, среди постояльцев возникла паника. Люди просили о помощи, некоторые пытались прыгать из окон.

Максим Петров в тот день был руководителем тушения пожара. Он направил все силы на поиск и спасение людей из горящего здания и принял все меры по предотвращению паники. Одновременно с этим боевые расчеты пожарно-спасательных подразделений МЧС по Восточному округу столицы приступили непосредственно к тушению пожара. Петров лично выводил людей из горящего здания, возвращаясь в огонь снова и снова, направляя личный состав подразделений. Тогда огнеборцы спасли около 30 человек, никто не погиб.

Максим не любит рассказывать о своих наградах.

— Я не герой, — говорит он. — Я просто делаю свою работу.

И лишь немногие знают, какой ценой достаются такие победы. Ведь каждый пожар — это огромный риск.

Жить для людей

Максим закаляет боевой дух и всегда настраивает личный состав на победу. Ведь у него в подчинении десятки пожарных, а в чрезвычайных ситуациях именно от его решения зависят слаженные действия команды и жизни людей.

— Я иду с ними в огонь, — говорит про своих подчиненных Петров. — Ты доверяешь им, они доверяют тебе. Мы вместе делаем одно общее дело и, думаю, делаем его неплохо!

А дома офицера МЧС всегда ждут жена Наталья и трое детишек. Быть женой пожарного непросто, но Наташа — надежный тыл, опора и просто счастье.

Вероника Красуля,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Москве



Соль земли

На службу в СПТ Восточного округа Москвы Максим Петров поступил в 2005 году, перевелся с должности заместителя начальника столичной 71-й пожарной части. Служба пожаротушения — это лучшие из лучших, профессионалы высочайшего класса. Они осуществляют проверки подразделений, выезжают на пожары. Знают свою подведомственную территорию на отлично. Руководят боевыми подразделениями.

Сотрудники службы пожаротушения разрабатывают оперативно-тактические и инженерно-технические решения по улучшению организации и обеспечению более успешного тушения пожаров. Главная их обязанность на пожаре — органи-

противопожарное водоснабжение, рукавное хозяйство и охрану труда, пожарную технику, пожарно-техническое вооружение и аварийно-спасательное оборудование. Смена Петрова отвечает за газодымозащитную службу.

— В Ивановском училище ГДЗС нам преподавал Евгений Евгеньевич Соколов, — рассказывает Максим. — И это был один из моих любимых предметов. От того, как хорошо ты его знаешь, зависит твоя жизнь и жизнь спасаемого. Если в знаниях есть пробелы — грош цена тебе как сотруднику пожарной охраны. Я запомнил самое главное правило, которому нас учил Соколов: кислород и воздух в дыхательном аппарате за спиной — это жизнь пожарного.

чтобы спасти других, — говорит он. — Мужчина в нетрезвом виде зимой зашел в подъезд погреться и, почувствовав запах дыма и гари, побежал вверх по лестнице, чтобы оповестить всех жителей, что где-то пожар. Он добежал до верхнего этажа, но вернуться обратно через дым не смог. Я нашел его на девятом этаже без сознания. Он выжил. Мне хочется посоветовать всем людям, которые самоотверженно бросаются на помощь другим, чтобы они думали о своих силах. Не всегда вы сможете вернуться обратно.

За самоотверженную службу в пожарной охране подполковник Максим Петров удостоен множества наград, среди которых медали МЧС России «За заслуги», «За безупречную службу», «Участнику ликвидации последствий

Высокая вода

Европейский континент пострадал от небывалых по своей интенсивности проливных дождей, вызвавших сильнейшее в этом веке наводнение.

СТИХИЯ

Первые тревожные звонки прозвучали еще в январе и феврале. Тогда из-за неожиданно теплой зимы Рейн вышел из берегов. Из-за аномально низкого атмосферного давления на северной окраине Альп в мае и июне неоднократно проливались обильные дожди. В районе водосбора Рейна отмечались сильные грозы, зачастую сопровождавшиеся крупным градом. 22 июня швейцарский город Крессе в кантоне Невшатель пострадал от сошедшего с гор селя.

Воздушный перекресток

В начале июля в Центральную Европу пришли теплые штормовые ветры из Франции и Пьемонта. Там они встретились с холодным воздушным течением, спускавшимся на континент с севера. Это привело к быстрому образованию большой, относительно неподвижной зоны низкого давления, породившей обильные осадки. Только за сутки, с утра 14 по утро 15 июля метеорологическими станциями в Германии было зафиксировано более 150 мм осадков, что не только больше обычной месячной нормы дождей, но и намного превысило предыдущее пиковое значение за последние 75 лет (95 мм). Причем это не было локальной аномалией: непогода охватила значительную часть западной Германии, восточной Бельгии, Люксембурга и северо-западной Швейцарии.

Масштабы буйства природы превзошли самые пессимистические прогнозы. По состоянию на 19 июля от стихийного бедствия пострадали девять стран Западной Европы.

Основной удар пришелся на Германию. В истории ФРГ это второе по масштабу жертв и разрушений (после штормового нагона 1962 года) стихийное бедствие.

Ар разбушевался

Больше всего пострадали четыре федеральные земли в западной и юго-западной части страны. Погибли 165 человек, в том числе четверо пожарных, оказывавших помощь пострадавшим.

Наиболее тяжелая ситуация сложилась в Рейланд-Пфальце. В районе Арвайлер стремительный разлив реки Ар имел катастрофические последствия. Разрушены жилые дома, автомагистрали, по крайней



Электричка в германском городе Кордель остановилась на затопленных путях

мере семь железнодорожных мостов. И что страшнее всего, наводнение наступило быстрее, чем удалось провести эвакуацию. В результате тут погибли 115 человек (в их числе 12 инвалидов из затопленного интерната) и еще около трех тысяч считаются без вести пропавшими.

В земле Северный Рейн — Вестфалия пришлось проводить массовую эвакуацию населения, что было крайне сложно сделать из-за подтопления путей сообщения. Так, были эвакуированы более 300 пациентов больницы Св. Антония. Под эвакуацию попала и местная тюрьма.

В других землях отмечены лишь единичные смертельные случаи, хотя работы спасателям хватало и там. Так, в баварском городе Ансбах разлив местной реки Резат, угрожавший подтоплением железнодорожному вокзалу, совпал с разминированием обнаруженной на этом вокзале бомбы. В Баден-Вюртемберге ряд населенных пунктов вдоль Рейна оказались на несколько суток отрезанными от большой земли. В Саксонии из-за угрозы оползней было прекращено железнодорожное сообщение с Чехией. Практически во всех пострадавших регионах отмечались перебои с электроснабжением и работой средств коммуникаций.

Необходима реформа

Помимо сил, входящих в состав гражданской защиты, для борьбы со стихией были развернуты силы Командования территориальных задач Бундесвера. Они оказывали помощь в разминировании, а также предоставляли лодки, вертолеты и армейские гру-

зовики для эвакуации населения. Вместе с тем действия германских властей подверглись жестокой критике.

— Своевременные предупреждения метеорологов не были должным образом доведены до сведения граждан ни властями, ни общественными вещателями, — отметил вице-президент парламентской группы Майкл Тойрер. — Картина представляет собой серьезный системный сбой, за который федеральный министр внутренних дел Зеехофер несет прямую личную ответственность.

Ассоциация городов и муниципалитетов обратила внимание на неготовность к подобной ситуации как простых граждан, так и системы гражданской защиты. Зазвучали призывы реформировать систему защиты территорий и населения от стихийных бедствий.

— Катастрофа показала, что гражданскую защиту необходимо реорганизовать, сделав ее лучше и устойчивее, — заявил исполнительный директор ассоциации Герд Ландсберг. — Федеральное управление гражданской защиты и помощи при стихийных бед-

А ВОТ БЫЛ СЛУЧАЙ

Невероятную одиссею совершила голландская корова. Унесенная наводнением реки Маас, она преодолела более 100 км.

— Для нас крайне удивительно, что корова преодолела такое расстояние, — рассказал спасший ее пожарный. — Мы не знаем, плыла ли она все время, или были участки, где ее ноги касались земли. Животное было спасено в Эшарене, к югу от приграничного города Неймеген. Как выяснилось, буренка родом из деревни Эхт на юге Нидерландов, примерно в 100 км от Неймегена. Ветеринар осмотрел потерпевшую на месте спасения, после чего передал ее хозяину-фермеру, приехавшему забрать свою корову после столь необычного заплыва.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Ангела МЕРКЕЛЬ, канцлер ФРГ

Это невыносимая, ужасающая ситуация — в немецком языке, пожалуй, не найти таких слов, чтобы описать разрушения. Но что невероятно утешает — как люди держатся вместе, как они помогают друг другу, какая солидарность между ними.

Правительство планирует отдельную программу стоимостью 90 млн евро для помощи федеральным землям в установке и модернизации сирен.

Далее вся Европа

В зоне бедствия оказалась значительная часть Бельгии, из-за чего 15 июля там полностью остановили железнодорожное сообщение. Была объявлена эвакуация Льежа — города с 200-тысячным населением. А у города Эйпен наводнение вынесло на берег взрывчатку, вероятно, времен Второй мировой войны. По состоянию на 18 июля в стране зафиксирована гибель 31 человека, еще 163 значатся без вести пропавшими. 20 июля объявлено национальным днем траура.

К борьбе с паводком привлекались пожарные команды со всей страны. Также в рамках механизма гражданской защиты ЕС Бельгия обратилась за помощью к Франции, которая предоставила вертолет и спасательную команду.

В 12 департаментах Франции был объявлен оранжевый уровень опасности, из-за угрозы затоплений эвакуированы некоторые деревни.

В Люксембурге наводнением был поврежден трубопровод, поставлявший топливо в местный аэропорт, в результате чего в воду попало большое количество керосина.

В столице Австрии Вене затопило подвалы и подземные переходы, а в городе Фершниц обрушился мост. Город Халлайн накрыло водой. Потопы тащили по улицам припаркованные машины, а людей буквально выносило из дверей и открытых окон домов.

Постепенно полоса наводнения сдвигается к востоку, и, судя по всему, вскоре оно переместится на страны Восточной Европы.

**Владимир Другак, по материалам иностранных СМИ
Фото Себастьяна Шмитта**

Переговоры ценою в жизнь

Психолог чрезвычайного ведомства спас сибиряка от опрометчивого шага.

СПАСЕНИЕ

Спасательная операция, к которой подключились сотрудники сразу нескольких ведомств, началась с того, что в экстренные службы поступила информация: на карнизе балкона на тринадцатом этаже одной из высоток на Советской улице в Иркутске стоит мужчина с малолетним ребенком. На место происшедшего немедленно выехали специалисты. Но до их прибытия не совершать фатальную ошибку мужчину уговаривали его соседи по лестничной клетке. Им удалось привлечь внимание человека, готового на крайний шаг, и, что самое важное, отвлекать его от страшных мыслей до приезда профессионалов, имеющих опыт переговоров.

О дальнейшем развитии событий рассказывает психолог ГУ МЧС России по Иркутской области Валентина Харинская, прибывшая на вызов вместе с инспектором по делам несовершеннолетних отделения № 7 муниципального управления МВД «Иркутское» Ксенией Кучиной.

— В чем была основная сложность в данной ситуации?

— Сразу стало ясно, что выходить в форме на балкон нельзя. Мужчина был настроен решительно: при виде сотрудников мог почувствовать угрозу и не пойти на контакт. Он также агрессивно реагировал на появление мужчин в зоне видимости, а значит, на время следовало и этот провоцирующий фактор исключить. Нам дали одежду, и мы переоделись в гражданское. Легенда была создана тут же: мы — новые жильцы, недавно заселившиеся в одну из квартир и планирующие отпраздновать новоселье. Все происходило очень быстро — наедине со своими мыслями оставлять мужчину было просто опасно.

— Сколько времени уходит на сбор «анамнеза» в таких критических ситуациях?

— Он идет постоянно с того момента, как получаешь информацию о происшествии, о личности, об обстановке, и не прекращается до завершения операции. Важны все детали. Услышал — анализируешь, увидел — анализируешь. Как только тебя заметили, твоя задача — оценить эмоциональное состояние человека, реакции, спрогнозировать риски.

— Вы оцениваете с морально-этической точки зрения такие поступки или абстрагируетесь?

— У специалиста нет права на осуждение. В целом, что бы ты ни увидел, эмоции тобой завладеть не должны. Концентрируешься на другом: как максимально деликатно установить контакт, подбирая слова, интонацию. В этом помогают вербальные и невербальные сигналы, которые подает человек: его речь, движения. На наше появление на соседском балконе парень отреагировал все-таки адекватно, в диалог вступил. В ходе разговора удалось выявить, что основное его требование — увидеться с женой, с которой они находились в ссоре. И вот этот момент вызвал противоречивые чувства. Было четкое понимание, что это опасно для ребенка, поскольку мужчина использовал сына для манипуляции. Что он мог сделать при виде супруги, предугадать было сложно. С другой стороны, мы видели, что он устал и мог чисто физически не удержать малыша в руках. Необходимо было принимать решение, а не тянуть время.

— Вам пришлось параллельно работать и с мужчиной, и с его женой, и с ребенком. Как удалось распределить внимание?

— Опыт такой работы помогает определить, кто в дан-

ный конкретный момент больше нуждается в помощи. Ты видишь, что парень теряет интерес к разговору, начинает передвигаться по карнизу, опасно отклоняться, смотрит вниз, — концентрируешься на нем и вновь вовлекаешь его в диалог. Когда мальчик начинает разжимать ручонки от усталости, холода, страха — обращаешься к нему, кричишь, что он должен крепче держаться за папу, потому что тот его защитит, и ребенок реагирует, прижимается плотнее. И его отец, кстати, тоже прислушивается к нашим словам — обнимает сына крепче. Мама малыша особенно нуждалась в поддержке. Она несколько раз теряла сознание от стресса, ее приводили в чувство люди, находящиеся в квартире. И она все-таки находила в себе силы — вновь выходила на балкон и разговаривала с мужем. Мы ее проинструктировали: она соглашалась со всеми его требованиями.

— Прекрасно понимаю, что в вашей работе не может быть каких-то шаблонов, алгоритмов — каждая ситуация индивидуальна, в каждой приходится искать точки опоры. Что нужно было здесь для успешного завершения переговоров?

— Мужчина хотел разговора с женой — он состоялся. Он увидел, что ему сочувствуют, поддерживают, услышал от жены, что она его прости-

ла. И вот это был, наверное, переломный момент. Требований у него, по сути, больше не осталось, он устал физически. Решение сам принять не мог — мы его старались направить: повторяли как заведенные, уже в императивной форме, что ребенку нужно поест, сходить в туалет, а значит, надо вернуться в квартиру. Предложили перекурить и уже всем вместе отметить «наше прерванное новоселье». И он согласился.

— Какие чувства вы испытывали, когда отец и сын оказались в безопасности?

— До тех пор пока он не открыл нам дверь, не впустил в квартиру, была определенная прострация и мысль: а что дальше? Но вот когда мы переступили порог (а в руках у нас была бутылка водки, которую он просил, какие-то фрукты и даже закуска — их нам в мгновение ока собрали соседи ради поддержания легенды), тогда буквально открылось второе дыхание.

Мы начали по-обыденному суетиться. Мать взяла на руки ребенка, завернула его в плед. Мужчина начал просить у них прощения. Я обратила внимание, что он стеклом поранил ногу, предложила перебинтовать, Ксения принесла аптечку. И это его отвлекло до появления сотрудников полиции.

Знаете, я выдохнула в тот момент, когда сделала по-

следний оборот бинта, завязала узел и мужчину подняли и повели к выходу.

На этом ужасающая история завершилась. И все силы мы смогли направить уже на работу с матерью и ребенком. Обоим надо было дать горячий чай, печенье. Заинтересовать мальчугана игрушками.

— Сейчас вы улыбаетесь, и, казалось бы, ничто не выдает в вас пережитого накануне. Как удается перезагрузиться после таких ситуаций?

— С родными есть договоренность на «час тишины». В этом у нас есть понимание: близкие дают возможность переключиться. Душ, какие-то бытовые дела также этому способствуют. А потом уже общение с семьей, совместные дела. В профессиональной среде — супервизия для сохранения психологического равновесия, разбор ситуации с коллегами, возможность проговорить все, что случилось.

P. S. В общей сложности переговоры длились три с половиной часа. Когда все завершилось, очевидцы не сговариваясь заплотировали профессионализму и выдержке тех, кто предотвратил трагедию.

Пресс-служба
ГУ МЧС России
по Иркутской области



На фото справа налево: психолог ГУ МЧС России по Иркутской области Валентина Харинская, Людмила Литвинова, Ольга Терентьева со спасенным сыном Максимом, инспектор по делам несовершеннолетних отделения № 7 муниципального управления МВД «Иркутское» Ксения Кучина, Антон Литвинов

Про таких людей нужно снимать кино

Мы продолжаем рассказывать о героях сериала «Пять минут тишины» и об актерах, которые их играют.

В ГОСТЯХ У МЧС

Сегодня объектом нашего внимания стал Никита Транцев — восходящая звезда отечественного кинематографа, актер, который играет молодого бойца МЧС России Виктора Семечкина. Никите всего 25 лет, он только начинает свой путь в кино. Ему удалось создать на экране теплый и душевный образ.

— Никита, расскажите про вашего героя.

— Семечкин — прекрасный персонаж, и я очень его люблю. Он добрый и неуклюжий, правда, весьма старательный. Все время у него что-то происходит не так, но он берет себя в руки и благодаря командиру, опыту старших, своей сообразительности в итоге делает все так, как нужно. Сначала не понимает, что и как делать, теряется, как и все мы в жизни, наверное, а потом справляемся и все становится хорошо.

— А вы похожи на своего героя?

— Я и правда похож на него. В жизни я человек сосредоточенный и серьезный, но когда играю Витю Семечкина — становлюсь им. Вживаюсь в образ полностью, так сказать.

— Как вы оказались в проекте?

— Через кастинг. Я очень хотел попасть в этот сериал, смотрел сезоны, знал, что к чему. Увидел, что это хороший,

добрый и патриотичный проект. Пришел на кастинг и прошел его. Считаю, что про таких людей, как спасатели и пожарные, нужно снимать кино. И конечно, сериал может выглядеть как нечто сказочное, но он очень светлый. Я с удовольствием его смотрел, и мне кажется, что мы снимаем душевное кино. Рад, что в нем работаю.

— Тяжело было влиться в звездный состав?

— Мне было страшновато, скажу честно. Это мой первый проект после выпуска. В первый съемочный день я пришел очень серьезный, думал о том, как все сделать правильно. Старшие товарищи стали шутить, мол, давай, покажи, на что способен. С этого и начался крепкий творческий союз. Потом я понял, что это обычные классные люди, которые хотят, чтобы у тебя все получилось. Поэтому сложно не было. У нас дружный коллектив. Мы хорошо ладим друг с другом, у нас есть общие шутки. За пределами проекта тоже общаемся.

— Что было сложнее всего в съемках?

— Сложно было сниматься в минус сорок, когда мы работали над «Симбирскими морозами» в Ульяновске. В кадре ты должен быть красивым, тебя одевают-переодевают, и ты держишься молодцом, а сам думаешь, как бы согреться.



— А что было интереснее всего?

— Интересно было сниматься с собакой, бельгийской овчаркой по кличке Грэйс. Во время всех пауз между сценами я гулял с ней, подкармливал, чтобы она привыкла ко мне. Кормить было страшно: смотрел на корм в своей руке и думал, что она мне ее откусит! Оказалось, боялся напрасно.

Мы с Грэйс подружились. Я же вообще мягкий, а мне говорили, что с собакой нужно быть строгим. И вот я вижу, как Грейс выходит из кадра. Закричал: «Сидеть!» И она села. Все удивились очень, не ожидали от меня.

— Чему научились за время работы в сериале?

— Водить машину, вязать узлы, лазать по высоткам и скалам. Это страшно, но интересно. Я люблю такое. Мы снимали серию, когда нужно было прыгать в Волгу с катера на полном ходу. Это было захватывающе. Я получаю удовольствие от процесса съемок, от общения с людьми, от адреналина, выполняющая трюки.

— Приходилось ли сталкиваться с МЧС России до съемок в сериале?

— Рядом с общежитием ВГИКа, в котором я учился, находится общежитие АГПС МЧС России. Каждый день я видел

стройных, подтянутых и красивых курсантов, офицеров, идущих строем в свою академию.

Теперь я общаюсь с ребятами из МЧС и задаю им разные вопросы, например, что возможно и что невозможно потушить, ликвидировать, какие спасательные операции они проводят, как работает та или иная техника. Теперь я понимаю, чем старший лейтенант отличается от лейтенанта. И вообще удивительно то, что я на них столько лет смотрел, а теперь сам оказался в их роли.

**Дарья Жирухина,
Валентина Хайчиева,
пресс-служба
ГУ МЧС России**

по Ленинградской области

Проверено на себе

Специалисты Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике устроили для представителей блогосферы квест «Пожарный караул».

ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

Мероприятие прошло в специализированной пожарно-спасательной части. Для того чтобы пять блогеров-добровольцев за один день окунались в специфику работы спасателей, сотрудники спецчасти подготовили для них задания на учебных точках.

Участники должны были в полной экипировке пройти испытание теплодымокамерой и действовать в условиях, имитирующей обстановку на пожаре.

Не обошлось и без проверки физической подготовки. На втором этапе блогеры должны были повторить спортивные упражнения, которые для поддержания боевого духа и выносливости делают пожарные. Для этого подготовили полосу с элементами кроссфита, где добровольцы кантовали автомобильные покрышки, проходили степ-тест и спасали условного пострадавшего.

Последним испытанием стал спуск из окна второго этажа учебной башни в люльке на веревках.

А после завершения квеста блогеров накормили настоящей полевой гречневой кашей с тушенкой и напоили горячим чаем.

Варвара Шарова



Новобранец

В Челябинской пожарной охране появился новичок. Не совсем простой парень — усатый, хвостатый, но к пожарному делу интерес имеет и успевать везде старается! Огнеборцы его как своего приняли, на довольствие поставили. Величать новобранца стали Кузьмичом.



Иду я, значит, мимо здания. Чувствую — жареным пахнет! Заглянул внутрь, а там парни только с пожара вернулись — дымом и гарью пропахшие. Меня увидели, так сразу заулыбались. Заходи, говорят, давай знакомиться. Сразу к столу позвали, молоком да сосисками угостили



Теперь я в части живу, так что расскажу, какие у нас тут порядки. Я-то тут каждый день живу, а пожарные работают, сменяя друг друга: приходят в 8 утра, смену принимают, а в 8 утра следующего дня — сдают вновь заступившим на дежурство



Как и все пожарные, я тоже общим правилам подчиняюсь. С утра — физподготовка. Отжимание, к примеру...



...затем подтягивание



Потом — изучение матчасти. Непростое это дело. Как-то на зачете побывал, думал, подскажу чего ребятам, так там такие вопросы сложные, что даже мне, коту с обширной биографией, не разобраться!



А если тревога приключается, так я звуковую сигнализацию дублирую. Нормативы у нас жесткие, меньше чем за 20 секунд в боёвку облачиться надо. Водитель в это время машину из гаража выгоняет, уже за воротами пожарные в кабину прыгают и с мигалками на выезд спешат



Меня на выезды не берут. Говорят, ростом не вышел. Приняли в отдел психологической разгрузки. Ну что ж, тоже неплохо! Работу свою знаю, урчу и мурчу на совесть. Теперь вот еще в помощь пресс-службе направили, чтобы рассказать, как пожарным живется

ЖЕНЩИНЫ МЧС



Светлана БУБЛИК,
врач медико-психологической
службы СПСЧ Кемеровской области
Моя работа исключительна тем, что нужно в максимально сжатые сроки не просто применить медицинские знания и навыки, но и приспособиться к экстремальным условиям. ДТП, бытовые и природные пожары, обрушение зданий и многое другое — это не впечатляющая картинка к новостям, а реальные условия, в которых мы оказываем медицинскую помощь. К тому же случаются длительные командировки в зоны ЧС, где необходимо приспосабливаться к полевым условиям.

На маршруте — без напрасного риска

МЧС России напоминает о необходимости регистрации туристских групп.



ПРОФИЛАКТИКА

Лето — разгар туристического сезона. На сегодняшний день на туристских маршрутах находятся более 800 групп общей численностью свыше 9 тысяч человек, среди них 70 граждан иностранных государств. Всего с начала года в составе зарегистрированных тургрупп по территории России путешествовали около 110 тысяч человек. Наибольшее количество ту-

ристов проходят маршруты в Краснодарском, Пермском и Камчатском краях, Кабардино-Балкарской Республике, Кемеровской области. И это только зарегистрированные в МЧС России группы.

Собираясь в турпоход, необходимо понимать: даже опытные туристы не могут быть уверены в том, что на маршруте не произойдет непредвиденной ситуации. Резкое изменение погоды, маршрута вследствие обвалов и паводков, внезапные проблемы со здоровьем, травмы — все это ситуации, которые при отсутствии оперативной помощи могут привести к серьезным последствиям для здоровья людей.

Поэтому во время планирования похода следует уведомить спасательные подразделения о своем маршруте. За десять дней до начала путешествия подается заявка через специальную онлайн-форму на официальных сайтах территориальных органов МЧС России. Для этого также можно использовать почтовые отправления, электронную почту или телефон, обратившись в Главное

управление МЧС России по региону, где планируется путешествие.

При подаче онлайн-заявки на регистрацию указываются состав группы, контактные телефоны, подробная информация о маршруте, дате выхода и возвращения, опасные точки маршрута и другие сведения. Сотрудник соответствующего подразделения территориального органа МЧС России обязан обработать заявку в течение одного рабочего дня, после чего передать сведения в спасательное подразделение, в зоне ответственности которого планируется маршрут.

По материалам mchs.gov.ru

Онлайн-регистрацию группы можно пройти по данной ссылке



КРОССВОРД

По горизонтали: 7. Устройство для автоматического управления летательным аппаратом. 8. Побуждение к действию; психофизиологический процесс, управляющий поведением человека, задающий его направленность, организацию, активность и устойчивость. 9. Каменное орудие древнего человека. 11.

Обитатели Мексики во времена завоевания ее испанцами. 12. Пластика с делениями, по которым движется стрелка в часах, измерительных приборах. 15. Скопление ценных минералов в рыхлых обломочных отложениях. 18. Военское подразделение, несущее охранение. 19. Установленный канонический

текст, произносимый при обращении к Богу или к святым. 20. Прибрежная часть водного пространства, используемая для стоянки, причала и ремонта судов. 21. Загон или помещение для содержания овец. 24. Скорострельное автоматическое оружие. 26. Музыкальный инструмент в виде дудки из дерева или тростника. 27. Обращение к кому-нибудь, призывающее удовлетворить какие-то нужды, желания. 31. То же, что лодыжка. 33. Форменная суконная куртка. 34. Нелепость, бессмыслица. 35. Обиходное название баклажана. 36. Крайняя степень раздражения.

По вертикали: 1. Специальная машина с подъемным механизмом, предназначенная для техпомощи, погрузки и транспортировки или отбуксировки легкового автотранспорта после аварии или при парковке в неполюженном месте. 2. Месяц года. 3. Совокупность одновременно протекающих физических и химических реакций окисления горючих веществ и материалов, сопровождающихся тепловым излучением, дымом и пламенем. 4. Стремительно падающий с высоты поток воды. 5. Церковная книга с перечнем праздников и святых по дням их поминовения. 6. Руководящее указание; распоряжение, приказ. 10. План работ с точными показателями норм и времени выполнения. 13. Еженедельная газета чрезвычайно

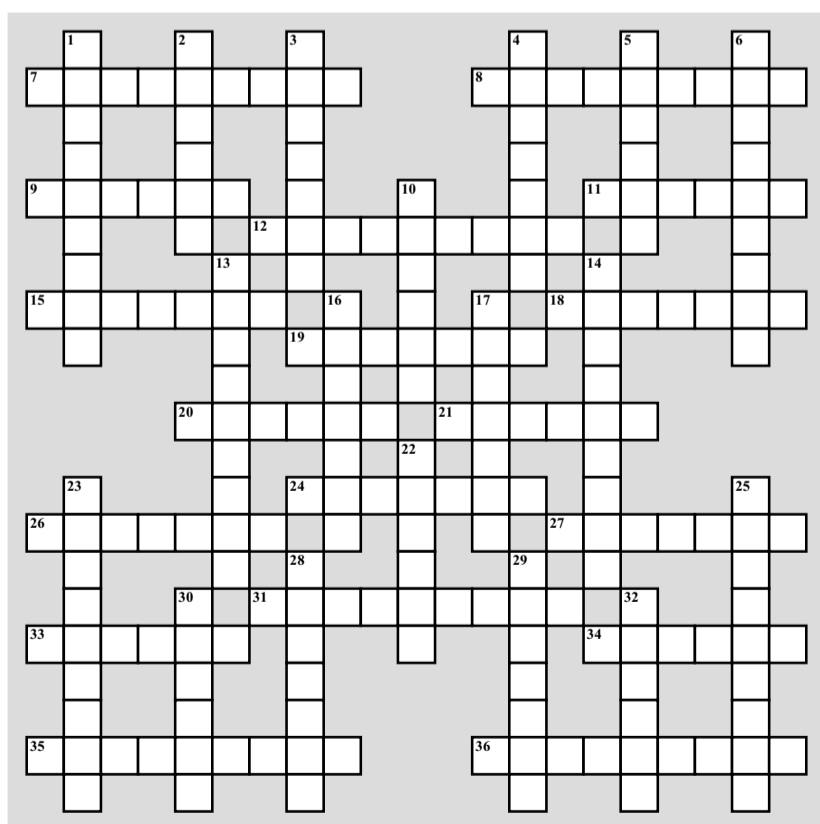
по министерства. 14. Картина с изображением неодушевленных предметов. 16. Преподаватель начальной военной подготовки. 17. Аппарат для резки и сварки металла струей газового пламени. 22. Улов Кости-морьяка. 23. Процесс организованного движения людей в безопасную зону. 25. Неумеренность и жадность в еде. 28. Сильное взрывчатое вещество. 29. Землеройно-транспортная машина для срезания, перевозки и укладки грунта. 30. Быстрое, внезапно возникающее движение снега по крутым склонам гор. 32. Церковная служба утром или в первую половину дня, во время которой совершается обряд причащения, литургия.

Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 27

По горизонтали: 5. Свисток. 6. Штурвал. 9. Корова. 10. Гвоздь. 13. Нирвана. 14. Ворвань. 15. Страсть. 18. Мольберт. 19. Прибавка. 24. Крутизна. 25. Анисовка. 28. Бисквит. 31. Корабел. 32. Вожатый. 33. Корято. 34. Анкета. 35. Бейсбол. 36. Снайпер.

По вертикали: 1. Авиация. 2. Колонна. 3. Стадион. 4. Вакцина. 7. Квартира. 8. Авантюра. 11. Светоч. 12. Двойка. 16. Абразия. 17. Абсцесс. 20. Привал. 21. Антидоты. 22. Инцидент. 23. Экипаж. 26. Голлед. 27. Ледоход. 29. Гортань. 30. Выстрел.



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
Врио главного редактора: **В. В. Дьячков**
Над номером работали:
В. Н. Другак, А. Л. Зеленков, С. В. Маркина,
Е. М. Меньшакова, Д. К. Рассказов
№ 28 (787)
Номер подписан в печать 22.07.2021
Заказ № 1384

Общий тираж: 1600 экз.
Адрес редакции: 121357, г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7
тел. (499) 995-59-99, доб. 5110
e-mail: spasatel@mchsmedia.ru
Подписные индексы:
по каталогу «Почта России» П4168, П0366;
по каталогу «Пресса России» 29216, 43373
Свободная цена

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

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

