

СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 11 (770)

20–26 марта 2021 года

12+

Несогласованность в работе недопустима



ОФИЦИАЛЬНО

Высокая награда

Указом Президента РФ Владимира Путина орденом Дружбы награжден ректор Санкт-Петербургского государственного экономического университета, председатель Общественного совета МЧС России Игорь Максимцев.

Новый состав Правительственной комиссии

Распоряжением премьер-министра Михаила Мишустина в состав Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности включены: Александр Агафонов — заместитель руководителя Федерального агентства лесного хозяйства, Георгий Бахарев — заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта, Игорь Борисевич — заместитель руководителя Федерального медико-биологического агентства, Олег Борукаев — заместитель директора Федеральной службы войск национальной гвардии РФ — главнокомандующего войсками национальной гвардии РФ, Алексей Вовченко — первый заместитель министра труда и соцзащиты РФ, Дмитрий Глушко — первый заместитель министра просвещения РФ, Юрий Гордеев — заместитель министра строительства и ЖКХ РФ, Олег Гриднев — заместитель министра здравоохранения РФ, Михаил Давыдов — начальник Главного управления по обеспечению охраны общественного порядка и координации взаимодействия с органами исполнительной власти субъектов РФ МВД России, Михаил Иванов — руководитель Федеральной службы по труду и занятости, Петр Кучеренко — заместитель министра науки и высшего образования РФ, Рамиль Низамов — заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Роман Новиков — заместитель руководителя Федерального дорожного агентства, Евгений Петров — заместитель руководителя Федерального агентства по недропользованию, Александр Суханов — заместитель министра транспорта РФ, Денис Ушаков — заместитель руководителя Федерального агентства морского и речного транспорта, Борис Чернышов — заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.



О ГЛАВНОМ

Под председательством министра Евгения Зиничева состоялось заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

В обсуждении вопросов защиты населения и территорий от природных рисков приняли участие в режиме видеосвязи главы субъектов РФ, руководители территориальных органов МЧС России и члены Общественного совета при министерстве.

Как отметил Евгений Зиничев, в этом году пожароопасный сезон в отдельных субъектах фактически не прекращался — пожары регистрировались на территории республик Крым, Ингушетия, в Краснодарском крае. Крупные лесные пожары прошедшей зимой потушены в райо-

не Сочи, в том числе в Сочинском национальном парке, и в природном парке «Хасанский» Приморского края.

С начала года уже зарегистрировано более 40 лесных пожаров на площади около 1 тысячи га. Все они произошли из-за неосторожного обращения с огнем. При этом было отмечено, что эффективно организованное взаимодействие заинтересованных ведомств повысило оперативность реагирования подразделений при тушении. В результате большинство очагов огня ликвидировано в первые сутки.

— Вместе с этим на территории Центральной России, в отдельных регионах Сибири и Дальнего Востока сформировались обильные снеготпасы. Последний раз подобная ситуация наблюдалась 25 лет назад, — сообщил министр.

В результате аномально холодной и снежной зимы высота снежного покрова

почти в два раза превышает среднеголетние значения. Все это может усложнить прохождение весеннего половодья.

Как подчеркнул Евгений Зиничев, в таких условиях важна согласованность межведомственного взаимодействия.

— Все работы по безопасному пропуску паводковых вод, в частности распиловка и чернение льда, должны быть согласованы с органами управления территориальных подсистем РСЧС и учитывать общую обстановку, — отметил глава МЧС России. — Несогласованность в таких действиях недопустима.

Министр потребовал принять исчерпывающие меры по обеспечению безаварийного пропуска половодья и паводковых вод, оперативной ликвидации природных пожаров и организации защиты от них населенных пунктов.

Елена Фукс

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

600 палов растительности на территории страны было выявлено средствами космического мониторинга.

5 регионов из-за сложных погодных условий ввели ограничения движения автотранспорта на наиболее опасных участках трасс.

900 человек спасено подразделениями МЧС России при реагировании на дорожно-транспортные происшествия.

В готовности противостоять угрозам

24 марта на базе ИТАР-ТАСС состоялась пресс-конференция заместителя министра Виктора Яцуценко по вопросам предупреждения сезонных рисков весеннего периода.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Для огромной территории нашей страны ежегодно с наступлением весны актуальными становятся паводки вследствие обильного снеготаяния и природные пожары.

С помощью космического мониторинга оперативно ведется оценка и моделирование обстановки. Для этого ведомством задействованы семь комплексов приема и обработки космической информации, расположенных в Москве, Красноярске, Владивостоке, Вологде, Дудинке и Мурманске. С апреля в Якутии приступит к работе приемопередающий комплекс зондирования Земли. При необходимости чрезвычайное ведомство воспользуется возможностями Международной хартии по космосу, дополнительно получая данные с сотни космических аппаратов.

Достоверные модели развития паводковой ситуации строятся заблаговременно: сегодня специалисты име-

ют возможность за полмесяца до половодья спрогнозировать его характер, а значит, подготовиться к встрече большой воды. С учетом этого проводится комплекс превентивных мероприятий по безаварийному пропуску талых вод: на реках определяются затороопасные места, в пределах которых организуются взрывные работы и чернение льда.

В настоящее время на контроле ведомства более 600 затороопасных участков на реках страны. К реагированию готовы 138 оперативных групп МЧС России, оснащенных беспилотными авиасистемами. С апреля они начнут работать на территории регионов. Основное внимание специалисты уделяют рекам Лена, Амур, Печора, Колыма, Северная Двина, контролируя прохождение половодья в их бассейнах.

— Настоящей весной на большей территории страны затоплений населенных пунктов не ожидается. На сегодняшний день на территории Центральной России подто-

плены три моста и один участок дороги. При этом жизнедеятельность населения не нарушена. Ухудшения обстановки не прогнозируется, — сказал Виктор Яцуценко.



Как отметил заместитель главы МЧС России, к реагированию готова группировка сил и средств РСЧС: более 700 тысяч специалистов и 165 тысяч

единиц техники, а также свыше 300 воздушных судов и более 13 тысяч единиц плавсредств. Оперативные группы ведомств завершают оценку готовности субъектов РФ к прохожде-

Также в ходе пресс-конференции было отмечено, что МЧС России координирует вопросы готовности субъектов к пожароопасному сезону. По прогнозу, раньше обычного его начало ожидается на территории 11 субъектов РФ — на Дальнем Востоке, Северном Кавказе, в северо-западных и южных регионах России.

— На сегодняшний день действует четыре очага лесных пожаров: три из них — в Амурской области, один — в Забайкальском крае, — отметил Виктор Яцуценко. — Пожароопасный сезон открыт в Чеченской Республике, Республике Ингушетия, Хабаровском, Приморском и Краснодарском краях, Еврейской автономной области, Астраханской, Амурской и Калининградской областях.

Ведомство готово к защите населенных пунктов и объектов экономики от природных пожаров. Для этого организован круглосуточный контроль обстановки, спланирован комплекс профилактических мероприятий.

МЧС берет реки под наблюдение

Развитие паводковой ситуации на затороопасных участках рек будут контролировать оперативные группы чрезвычайного ведомства, оснащенные беспилотными авиационными системами.

НА КОНТРОЛЕ

На Дальнем Востоке осуществляется мониторинг бассейнов рек Лена, Колыма, Алдан. Январь текущего года здесь побил 30-летний рекорд по минусовым температурам, значительно увеличив толщину ледового покрова и промерзания почвы. В Сибири на наполнение реки Обь талыми водами окажет влияние большой запас воды в снежном покрове. При резком потеплении талые воды могут разлиться по низовьям. В северо-западной части страны на реках Северная Двина и Печора толщина льда превышает среднееголетние значения.

Активная фаза весеннего половодья уже наступила на территории Центральной России и на юге Приморья. Развитие обстановки соответствует прогнозам — подтоплений населенных пунктов нет. Ото льда активно освобождаются реки в Ростовской, Волгоградской, Псковской, Липецкой и Орловской областях.

Превентивные мероприятия по безопасному пропуску весеннего половодья проводятся на территории всех субъектов РФ. К примеру, на реках Кузбасса, Томской и Челябинской областей начались ледорезные и ледовзрывные работы. Таким образом специалисты ослабляют лед и снижают риск подтопления прибрежных территорий в период ледохода.

В Кузбассе для мониторинга прохождения половодья действуют 52 гидропоста — 21 стационарный и 31 временный. Кроме того, характер половодья будут отслеживать с помощью комплексов видеонаблюдения. Всего в Кемеровской области установлено 23 видеокамеры для контроля уровня местных рек. Информацию о развитии паводковой обстановки специалисты будут получать посредством космического мониторинга, а также с использованием беспилотной авиации.

На днях комиссия центрального аппарата МЧС России проверила готовность Южного Урала к сезонным рискам. Весеннее половодье

в регионе обещает быть непростым: осложнение ситуации возможно в 52 населенных пунктах на территории 25 муниципальных образований. Для снижения рисков подтоплений специалисты проводят комплекс превентивных мероприятий, который включает в себя чернение льда, распиловочные и взрывные работы на реках. Всего к защите населения и территорий Челябинской области в паводкоопасный период готова группировка РСЧС общей численностью порядка 10 тысяч специалистов, свыше 2 тысяч единиц техники, а также более 140 единиц плавсредств. В случае необходимости к помощи населению оперативно подключится аэромобильная группировка ГУ МЧС России по Челябинской области, в составе которой 100 специалистов, две единицы техники и четыре плавсредства.

В Зауралье дать отпор паводку готовы 10 тысяч специалистов и более 2,5 тысячи единиц техники. Арсенал местных борцов с природной стихией был представлен на смотре сил и средств, кото-

рый состоялся в Курганской области на этой неделе. В мероприятии приняли участие сотрудники Росгвардии, полиции, скорой помощи, аварийно-восстановительной бригады СУЭНКО, представители Газпрома и Сбербанка. Кроме того, для оперативного реагирования в случае осложнения паводковой обстановки в постоянной готовности находится аэромобильная группировка МЧС России по Курганской области в составе 100 специалистов и 10 единиц техники. С 25 апреля на территории региона будут базироваться вертолет Ми-8 Жуковского авиационно-спасательного центра и инженерная машина разграждения ИМП-2 Уральского учебно-спасательного центра МЧС России. Это повысит оперативность помощи населению при неблагоприятном развитии ситуации.

Накануне в Алтайском крае состоялась комплексная тренировка органов управления и сил РСЧС. На ней отрабатывались мероприятия по безаварийному пропуску весеннего половодья. Практические мероприятия прошли

в Тальменском районе, для населенных пунктов которого угроза подтопления актуальна каждой весной. В ходе учений были продемонстрированы возможности современной техники, которая будет задействована в условиях паводка. В частности, проведена эвакуация граждан с затопленных участков местности с применением судна на воздушной подушке, продемонстрированы практические мероприятия по извлечению транспортного средства, попавшего в зону подтопления. Также участники смогли лично оценить эффективность применения водоналивных дамб.

Всего в Алтайском крае угроза весеннего половодья актуальна для 83 населенных пунктов 27 муниципальных образований. Для каждой территории составлена модель развития ЧС, информация доведена до глав администраций.

МЧС России координирует весь комплекс превентивных мероприятий, которые необходимо выполнить муниципальным образованиям перед паводкоопасным периодом.

Сохраним историческую память вместе

Ветераны и волонтеры договорились действовать сообща.



Шамсутдин Дагиров и Ольга Амельченкова подписали соглашение о сотрудничестве между организацией ветеранов МЧС России и общественным движением «Волонтеры Победы»

СОБЫТИЕ

23 марта прошло селекторное совещание руководства Общероссийской общественной организации ветеранов органов управления по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной охраны с представителями региональных отделений и ветеранских организаций МЧС России.

В рамках совещания подписано соглашение о сотрудничестве ветеранской организации чрезвычайного министерства с Всероссийским общественным движением «Волонтеры Победы». Говоря о планируемой совместной работе, председатель организации ветеранов МЧС России Шамсутдин Дагиров сказал:

— К большому сожалению, ряды участников Великой Отечественной войны с каждым годом редуют. И наша первоочередная задача — создать ветеранам достойные условия жизни. В этом и будет заключаться наша миссия: это организация встреч ветеранов, повествование об исторических событиях, связанных с деятельностью подразделений пожарной охраны и гражданской обороны, о заслуженных людях, о повседневной героической работе спасателей и пожарных. Также совместно с общественным движением «Волонтеры Победы» мы составим план график мероприятий по оказанию адресной помощи.

Председатель движения «Волонтеры Победы» Ольга Амельченкова выразила готовность взаимодействовать не только по вопросам помощи ветеранам, но и в патриотическом воспитании молодежи.

— Наша основная задача — сохранение исторической памяти о событиях и героях Великой Отечественной войны и других победных страницах в истории России, — сказала она и обратилась с просьбой совместно проработать вопрос обучения волонтеров обеспечению безопасности участников шествия «Бессмертный полк».

Кроме того, в связи с 30-летием со дня учреждения высокого звания «Герой Российской Федерации», которое будет отмечаться в марте 2022 года, движением «Волонтеры Победы» предложено провести чествование героев МЧС России и организовать их встречи с молодежью в субъектах страны.

В завершение совещания директор Департамента кадровой политики Григорий Мошник подчеркнул, что чрезвычайное министерство уделяет большое внимание ветеранскому движению:

— У нас порядка 110 тысяч ветеранов, и перед Днем Победы мы актуализируем эту работу вместе с советом ветеранов, — подчеркнул глава департамента.

Александр Зеленков

Конкурс на самого лучшего

ФПС ГПС в новом формате проводит смотры-конкурсы на звание «Лучший пожарный» и «Лучший начальник караула».

АНОНС

В конкурсе могут участвовать сотрудники и работники ФПС ГПС, состоящие на должностях не менее двух лет со дня назначения. Он пройдет в три этапа. В финал выйдут 12 сильнейших огнеборцев, которым предстоит сразиться на специальной полосе препятствий и доказать свой профессионализм.

Финалистов ждет сдача зачетов по физической и теоретической подготовке, а также преодоление специальной дистанции.

Чтобы узнать о конкурсе подробнее, переходите по QR-ссылке



Проверено: взрывоопасных предметов нет

Группировка МЧС России в Нагорном Карабахе продолжает оказание помощи местному населению.

ГУМАНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ

С начала работ пиротехниками ведомства обследована территория площадью около 630 га, где обнаружено и обезврежено более 18,5 тысячи взрывоопасных предметов.

Гуманитарное разминирование завершено уже в четырех районах Нагорного Карабаха. Среди обнаруженных боеприпасов артиллерийские снаряды, мины, авиабомбы, фрагменты ракет и патроны.

Также подразделения МЧС России завершили работы по обезвреживанию территории вблизи селения Афатли в Агдамском районе. Там обнаружены мины, гранаты, электродетонаторы и взрыватели. Помимо этого, специалисты Центра «Лидер» обучили две группы азербайджанских пиротехников — всего 68 человек, которые уже выполняют работы в Агдамском районе.

Сотрудники сводной группировки держат на контроле восстановительные работы в жилом фонде и на объектах социальной инфраструктуры, где используются строи-

тельные материалы, ранее доставленные в качестве гуманитарной помощи из России. На данный момент восстановлено почти две тысячи объектов, ремонт продолжается еще на 377 площадках.

Кроме того, специалисты МЧС России продолжают патрулировать Лачинский коридор — почти 100 раз ими оказана помощь водителям. Медицинская служба ведомства в рамках выездных приемов помогла 400 местным жителям.

Анастасия Леонтьева
Фото МЧС России



Пиротехники МЧС России продолжают гуманитарное разминирование территории Нагорного Карабаха

Казань готовится к большой воде

Перед паводком в Татарстане обустривают берега малых рек.

ПОДГОТОВКА

В столице Татарстана идет инспекция состояния малых рек, которые требуют к себе повышенного внимания в сезон весеннего половодья. Небольшие речушки, берега которых повсеместно застраиваются частным сектором, в период интенсивного таяния снега создают немало проблем и домовладельцам, и представителям городских служб, отвечающих за безопасность прохождения паводка. В этом году ситуация еще осложняется снежной зимой.

Начальник управления гражданской защиты при исполнении Казани Фердинант Тимурханов и представители администрации Советского района проехали вдоль русла реки Киндерки и контролировали работы около мостовых переездов

по очистке русла от зарослей кустарников и деревьев и по освобождению водосточных труб ото льда и мусора.

— В ходе объезда особое внимание было уделено малым рекам и прибрежным территориям в жилых массивах частной застройки, а также переходам через малые реки, — рассказал Фердинант Тимурханов. — Многочисленные переходы и переезды строят сами жители для своих нужд. И им они нужны. Но при паводке это не просто мостик, это искусственная запруда на пути талой воды. И в этом году, с учетом высокой паводковой обстановки, нам необходимо внимательно следить за проходимость воды под такими преградами.

Всего в Казани в зону возможного подтопления попадает 337 частных домов, в которых проживают 976 человек, из них 236 детей в воз-



Очистка речных берегов — важный элемент подготовки к паводкам

расте до 14 лет и 277 пожилых людей старше 60 лет.

УГЗ совместно с администрациями районов Казани определены 15 пунктов временного размещения населения общей вместимостью 5208 человек. В каждом районе определены мобильные группы, укомплектованные насосами, техникой и людьми.

Подготовка города к паводку проводится в соот-

ветствии с планом противопаводковых мероприятий, утвержденным постановлением исполнительного комитета Казани. Распоряжением руководителя исполкома создана городская противопаводковая комиссия.

Светлана Лебедева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Республике Татарстан

Регионы тренируются перед боем

Специалисты РСЧС готовятся к ликвидации паводков и лесных пожаров.

УЧЕНИЯ

Организаторы приготовили для участников тренировки несколько сценариев неблагоприятного развития событий, приведшего к возникновению ЧС.

Омская область

В городе Исилькуль более 100 специалистов подсистемы РСЧС тренировались бороться с паводками и природными пожарами. Сначала прошел смотр готовности сил и средств муниципального звена.

Для участников учений были подготовлены сразу пять легенд ЧС. По одной из них, в результате размыва паводковыми водами железнодорожной насыпи произошел сход вагонов товарного поезда.

К месту происшествия были оперативно направлены восстановительный поезд РЖД с аварийной бригадой, автотранспортная группировка ГУ МЧС России по Омской области и коммунальные службы района. Они предотвратили угрозу дальнейшего распространения паводковых вод и затопления жилых домов, находящихся на низменных участках Исилькуля. Была возведена защитная дамба и восстановлено движение поездов.

Начальник управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Омской области Максим Новиков отметил:

— Основная задача мероприятия — оценить взаимодействие между организациями и ведомствами. Каждый выполняет свою работу

по предназначению. Всего привлечено 140 человек и задействовано 40 единиц различной техники. В случае возникновения ЧС все специалисты должны знать, как реагировать, с кем организовывать работу, чтобы оказать помощь людям и защитить их. Должен быть отлаженный механизм, где все службы движутся в едином направлении ради общей цели — предотвратить чрезвычайные ситуации и минимизировать ущерб. Сегодня мы не только оценили их готовность, но и на практике еще раз отработали все необходимые действия.

Особое внимание уделяется готовности служб РСЧС области. Определен порядок действий органов управления, привлечения сил и средств во всех муниципальных районах, министерствах и ведомствах. В целом по Омской области работа по безаварийному пропуску паводковых вод и предотвращению лесных пожаров на всех уровнях исполнительной власти начинается заранее и находится на постоянном контроле регионального правительства и Главного управления.

Башкирия

В Республике Башкортостан инженерами Центрального военного округа совместно

с сотрудниками МЧС России проведены практические учения по борьбе с весенними заторными явлениями и паводками.

По замыслу учений, одному из населенных пунктов грозило подтопление из-за ледяных заторов на реке. Подрывная команда выдвинулась в район, где провела разведку реки на наиболее затороопасных участках. Саперы измерили ширину русла, толщину льда, рассчитали необходимое количество взрывчатых веществ и провели бурение лунок для закладки зарядов. После чего провели подрывы льда на водоеме.

Военнослужащие инженерно-саперных подразделений Центрального военного округа отработали вопросы по защите мостов, гидротехнических сооружений и проведению аварийно-спасательных работ.

В тренировке приняли участие более 50 военнослужащих. Учения проведены на водоемах одновременно в нескольких населенных пунктах: Сабурово, Петряево и Первомайский Чижминского района и около села Бекетово Кармаскалинского района.

Виктор Жестков,
по информации
региональных
пресс-служб



Автотранспортная группировка ГУ МЧС России по Омской области готова к работе

МНЕНИЕ

Константин ГАНДАУ,
первый заместитель
начальника ГУ МЧС России
по Челябинской области

Динамика развития половодья в регионе, максимальные уровни воды на реках будут определены температурным режимом и количеством осадков в апреле-мае.

На данный момент, исходя из прогнозов местных метеорологов, можно рассмотреть два сценария развития половодья.

При благоприятном сценарии, при средних условиях весны, с температурой воздуха около нормы половодье ожидается в пределах среднемноголетних значений, на отдельных реках выше них. Приток воды к водохранилищам также будет около нормы.

При неблагоприятном сценарии, в случае быстрой весны и выпадения большого количества осадков, накопленные снеготопы могут попасть в речную сеть без существенных потерь, а это приведет к резкому увеличению притока воды в водохранилища.

Возможны переливы воды через автомобильные дороги общего пользования межмуниципального значения, в местах перемерзания водопропускных труб.

При неблагоприятном сценарии в зоне подтопления могут оказаться 3759 жилых домов и приусадебных участков. На этих территориях проживают 13 279 человек.

Разрушение ледостава на реках бассейна Тобола и на левых притоках Урала ожидается в третьей декаде марта — начале апреля. Ледоход и пик половодья на большинстве рек прогнозируется, согласно среднемноголетним срокам, с 5 по 15 апреля.

На реках бассейна Камы начало разрушения ледостава прогнозируется в первой декаде апреля, ледоход ожидается во второй декаде апреля. Максимальные уровни воды могут формироваться в два пика: во второй декаде апреля и в первой декаде мая. На реках бассейна Тобола и левых притоках Урала половодье продлится с 1 апреля по 10 мая, на реках бассейна Камы и в верховьях реки Урал до Магнитогорска оно ожидается с 5 апреля по 31 мая.

В целях оперативного реагирования определена противопаводковая группировка сил и средств территориальной подсистемы РСЧС. Ее общая численность составит 9994 человека, 2215 единиц техники, 141 единица плавсредств.

Пансионаты для престарелых: риск должен быть исключен

Обеспечение безопасности домов престарелых в последние годы стало одной из наиболее важных и обсуждаемых тем.

НАЗРЕЛО

В Общественной палате РФ обсудили проблемы функционирования и вопросы лицензирования частных и государственных пансионатов для престарелых и инвалидов.

Сегодня в России функционирует более трех тысяч таких учреждений, которые предоставляют около 300 тысяч мест. При этом большая часть пансионатов — негосударственные, из-за чего контролировать их деятельность крайне трудно.

Одного контроля недостаточно

— Из-за халатности и недостаточной квалификации персонала происходят несчастные случаи, постояльцы получают травмы и погибают, — сообщил член Комиссии Общественной палаты РФ по безопасности и взаимодействию с общественными наблюдательными комиссиями Владимир Винницкий. — После одного такого происшествия в Башкортостане местные власти подготовили и направили в правительство проект закона об обязательном лицензировании учреждений.

Владимир Винницкий подчеркнул, что необходимы единые стандарты оценки работы пансионатов, которые могут обеспечиваться только при лицензировании этого вида деятельности.

Первый заместитель председателя Комиссии Общественной палаты РФ по вопросам благотворительности и социальной работе Елизавета Олескина отметила, что за учреждениями для престарелых и инвалидов нужен не просто государственный контроль — необходима выработка единых стандартов регулирования их деятельности. Кроме того, по ее мнению, необходимы те или иные меры поддержки для таких учреждений:

— В регионах, где начинаются активные действия по их проверке, выясняется, что большая часть нуждается в реконструкции. Самое простое решение — это расселение людей по другим госучреждениям. Но мы должны понимать, что люди, живущие в пансионатах, — часть общества, и наша основная цель — сделать так, чтобы им было комфортно и хорошо.

Елизавета Олескина также рассказала о том, что в одном из регионов страны прокурором было принято решение закрыть все частные пансионаты для престарелых и инвалидов, что, на ее взгляд, не является решением проблемы:

— В эту сетку попали не только частные пансионаты для престарелых и инвалидов, но и церковные приюты, и обители милосердия. По мнению нашей комиссии, лицензирование, государственный и обществен-

ный контроль деятельности необходимы, однако этот контроль должен быть поэтапным, в противном случае частные пансионаты перейдут даже не в серую, а в черную зону.

Вывести из тени

В обсуждении проблемы также участвовал Ренат Еникеев, директор Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России. Он сообщил, что на сегодня одной из главных задач ведомства является обеспечение безопасности в частных пансионатах для престарелых и инвалидов. Эти заведения нередко нарушают правила. По его словам, пожары в домах престарелых — частое явление, с которым необходимо бороться на законодательном уровне.

— Совместно с Министерством труда РФ мы находимся в процессе разработки законодательных инициатив по созданию системы стимулирования частных домов

престарелых в правовом поле, — отметил Ренат Еникеев. — Нужно создать для этого необходимые условия.

Заместитель председателя Комитета СФ по социальной политике Елена Бибилова считает, что самое главное — обеспечить безопасность наших граждан и достойные условия их жизни. Важным в решении этой задачи может стать лицензирование деятельности, что позволит ввести в правовое поле всех участников данной сферы услуг. Также значимым является вхождение организаций в реестр поставщиков социальных услуг, что позволит негосударственному сектору активнее участвовать в этой сфере, получать бюджетное финансирование, а государству — усилить контроль.

По итогам общественных слушаний будут выработаны рекомендации, которые направят в соответствующие органы государственной власти.

Виталий Романов

СПРАВКА

К 2050 году численность граждан страны старше 60 лет составит не менее 30%. Потребность в пансионатах для пожилых граждан значительно возрастет.

Сегодня в России насчитывается 2791 государственный стационар, где проживают порядка 300 тысяч человек. Негосударственных организаций, предоставляющих аналогичные услуги, — свыше 1400. Только 255 из них находятся в реестре поставщиков социальных услуг.

ВЕСТИ РЕГИОНОВ

Для безопасности труда

В Правительстве РФ находится на рассмотрении проект порядка обучения охране труда и проверки соответствующих знаний у работников организаций.

В документе, в частности, оговаривается, что по решению работодателя для отдельных видов работ, в том числе спасательных, должны быть предусмотрены периодические стажировки в виде регулярных тренировок или учений. В их составе должно быть закрепление практических навыков использования необходимых средств индивидуальной защиты.

Отдельно затрагивается обучение работников оказанию первой помощи пострадавшим. Как предполагается, оно должно проводиться внешней обучающей организацией или внутренним учебным центром с привлечением специалистов, имеющих соответствующее медицинское образование и подготовку, а также лиц, обязанных оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом и имеющих соответствующую подготовку, в том числе сотрудников Государственной противопожарной службы, спасателей аварийно-спасательных формирований и аварийно-спасательных служб.

Благодарность от Японии

Делегация японского консульства в Хабаровске посетила ДВРПСО МЧС России. Дипломаты встретились со спасателями, которые приняли участие в ликвидации последствий разрушительного землетрясения и цунами в марте 2011 года в Японии, и выразили признательность за помощь и поддержку.

Боевой рацион

Администрацией Иркутской области утверждены нормы питания на одного работника, непосредственно участвующего в тушении лесных пожаров, финансируемые за счет средств федерального бюджета.

Так, на одного бойца положено в день 340 г тушенки, 75 г рыбных консервов, 100 г консервированного супа, 80 г сливочного или топленого масла, 400 г крупы или картофеля, а также 30 г лука репчатого, 80 г сгущенки, 50 г сухих сливок, 500 г пшеничного хлеба, 200 г сухарей, чай.

Прогноз изменения структуры ухода в Москве, тысяч человек

Источник: Национальная ассоциация участников социального обслуживания

Родственный уход на дому



Шок и тишина

В Ростове-на-Дону вспоминали погибших при крушении «Боинга-737» авиакомпании FlyDubai.



Работа ростовских спасателей на месте авиакатастрофы. 2016 год

ДАТА

Ночью 19 марта 2016 года старый донской аэропорт озарила яркая вспышка. В 3 часа 42 минуты самолет на скорости более 600 км/ч врезался во взлетно-посадочную полосу. На борту находились 55 пассажиров и семь членов экипажа. Погибли все. Позже эксперты Межгосударственного авиационного комитета обнародовали итоги расследования — причиной катастрофы стал человеческий фактор. К трагедии привели ошибки пилотов.

Начальник службы пожаротушения ГУ МЧС России по Ростовской области Сергей Корольский вспоминает, что в ту ночь спасатели были настороже: дул силь-

ный юго-западный ветер, который вызывает нагонные явления в реках и подтопления прибрежных территорий. Но беда пришла не от воды, а с воздуха. Через считанные минуты после подъема по тревоге спасатели были на взлетно-посадочной полосе аэропорта.

— Когда мы прибыли, не совсем было понятно, что произошло. На взлетно-посадочной полосе находилось огромное количество фрагментов самолета, фюзеляжа. Эмоций и страха не испытывали, мы просто выполняли свою работу, — рассказывает Сергей Корольский.

Эти двое суток были одними из самых тяжелых в его жизни, вспоминает Виктор Косов, заместитель начальника управления организации пожаротушения ГУ

МЧС России по Ростовской области. В задачу его подразделения входило собрать все фрагменты разбившегося лайнера.

Психолог Юлия Черновол вспоминает: первое, что ее поразило, когда она оказалась в зале аэропорта, где встречающие ожидали родню из Дубая, — тишина. Для людей, узнавших о том, что погибли их близкие, это был тяжелейший шок.

Через год перед зданием аэровокзала открыли мемориал, на котором высечены имена погибших в катастрофе. Скульптурную композицию в виде упавшей бронзовой птицы назвали «Прерванный полет».

Марина Чернявская,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Ростовской области

Вся надежда на спасателей

В адрес тульского территориального подразделения МЧС пришли благодарности.

СПАСИБО, МЧС!

В Щекинском районе помощь понадобилась водителю автомобиля.

«7 марта 2021 года я на личном транспорте застрял в труднодоступной сельской местности. Машина провалилась и намертво вмерзла в лед. Надежды выбраться самому не было никакой. Помочь некому — глушь. В дополнение ко всему началась метель, и горючее было на исходе! Я решил набрать номер пожарной части города Советска Тульской области. Объяснил ситуацию, и уже через 25 минут приехала пожарная машина и освободила меня из ледяного плена! В суматохе и волнении не смог запомнить фамилии ребят, которые приезжали. Одного из них, старшего по должности, звали Сергей, а водителя — Олег. Умоляю вас, ради справедливости, поощрить моих спасателей!» — эмоционально пишет пострадавший в письме начальнику ГУ МЧС России по Тульской области Алексею Павлову.

Начальник 37-й пожарной части Советска Игорь Андреев пояснил:

— Действительно, такой вызов был. Обращение о происшествии поступило на Центральный пункт пожарной связи. К месту ЧП тут же было выслано отделение в составе командира Сергея Ерзина, водителя Олега Ахромушкина, пожарных Максима Андреева и Вячеслава Костина. Бук-

сировка автомобиля прошла успешно. Человеку оказана помощь.

Пришлось встать на лыжи

В другом обращении содержится ходатайство о поощрении старшего государственного инспектора ГИМС Юрия Городничева, старшего инструктора по вождению пожарной машины — водителя 25-й ПСЧ 4-го ПСО Александра Соколова и командира отделения 25-й ПСЧ 4-го ПСО Андрея Сухова.

В службу «112» позвонил молодой человек и рассказал, что направлялся из Новомосковска в близлежащий населенный пункт по пересеченной местности, но не рассчитал свои силы — устал и замерз.

К месту его предполагаемого нахождения было направлено отделение ПСЧ-25 в составе двух человек. В темноте и в непогоду они начали поиски. Пожарный автомобиль увидел местный житель, сотрудник ГИМС Юрий Городничев. Он предложил коллегам свою помощь и отправился на поиски на лыжах. Спустя 20 минут Городничеву удалось отыскать пострадавшего.

Спасательная операция завершилась успешно, молодой человек был передан медикам и доставлен в больницу.

Максим Пряхин,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Тульской области

Как избежать утечки газа в квартире?



1. Доверьте обслуживание специалистам
2. Не используйте неисправную плиту
3. Не оставляйте работающую плиту без присмотра
4. Проверяйте тягу. Если ее нет — не используйте плиту
5. Не пытайтесь отремонтировать плиту сами
6. Следите за состоянием гибкого шланга
7. Проветривайте помещение
8. Не допускайте к плите детей

Источник:

Сеть городских порталов Hearst Shkulev Group

Газ требует дисциплины

Утром 19 марта на восьмом этаже девятиэтажного жилого дома в подмосковных Химках произошел пожар. Обрушились стены и перекрытия в нескольких квартирах. Пожарные оперативно выехали на место событий.

ТРАГЕДИЯ

В оперативные службы поступил сигнал о хлопке бытового газа с последующим возгоранием. По прибытии первого расчета наблюдались частичные разрушения и дым. К сожалению, три человека погибли, один из них — ребенок, еще четверо пострадали.

— Сил и средств было достаточно. На разборе завалов и демонтаже плит перекрытия работали спасатели Центра «Лидер», — сообщил начальник ГУ МЧС России по Московской области Сергей

Полетыкин, немедленно выехавший на место ЧС.

Дом был значительно поврежден: в квартире на восьмом этаже, где находился эпицентр, снесены три межкомнатные стены, обрушился потолок на площади 25 кв. м. Взрывная волна выбила балконные ограждения и четыре окна, а в четырех соседних квартирах выбиты семь окон, разрушены две стены и балконная перегородка.

По предварительным данным, виновником взрыва стал мужчина, снимавший квартиру на восьмом этаже. Он поставил на плиту чайник,

включил газ, но забыл его зажать.

Губернатор Московской области Андрей Воробьев поручил оказать всю необходимую помощь семьям погибших и пострадавших при взрыве. Жители квартир с шестого по девятый этаж не смогут вернуться домой еще две-три недели. Их жилье отремонтируют за счет средств регионального бюджета. Пострадавших временно разместят в гостиницах. Семьи погибших и пострадавших получают компенсации.

Виктор Жестков

Ни пройти, ни проехать

Зачастую в городских дворах пожарной технике сложно подъехать к месту происшествия. Мешают тесная застройка и припаркованные автомобили. В Казани нашли решение проблемы.

ПРОФИЛАКТИКА

В последние годы в Казани интенсивно строятся жилые высотки. И поэтому заставленная машинами жильцов придомовая территория многоэтажек — привычная картина для городских дворов. Автовладельцы не всегда покупают парковочные места в крытых паркингах, а оставляют свои автомобили где попало. Да и не все застройщики предусматривают для жильцов бесплатные парковочные места во дворах и соблюдают требования нормативных документов по ширине проездов, которая зависит от этажности жилого дома. Поэтому пожарные подразделения в таких дворах, бывает, сталкиваются с трудностями оперативного прибытия. Огнеборцам приходится в некоторых случаях вручную передвигать припаркованные автомобили, мешающие установке пожарной техники для спасения людей.

Слишком узко

Чтобы приучить казанцев к соблюдению правил парковки, огнеборцы регулярно проводят профилактические рейды во дворах многоэтажек с участием пожарной техники. Очередной такой рейд состоялся в Авиастроительном районе в жилом комплексе на Тэцевской улице.

Заехав в один из дворов жилого массива, пожарная машина не смогла совершить маневр около припаркованных автомобилей. Частные машины сузили ширину проезжей части до 3 м. Инспекторы надзорной деятельности

и профилактической работы Авиастроительного района Казани убедились в нарушении норматива, сделав замер с помощью лазерного прибора. При такой ширине

до сих пор не решена, — поделится одна из жительниц.

И этот случай не единственный.

— Часто по прибытии на место вызова мы сталкиваемся

запрещен. А большая бесплатная автостоянка предусмотрена перед домом, то есть двор полностью безопасен для прогулок детей и свободен для проезда техники экстрен-



Припаркованные в узких проездах частные машины мешают пожарным автомобилям проехать к месту чрезвычайного происшествия

проезда никакой пожарной КамАЗ и тем более автолестница не смогут подъехать к месту пожара. По нормативу для жилых зданий высотой от 13 до 46 м придворовой проезд должен составлять 4,2 м.

Как говорят сами жильцы, к ним во двор даже скорая помощь не может заехать. Эту проблему они поднимали перед застройщиками.

— Сейчас, если взять нынешнюю ситуацию в нашем дворе, и пожарная машина в случае чего не проедет. Все заставлено, а проезд неширокий. Мы не раз обсуждали эту проблему с застройщиком на собраниях, он обещал выделить место для бесплатной парковки, но так ничего и не оборудовано, построил только платную, на которую не каждый хочет ставить свой автомобиль. Так что проблема

с ситуацией, когда невозможно проехать к месту пожара. К примеру, при тушении пожара в одном из жилых домов на улице Челюскина нам пришлось вручную растаскивать припаркованные во дворе частные машины, — рассказал командир отделения 5-й ПСЧ 7-го ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Татарстан Николай Прокофьев.

Перспективы

К счастью, не во всех дворах такая плачевная ситуация. Добросовестные застройщики для безопасности жильцов предусматривают не только регулируемые шлагбаумы с круглосуточным дежурством охранника, но и ворота с электронным замком. При этом проезд на придомовую территорию частных автомобилей

новых служб. Такое решение вопроса устраивает и жильцов, и представителей МЧС.

— Должно быть обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям, позволяющих осуществить доступ личного состава подразделений и средств пожаротушения в любое помещение. Однако, учитывая темпы ввода в эксплуатацию вновь построенных объектов капитального строительства, высокий уровень автомобилизации населения Казани и проблемы беспорядочной стоянки транспортных средств из-за недостаточности парковочного пространства на прилегающих к зданиям и сооружениям территориях, пожарно-спасательным подразделениям с каждым годом становится все труднее

обеспечивать нормативное время прибытия к месту пожара, — прокомментировал ситуацию начальник отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Авиастроительному району Казани Тимур Ямалеев. — В соответствии с частью 1 статьи 20.4 КоАП РФ нарушение требований пожарной безопасности в обеспечении проходов, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 2000 до 3000 рублей, на должностных лиц — от 6000 до 15 000 рублей, на юридических лиц — от 150 000 до 200 000 рублей.

В третьем дворе жилого комплекса по Тэцевской улице постарались и застройщики, и управляющая компания. Все дороги на придомовой территории регулярно очищаются от снега, и ширина проезда составляет 4,29 м, что даже немного больше принятого для такого жилого дома норматива.

Проведенный профилактический рейд показал, что проблема с беспрепятственным проездом пожарной техники на придомовую территорию еще существует. Такие рейды сотрудники МЧС проводят для того, чтобы автовладельцы задумались о пожарной безопасности своего жилья. Также инспекторы ГПН раздавали жильцам во дворах тематические памятки по соблюдению правил пожарной безопасности.

Светлана Лебедева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Республике Татарстан



АНОНС

XIII Международный салон «Комплексная безопасность — 2021»

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

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

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

В салоне примут участие производители оборудования и разработчики технологий в сфере безопасности, представители учебных и научных организаций, СМИ и популярные блогеры.

Посетители смогут увидеть финал соревнований «Человеческий фактор» и состязания за звание «Лучшая команда МЧС России по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации ЧС на автомобильном транспорте», а для детей и молодежи предусмотрены различные мастер-классы. Зрелищную часть салона дополняют «Пожарный олимп» — полоса выживания в стиле кроссфит и Всероссийский робототехнический фестиваль.

Сухих рукавов!

В Кирово-Чепецке введена в эксплуатацию рукавная база специальной пожарной охраны.

МОДЕРНИЗАЦИЯ

В торжественной церемонии открытия объекта приняла участие глава города Кирово-Чепецк Елена Савина, начальник Специального управления ФПС № 16 МЧС России Дмитрий Степанов и личный состав спецуправления.

Комплекс помещений рукавной базы общей площадью 157 кв. м строился и оборудовался в течение полутора лет в действующем здании СПСЧ

тросеть выполнена по первой категории надежности энергоснабжения, включая освещение.

Рукавная база оборудована установкой для испытания, сушки и талькирования пожарных рукавов ТЦ-13У, станком ТЦ-15ПБ для навязки и перекатки пожарных рукавов диаметром 51, 66, 77 и 150 мм, а также аппаратом высокого давления для мойки пожарных рукавов.

Новое современное оборудование базы позволит каче-

— Ранее пожарные рукава обслуживались на самодельных агрегатах, которые стояли на вооружении подразделения с начала 80-х годов. В теплое время года сушку производили буквально на заборах, зимой на полу в гараже боевых машин, а о талькировании не было и речи. На постановку рукавов в боевой расчет уходило очень много времени и сил.

Благодаря программе обеспечения пожарной безопасности охраняемого объекта в период с 2019 по 2022 год на строительство и ввод в эксплуатацию рукавной базы было выделено более 10 млн рублей. Теперь обслуживание пожарных рукавов соответствует всем нормативным требованиям, время постановки в боевой расчет сократилось в разы, процесс полностью автоматизирован, им управляет один оператор, а производительность достигает 100 погонных метров рукавов в час.

— Для нас это событие стало одним из самых важных, так как специфика деятельности и потенциальная опасность охраняемых организаций требует от нас постоянного повышения уровня боеготовности и совершенствования материально-технического оснащения, — пояснил Дмитрий Степанов.

Павел Эсаулов,
СУ ФПС № 16 МЧС России



Комплекс помещений рукавной базы оснащен в соответствии с современными требованиями

№ 3 спецуправления. Он соответствует всем нормативным требованиям в сфере строительства, санитарии и охраны труда. Произведен монтаж наливного пола со специальным полимерным покрытием, смонтированы системы водоснабжения и канализации, промышленной вентиляции и электрооборудования, элект-

ственно и оперативно обслуживать после пожаров, аварий, учений и эксплуатации 850 пожарных рукавов общей протяженностью 17 км, находящихся на вооружении СПСЧ №№ 1 и 3 спецуправления, а также территориальных подразделений кирово-чепецкого пожарно-спасательного гарнизона.

Везде пройдут и всё преодолеют

Новые «Уралы» направлены на охрану Прикамья.

ОСНАЩЕНИЕ

На площади у ДК им. А. Г. Солдатова в Перми состоялось торжественное вручение новой пожарной техники отрядам противопожарной службы края. В рамках реализации государственной программы «Безопасный регион» приобретены восемь пожарных автомобилей.

В мероприятии приняли участие губернатор Пермского края Дмитрий Махонин, министр территориальной безопасности Пермского края Виктор Батмазов и врио начальника Главного управления МЧС России по Пермскому краю Игорь Хлебников. Автоцистерны отправятся в города Пермь, Кизел, Кунгур, Усолье, село Частые, деревню Кондратово, поселки Зюкайка и Пожва.

Губернатор вручил начальникам пожарных частей ключи и документы от новой техники, отметив:

— Уже стало доброй традицией в начале весны вручать новую пожарную технику. Мы уделяем особое внимание оснащению наших пожарных. Помимо этого, строятся новые и ремонтируются действующие пожарные депо. Выражаю вам огромную благодарность за вашу работу, сопряженную с опасностью, и желаю, чтобы было меньше рисков.

Пожарные машины «Урал» зарекомендовали себя как надежные технические средства для проведения спасательных операций вне зависимости от географических и климатических особенностей местности. Одно из главных достоинств этой марки — высокая проходимость по без-

дорожью. Автомобили преодолевают снежную целину, вертикальное препятствие высотой до 55 см, крутые косяги, водные препятствия глубиной до 1,75 м и рвы шириной до 1,2 м.

Роман Пьянков, начальник управления Государственной противопожарной службы Пермского края, сообщил:

— С приобретением новых автомобилей сократилась эксплуатация техники, которая выработала свой ресурс. В Пермском крае в настоящее время 12,9% пожарных автомобилей старше 13 лет. В плановом режиме продолжается обновление техники для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Ольга Савина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Пермскому краю

МНЕНИЕ



Николай КЛИМЕНТИ,
начальник управления
организации
пожаротушения
и проведения аварийно-
спасательных работ
ГУ МЧС России
по Волгоградской области

Высотные здания — это уникальные сооружения высотой более 75 м, объем строительства которых в последнее время постоянно растет. При этом подача огнетушащих веществ на большую высоту — серьезная проблема, связанная не только с физическими ресурсами задействованного личного состава, но и с потерями напора воды. Потому эта тема является весьма актуальной для изучения и внедрения в практику.

Конечно, согласно требованиям высотные здания должны иметь собственные системы защиты, однако на практике волгоградским пожарным приходилось сталкиваться при пожарах с их малой эффективностью или неработоспособностью. Поэтому в первую очередь, по мнению огнеборцев, нужно исходить из наихудшего сценария развития возможного пожара.

Специалистами управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ГУ МЧС России по Волгоградской области в марте этого года была разработана модель по подаче огнетушащих веществ, которая успешно прошла первые практические испытания.

В первую очередь мы учитывали, что насос пожарного автомобиля не способен подать воду на верхние этажи высотных зданий, а что-

бы тушение было эффективным, на спрыске у пожарного ствола давление должно быть четыре атмосферы.

Сама суть модели заключается в том, что автомобиль газодымозащитной службы 20-й ПСЧ будет дополнительно оснащен комплектом оборудования с быстро собираемой эластичной промежуточной емкостью объемом 1 куб. м и пожарной мотопомпой.

При поступлении огнетушащих средств в пожарный насос головного автомобиля подается давление еще от одной автоцистерны, установленной на пожарный гидрант на незначительном расстоянии, таким образом, увеличивается напор. Промежуточная емкость ставится на 4–5 этажей ниже очага пожара, и уже от нее при помощи пожарной мотопомпы и происходит подача воды.

Первые практические занятия прошли на самом высоком здании в Волгограде — «Волжские паруса». Промежуточная емкость была установлена на 28-м этаже, а подача воды проводилась на кровлю 33-этажного здания, где условно находился очаг пожара. Испытания прошли успешно — мы добились нужного давления на спрыске пожарного ствола.

В наших ближайших планах — совершенствование на практике навыков проведения боевого развертывания, связанных с новой моделью, и доведение слаженности действий личного состава до автоматизма. Впереди практические занятия и тренировки на всех высотных зданиях города.



Подача огнетушащих веществ на большую высоту — сложная работа

Технологии будущего работают уже сегодня

Цифровая трансформация определена Президентом России Владимиром Путиным в качестве национальной цели развития до 2030 года.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

В рамках поставленных в связи с этим задач МЧС России на период 2021–2023 годов запланировано масштабные работы по оптимизации процессов, касающихся улучшения межведомственного взаимодействия по оценке зон, вероятности и возможного ущерба от ЧС. На три ближайших года министерство заложило более 5 млрд рублей на мероприятия по цифровизации. Как отметил курирующий данную сферу деятельности заместитель министра Виктор Ничипорчук, «внедрение цифровизации и автоматизации сбора, обработки и хранения показателей оперативной обстановки позволит совершенствовать работу РСЧС, объединить все информационные системы, увеличить их эффективность, а применение элементов искусственного интеллекта в работе спасательного ведомства поможет заблаговременно реализовывать меры по предупреждению чрезвычайных ситуаций и спасению пострадавших, а также минимизировать возможные последствия ЧС».

На состоявшейся 17 марта в Академии гражданской защиты МЧС России XXXI Международной научно-практической конференции «Предотвращение. Спасение. Помощь» вопросы развития цифровых технологий были обозначены в числе ключе-

в том, что процессы цифровизации в современной системе образования уже заняли свое прочное место, показав эффективность в период активного внедрения вынужденных в связи с коронавирусом виртуальных форм занятий

мой «Цифровая экономика» специалисты МЧС России ведут работу по автоматизации процесса, а также по созданию новых информационных технологий и совершенствованию имеющихся. Например, «Атлас природных опасностей

пов природных пожаров на основе данных, полученных со спутников.

За счет применения технологии искусственного интеллекта и больших данных трансформационные эффекты уже проявили себя при

А предложенный победителем соревнований алгоритм стал эффективно применяться в работе и послужил основой специализированного приложения «Термические точки» МЧС России.

В настоящее время НЦУКС формирует межведомственные витрины данных с прогнозами возникновения и развития неблагоприятных явлений. Например, в 2020 году с использованием подходов data science (наука о данных) удалось более чем за две недели до события спрогнозировать развитие подтопления на Дальнем Востоке. Результаты этой работы послужили основанием для еще одного хакатона, ставшего, по сути, первым межведомственным соревнованием: его провели совместно с Минприроды России на площадке международной конференции AI Journey. Полученный при соединении искусственного интеллекта с классическими гидрометеорологическими моделями новый алгоритм прогнозирования уровня реки Амур теперь внедряется в экосистему анализа данных МЧС России.

По завершении обсуждения ключевых докладов участники конференции сошлись во мнении, что в современных условиях цифровые технологии приобретают особое значение, поскольку уже проникли практически во все сферы нашей жизни и активно применяются для решения задач предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. При подведении итогов научно-практической конференции начальник АГЗ Виктор Панченков отметил, что сегодня цифровая трансформация уже неизбежна во всех профессиональных областях системы МЧС России, а задачей ученого является разрешение вопросов, связанных с защитой населения от ЧС, оптимизационными методами.

Евгений Дмитриев
Фото

Степана Змачинского



На конференции были продемонстрированы новые разработки в области гражданской защиты

со студентами самых разных вузов.

Начальник аналитического управления ГУ НЦУКС МЧС России Роман Свиридок развил тему совершенствования и цифровизации существующих в министерстве подходов в докладе «Современные подходы в деятельности НЦУКС в области предупреждения и защиты населения и территорий от ЧС природного характера». В своем выступлении он отметил, что главны-

и рисков», доступный не только для профессионального сообщества системы МЧС, но и для граждан, уже отображает реальную оперативную информацию и сокращает время подготовки сил экстренного реагирования.

Помимо этого, в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект» в 2021 году в целях формирования межведомственной цифровой платформы запланированы работы по созданию озера данных, которое впоследствии должно стать новой технологической базой РСЧС. С помощью этой технологии налажен обмен с такими организациями, как Росгидромет, Минстрой, Минздрав, Минсельхоз, Российская академия наук. В настоящее время проводится настройка взаимодействия с Рослесхозом, Росавиацией и Росморречфлотом, а также региональных информационных систем, единой дежурно-диспетчерской службы, систем «Безопасный город» и «Умный город».

Важным моментом в развитии цифровых технологий, направленных на повышение безопасности населения и территорий, является то, что чрезвычайное министерство активно организует сотрудничество со всеми заинтересованными ведомствами, госкорпорациями и структурами. Так, совместно с ведущими компаниями, которые ведут исследования в области искусственного интеллекта, были проведены международные соревнования по выработке решений автоматической классификации ти-

выполнении задачи предупреждения и ликвидации последствий ЧС. Так, совместно со Сбербанком России был проведен хакатон — онлайн-соревнования по созданию модели искусственного интеллекта распознавания космических снимков и обнаружения признаков ландшафтных пожаров. Первые результаты превзошли самые смелые ожидания — была достигнута точность свыше 90%. Модель стала основой полностью цифрового процесса, в котором от получения снимка со спутника до так называемого push-уведомления в смартфон ответственного сотрудника человек не участвует.

Благодаря этому в прошлом году удалось достичь осязаемого эффекта: более тысячи населенных пунктов и дачных поселков были спасены от перехода на них палов сухой растительности. Именно наработки и подходы в этой трансформации легли в основу целевого процесса антикризисного управления.

СПРАВКА

Плановые заседания XXXI Международной научно-практической конференции «Предотвращение. Спасение. Помощь» были проведены по 24 тематическим секциям в рамках приоритетных направлений развития науки, техники и технологий МЧС России в соответствии с профилем деятельности кафедр АГЗ МЧС России.

В той или иной степени вопросы цифровой трансформации рассматривались на следующих площадках: «Информационные технологии в сфере РСЧС и ГО», «Приоритетные направления развития информационно-коммуникационных технологий» и «Моделирование сложных процессов и систем».



Обсуждение планов реагирования системы РСЧС Москвы на различные чрезвычайные ситуации

вых. Так, пленарное заседание открыл доклад Анатолия Рыбакова, доктора технических наук, профессора, начальника научно-исследовательского центра АГЗ МЧС России. Он рассматривал тему цифровой трансформации в качестве нового этапа развития вузов. В минувшем году этот молодой ученый стал финалистом конкурса «Лидеры России» по специализации «Наука», так что его выступление вызвало живой отклик у участников и бурное обсуждение. Основной посыл ученого состоял

ми кризисными ситуациями в прошлом году стали паводкоопасная и пожароопасная ситуация в стране. При этом специалистам чрезвычайного ведомства удалось минимизировать риски ЧС именно за счет совершенствования процесса мониторинга и прогноза информации.

Так, в целях защиты населения от пожаров силами РСЧС разработана система доведения прогноза информации на всех уровнях реагирования. В настоящее время в соответствии с национальной програм-

Во время пожара счет идет на секунды

Потомственный пожарный Павел Романов выехал на свой первый пожар в возрасте семи лет.



БИОГРАФИЯ

Службу пожаротушения называют элитой. В ней работают самые грамотные и опытные офицеры, чья основная задача — взять на себя ответственность на сложном пожаре. Таков и наш сегодняшний герой.

Семейный подряд — бороться с огнем

Павел Романов — заместитель начальника службы пожаротушения — начальник дежурной смены пожарно-спасательного отряда Управления по ВАО ГУ МЧС России по Москве. С детства он точно знал, какую профессию выберет. Ведь с ранних лет жизнь Павла была связана с пожарной охраной: его мама Людмила Ивановна прослужила в ПСЧ-62 города Реутова более 20 лет.

На свой первый пожар Павел выехал в семь лет. Было так: в один из летних дней сын пришел к маме на работу и, как всегда, с замиранием сердца рассматривал большие красно-белые машины. Но тут прозвучал сигнал тревоги. Паша подбежал к начальнику караула, посмотрел на него большими глазами, в которых читалась мольба взять его с собой. И взяли!

— Весь пожар я просидел в машине и следил за тем, как огнеборцы тушат горящие бытовки, — вспоминает Романов. — Я наблюдал, как начар организует тушение, командует, передает информацию. Вот тогда я и принял решение — стать пожарным!

Окончив школу в 1997 году, Павел легко поступил в Ивановское пожарно-техническое училище. Приемная комиссия была рада увидеть такого абитуриента: спортсмен, ясная голова, желание учиться и мечта стать пожарным.

Огнеборец до сих пор помнит своего наставника —

командира 6-го дивизиона Владимира Ивановича Вилкова:

— Он был очень строгий, но именно это качество и помогло расти из хулиганистых мальчишек настоящих офицеров и профессионалов своего дела.

Боевое крещение

Окончив в 2000 году училище, молодой начар был распределен в ПСЧ-45 Электростали Московской области. Буквально через пару дней — первый крупный вызов. На Электростальском заводе желтого машиностроения случился пожар в цеху с гальванотехническим оборудованием. Произошла вспышка в огромной емкости с маслом, огонь перекинулся на кровлю.

— Эмоций не было никаких, — рассказывает Павел Романов. — Только холодный расчет. Все мысли были лишь о том, как правильно распределить личный состав для тушения такого крупного пожара.

Плечом к плечу с караулом Романова на месте возгорания работали расчеты из соседнего подразделения. Возглавлял их капитан с большим опытом работы, Игорь Уткин. Он и помог Павлу в принятии первых решений. Наш герой с теплотой и благодарностью вспоминает его:

— Я был молодой лейтенант, только окончил училище и, конечно, рвался в бой. Но помимо самого тушения пожара нужно было четко и грамотно передать информацию и распределить людей по боевым участкам. Игорь мне подсказал и поддержал. Мы отстояли завод.

За этот пожар руководство гарнизона поощрило весь личный состав подразделений.

Поражений, увы, не избежать

В 2002 году Павел Романов перевелся в региональный специализированный отряд (РСО-1) Реутова. Это была бывшая ПСЧ-62, та самая, в которую он маленьким мальчиком прибежал на дежурные сутки к маме! И вот вернулся в нее уже боевым офицером. Случалось, что и общие сутки с мамой выпадали.

Но был в его жизни пожар, который и хотелось бы забыть, но вряд ли получится. Он слишком сильно отпеча-

тался в душе и сердце. В тот роковой день, несмотря на все усилия пожарных, погибли четыре человека.

— Во время пожара счет идет на секунды, — говорит Павел Романов. — Люди часто забывают, что не все во власти пожарных. Мы не всемогущи, поэтому я всегда повторяю: как только вы почувствовали запах гари, дыма, не теряя ни секунды, вызывайте пожарную охрану! Я как никто знаю цену времени и спасенным жизням. Берегите себя!

Теперь он защищает столицу России

В Управление МЧС по Восточному административному округу Москвы Романов пришел в 2003-м в связи с реорганизацией РСО-1. Отряд расформировали, и Павел со своим караулом перевелся в ПСЧ-110, подведомственную этому управлению.

В 2009 году он перешел в окружную службу пожаротушения. Им гордятся подчиненные и коллеги. Если спросить, как они могут охарактеризовать Романова, без колебаний ответят: это грамотный, рассудительный, порядочный человек, пример для подражания, именно таким и должен быть настоящий офицер!

Павел Романов имеет ряд ведомственных наград: «За отличие в ликвидации ЧС», «За ликвидацию ЧС», «Маршал Василий Чуйков», «Участник ликвидации лесоторфяных пожаров 2010 года», «За заслуги» и др.

Вместе по жизни

С женой Оксаной Павел вместе с курсантской скамьи.

— Она всегда рядом, всегда поддержит, подскажет, если нужно, успокоит, — говорит о своей супруге Романов.

С замиранием сердца Оксана ждет мужа домой и, конечно, безмерно им гордится. Павел и Оксана воспитывают троих прекрасных детей. И вряд ли кто удивится, узнав, что их старший сын Александр пошел по стопам отца и бабушки и поступил в Технический пожарно-спасательный колледж имени Героя Российской Федерации В. М. Максимчука.

Вероника Красуля,
пресс-служба
ГУ МЧС России по Москве

Девиз кадетов: взаимопомощь и дружба

В Мордовии отметили 25-летие первого кадетского класса спасателей.

ЮНАЯ СМЕНА

Первый кадетский класс в республике был открыт в лицее № 26 Саранска. В честь знаменательной даты в учебное заведение пришли гости. Среди них — временно исполняющий обязанности главы Республики Мордовия Артем Здунов и начальник Главного управления МЧС России по Республике Мордовия Андрей Наумов.

Лицейсты продемонстрировали на специальном тренировочном манекене навыки оказания первой помощи, показали снаряжение и оборудование для практических занятий по аварийно-спасательным работам, посоревновались на «туристической полосе».

На торжественном мероприятии Артем Здунов обратился к кадетам:

— Все, чему вы научитесь, пригодится вам в жизни или даже поможет спасти человека. Тренеры и учителя помогают вам не бояться трудностей, а тут же реагировать на них. Но самое главное — это ваша взаимопомощь и дружба! Желаю вам дальнейших успехов в обучении, сохраняйте и продолжайте свои традиции!

Врио главы региона наградил кубком «Кадеты Мордовии» самых активных учеников, а также вручил вымпел «Юные кадеты Мордовии» воспитанникам детского сада № 71, которые с малых лет постигают спасательскую науку.

Александр Орлов



Этот день навсегда останется в памяти мордовских кадетов

АРТЕМ ЗДУНОВ, ВРИО ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

«МЧС России готовит новое поколение, начиная с детского сада, что меня просто поразило! Воспитанники проводят сложнейшие операции и учебно-методические работы. Не дай бог, конечно, применить все это в жизни, но все же они должны быть готовы к выполнению задач. Обеспечение безопасности населения не только на боевых рубежах, но и в гражданской обороне очень нужно людям, и мы всегда рассчитываем на эту поддержку».

СПРАВКА

На сегодняшний день в Мордовии действуют также кадетские классы в саранской средней школе № 3, в Рузаевке, в Ардатове. В этом же городе в 2010 году открыли кадетский класс в детском доме-интернате в рамках проекта поддержки детских домов «Вернуться в детство» и социальной адаптации ребят, оставшихся без попечения родителей.

Кроме того, при школах республики действуют кружки «Юный спасатель» и «Юный водник». Их воспитанники участвуют во всех мероприятиях, проводимых Главным управлением МЧС России по Республике Мордовия, в первую очередь в соревнованиях «Школа безопасности» и полевых лагерях «Юный спасатель».

Человек, на которого можно положиться

Во время посещения поисково-спасательных служб и отрядов МЧС много раз приходилось общаться с коллегами и вспоминать их участие в сложных операциях, где одновременно работали представители разных регионов. И довольно часто упоминалась фамилия заслуженного спасателя России, спасателя международного класса Геннадия Кабанова. Оказавшись в Пензе, где он живет и работает, я попросил его о встрече.

ЛЕГЕНДЫ МЧС

Мы встретились на территории поисково-спасательной службы, которую Кабанов возглавляет. Он провел специально для меня ознакомительную экскурсию. Подробно комментировал каждое сооружение, тем более что практически все было спроектировано и построено своими силами. Особую его гордость вызывает скалодром из натурального камня, функционально объединенный с многоуровневой пещерой и элементами мачтовых сооружений, где оттачивают свое мастерство не только спасатели, но и сотрудники силовых структур, верхолазы-монтажники, школьники и студенты, которые проходят обучение промышленному альпинизму, отрабатывают профессиональные навыки или просто тренируются и готовятся к соревнованиям.

Наша беседа продолжилась в служебном кабинете Геннадия Васильевича. По стенам — огромное количество почетных грамот и благодарностей, полученных за спасение человеческих жизней.

Родился Геннадий в Пензе в январе 1954 года. Родители — инженеры железнодорожного транспорта. Мама Людмила Александровна и отец Василий Алексеевич всю жизнь проработали на железнодорожной станции Пенза-1. Сколько помнит себя Геннадий, никто в семье никогда не сидел сложа руки и в доме всегда был идеальный порядок. Отец с детства приучал сына делать все основательно. Говорил: «Нельзя работать или отдыхать вполсилы». С первого класса мальчик стал заниматься плаванием, ежедневно ездил на тренировки. Наверное, уже в то время начал формироваться его сильный характер.

Первая операция

Спасать людей, приходить на помощь тем, кто в ней нуждается, Геннадий хотел с самого раннего детства. Он не мог пройти мимо чужого несчастья.

Ему было 12 лет. На берегу реки Суры он увидел толпу людей, которые наблюдали, как в польные барахтается собака, уже практически выбившаяся из сил. Гена пополз по тонкому льду, на ходу снимая пальто. Подобрался ближе, бросил собаке пальто и вытащил ее из воды. Это была первая спасенная им жизнь. Пес, получивший кличку Анчар, прожил у него восемь лет.



По окончании средней школы в 1971 году наш герой поступил в Пензенский политехнический институт, где на протяжении четырех лет руководил студенческим строительным отрядом «Эдельвейс», который производил монтаж линий телефонной связи в селах Пензенской области. За эту работу Кабанов был награжден почетным знаком ЦК ВЛКСМ «Молодому передовику производства» и знаком «Ударник коммунистического труда».

Во времена студенческих отрядов он впервые столкнулся с тушением лесных пожаров. В 1972 году их ликвидация на территории Пензенской области проходила в тяжелых условиях. И отряд Кабанова принял в этом активное участие.

Он успевал не только учиться и оказывать посильную помощь пожарным. Свободное время, что оставалось, Геннадий целиком посвящал спорту. Выполнил норматив кандидата в мастера спорта по плаванию и мастера спорта по туризму. Прошел высшую туристскую и инструкторскую подготовку, совершил множество первопрохождений горных перевалов и вершин. Дважды становился чемпионом — СССР, а в последующем России в классе комбинированных маршрутов высшей категории сложности.

Новое направление деятельности

Умение привлечь к себе людей, талант ясно видеть душу собеседника, природное дружелюбие позволили ему реализовать свою мечту — заняться организацией туризма и стать спасателем. В 1981 году его избрали начальником общественного контрольно-спа-

сательного отряда Пензенского клуба туристов, он также работал руководителем подросткового клуба «Искра».

На счету отряда вплоть до 1988 года — большое количество спасательных операций в различных географических точках Советского Союза. Основным районом стал Юго-Западный Тянь-Шань, где в период майских праздников совершали категорированные маршруты до 500 туристских групп с общим количеством участников более пяти тысяч человек. Только из Пензы туда заявлялись 25–30 групп общей численностью 250–300 человек.

Однажды тревожное известие поступило из высокогорного района Юго-Западного Тянь-Шаня: при спуске с перевала Алям на высоте 2200 м сорвалась девушка, получив при этом серьезные травмы. Геннадий Кабанов и его коллега Николай Вахурин вместе спустились на веревке вниз, подстраховывая друг друга.

Девушку нашли без сознания, с проникающим ранением брюшной полости. Ее перевязали, чтобы остановить кровотечение, и сделав обезболивающий укол, стали поднимать вверх. Там уже ждал хирург, участник одной из тургрупп. Он осмотрел пострадавшую и вынес вердикт: если срочно не прооперировать, девушка умрет, если оперировать, шансы выжить — 50 на 50. Хирург сказал Кабанову: «Берите ответственность на себя, тогда буду оперировать». Спасатель согласился всю ответственность за последствия взять на себя.

Операция длилась около двух часов и закончилась успешно. Утром на вертолете девушку Лену из Минска отправили в больницу. Потом

она много лет присылала к различным праздникам поздравительные открытки Геннадю.

Трагедия в Армении

Опыт, мастерство пензенских спасателей и альпинистов оказались востребованными в дни страшной трагедии в декабре 1988 года. Разбушевавшаяся стихия буквально в считанные минуты стерла с лица земли два армянских города — Спитак и Ленинакан. Погибли десятки тысяч жителей.

Три отряда пензенских спасателей во главе с Косогооровым, Кабановым и Вахуриным сразу же вылетели в Армению. Первое, что они увидели, прилетев в Спитак, это сотни пустых гробов на центральном стадионе, приготовленных для извлеченных из-под завалов погибших. Шансы обнаружить живых были невелики. Ребята работали в самом эпицентре землетрясения, трудились на расчистке завалов практически без отдыха.

— Инструмента для ускорения спасательных работ практически не было. Но мы делали свое дело. Из-за нечеловеческих нагрузок притуплялось чувство опасности. Приходилось по мере возможности отключать эмоции. Необходимо было найти баланс между сопереживанием и ожесточением, иначе это выдержать было невозможно, — вспоминает Геннадий.

Из Армении Кабанов привез домой разбитый будильник. Стрелки на циферблате застыли на 10.40 — в это время произошло землетрясение.

В Армении пришло понимание того, что в Советском Союзе нет структуры, способной адекватно реагировать на вызовы такого масштаба. В 1989 году в Пензе Кабановым был создан и зарегистрирован как юридическое лицо оперативно-спасательный центр «Пенза». На его базе в 1992 году создана Пензенская

областная поисково-спасательная служба ГКЧС России. Ее начальником был назначен Геннадий Кабанов, который и руководит службой до настоящего времени.

Пензенская ПСС трижды представлялась к награждению кубком МЧС России «За доблесть и высокий профессионализм при спасении людей». Сергей Шойгу, будучи главой МЧС, при посещении Пензы ознакомился с работой службы и сделал надпись на фотографии: «Храни вас Бог, а вы всех остальных».

Общественная работа

Большое внимание Геннадий Кабанов всегда уделял работе учебно-реабилитационного центра по подготовке спасателей из числа участников боевых действий, подростковых клубов «Зверест» и «Костер». При его участии в Пензе открылась первая в стране общеобразовательная кадетская школа МЧС. Сотни человек стали заниматься любимым и полезным для общества делом.

Довольно часто к Кабанову на улице подходят незнакомые люди и благодарят за то, что в свое время он не оказался равнодушным к судьбе того или иного человека.

В 1998 году за участие более чем в пятистах спасательных операциях Указом Президента РФ Геннадю Кабанову было присвоено почетное звание «Заслуженный спасатель Российской Федерации».

У Геннадия Васильевича дочь, трое сыновей и трое внуков.

Самое главное хобби Геннадия Кабанова — работа. Он называет себя счастливым, потому что с радостью идет на службу и с радостью возвращается домой. Он точно знает: выбирать работу необходимо по велению сердца, а не головы.

Александр Орлов

СЕРГЕЙ КОЗЛОВ, НАЧАЛЬНИК ГУ МЧС РОССИИ ПО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

«Геннадий Васильевич — уникальный человек, который всегда в строю и всю свою жизнь посвящает развитию спасательной службы. Благодаря его профессионализму и упорству выполняются все, даже порой кажущиеся невозможными задачи. Он не испугался и одним из первых пришел на помощь людям в трагедии, которая произошла в Армении. Создавал Российский корпус спасателей. Геннадий Кабанов смог состояться как личность в обществе, зарекомендовать себя надежным человеком, на которого можно положиться и опереться в любой ситуации. Именно с таких людей нужно брать пример молодым.»

Школьные знания пригодились на практике

Курского подростка поощрили за грамотные действия на пожаре.

ПОСТУПОК

Не только отличная годовая оценка, но и спасенные жизни соседей — такова цена твердых знаний по ОБЖ Артема Бугорского, ученика восьмого класса курской гимназии № 44.

4 февраля Артем, вернувшись из школы, обнаружил сильное задымление в своей квартире. Закрыв двери, он незамедлительно позвонил в службу спасения и сообщил о случившемся. Оповестив соседей, подросток помог им покинуть заполнившийся дымом дом.

Огнеборцы были на месте уже через две минуты. На ликвидацию возгорания им понадобилось пять минут. Работу пожарных осложняло сильное задымление. Кроме того, из-за высокой температуры расплавились пластиковые

трубы системы отопления. Как оказалось, причиной пожара стал аварийный режим работы электроприборов.

Благодаря тому что восьмиклассник быстро сориентировался в экстремальной ситуации и вызвал пожарных, удалось избежать более серьезных последствий.



— Действия Артема позволили ликвидировать возгорание в кратчайшие сроки и избежать человеческих жертв, — отмечает начальник отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Центральному округу Курска Анатолий Апенин. — За смелость, неравнодушие, решительность и грамотные действия, проявленные в экстремальной ситуации, начальником ГУ МЧС России по Курской области было принято решение о поощрении Артема.

В торжественной обстановке юного курянина поздравили одноклассники, учителя, представители администрации города и сотрудники МЧС.

Наталья Белозерова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Курской области

Тренировались не зря

Амурских добровольцев поблагодарили от имени руководителя чрезвычайного министерства.



Заместитель начальника ГУ МЧС России по Амурской области Константин Рыбалко вручил волонтерам благодарности министра

ПРИЗНАНИЕ

Александр Екжанов, Максим Подгорный и Артем Дружинин — амурские волонтеры и участники региональной команды «Молодежка Общероссийского народного фронта (ОНФ)». В мае прошлого года они внесли немалый вклад в ликвидацию последствий ЧС, вызванной утечкой дизельного топлива на ТЭЦ-3 в Норильске. Работу амурчан высоко оценили профессиональные спасатели. И вот заместитель начальника ГУ МЧС России по Амурской области Константин Рыбалко вручил волонтерам благодарность главы МЧС России.

На церемонии награждения ребята в деталях рассказали сотрудникам областного главка, чем занимались в Норильске, и, пользуясь случаем, поблагодарили их за профессиональное обучение и наставничество.

— Когда случилась ЧС в Красноярском крае, от администрации Президента РФ поступило предложение создать группу быстрого реагирования из числа участников «Молодежки ОНФ», — рассказал Александр Екжанов, координатор этого движения в Примурье. — В ее состав вошли трое амурчан. На месте происшествия мы жили в одном палаточном городке с представителями МЧС России и других структур, задействованных в ликвидации последствий ЧС. Ежедневно с утра и до вечера в специальной экипировке и при помощи спецоборудования мы собирали разлитое топливо на закрепленном за нами участке, очищали почву, застилали ее сорбентом. Потом собирали этот сорбент и утилизировали его.

Участие в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций требует серьезной

профессиональной подготовки. Неоценимую помощь добровольцам в получении необходимых знаний и умений оказывают пожарные и спасатели. Так, на базе Учебно-методического центра ГЗ и ПБ Амурской области уже изучили программу первоначальной подготовки спасателей и получили соответствующие удостоверения восемь добровольцев. В настоящее время на стадии разработки находится соглашение между ГУ МЧС России по Амурской области и местными волонтерами.

— У нас большие планы на плодотворное сотрудничество с вами, — поделился с добровольцами во время церемонии награждения Константин Рыбалко. — Мы высоко ценим ваше желание быть на передовой и оказывать реальную помощь профессиональным пожарным и спасателям. Когда случается масштабная ЧС — лишних рук не бывает, и очень важно, чтобы идущая от чистого сердца помощь была грамотной, со знанием дела. Мы с радостью будем делиться с вами знаниями и опытом. Спасибо, ребята, за работу!

Сегодня в амурском подразделении «Молодежка ОНФ» уже более 700 активистов в различных муниципалитетах области. Девиз волонтеров — «Мы там, где нужны». Их сила, энергия и инициатива способны помочь профессиональным оперативным службам выполнять свою непростую работу, будь то защита населенных пунктов от лесных пожаров, поиск потерявшихся в природной среде, ликвидация последствий техногенных аварий и природных катаклизмов.

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

Дети равняются на взрослых

В омской дружине юных огнеборцев произошло пополнение. Ребята будут заниматься пропагандой пожарно-спасательного дела.

СМЕНА

В Тарской школе № 3 в дружину юных пожарных (ДЮП) зачислили 15 ребят. Дети, как и полагается, приняли присягу члена дружины и получили свои удостоверения.

Теперь в Тарском районе почти 300 мальчишек и девчонок, объединенные в 25 команд, будут по мере своих сил помогать огнеборцам обеспечивать пожарную безопасность. Вместе с сотрудниками государственного пожарного надзора и представителями образовательного учреждения они наметили планы на совместную работу. Впереди у школьников много интересного.

— Дружины юных пожарных — это добровольные

противопожарные формирования детей и подростков, которые создаются на базе образовательных организаций органами управления образованием, территориальными органами МЧС России и местными отделениями Всероссийского добровольного пожарного общества, — рассказал начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Тарскому району Омской области Александр Плюсин. — Их цель — совершенствование системы обучения мерам пожарной безопасности, а также помощь подрастающему поколению в профессиональной ориентации. Параллельно мы решаем задачи противопожарной пропаганды, обучаем правильно действовать, если огонь все-

таки вышел из-под контроля. В дружинах дети начинают понимать, как важно соблюдение правил пожарной безопасности. Они ощущают свою причастность к общему делу. Это позволяет значительно снизить количество пожаров, связанных с детской шалостью. За последние пять лет таких происшествий в нашем районе произошло всего семь, а гибели детей на них не допущено. Члены дружины не только сознательно относятся к вопросам безопасности сами, но и приобщают к этому своих сверстников. Участвуя в жизни и работе ДЮП, дети накапливают необходимые знания и учатся применять их на практике. Ребята прочно усваивают основы безопасности жизнедеятельности, правила грамотного поведения во время чрезвычайной ситуации и способы оказания первой помощи пострадавшим. А это, согласитесь, очень полезные навыки.

Отметим, что всего в Омской области в рядах юных пожарных состоят свыше шести тысяч ребят в 444 командах ДЮП.

Анна Щекина,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Омской области



Члены дружины юных пожарных

Экологическое бедствие на Аляске

В ночь на 24 марта 1989 года у берегов Аляски произошло одно из крупнейших экологических бедствий.

ИСТОРИЯ КАТАСТРОФ

В 1648 году экспедиция якутского казака Семена Дежнева впервые прошла морским путем из Студеного моря (Северный Ледовитый океан) в Теплое (Тихий океан). По правую руку мореплавателей лежал чукотский берег, по левую — неведомая американская земля. Так впервые была открыта Аляска. Правда, весть об этом до столицы не дошла — все отчеты о плавании остались у якутского воеводы, поэтому спустя почти век Аляска была повторно открыта экспедицией состоявшего на русской службе датского мореплавателя Витуса Беринга.

Нефтяная лихорадка

Новоприобретенная земля была малопригодной для освоения, поэтому управлявшая ею Русско-Американская компания основное внимание обращала только на добычу морского зверя. Меха калана чрезвычайно ценились, и довольно быстро этот зверек был истреблен. В итоге Аляска превратилась в убыточное владение, которое к тому же было чрезвычайно трудно оборонять. Опасаясь захвата ее британцами, русское правительство предпочло продать землю США.

Хотя обнаружение золота на какое-то время подстегнуло интерес к Аляске, в целом для американцев она долгое время была бесплодным и бесполезным краем, приобретение которого было оправданным с военно-стратегической точки зрения, но абсолютно ненужным с экономической.

Все изменилось в 1968 году, когда там были обнаружены богатые залежи нефти. Тут же возник вопрос: как ее транспортировать? Строить протяженные трубопроводы, как это делали в СССР, американцы не захотели, посчитав подобный способ излишне дорогим, поэтому решено было возить ее танкерами. Правда, экологи указывали на небезопасность подобного способа, ведь даже единичная авария могла привести к тяжелым последствиям, но от их предупреждений просто отмахнулись.

Специально для подобных перевозок нефтедобывающая компания «Эксон» заказала целый флот супертанкеров. Эти трехсотметровые громадины за один рейс могли перевозить по полтора миллиона баррелей нефти. Они по праву могли считаться тор-

жеством современных технологий. Увы, порой человеческий фактор способен обесценить самую современную технику.

«Капитан покинул мостик»

При проведении сложных или рискованных маневров капитан должен находиться на ходовом мостике. Поэтому

Дальше произошло странное. Несмотря на то что судно не закончило маневр, капитан передает управление третьему помощнику Грегори Коузину и отправляется в свою каюту.

Подобное легкомыслие объяснялось довольно просто: примерно за шесть часов до выхода в море Хейзлвуд изрядно принял на грудь и, хотя, согласно официальному отчету,

могал минимизировать вытекание нефти из танков. Спустя несколько часов появились корабли береговой охраны и танкер был спасен.

Кто виноват?

Разумеется, вина за произошедшее в первую очередь лежит на капитане, который всегда несет ответственность за безопасность вверенно-

на весь предшествующий год до крушения».

Часть вины лежит и на Береговой охране США, которая умудрилась потерять связь с танкером и не смогла своевременно предупредить его об опасном отклонении от курса.

Вдобавок сказался и конструктивный недостаток самого судна. Чтобы увеличить объем перевозимой нефти, оно было выполнено по однокорпусной схеме, когда борта и днище танкера фактически являются стенками резервуаров и при их повреждении нефть вытекает в море.

Что делать?

Хотя танкер удалось спасти, теперь гибель грозила всем обитателям пролива Принца Уильяма, где и произошла авария. Согласно официальным данным из 200 млн литров нефти, которые перевозил танкер, не менее 40 млн оказались в воде.

Первые команды по уборке нефтяного пятна появились лишь спустя десять часов (хотя по нормативам они должны были приступить к работе не позже чем через пять часов). Кроме того, сил местных команд было совершенно недостаточно для борьбы со столь масштабным пятном. Оставалась надежда на береговую охрану, располагавшую необходимой техникой, но она базировалась в Сан-Франциско, за две тысячи миль от места аварии. К моменту ее прихода прошел шторм, разнесший нефть по всему проливу.

Таким образом, техногенная авария превратилась в экологическую катастрофу. Сплошной слой нефти покрыл 7,5 тысячи кв. км моря, а нефтяное загрязнение фиксировалось на протяжении 1,6 тысячи км морского побережья. По самым скромным подсчетам, погибли 86 тысяч птиц, огромное количество рыбы и морских млекопитающих. Были уничтожены миллионы мидий, морских ежей и других обитателей морских глубин.

Работы по очистке побережья продолжались три года и обошлись концерну «Эксон» в два миллиарда долларов. Пострадал не только животный мир — сотни рыбаков после разлива нефти остались без работы. В ликвидации загрязнения приняли участие 11 тысяч человек, многие из которых теперь страдают болезнями легких, печени, неврологическими заболеваниями.

Владимир Другак
Фото Майка Блейка,
Reuters



Ликвидировать последствия разлива нефти оказалось очень сложно — и природе, и спасателям был нанесен большой ущерб

команда, извещающая о том, что ситуация больше не нуждается в личном контроле капитана, обычно вызывает облегченный выдох членов экипажа. Но в ночь с 23 на 24 марта 1989 года все было не так.

Вечером 23 марта из порта Валдиз вышел одноименный танкер, доверху загруженный нефтью. Как и положено, лоцман провел его через мелководье и узкий фарватер между подводными камнями и передал управление судном капитану Джозефу Джефри Хейзлвуду. Тут же возникли проблемы, связанные с природными условиями. Впереди была обнаружена группа небольших айсбергов. Чтобы избежать столкновения с ними, капитан решил взять севернее. Правда, для этого необходимо было перейти на входной фарватер, выделенный для судов, направлявшихся в порт, но поскольку таковых не наблюдалось, подобный маневр был вполне допустим. Поэтому, послав по радиации предупреждение о предстоящем маневре береговой охране, контролировавшей движение судов в прибрежных водах, Хейзлвуд отдал приказ на изменение курса.

ту, был в состоянии выполнять свои обязанности, чувствовал себя не лучшим образом. Что удивительно, руководство компании знало о многолетних проблемах капитана с выпивкой (он даже лечился от алкоголизма), но, поскольку они не влекли за собой серьезных последствий, не обращало на них внимания.

По не вполне понятным причинам третий помощник с рулевым, оставшись на мостике один, не сумел справиться с ситуацией. В половине первого ночи танкер налетел на риф Блай.

Острые камни пропоролли центральную часть днища, в результате чего восемь из пятнадцати танков оказались разорваны. Нужно отдать должное капитану: оказавшись в экстремальной ситуации, он не потерял голову и показал себя умелым моряком. Тяжело поврежденному танкеру грозили сразу две опасности — опрокидывание и разлом корпуса пополам. Хейзлвуд принял единственно верное решение — подруливая машинами, удерживать танкер в стабильном положении, плотно прижимая поврежденный борт к скалам. Помимо спасения корабля этот маневр по-

мог судна и его груза. Но он не принял ни одного явного ошибочного решения, хотя далеко не все из них были выполнены должным образом.

Как установило дальнейшее следствие, авария произошла в результате целой цепи промахов и упущений. Первым и, возможно, главным стало желание компании сэкономить на личном составе. В результате вместо положенных по штату 50 человек гигантский корабль обслуживал всего 21 моряк. Ежедневно они несли вахты по 12–14 часов. Экипаж был предельно измотан, что вело к ошибкам даже не в самых сложных ситуациях.

Вторая причина — неисправное навигационное оборудование. Проводивший позже собственное расследование американский журналист Грег Паласт рассказывал: «Оставшийся в рубке третий помощник никогда бы не налетел на риф Блай, если бы просто посмотрел на экран радара системы RAYCAS. Но это было невозможно. Почему? А потому, что радар не работал. Система RAYCAS очень дорогая в эксплуатации, и экономное руководство «Эксон» оставило ее сломанной

Рисунки из воздуха

Старший водитель ПСЧ-3 Ижевска Сергей Кононов в свободное время занимается аэрографией. Чаще всего он рисует портреты сослуживцев.

УВЛЕЧЕНИЕ

— Сергей, что такое аэрография?

— Это техника рисования кистью, в которой потоком воздуха распыляется краска.

— Сложная техника?

— К ней нужно приспособиться, научиться контролировать поток воздуха. Например, рисуя портрет, сначала делаешь набросок карандашом, потом над линиями — аэрографом. Ближе держишь, получается тонкая линия, дальше — толще, где-то нужно сделать четкое распыление, где-то блики.



Сергей Кононов (слева) и одна из его работ

— Рисуешь лишь портреты?

— Нет, раньше рисовал и пейзажи, и в принципе все, что в голову приходило. Особый акцент на портреты я сделал, когда приобрел аэрограф.

— Почему именно аэрография?

— Я узнал о ней еще в конце 80-х. Помню, по телевизору была передача «Это вы можете». Там какие-то московские художники создавали с помощью аэрографов незамысловатые рисунки. С тех пор мне все хотелось попробовать, но купить в Ижевске краски было невозможно. Спустя годы я исполнил свое желание.

Ольга Михайлова,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Удмуртской Республике

КАСКА НА ПАМЯТЬ

В 1997 году Сергей Кононов пришел работать в пожарную охрану. Когда выпадало свободное время, садился за холст. Рисовал пейзажи маслом, краской, карандашами. Увлечение аэрографом затянуло Сергея, и вот уже более десяти лет он рисует портреты. Миниатюры появлялись не только на бумаге, но и на касках пожарных. Сергей рисовал на память своим боевым товарищам, которые уходили на пенсию.

Самый быстрый ледолаз

Спасатель Северо-Осетинского ПСО МЧС России Артем Чикин занял первое место на открытом чемпионате республики по ледолазанию.

ВЫСОТА

Соревнования по покорению ледяных вершин прошли в Цейском ущелье. Организатором выступила республиканская федерация альпинизма.

В соревнованиях приняли участие 25 спортсменов-экстремалов: 13 девушек и 12 мужчин из Северной Осетии, Карачаево-Черкесии и Ставропольского края. Трасса для восхождения была проложена по замерзшему водопаду, который превратился в ледовый склон. Победителем был объявлен спортсмен, показавший наименьшее вре-

мя прохождения дистанции. Самым быстрым ледолазом среди мужчин стал Артем Чикин. Компанию на пьедестале почета ему составили Максим Голобоков и Сослан Бароев. А вот в женском турнире победу одержала Мария Ушакова из Пятигорска, второе и третье места у спортсменок из Северной Осетии Евгении Толистиковой и Ксении Ивановой.

После церемонии награждения Артем поделился впечатлениями.

— В своих силах я был уверен, но боялся, что техника или навыки меня подведут, ведь я не могу похвастать-

ся большим опытом в лазании по льду, — сказал он. — Соперники были достаточно сильные. Виталий Иванов, Анатолий Абисалов — это очень опытные покорители льда. Плюс были молодые ребята, которые находились в хорошей физической форме.

По мнению спасателя, для занятия ледолазанием важно находиться в хорошей физической форме. Также необходимо уметь пользоваться снаряжением. Ну и чувствовать лед — без этого на ледовом склоне делать нечего.

— Непосредственно в соревнованиях на скорость важно знать трассу и уметь быстро ориентироваться, — констатировал Артем.

По словам самих участников, подобные соревнования нужны и должны проводиться чаще. Они способствуют не только популяризации ледолазания, но и развитию спортсменов, общению и обмену опытом.

Ирина Санакоева,
пресс-служба
ГУ МЧС России
по Республике
Северная Осетия —
Алания



Артем Чикин превзошел всех в скорости подъема по замерзшему водопаду

Снега работе не помеха

В Саранске прошли традиционные соревнования по боевому развертыванию в условиях глубокого снега, посвященные памяти выдающегося пожарного Мордовии Николая Малова.

ИСПЫТАНИЕ

Соревнования состоялись на базе специализированной пожарно-спасательной части.

За главный приз боролись семнадцать пожарно-спасательных подразделений Мордовии. Участникам предстояло преодолеть 100-метровую дистанцию в глубоком снегу, проложить две рукавные линии в противоположных направлени-

ях и заправить автоцистерны из водоема.

Лучше и быстрее всех с заданиями справилась команда пожарно-спасательной части № 26. Старший судья соревнований, заместитель начальника Главного управления (по Государственной противопожарной службе) МЧС России по Республике Мордовия Дмитрий Турдаков вручил победителям почетные грамоты и призы.

Александр Орлов

С заданием справились

На территории СПСЧ в городе Реутов журналисты и пожарные-блогеры из разных регионов страны опробовали полосу препятствий, на которой определяют лучших пожарных МЧС России в 2021 году.



Пожарный кроссфит не всякому по силам

ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

Конкурс будет состоять из нескольких отборочных этапов, на которых лучшие спасатели сразятся между собой в силе, скорости и тактике. Полоса препятствий включает элементы пожарного кроссфита и регулярных упражнений.

Между этапами предусмотрен отрезок для отработки навыка прокладки рукавных линий, работы с ручным пожарным стволом, вскрытия дверей специальным инструментом. Главный принцип подбора испытаний для пожарных: это то, что поможет в формировании и совершенствовании профессиональных навыков и умений в экстремальных ситуациях.

Помощник начальника караула 1-й пожарно-спасательной части Омска Владислав Давыдов поделился

своими впечатлениями после пробежки:

— Испытания интересны своей непредсказуемостью. Казалось бы, все элементы приходилось выполнять не один раз, но на то она и полоса препятствий, чтобы помимо силы и скорости спасатель подключал логику и грамотно распределял свои силы на протяжении всего испытания. Это определенно пойдет на пользу мне и остальным ребятам.

Финал конкурса состоится в сентябре и будет проходить в три этапа. На первом этапе между собой будет соревноваться личный состав пожарных частей, на втором — лучшие от каждого субъекта страны, а на третьем — конкурсная комиссия отберет 11 участников по каждой из двух категорий. Помимо этого, в финале соревнований конкурсантам предстоит выполнить домашнее задание.

Варвара Шарова

Константин Станюкович Ужасный день

Отрывок из рассказа

БИБЛИОТЕКА СПАСАТЕЛЯ

Вдруг корма дрогнула, словно коснувшись какого-то препятствия. Винт перестал бурлить воду, сломанный в тот момент, когда «Ястреб» прочертил кормой, вероятно, у камня.

Машина, теперь бесполезная, застопорила.

Крик ужаса вырвался из сотни человеческих грудей и застыл на искажившихся лицах и в широко раскрытых глазах, устремленных с каким-то бессмысленным вниманием на белеющую вдаль, точно вздутую, ленту. Все сразу поняли и почувствовали неминуемость гибели и то, что всего какой-нибудь десяток минут отделяет их от верной смерти. Не могло быть никакого сомнения в том, что на этой длинной гряде камней, к которой шторм нес клипер с ужасающей быстротой, он разобьется вдребезги, и нет никакой надежды спастись среди водяных громад беснующегося моря. При этой мысли отчаяние и тоска охватывали души, отражаясь на судорожно подергивающихся, смертельно бледных лицах, на неподвижных зрачках и вырывающихся вздохах отчаяния.

Несмотря на весь ужас положения, среди команды не было той паники, которая охватывает обыкновенно людей в подобные минуты. Привычка к строгой морской дисциплине, присутствие на мостике капитана, старшего офицера, вахтенного начальника и старого штурмана, которые не покидали своих мест, точно клипер не стремился к гибели, сдерживали матросов. И они, словно испуганные бараны, жались друг к другу, сбившись в толпу у грот-мачты, и с трогательной покорностью отчаяния переводили взгляды с моря на капитана.

И взгляды эти точно говорили: «Спаси нас!»

Словно затравленный волк, бледный и озлобленный, с горящими глазами, все еще не теряя самообладания, капитан, точно приросший к мостику, жадно и сердито озирался вокруг, ища спасения людей и клипера. Казалось, он чувствовал эти взгляды, полные мольбы и укора, устремленные на него, и мысль, что он виноват в гибели, снова пронеслась в его голове, заставив болезненно дрогнуть мускулы его напряженного, страшно серьезного в эту минуту лица. Спасения, казалось,

не было. Прошло не более минуты, как клипер понесся на гряде, и капитан, переживший в эту минуту целую вечность, к ужасу своему, не находил исхода... Еще десяток минут, и клипер вскочит на камни, и там общая смерть...

Но вдруг глаза его впились в небольшой заливчик, вдавшийся в берег справа, впились и блеснули радостным блеском, озарив все его лицо. И в то же мгновение он крикнул в рупор громким, уверенным и повелительным голосом:

— Паруса ставить! Марсовые к вантам!.. Живо! Каждая секунда дорога, молодцы! — прибавил он.

Этот уверенный голос пробудил во всех какую-то смутную надежду, хотя никто и не понимал пока, к чему ставятся паруса.

Только старый штурман, уже приготовившийся к смерти и по-прежнему спокойно стоявший у компаса, весь восторженным удивлением взглянул на капитана.

«Молодчага! Выручил!» — подумал он, любясь, как старый морской волк, находчивостью капитана и догадавшись, в чем дело.

И штурман снова ожил и стал смотреть в бинокль на этот самый заливчик, почти закрытый возвышенными берегами.

— Я выбрасываюсь на берег! — отрывисто, резко и радостно проговорил капитан, обращаясь к старшему офицеру и к старшему штурману. — Кажется, там чисто... Камней нет? — прибавил он, указывая заостренней рукой, красной, как говядина, на заливчик, омывающий лощину.

— Не должно быть! — отвечал старый штурман.

— Как бы в эдакий шторм не сломало мачт! — вставил старший офицер.

— Есть о чем говорить теперь, — небрежно кинул капитан и, подняв голову, крикнул в рупор: — Живо, живо, молодцы!

Но «молодцы», стремительно качавшиеся на реях и цепко держась ногами на пертах, и без подбадривания, в надежде на спасение, торопились отвязывать марселя и вязать рифы, несмотря на адский ветер, грозивший каждое мгновение сорвать их с рей в море или на палубу. Одной рукой держась за рею и прижавшись к ней, другой, свободной рукой каждый марсовой делал свое адски трудное дело на страшной высоте, при ледяном вихре. При-

ходило цепляться зубами за мякоть паруса и рвать до крови ногти.

Наконец минут через восемь, во время которых клипер приблизился к бурунам настолько близко, что можно было видеть простым глазом черневшие по временам высокие камни, паруса были поставлены, и «Ястреб», с марселями в четыре рифа и под стакселем, снова, как послушный конь на доброй узде, бросился к ветру и, накрепившись, почти чертя воду бортом, понесся теперь к берегу, оставив влево за собой страшную пенящуюся ленту бурунов.

Клипер, словно чайка, летел с попутным штормом прямо на берег. Мертвое молчание царило на палубе.

— Держись, ребята, крепче! — весело крикнул капитан, сам вцепившись в поручни... — Марса-фалы отдай! Стаксель долой!

Паруса затрепыхались, и «Ястреб» со всего разбега выскочил носом в устье лощины, глубоко врезавшись всем своим корпусом в мягкий песчаный грунт.

Все, как один человек, невольно обнажили головы.

— Спасибо, ребята, молодцами работали!.. — говорил капитан, обходя команду.

— Рады стараться, ваше-скорodie! — радостно отвечали матросы.

— За вас вечно будем бога молить! — слышались голоса.

Капитан приказал выдать людям по две чарки водки и скорей варить им горячую пищу. Вслед за тем он вместе со старшим офицером спустился вниз осматривать повреждения клипера. Повреждений оказалось не особенно много, и воды в трюме почти не было. Только при ударе тронуло машину да своротило камбуз.

ПЕВЕЦ МОРСКОЙ СТИХИИ



— А молодец «Ястреб», крепкое судно, Николай Николаич.

— Доброе судно! — любовно отвечал старший офицер.

— Сегодня пусть отдохнет команда, да и здесь стоять нам хорошо... шторм нас не побеспокоит, — продолжал капитан, — а с завтрашнего утра станем помаленьку выгружать тяжести и провизию и еще вытянем подальше клипер, чтобы спокойнее зимовать и не бояться ледохода...

— Есть, — проговорил старший офицер.

— Провизии у нас ведь довольно до весны?

— На шесть месяцев...

— И, значит, отлично прозимует в этой дыре, — заметил капитан, поднимаясь из машины.

Радостные, счастливые, иззябшие и страшно голодные, спустились офицеры в кают-компанию и торопили вестовых подать водки и чего-нибудь закусить да скорей затопить печку. Об обеде пока нечего было и думать. Все заготовленное с утра пропало в свороченном на сторону камбузе.

В эту минуту двери открылись. Все смолкли. Вошел капитан вместе со старшим офицером.

— Ну, господа, — проговорил он, снимая фуражку, — вместо Сан-Франциско будем зимовать здесь, в этой трущобе... Что делать?! Не послушал я вчера нашего уважаемого Лаврентия Иваныча... Не ушел.

Константин Михайлович Станюкович (1843–1903) родился в семье потомственных моряков. Его отец во время Крымской войны был военным губернатором Севастополя. События героической обороны города разворачивались перед глазами мальчика. Несмотря на свой юный возраст (на тот момент ему едва исполнилось 11 лет), он не раз бывал под обстрелом, выполняя при отце обязанности курьера. И за это был удостоен серебряной медали на Георгиевской ленте «За защиту Севастополя».

Вполне ожидаемо, что родители определили его в Морской кадетский корпус. Но, к великому разочарованию отца, Константин не захотел продолжать морскую династию.

Наверное, неслучайно его первый рассказ был опубликован в журнале «Морской сборник» — ведь именно морю и людям, не побоявшимся бросить вызов морской стихии, посвящена значительная часть произведений этого замечательного русского писателя.

ЖЕНЩИНЫ МЧС



Сестры Альбина Куликова и Элина Юсупова выбрали для себя службу в МЧС России

Элина ЮСУПОВА, Альбина КУЛИКОВА, ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

— С раннего детства мне очень нравилось танцевать, — говорит Элина. — Когда надеваешь белую накрахмаленную пачку и пуанты — забываешь об изнуряющих репетициях и словно паришь в воздухе. Любовь к танцам сослужила добрую службу уже в колледже, где меня пригласили выступить в составе коллектива сотрудников пожарной охраны, которые принимали участие в смотре художественной самодеятельности.

На мероприятии было много сотрудников в погонах, красивых и статных. А как шла форма женщинам! С тех пор служить и носить погоны — стало мечтой, которая сбылась.

Младшая сестра Альбина также проходит службу в главке и тоже любит активный образ жизни и спорт. Она уже покорила гору Иремель и приняла участие в спортивном соревновании «Безумные гонки».

Мы с сестрой воспитываем своих детей (у меня сын, у Альбины две дочки) в любви к спорту. Как и нас в прежние времена поддерживала мама, так и мы поддерживаем своих ребят.

Пытливый ум чуть не довел до беды

Пожар в одном из жилых домов Томска возник по очень необычной причине.

А ВОТ БЫЛ СЛУЧАЙ

Очевидец, позвонивший в диспетчерскую службу, сообщил о дыме из окна двухэтажного здания. Поскольку это был бревенчатый многоквартирный дом, на место вызова по повышенному рангу направили подразделения из нескольких пожарно-спасательных частей города. В ликвидации были задействованы 22 человека и пять единиц техники.

Огнеборцы, прибыв на место происшествия, спасли из задымленной квартиры на первом этаже мальчика. Еще двоих детей они эвакуировали со второго этажа.

Площадь пожара была невелика — всего пять квадратных метров. От огня пострадали вещи, сложенные в подполе, и деревянные конструкции подземного этажа. Несколько удивляло место возникновения пожара. Ведь никакой видимой причины для возгорания вроде не было.

Она обнаружилась позже, в ходе выяснения обстоятельств происшествия. Как оказалось, огонь вспыхнул из-за того самого мальчика, которого огнеборцы спасли из горящей квартиры.

Выяснилось, что десятилетний школьник раздобыл протывогаз и решил проверить его в действии. Он поджег бумагу, бросил ее в подпол, дождался, пока в импровизированной испытательной камере образуется достаточно густое облако дыма, надел протывогаз и спустился вниз.

Беды удалось избежать только благодаря бдительности соседей и оперативности пожарных, которые оказались на месте вызова уже через четыре минуты.

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



Пожарный заглядывает в люк «подземного полигона» малолетнего исследователя

КРОССВОРД

По горизонтали

5. Спортивная игра с ракетками и воланом. **6.** Самый маленький мате-

рик. **8.** Человек, склонный к многословным, часто пустым разглагольствованиям. **12.** Прокатный профиль. **14.**

Цитрусовое дерево. **17.** Верхний слой земной коры. **18.** Дикий кабан. **19.** Плоское кольцо, подкладывается под гайку или болт. **20.** Буфер автомобиля. **21.** Титул германского императора. **25.** Ламаистский монастырь. **26.** Жесткая четырехугольная заплочная сумка с откидывающейся крышкой. **28.** Нагрев и выдержка при высокой температуре различных материалов. **30.** Небольшой боковой отросток дерева, кустарника. **31.** Специально оборудованный участок местности для испытаний различной техники или проведения учений. **34.** Государство в Южной Америке. **35.** Мотор. **36.** Двух- или трехколесный наземный транспорт с ножным приводом.

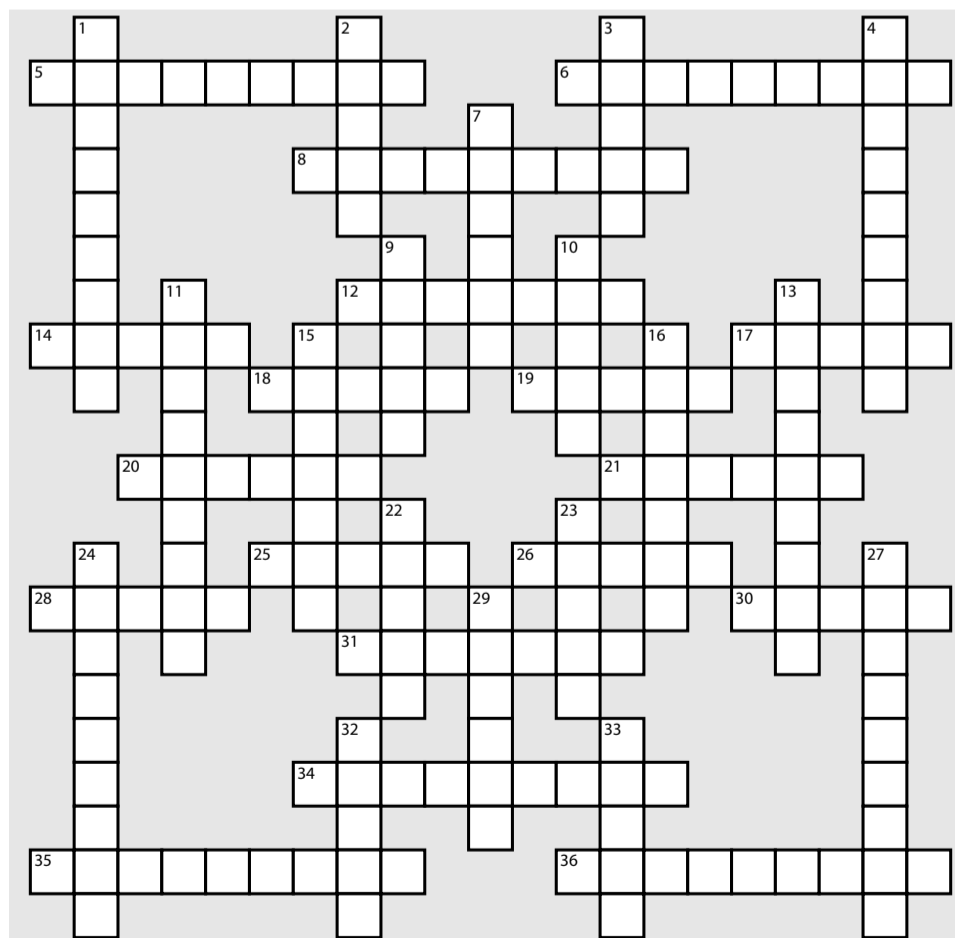
боты, книги. **16.** Предмет не на продажу, а служащий для демонстрации. **22.** Подъем уровня воды под воздействием ветра. **23.** Скопление рыхлого льда в русле реки, вызывающее подъем уровня воды. **24.** Католический монастырь. **27.** Военный корабль, оборудованный для базирования на нем самолетов. **29.** Кратковременные атмосферные осадки большой интенсивности. **32.** Стиль спортивного плавания. **33.** Бесплотное существо, исполняющее приказания бога.

Ответы в следующем номере

Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 10

По горизонтали: 3. Программа. 6. Базилик. 7. Подкова. 9. Замыкание. 14. Кормщик. 17. Окулист. 18. Папирус. 19. Рокада. 20. Утварь. 24. Ворвань. 25. Куранты. 26. Фонарик. 29. Мясорубка. 30. Арбалет. 31. Снегирь. 32. Иконостас.

По вертикали: 1. Ординар. 2. Аммонит. 4. Пандемия. 5. Автоклав. 8. Акация. 10. Подъесаул. 11. Гигрометр. 12. Аккордеон. 13. Остроумие. 15. Гандбол. 16. Мустанг. 21. Авантюра. 22. Швабра. 23. Авангард. 27. Ряженка. 28. Скандал.



СПАСАТЕЛЬ МЧС РОССИИ

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

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

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

Главный редактор: Э. Е. Гусейнов
 № 11 (770)
 26 марта 2021 года
 Заказ №

Общий тираж: 3000 экз.

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

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

Адрес типографии:

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



12+