

# СПАСАТЕЛЬ

## МЧС РОССИИ

№ 3 (762)

23–29 января 2021 года

12+

## Россия и Армения развивают гуманитарное сотрудничество

Глава МЧС России Евгений Зиничев 26 января по телефону обсудил с министром по чрезвычайным ситуациям Республики Армения Андраником Пилояном вопросы расширения Российско-Армянского центра гуманитарного реагирования (РАЦГР).



Фото Владимира Слюжкова

### О ГЛАВНОМ

Центр учрежден на основании Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Армения от 19 мая 2015 года.

На сегодняшний день в активе центра ряд операций по оказанию помощи и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Армении, Грузии и других государств. Центр осуществляет мероприятия по обучению и подготовке специалистов, привлекая для этого возможности отряда Центроспас МЧС России.

Для дальнейшего повышения роли структуры предло-

жено осуществить доставку определенной части гуманитарной помощи, которая будет предоставляться Нагорному Карабаху, через этот центр.

Андраник Пилоян высоко оценил роль российских коллег в оказании гуманитарной помощи Армении и Карабаху, в восстановлении гражданской инфраструктуры, а также отметил важность выполняемой миротворческой миссии.

В будущем РАЦГР видится полноценной международной структурой, обеспечивающей оказание содействия и помощи всем заинтересованным государствам Кавказского региона. Центр открыт для присоединения к нему любого государства или организации, которые солидарны с его целями и задачами.

**Виталий Романов**

Центр осуществляет выполнение следующих задач: оказание экстренной гуманитарной помощи населению, пострадавшему от чрезвычайных ситуаций; подготовка специалистов и реализация проектов по гуманитарному разминированию; обучение и повышение квалификации специалистов в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**Из устава РАЦГР**

### НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

**10** рыбаков, унесенных от берега на льдинах, были спасены на прошедшей неделе реагирующими подразделениями МЧС России на акваториях Охотского и Балтийского морей.

**16** пунктов обогрева для оказания помощи водителям и пассажирам на прошедшей неделе развернули в Уральском, Приволжском, Северо-Кавказском и Центральном федеральных округах.

**861** переправа, проложенная по льду замерзших водоемов на территории различных регионов страны, на сегодняшний день находится под контролем МЧС России.



ОФИЦИАЛЬНО

### С учетом новых требований

По итогам ранее состоявшегося совещания, посвященного вопросам стратегического развития нефтегазохимической отрасли, Владимир Путин утвердил перечень поручений.

Правительству Российской Федерации совместно с МЧС России и при участии заинтересованных нефтегазохимических компаний поручено подготовить предложения по актуализации документов нормативно-технического регулирования, в том числе сводов правил, устанавливающих требования к зданиям и сооружениям. Это необходимо для внедрения и применения в отрасли новых технологий и снижения затрат при создании объектов капитального строительства.

Также поручено разработать план мероприятий по совершенствованию нормативно-правового регулирования применения в строительной отрасли новых технологий, включая информационное моделирование на всех этапах жизненного цикла объекта, технологии аэромониторинга с использованием беспилотных воздушных судов на этапах выполнения инженерных изысканий, строительства и эксплуатации. Кроме того, поручено рассмотреть вопрос о расширении применения полимерных материалов при добыче нефти и газа и сооружении нефтепроводов.

### О безопасности подрастающего поколения

Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин утвердил план мероприятий в рамках Десятилетия детства.

Период с 2018 по 2027 год был объявлен Десятилетием детства по инициативе Президента России Владимира Путина. Проводимые мероприятия направлены на совершенствование государственной политики в сфере защиты детей.

МЧС России предстоит до 2022 года распространить в субъектах наиболее успешные практики по временному размещению (с согласия родителей, законных представителей) несовершеннолетних, проживающих в домах, имеющих признаки потенциальной пожарной опасности, в учреждениях социального обслуживания. Жилье должно быть приведено в нормальное состояние в плане пожарной безопасности. Эта мера позволит снизить показатель смертности и травмирования детей и подростков на пожарах.

Кроме того, спасательному ведомству предстоит в ближайшие годы вместе с Минтрудом РФ и органами исполнительной власти субъектов обеспечить инвалидов, многодетные семьи, а также семьи, находящиеся в социально опасном положении или иной трудной жизненной ситуации, бесплатными автономными пожарными извещателями, отремонтировать печи, заменить неисправные электропроводку и газовое оборудование.

И третье основное направление — это выпуск, распространение и тиражирование социально значимых проектов в области печатных и электронных средств массовой информации, ориентированных на детей, в том числе на темы безопасности жизнедеятельности.



## Пожарный надзор ждут изменения

Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин представил на рассмотрение Госдумы проект федерального закона «О внесении изменений в статьи 6 и 18 Федерального закона «О пожарной безопасности».

### В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ

Законопроект в первую очередь направлен на совершенствование структуры органов, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор (ФГПН), а также на развитие системы обеспечения пожарной безопасности на всех социально значимых объектах.

Подготовленным законопроектом предусматривается наделение полномочиями по осуществлению федерального государственного пожарного надзора заместителя главы МЧС России — главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору. Этим же правом будут наделены руководители подразделений территориальных органов МЧС по субъектам Российской Федерации, специализирующихся непосредственно на осуществлении ФГПН; структурные подразделения управлений оперативно-территориальных объединений войск национальной гвардии и территориальных органов, а также организаций и подразделений органов внутренних дел. Предлагается исключить осуществление надзорных функций в области пожарной безопасности из обязанностей начальников главных управлений

МЧС России по субъектам. Необходимо конкретизировать объекты, на которых ФГПН осуществляют федеральные органы исполнительной власти в сфере обороны, войск национальной гвардии, органов внутренних дел, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации.

Органы государственной власти, согласно подготовленному законопроекту, наделяются полномочиями утверждать порядок организации дублирования сигналов о пожаре на объектах социальной защиты населения, в образовательных организациях, медицинских учреждениях с круглосуточным пребыванием людей, а также в гостиницах и общежитиях в подразделения пожарной охраны.

Предполагается, что представленные изменения позволят существенно расширить возможности системы передачи извещений о пожаре, значительно сократить затраты на их подключение и обслуживание, а также обеспечить сопряжение с системами безопасности жизнедеятельности населения с учетом специфики конкретных регионов страны.

**Виталий Романов**  
Фото из архива редакции



## Совместная работа на общее благо

Руководство МЧС России посетило с рабочим визитом субъекты Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.



### РЕГИОНЫ

В Грозном заместитель министра Андрей Гурович встретился с главой Чеченской Республики Рамзаном Кадыровым. Обсуждались вопросы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. На встрече была дана высокая оценка деятельности регионального Главного управления МЧС России по итогам 2020 года.

— У нас состоялся исключительно содержательный и плодотворный разговор. Я попросил передать слова приветствия и благодарности министру Евгению Зиничеву. Мы всегда ощущаем его внимание и поддержку, — сказал Рамзан Кадыров.

Он также отметил, что чеченское управление МЧС является одним из ведущих в РФ. Управление укомплектовано кадрами, которые отличает высокий профессионализм, личное мужество и верность избранному делу.

— Наши спасатели с честью выполняют свой служебный долг, — подчеркнул глава Чечни.

Заместитель министра — главный государственный инспектор по пожарному надзору Анатолий Супруновский провел совещание с руководящим составом регионального чрезвычайного ведомства. Обсуждались актуальные вопросы технического оснащения и комплектования квалифицированными специалистами.

— В настоящее время разрабатывается федеральная программа по повышению оснащенности подразделений МЧС России. Чеченская Республика обязательно войдет в эту программу, — подчеркнул Анатолий Супруновский.

Из Грозного делегация вылетела в Ростов-на-Дону, где состоялось совещание на тему готовности органов управления, сил и средств к действиям по предназначению.

Особое внимание в ходе совещания было уделено развитию системы единых дежурно-диспетчерских служб. В настоящее время в Ростовской области во всех муниципальных образованиях созданы и функционируют 55 единых дежурно-диспетчерских служб. Андрей Гурович отметил необходимость консолидации усилий территориальных подразделений МЧС России и органов местного самоуправления в данной работе, повышения уровня материально-технического обеспечения и квалификации диспетчерского персонала ЕДДС.

— Только совместная работа позволит синхронизировать все процессы и добиться в результате того, что граждане, попавшие в беду, смогут получить адекватную помощь, — подчеркнул заместитель министра.

**По материалам региональных пресс-служб**

## Время сверить планы

Подготовка к пожароопасному сезону в лесах идет полным ходом.

### НА КОНТРОЛЕ

В ходе работы Федерального штаба по координации деятельности по тушению лесных пожаров глава Рослесхоза Сергей Аноприенко поручил своим департаментам по федеральным округам усилить контроль за подготовкой регионов к пожароопасному сезону нынешнего года. Рекомендовано ускорить темпы подготовительных мероприятий, инициировать комплексные учения по предупреждению и ликвидации лесных по-

жаров различных ведомств в системе РСЧС.

Кроме того, чтобы предупредить вспышку пожаров, департаментам поручено активизировать работу с регионами по патрулированию лесных угодий и прилегающих территорий и проведению профилактических мер, в том числе информированию населения о необходимости соблюдать правила безопасности на природе.

Особое внимание будет уделено мероприятиям по подготовке к пожароопасному сезону на землях заповед-

ников и национальных парков.

Напомним, 20 февраля истекает законодательный срок предоставления регионами в Рослесхоз на согласование проектов сводных планов по тушению лесных пожаров. Федеральным штабом поручено уделить особое внимание детальной разработке порядка привлечения на тушение лесных пожаров сил и средств арендаторов лесных участков, МЧС России и Минобороны.

**По информации Рослесхоза**



# Они первыми выдвигаются на передовую

Свой профессиональный праздник отметили 21 января работники и военнослужащие инженерных войск.

## ПРИЗВАНИЕ

Специальные инженерные подразделения есть в Сибирском спасцентре МЧС России, который дислоцируется в Новосибирской области.

Основной задачей инженерно-спасательных рот является разведка объектов и местности в районе действий, проведение мероприятий по обеспечению преодоления участков разрушений, затоплений, локализации очагов пожаров, добыча и очистка воды, оборудование источников водоснабжения, обнаружение и уничтожение взрывоопасных предметов, а также гуманитарное разминирование.

— Инженерные войска с честью выполняют сложные задачи в мирной и боевой обстановке. Находясь на передовых позициях, они при-



нимают непосредственное участие в преодолении чрезвычайных ситуаций, — рассказал начальник Сибирского спасательного центра МЧС России Дмитрий Конюков.

Кроме того, в Сибирском спасцентре есть группа проведения пиротехнических и взрывных работ, которой командует капитан Константин Шваб. В 2020 году он занял первое место на всероссийских соревнованиях среди пиротехников спасательных

воинских формирований МЧС России.

С момента создания инженерно-спасательные роты участвовали практически во всех работах по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Поздравляем всех служащих инженерных войск с профессиональным праздником!

**Маргарита Хомутова,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Новосибирской области

# Дело найдется каждому

Продолжается гуманитарная миссия специалистов МЧС России в Нагорном Карабахе.

## СОДЕЙСТВИЕ

В рамках гуманитарной миссии в Нагорном Карабахе с 25 ноября фельдшеры МЧС

России оказали медицинскую помощь местному населению более чем в 250 случаях, из них порядка 150 терапевтического и 100 хирургического профилей.

Так, 24 января медицинские работники сводной группировки министерства провели консультативно-диагностический прием местного населения в медпункте лагеря спасателей в поселке Иванян.

Кроме того, фельдшеры МЧС России активно принимают участие в проведении уроков безопасности в школах Нагорного Карабаха. Уже состоялось порядка 50 занятий. Также они обеспечивают медицинское сопровождение пиротехников сводной группировки ведомства на выездах.

**По информации**  
МЧС России



# Причины будут установлены

Сотрудники органов дознания МЧС России отметили 93-ю годовщину со дня образования службы.

## ДАТА

23 января 1928 года совместным циркуляром НКВД РСФСР и НКЮ РСФСР № 35 «О предоставлении органам Государственного Пожарного Надзора права самостоятельного производства дознания по делам о нарушении противопожарных правил» на органы государственного пожарного надзора было возложено производство расследований

по делам о нарушении установленных противопожарных правил.

В 2002 году Государственная противопожарная служба вошла в состав МЧС России. В настоящее время фактическая численность дознавателей составляет более 2,7 тысячи человек.

Для выяснения причин пожаров они оснащены современными переносными пожарно-криминалистическими лабораториями экс-

пресс-анализа и инструментальными комплектами для работы на месте происшествий. На все крупные и сложные пожары выезжают специалисты и эксперты испытательных пожарных лабораторий. В работе они используют мобильное экспертное оборудование, позволяющее на месте пожара провести необходимые исследования.

**Иван Петров**

## НОВОСТИ

### Самое эффективное министерство

Россияне считают самым эффективным министерством МЧС России. Это показал опрос исследовательского холдинга «Ромир».

Места в составленном экспертами рейтинге также заняли Минобороны, МИД, МВД и Минздрав. Последний раз аналогичный опрос «Ромир» проводил в 2003 году.

### Пополнение в наших рядах

В Ногинском спасательном центре МЧС России прошла церемония принятия военной присяги.

В течение месяца молодые солдаты осваивали курс первоначальной профессиональной подготовки. Они учились жить по строгому распорядку, ходить строевым шагом, занимались физической подготовкой.

С напутствием к воинам-спасателям обратился начальник Ногинского спасательного центра Евгений Гаврилюк:

— Я желаю вам быть дисциплинированными, честными и храбрыми при исполнении служебных обязанностей, тщательно изучать спасательное дело и достойно выполнять свой воинский долг перед Родиной.

Из-за непростой эпидемиологической ситуации родных и близких солдат на церемонию приглашать не стали. Но ребят они все равно поздравили, прислав свои видеоприветы. Командование Ногинского спасательного центра, в свою очередь, приняло решение отправить родителям фотографии и видеоролики, запечатлевшие церемонию принятия присяги.

Мама одного из бойцов Оксана Гришка назвала день присяги одним из самых ответственных в жизни молодых ребят.

— Желаю им быть смелыми и решительными, — сказала она. — Никогда не сдаваться. С гордостью и честью носить военную форму. Служить достойно. И вернуться домой настоящими мужчинами!

От лица принимавших присягу выступил рядовой Антон Никольский:

— Обещаем, что станем достойной сменой нынешних солдат и настоящими воинами-спасателями.

Большая часть молодых солдат продолжат службу в качестве водителей, пополнят ряды центров обеспечения и охраны, станут кинологами.

**Александр Зеленков**

### Звоните — и помощь придет

Система «112» в Хакасии введена в постоянную эксплуатацию.

Разработка и проектирование системы стартовали еще в 2014 году. Масштабное внедрение проекта началось с 2016 года: на федеральном уровне были согласованы необходимые документы, улучшена техническая оснащенность дежурно-диспетчерских служб, закуплено и установлено оборудование, а затем обучены диспетчеры. С июня 2017 года система «112» в тестовом режиме заработала в Абакане, а к концу того года — по всей Хакасии.

Звонки от населения обрабатывают 48 диспетчеров, а также психолог. Они трудятся в четыре смены. Звонки принимаются не только на русском, но и на национальных языках — хакасском, тувинском, на иностранных — английском, немецком, французском.

За последние три года специалисты службы приняли более 820 тысяч звонков от жителей республики. Самый частый запрос — вызов скорой помощи и полиции. Однако, к сожалению, больше половины звонков — ложные. К ним относятся вызовы по ошибке, детская шалость, нецелевые обращения: как узнать расписание автобуса, прогноз погоды, потеря банковской карты, отключение электроэнергии и даже жалобы на жизнь.

**Алексей Курчатов,**  
пресс-служба ГУ МЧС России  
по Республике Хакасия



# Тонкий лед — не место для прогулок

На еженедельном селекторном совещании под руководством первого заместителя министра Александра Чуприяна региональным главам было поручено усилить профилактическую работу среди населения по безопасному поведению на зимних водоемах.

## ПРОФИЛАКТИКА

В середине зимы сотрудники МЧС традиционно уделяют пристальное внимание обстановке на водоемах. В рамках акции «Безопасный лед» проводятся многочисленные рейды, устраиваются тренировки, в учебных заведениях организуются профилактические беседы.

### Курская область

Ежедневно на курские водоемы выходит несколько сотен любителей рыбной ловли. Больше всего их на Железногорском водохранилище. В ходе рейдов инспекторы ГИМС напоминают о правилах безопасного поведения на льду, о том, как спастись самому и как оказать помощь другому человеку.

— Если в течение 3–4 дней температура воздуха неста-

тельных формирований, а также сотрудники полиции, представители администраций муниципальных образований и общественных организаций, старосты населенных пунктов.

Патрульные группы усилены в том числе для привлечения к ответственности водителей, выезжающих на лед вне переправ.

— Под пристальным вниманием — озеро Байкал, где идут процессы ледообразования. Там традиционно высок поток туристов и отдыхающих. Соответственно, велик риск возникновения происшествий. Подразделения, дислоцирующиеся на озере, работают в усиленном режиме, — рассказал начальник Центра ГИМС ГУ МЧС России по Иркутской области Александр Козлов.

В образовательных организациях региона проходят уроки и классные часы, на которых инспекторы по ма-



рит заместитель начальника отдела безопасности людей на водных объектах Главного управления МЧС России по Томской области Александр Подольский. — С другой, в тех местах, где есть теплые источники и вода не замерзла, во время мороза может появиться лишь тонкая корка льда, которую весьма легко принять за крепкий наст.

Акция «Безопасный лед» уже пятый год подряд проходит в Томской области с ноября по март и делится на пять этапов, каждый из которых приходится на последнюю неделю месяца. Основная цель — не допустить происшествий, связанных с провалом людей и автомобильного транспорта под лед. К разъяснительной и надзорной работе привлекаются сотрудники МЧС России, представители

органов местного самоуправления, общественности, правоохранительные органы.

### Тюменская область

Тюменские рыбаки вышли на лед, но не только они. Специалисты МЧС, полиции и городской администрации тоже. Правда, их задача — рассказать любителям подледного лова о мерах безопасности. Что должно быть зимой у рыбака?

Проверяющие приближаются к рыбакам аккуратно, соблюдая дистанцию. Так положено, чтобы лед не треснул. Беседу начинают со знакомства. Специальным инструментом проверяют, насколько безопасно на водоеме. В середине зимы слой льда обычно позволяет рыбачить даже небольшими группами, говорят

спасатели. Их слова подтверждаются измерениями.

Бывалые рыбаки говорят: если рыба не клюет первые три часа, дальше сидеть на льду смысла нет. Но даже если выходить на водоем на полчаса, нужно иметь при себе веревку и ледорубы, напоминают спасатели. Впрочем, если их нет, ни о каком штрафе речь не идет.

В ближайшие 3–4 недели лед еще будет достаточно крепким, чтобы можно было безопасно рыбачить, подводят итог проверяющие. Риск появится в марте, когда начнет теплеть. Тогда добавок к веревке и ледорубу стоило бы иметь с собой спасательный жилет.

По материалам изданий «Томское время», «Городские известия (Курск)», «Регион-Тюмень»



бильна, варьируется от нуля градусов до плюсовых значений, лед уже значительно подымается снизу, — делится заместитель начальника отдела обеспечения безопасности людей на водных объектах Александр Филаткин. — А если в водоеме есть сток от какого-либо предприятия, в этом случае лед очень быстро истончается буквально до нескольких сантиметров. Это обстоятельство необходимо брать в расчет.

### Иркутская область

В регионе стартовал второй этап профилактической акции «Безопасный лед». Он продлится до 1 февраля. Запланирована работа 487 межведомственных групп. В их состав войдут государственные инспекторы по маломерным судам, внештатные помощники ГИМС, пожарные, работники поисково-спаса-

ломерным судам разъясняют школьникам правила пребывания на водных объектах в зимний период.

### Томская область

В регионе стартовал третий этап межведомственной профилактической акции «Безопасный лед». Более 450 человек вновь будут патрулировать водоемы Томской области с целью не допустить происшествий, связанных с выходом людей и выездом автотранспорта на лед. Проверки приходятся на период аномально низких температур: до  $-40^{\circ}\text{C}$  и ниже. В связи с этим специалисты вновь напоминают о мерах безопасности при ловле рыбы на замерзших водоемах.

— Сильные морозы могут оказать как положительный, так и отрицательный эффект. С одной стороны, лед на водоемах укрепится, — гово-





## Плакаты научат верным действиям

В Москве среди добровольцев организовали конкурс плакатов на противопожарную тематику.

### КОНКУРС

Добровольцы со всей Москвы приняли участие в конкурсе, посвященном безопасности жизнедеятельности. Ребята и девушки разных возрастов старались вовсю. Плакаты и постеры получились очень яркими, они бросаются в глаза и призывают к правильным действиям.

— Участием в этом конкурсе мы хотели дать понять, насколько важна безопасность. Всем известно, что творчество — важная составляющая жизни, оно влияет на формирование личности и общее развитие человека. А безопасность, рассказанная нашими плакатами, воспринимается гораздо лучше, чем скучная лекция, — поделился руководителем отряда добровольцев из общественного аварийно-спасательного формирования студенческого пожарно-спасательного отряда

«Феникс», студент Московского политехнического университета Сергей Офицеров.

В 38-й пожарно-спасательной части была организована выставка плакатов-победителей.

— Ребята большие молодцы! Весь личный состав подразделений с удовольствием

рассматривал их работы. Нам очень понравились плакаты о ложных выездах пожарных и об опасности тонкого льда, — рассказал начальник части Кирилл Шалимов.

**Анна Конорова,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России по Москве



## Напомним основные правила

До стабилизации оперативной обстановки с пожарами в Омской области в регионе будут применяться дополнительные методы информирования населения о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности.

### ИНИЦИАТИВА

Такое решение принял недавно созданный оперативный штаб Главного управления МЧС России по Омской области, задачей которого является снижение количества возгораний.

На заседании оперштаба было принято решение о том, что до стабилизации обстановки с пожарами в Омске и Омской области будет проводиться информирование граждан с применением громкоговорящей связи. Автомобили оперативного реагирования и пожарные машины, оборудованные средствами оповещения, при выезде на учения, тренировки, возвращаясь с них, а также при следовании с пожара в дневное время будут информировать граждан о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности. Такие мероприятия будут организованы в частном жилом секторе, в садоводческих товариществах, во дворах многоквартирных домов.

— Ежедневно в регионе происходит в среднем около

десяти пожаров. Большая их часть случается из-за неосторожного обращения с огнем, печным отоплением и электрооборудованием. Конечно, всплеск пожаров связан и с морозной погодой. В таких условиях значительная нагрузка ложится на электросети, в частном секторе активно топят печи. Поэтому мы решили усилить информирование населения с помощью озвучивания основных правил пожарной безопасности в быту. Надеемся, что омичи при-

слушаются к нашим рекомендациям и будут неукоснительно соблюдать правила, ведь от этого, в первую очередь, зависят жизнь и здоровье их самих и их близких, — говорит заместитель начальника управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Омской области Дмитрий Скворцов.

**Анна Щёкина,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Омской области



## Курение реально убивает

По оперативным данным, в Омской области с начала года пожары, предварительной причиной которых стала неосторожность при курении, унесли жизни троих человек.

### ВРЕДНАЯ ПРИВЫЧКА

Опасность курения подтверждается статистикой. Только в минувшем году пожары из-за сигарет унесли жизни 28 человек. Всего таких возгораний было 174. В 2019 году статистика была еще трагичнее — 272 пожара и 39 погибших. По причине неосторожности при курении в 2018 году произошел 131 пожар, где погиб 31 человек.

— Если провести анализ гибели людей на пожарах с начала 2021 года, получается, что каждый седьмой человек теряет жизнь из-за сигареты. Из 22 жертв пожаров в этом году трое погибли в результате того, что непотушенная сигарета сначала вызвала тление, а затем привела к возгоранию. Отмечу, что избежать этого было очень легко —

элементарно затушив окурок. Когда мы говорим о причинах, например, пожаров из-за электропроводки, то здесь, конечно, сложно иногда уследить за ее состоянием, чтобы избежать возгорания: проблема может крыться в недоступных для глаз местах. А вот потушить сигаретный окурок — проще простого. Поэтому мы в очередной раз хотим напомнить курильщикам о необходимости обязательно тушить сигареты и быть осторожными, — комментирует заместитель начальника управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Омской области Дмитрий Скворцов.

**Анна Щёкина,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Омской области

### НАДО ЗНАТЬ

- Помните, что нельзя курить в постели или сидя в кресле, тем более если выпили спиртное — в таком положении очень легко заснуть. А если вовремя не потушить сигарету, от нее может загореться одежда или мебель.
- Даже потушенные сигареты не бросайте в урны с бумагами и другими горючими отходами — они могут загореться.
- Не следует в качестве пепельницы использовать бумажные кульки, коробки от спичек или сигарет.
- Ни в коем случае нельзя курить в гараже — близость автомобиля и легковоспламеняющихся жидкостей могут спровоцировать пожар.
- Необходимо следить за тем, чтобы спички или сигареты не попадали в руки маленьким детям.

Также напоминаем, что курение на лестничной площадке сейчас запрещено законодательством Российской Федерации. Если же вы, несмотря на это, курите в подъезде, то ни в коем случае не допускается бросать непотушенные сигареты в нижние пролеты или шахту лифта. Особенно такие действия опасны при размещении в подвальных этажах коммерческих организаций, которые складировать на общих лестничных площадках сгораемые материалы в нарушение требований пожарной безопасности. Тления газетной бумаги или картона, не говоря уже о пластике, достаточно, чтобы отрезать путь эвакуации и вызвать панику среди граждан.

Подражая взрослым, подростки курят, выбирая для этого самые укромные места. При появлении старших они стремятся скрыть свой проступок, бросают непотушенную сигарету, провоцируя пожар.



## ВЕСТИ РЕГИОНОВ

## Информация — в срок

Правительство Ленинградской области уточнило сроки представления информации в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

Информация об угрозе (прогнозе) ЧС представляется руководителями предприятий и организаций председателю комиссии по ЧС и ОПБ немедленно по любому из имеющихся средств связи через оперативные и дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением в течение четырех часов с момента возникновения ЧС. При резком изменении обстановки — немедленно.

Информация о факте и основных параметрах ЧС, о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, силах и средствах, задействованных для ликвидации, представляется таким же образом. Уточнение обстановки происходит ежесуточно к 7.00 и 19.00 московского времени. Итоговая информация представляется по всем чрезвычайным ситуациям письменно не позднее 15 суток после ликвидации ЧС.

## Эксперт должен знать и уметь

Государственный комитет Чувашской Республики по делам ГО и ЧС определил критерии аттестации экспертов, привлекаемых к проведению мероприятий при осуществлении государственного и муниципального контроля (надзора).

Эксперт должен иметь высшее образование по специальности, направлению подготовки «Юриспруденция». Его стаж работы в области защиты населения и территорий от ЧС должен составлять не менее трех лет. Он должен обладать навыками систематизации и обобщения информации, полученной при проведении экспертизы, уметь использовать информационно-коммуникационные технологии и программно-технические средства, необходимые для подготовки и оформления экспертных заключений, знать нормативные правовые акты, методические и иные документы, регламентирующие вопросы организации деятельности в области защиты населения и территории от ЧС.

## Поддержка бывших спасателей

Правительство Челябинской области издало постановление о порядке предоставления дополнительной меры социальной поддержки в виде ежемесячной денежной выплаты лицам, работавшим спасателями в аварийно-спасательных службах.

Выплата предоставляется тем, кто отработал спасателем не менее 15 лет на постоянной штатной основе и достиг возраста 40 лет. Претендовать на выплату могут только те, кто признан непригодным к дальнейшей работе спасателем, не достиг пенсионного возраста и не получает какой-либо вид пенсии.

## Уважение и почет по заслугам

Указом главы Республики Карелия Артура Парфенчикова присвоены звания «Заслуженный работник пожарной охраны Республики Карелия» **Ивану Архипову**, старшему инструктору газодымозащитной службы специализированной пожарно-спасательной части, **Андрею Борухсону**, командиру отдельного поста № 14 пожарно-спасательной части № 1, **Ивану Юнаковскому**, начальнику караула пожарно-спасательной части № 13.

Почетного звания «Заслуженный спасатель Республики Карелия» удостоены **Юрий Истранин**, старший государственный инспектор по маломерным судам — руководитель инспекторского участка города Лахденпохья Центра Государственной инспекции по маломерным судам Главного управления МЧС России по Республике Карелия, **Сергей Соснов**, фельдшер медико-психологической службы специализированной пожарно-спасательной части.

## Университет получил высокую оценку

В конце прошлого года Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России прошел государственную аккредитацию. Начальник вуза **Богдан Гавкалюк** поделился подробностями этого важного процесса.



## ОБРАЗОВАНИЕ

Аккредитационная экспертиза в отношении образовательных программ, реализуемых университетом, проходила без выезда в вуз. При этом эксперты находились в постоянном контакте с нами и с Дальневосточной пожарно-спасательной академией — нашим филиалом. В рамках аккредитации оценивались квалификация профессорско-преподавательского состава, материально-техническое оснащение и организация учебного процесса, содержание образовательных программ.

Высокую оценку экспертов получила внедренная в университете электронная информационно-образовательная среда, разработанная нашими специалистами (ЭИОС).

В период ограничений, связанных с коронавирусом, она позволила оперативно перевести обучение в вузе на дистанционный формат. Также уже опробованная система дала возможность организовать аттестацию в режиме прокторинга и обеспечить приемную кампанию.

Одна из особенностей ЭИОС — раздел «Электронное портфолио», который сделал возможным для экспертов оперативно оценить организацию учебного процесса и профессиональные компетенции обучающихся.

На процедуру государственной аккредитации были представлены основные профессиональные образовательные программы по 33 направлениям и специальностям подготовки, реализуемым в вузе.

Экспертиза затронула практически все аспекты подготовки специалистов. Проверяющими была отмечена оснащенность материально-технической базы университета — это учебные лаборатории, полигоны, тренировочные комплексы. Учебно-материальное оснащение позволяет нам проводить не только практические,

лабораторные занятия, но и научно-исследовательские работы. Также были отмечены организация и проведение практической подготовки обучающихся. Традиционно университетом организовано прохождение практики курсантами в организациях и учреждениях, территориальных органах МЧС России. Отдельного внимания заслуживает организация практики студентов в рамках договоров с профильными организациями.

Аккредитация — плановое мероприятие, через него проходят все вузы, но самое важное — это показатель многолетнего каждодневного труда профессорско-преподавательского состава и, конечно, подразделений, обеспечивающих учебный процесс. Успешное прохождение процедуры аккредитации — очередное подтверждение высокого профессионализма коллектива университета.

На сегодня университет признан прошедшим государственную аккредитацию сроком на 6 лет. Наши образовательные программы подтвердили соответствие федеральным государственным образовательным стандартам.

## Программа действий

Правительство Самарской области внесло изменения в программу защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах до 2022 года.

## ПРИОРИТЕТЫ

Программа пролонгирована до 2023 года и предусматривает развитие таких направлений, как мониторинг потенциально опасных объектов, оснащение аварийно-спасательных формирований сил постоянной готовности территориальной подсистемы РСЧС оборудованием системы ГЛОНАСС.

В плане безопасности на воде намечено проведение ежегодного анализа работы

общественных спасательных постов в местах массового отдыха, организация мониторинга потребности в дополнительном создании общественных спасательных постов, подготовка методических рекомендаций для органов местного самоуправления по созданию пунктов обучения населения, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения, оказанию первой помощи и пропаганде здорового образа жизни.

Также намечено проведение анализа защищенности

населенных пунктов области от пожаров. На предоставление субсидий общественным объединениям пожарной охраны планируется выделять ежегодно по 3900 тысяч рублей. Заложены средства на приобретение пожарной, специальной и автомобильной техники для пожарно-спасательных подразделений. Доля подразделений поисково-спасательной службы Самарской области, оснащенных спецтехникой, должна составить 75%. Среднее время обслуживания вызова о пожаре подразделениями пожарной охраны должно составить 78,9 минуты, среднее время прибытия боевых подразделений на ЧС и пожары в городе — 7,18 минуты, в сельской местности — 13,14 минуты.

Каждый год на базе центра пожарного добровольчества планируется обучать до 50 человек.





## Предмет гордости

В Белгородской области торжественно открыли новое здание пожарно-спасательной части.

### ОБНОВЛЕНИЕ

В новом здании ПСЧ-27 города Бирюч продумано все — от индивидуальных шкафчиков в раздевалке до поста газодымозащитной службы и помещения сушки рукавов.

Строительство началось в прошлом году, его необходимость была продиктована временем — до этого огнеборцы располагались в помещении 1876 года постройки, которое уже давно перестало отвечать всем необходимым требованиям. Теперь же новое здание части для сотрудников противопожарной службы Бирюча — предмет гордости. Как отмечают сами огнеборцы, в нем уютно, комфортно, просторно. Здесь есть все, что необходимо сотрудникам противопожарной службы для несения боевого дежурства: рабочие кабинеты, учебный класс, комнаты отдыха, приема пищи, служебные помещения, раздевалка, пожарное депо на три выезда.

В церемонии открытия части приняли участие исполняющий обязанности губернатора Белгородской области Вячеслав Гладков, начальник ГУ МЧС России по Белгородской области Сергей Потопов, глава администрации Красногвардейского района Игорь Бровченко, председа-

тель совета ветеранов главка Валерий Кротов, протоиерей отец Олег, сотрудники ПСЧ-27 и жители района.

Первым с открытием части присутствующих и всех жителей Красногвардейского района поздравил Вячеслав Гладков:

— Все давно уже привыкли к тому, что МЧС — одно из самых боеспособных подразделений, которые обеспечивают защиту жизни, здоровья и имущества всех живущих не только на территории района, но и по всей стране. Хочу поздравить вас, уважаемые коллеги, с большим событием и пожелать вам спокойных будней, чтобы было меньше боевых вызовов.

Врио главы области поблагодарил личный состав части и регионального управления МЧС за профессиональное

решение задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Подразделение в составе 22 пожарных обеспечивает безопасность города Бирюч и восьми сельских поселений, прикрывая 50% всего Красногвардейского района. Новое здание расположено более выгодно с точки зрения обеспечения безопасности — вблизи автодороги Белгород — Павловск, а это позволит быстрее реагировать на чрезвычайные происшествия.

На строительство объекта финансовые средства были выделены из областного бюджета.

**Наталья Гончаренко,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Белгородской области



## Почувствуй себя огнеборцем

На портале иммерсивной журналистики РИА появилась новейшая разработка увлекательной AR-игры «Как на пожар» от РИА.Lab, в которой пользователи смогут управлять самой современной спецтехникой и спасти город от огня.

### IT-ТЕХНОЛОГИИ

Во время игры пользователь узнает об устройстве пожарной цистерны, прорывных технологиях, использованных при ее создании, и о том, почему она остается одной из самых трендовых разрабо-

ток на российском рынке. Эти знания можно тут же применить, потушив на симуляторе несколько видов возгораний. Выполняя задания, игрок может прокачивать автоцистерну, добавляя автомобилю все новые и новые функции. Но с ростом технологичности виртуальной автоцистерны воз-

растает и сложность пожаров, происходящих в городе.

Проект подготовлен и запущен информационным агентством «РИА Новости» и позволяет увидеть то, что невозможно увидеть, и побывать там, где никто никогда не был. Полностью погрузиться в историю, ощутить то, что чувствует главный герой, исследовать недостижимое — реальное или фантастическое, перемещаться в пространстве и времени.

Программу  
можно скачать  
по ссылке:



**Яна Сотина,**  
пресс-служба ГУ МЧС  
России по Москве



## Отвечает всем необходимым требованиям

Новый Ми-8 пополнил парк Хабаровского авиационно-спасательного центра МЧС России.



### АВИАПАРК

В Хабаровск прибыл новый вертолет Ми-8 МТВ-1. Экипаж Хабаровского авиационно-спасательного центра МЧС России выполнил перелет с Казанского завода-производителя в краевой центр, на аэродром базирования подразделения.

— Налет вертолета составляет всего 54 часа, из них 32 — это время полета из Казани в Хабаровск. Путь занял семь дней. Во время перелета воздушное судно зарекомендовало себя хорошо, в том числе и в сложных метеоусловиях, которые были по маршруту следования. Борт оснащен всем необходимым оборудованием, современными системами. Новый Ми-8 стал одиннадцатым среди аналогичных типов техники в нашем авиационно-спасательном центре, — рассказал заместитель начальника Хабаровского АСЦ МЧС России, командир вертолета Валерий Дмитриев.

Техника поступила в рамках выполнения государственного заказа.

— Вертолет современный. Конструкторы учли, что для МЧС России важна многофункциональность, и предусмотрели ряд моментов. Так, вместе с надежной энергосистемой воздушного судна предусмотрена специальная автономная система для подключения медицинского модуля. Это повышает удобство ее эксплуатации, при необходимости ускоряет поиск неисправности и быстрого ее устранения. Кроме этого, на вертолете установлены двигатели отечественного производства, современная навигационная система, система раннего предупреждения сближения с землей. Все это по-

вышает комфорт и безопасность в полете. Так, на мониторах системы раннего предупреждения сближения с землей отлично определяются населенные пункты, линии ЛЭП, она помогает ориентироваться в сложных метеоусловиях, тумане, — отметил механик-инструктор авиавзена в городе Петропавловске-Камчатском Хабаровского АСЦ МЧС России Владимир Малёткин, участвовавший в перелете воздушного судна.

На вертолете установлено новое пилотажно-навигационное, связанное оборудование. Система навигации может выполнять множество расчетных задач, наглядно отображать информацию. Все это позволяет оперативно принимать решения.

В комплектацию воздушного судна также входит целый набор необходимого дополнительного оборудования. Оно дает возможность быстро менять оснащение в зависимости от поставленной задачи — поиска и спасения людей в природной среде, десантирования спасателей, санитарной эвакуации, перевозки грузов и личного состава и т.д.

Всего авиапарк спасательного центра сегодня насчитывает 18 воздушных судов, среди которых также вертолеты Ми-26, самолеты-амфибии, самолет Ан-74. На протяжении последних нескольких лет в подразделение ежегодно поступают современные транспортные средства.

**Екатерина Потворова,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Хабаровскому краю  
Фото  
Натальи Шуваловой



## ВЕСТИ РЕГИОНОВ

## Какая помощь более востребована?

Состоялся второй социальный онлайн-форум «Единой России», объединивший в режиме видеоконференции волонтерские центры страны. Добровольцы из разных регионов рассказали о том, какая волонтерская помощь востребована больше всего и что сделано со времени проведения первого форума, прошедшего в декабре. Ключевыми направлениями работы остаются: доставка лекарств от коронавируса амбулаторным больным, дежурство в приемных покоях больниц и поликлиниках, обеспечение медиков в красных зонах горячим питанием.

## Подвезут и накормят

В Петербурге автоволонтеры, участвующие в акции «Подвези врача», с ноября доставили врачей поликлиник для помощи больным по 7264 адресам. Участниками добровольческого проекта на текущий момент являются 183 человека.

В рамках акции #МыВместе добровольцы местного штаба вместе с благотворительным фондом продовольствия «Русь» помогают пожилым, одиноким людям и многодетным нуждающимся семьям, доставляя бесплатные наборы, в которых есть крупы, чай, печенье, мука, сахар, масло, сметана, творог.

С октября продуктовые наборы получили 149 682 петербуржца. Штаб открыт на базе Центра городских волонтеров Санкт-Петербурга.

## Вдохновись на добрые дела

В столичном центре «Моя карьера» вновь открылась школа социального волонтерства.

— Это уже третий сезон работы школы социального волонтерства. В прошлом году более двух тысяч неравнодушных жителей столицы прошли занятия и познакомились с основами волонтерской помощи. Школа социального волонтерства — единственный в своем роде проект, объединяющий добровольные начинания активных жителей столицы и социально ориентированных НКО. Совместно с партнерскими некоммерческими организациями мы предоставляем возможность каждому человеку, кто чувствует в себе потребность помогать, выбрать для себя надежную организацию для добрых дел. В то же время НКО получают подготовленных помощников, нацеленных на ответственную работу, — отметил министр правительства Москвы, руководитель департамента труда и социальной защиты населения Евгений Стружак.

Ученики школы социального волонтерства участвуют в тренингах и семинарах, которые проводят специалисты добровольческого движения. Они делятся опытом, рассказывают, как помогать людям, а также говорят о ресурсах и возможностях, которые есть у волонтеров. На курсах большое внимание уделяется мотивации: наставники рассказывают, как ее поддерживать и как вдохновлять на добрые дела окружающих.



## Добровольцев поддержат финансовыми средствами

Правительство Орловской области скорректировало ранее утвержденные правила компенсации расходов, понесенных добровольными пожарными и штатными работниками подразделений территориальной добровольной пожарной команды или дружины.

## КОМПЕНСАЦИЯ

В специально выпущенном постановлении областных властей указывается, что главным распорядителем бюджетных средств, необходимых для компенсации расходов, понесенных добровольными пожарными и штатными работниками подразделений территориальной добровольной пожарной команды или дружины, а также подразделениями, выступает Управление по делам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Орловской области.

Департаменту финансов предписано предусматривать в обязательном порядке в областном бюджете на очередной финансовый год денежные средства на компенсацию расходов, понесенных в результате этой деятельности.



Данное решение, по мнению экспертов, позволит повысить привлекательность добровольческого движения и придаст импульс для его интенсивного развития. Кстати, аналогичные решения уже

были ранее приняты в ряде других регионов. Практика показывает, что финансовая поддержка приходится волонтерам весьма кстати.

Иван Петров

## Победа стала общей

В Удмуртии создается клуб добровольцев «Пожарный — это призвание!».

## СТРЕМЛЕНИЕ

32-летний Иван Шкляев работает помощником главы по вопросам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Дебесского района Удмуртии. Молодой энергичный парень с детства увлекается музыкой, мечтал поступить в театральное училище, но волей судьбы оказался в армии, где проходил службу в качестве водителя пожарной автоцистерны.

Отдав долг Родине, Иван пытался устроиться в пожарную охрану родного села, но на тот момент в части не оказалось свободных мест. Тогда он поступил в Институт гражданской защиты Удмуртского государственного университета. Параллельно работал — в местном клубе диджеем и в магазине, при этом занимался волонтерской деятельностью. Активного парня заметили в администрации района и предложили ему должность помощника главы по вопросам гражданской обороны и ЧС. Он много времени посвящает пожарно-

профилактической деятельности.

Три года назад Иван задался целью — выиграть грант и создать в родном районе клуб добровольных пожарных, а деньги направить на практическую и теоретическую часть обучения, обеспечить людей необходимым снаряжением: рациями, биноклями, ранцевыми огнетушителями, боевой одеждой, палатками.

— Добровольцы нашего района часто выезжают на помощь пожарным-спасателям, участвуют в ликвидации пожаров, реагируют на ДТП, задействуются в поисках потерявшихся в лесу людей, проводят профилактические мероприятия, — объясняет Иван. — Я наблюдал за их работой, и у меня возникло огромное желание им помочь. Всего у нас 140 добровольцев в районе, но необходимо специальное вещевое и инструментальное оснащение на всех не хватает. Я участвовал во многих грантовых проектах. В 2020 году подал заявку на конкурс «Доброволец России», входящий в пре-

зидентскую платформу «Россия — страна возможностей». И в номинации «Малая родина» в категории «Старше 18» мой проект признали одним из лучших по всей стране — он попал в пятерку лидеров.

Победители в данной категории получат гранты до 2 млн рублей на реализацию проектов.

— Это не только моя заслуга. За помощью я обращался в нашу пожарно-спасательную часть и к сотрудникам государственного пожарного надзора, к главам сельских поселений, которые напрямую ведут работу с добровольцами. Благодаря их поддержке победа стала общей, — признается Иван.

Иван Шкляев не собирается останавливаться на достигнутом. Намечены новые цели: прийти на службу в МЧС России, реализовать проект по обучению местных детей плаванию. И почему-то нет сомнений: у него все получится.

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



# А знаете ли вы?

Продолжение. Начало в №№ 1, 2

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

## ПРОВЕРЬ СЕБЯ

**31.** Задачи специалистов психологической службы МЧС России

- Психологическое сопровождение деятельности личного состава МЧС России и оказание экстренной психологической помощи населению, пострадавшему в ЧС

**33.** Узнаваемый элемент формы психолога ЦЭПП и его филиалов

- Желтая кепка
- Красная жилетка
- Зеленые брюки
- Белые кроссовки

**34.** В 2016 году в Сирийской Арабской Республике (Алеппо) был развернут аэромобильный госпиталь МЧС России. Что произошло с госпиталем после выполнения

радиационной медицины им. А. М. Никифорова» МЧС России

- ФГБУ «Северо-Кавказский специализированный санаторно-реабилитационный центр МЧС России»
- ФГБУ «Пансионат «Солнечный» МЧС России»

**36.** В состав какой организации МЧС России входит служба аэромобильного го-

здатель агитационных плакатов на пожарную тематику?

- Самуил Маршак
- Александр Блок
- Максим Горький
- Владимир Маяковский

**38.** В каком году и в каком городе состоялся первый чемпионат мира среди пожарных и спасателей по пожарно-прикладному спорту?

- Омск, 2010 год
- Иваново, 1999 год
- Москва, 2002 год
- Санкт-Петербург, 2005 год

**39.** Какой город Болгарии полностью спасли от обширного пожара летчики МЧС России в 2007 году?

- Стара-Загора
- Бургас
- Пловдив
- Варна

**40.** В какую страну из России был направлен первый автотранспортный гуманитарный конвой для участия в операции ООН по оказанию масштабной помощи?

- Германия
- Руанда
- Монголия
- Югославия

**41.** Сколько образовательных организаций высшего образования в МЧС России?

- 5
- 7
- 6
- 8

**42.** Сколько мировых рекордов было установлено на XV чемпионате мира по пожарно-спасательному спорту в Саратове в 2019 году?

- 6
- 8
- 10
- 12

**43.** Какому Герою Российской Федерации принадлежит оперативный позывной ЧС-392?

- Евгений Чернышев
- Сергей Шойгу
- Владимир Легошин
- Дмитрий Елистратов

Окончание  
в следующем  
номере



• Оформление документов о приеме на службу/работу в МЧС России

- Проведение воспитательной работы
- Все ответы верны

**32.** В каких ситуациях открывается телефон горячей линии?

- При ЧС, в которой погибли, пострадали люди, имеется угроза жизни или здоровью людей
- При любом происшествии
- Горячая линия открыта всегда
- При необходимости оповещения населения об угрозе ЧС

врачами МЧС России поставленных задач?

- Возвращен в Россию
- Расформирован
- Безвозмездно передан правительству Сирийской Арабской Республики
- Продан

**35.** Какая медицинская организация МЧС России является ведущим учреждением по оказанию медицинской помощи сотрудникам и работникам системы МЧС России?

- ФГБУ «72 Центральная поликлиника МЧС России»
- ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и ра-

спиталю и организации медицинской помощи при чрезвычайной ситуации?

- ФГКУ «Центр по проведению спасательных операций особого риска «Лидер»
- ФГКУ «Государственный центральный аэромобильный спасательный отряд» (отряд Центроспас)
- ФГКУ «Невский спасательный центр МЧС России»
- ФГКУ «Ногинский спасательный центр МЧС России»

**37.** Какой советский поэт был также известен как со-

## ПОДЛУШАНО В СЕТИ

# Расширяем наше присутствие

МЧС России запустило свой канал на площадке «Вайбера». Стать участником сообщества может любой пользователь, достаточно набрать его название в строке поиска.

«Популяризация культуры безопасности среди населения — одна из основных задач МЧС России. Для ее реализации ведомство активно использует социальные сети и мессенджеры. Дополнительным каналом

взаимодействия с гражданами стало официальное сообщество в мессенджере «Вайбер», который широко распространен в регионах страны», — опубликовано на официальных страницах чрезвычайного ведомства.

На новой площадке можно найти новостной и развлекательный контент, лайфхаки по безопасности, памятки по ОБЖ, а также официальные комментарии по чрезвычайным ситуациям.

В настоящее время МЧС России представлено в 11 социальных сетях и мессенджерах. По итогам 2020 года число подписчиков составляет около 1,3 млн человек.

Варвара Шарова

## МНЕНИЕ

Ламан Элизбар кызы Оруджева, юристконсульт отдела ГУ МЧС России по Вологодской области

На службу в МЧС России я пришла в апреле 2020 года и с первых же дней начала интересоваться историей организации. И когда мне рассказали о героико-патристическом диктанте, с удовольствием приняла в нем участие.

Вопросы были интересными и разноплановыми, о чем-то нам рассказывали в вузе, который я окончила в 2019 году, что-то читала на сайте и в социальных группах ГУ МЧС России по Вологодской области, чем-то делились коллеги.

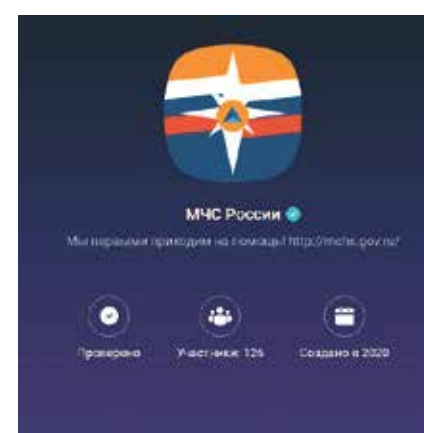
Если честно, я не думала, что стану победителем. Благодарю моих коллег, тепло принявших меня на новом месте работы. Приобретенные знания я использую в работе и делюсь ими со своими друзьями. Буду рада принять участие в новых конкурсах.

Понравилась подача и содержание материала! Хочется отметить, что онлайн-версия позволяет самостоятельно определять время и место для прохождения теста, что удобно и не отвлекает от работы.

Хотелось бы, чтобы такого вида тестирований было больше! Спасибо!

## ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

**31.** Психологическое сопровождение деятельности личного состава МЧС России и оказание экстренной психологической помощи населению, пострадавшему в ЧС. **32.** При ЧС, в которой погибли, пострадали люди, имеется угроза жизни или здоровью людей. **33.** Красная жилетка. **34.** Безвозмездно передан правительству Сирийской Арабской Республики. **35.** ФГКУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А. М. Никифорова» МЧС России. **36.** ФГКУ «Государственный центральный аэромобильный спасательный отряд» (отряд Центроспас). **37.** Владимир Маяковский. **38.** Москва, 2002 год. **39.** Стара-Загора. **40.** Югославия. **41.** 6. **42.** 8. **43.** Евгений Чернышев.





# Убийственная грязь

25 января 2019 года в муниципалитете Брумадинью в бразильском штате Минас-Жерайс произошла одна из самых крупных техногенных аварий XXI века.

## ИСТОРИЯ КАТАСТРОФ

Хотя Бразилия традиционно ассоциируется с производством кофе и другой сельскохозяйственной продукции, в этой стране издавна существует довольно серьезная горнодобывающая промышленность. Ее флагман компания Vale — один из крупнейших в мире горнорудных гигантов, деятельность которого оказывает заметное влияние не только на отрасль, но и на состояние экономики всей страны.

### Слабое звено

Поэтому, хотя у экологов давно уже возникали вопросы относительно безопасности деятельности Vale, до поры до времени на них старались не обращать внимания. Так, в декабре 2018 года совет управления государственного парка Серра-ду-Рола-Мока в очередной раз продлил лицензию для компании на расширение производственных мощностей рудников Джангада и Коррего-ду-Фейжао.

Особенное беспокойство вызывала плотина № 1 хвостохранилища рудника Коррего-ду-Фейжао. Хвостами называют жидкие отходы обогащения рудного концентрата. Для их хранения в 1976 году была поставлена плотина, причем она возводилась методом «вверх по течению», при котором для строительства используются твердые фракции самих хвостов. Это заметно удешевляло строительство, но одновременно снижало прочность плотины. Ее расширяли в несколько этапов различные проектировщики и подрядчики. Фактически это было несколько поставленных друг на друга плотин, суммарная прочность которых равнялась прочности самого слабого звена. Поскольку с 2014 года хра-

нилище не принимало новых хвостов, то, согласно реестру Национального горнодобывающего агентства, оно оценивалось как сооружение с низким уровнем риска.

По уверениям руководства компании, плотина регулярно осматривалась и поэтому не представляла никакой опасности, но были и другие мнения. Шахтер Фернандо Коэльо вспоминал, как его отца, работавшего на этой же шахте, примерно за полгода до аварии поздним вечером вызвали на работу, так как на нижней поверхности плотины была обнаружена утечка.

— Инспектор обнаружил, что грязь протекает, — рассказал Фернандо. — Они звали моего отца, потому что он всю жизнь работал с плотинами и шахтами. К 16.00 следующего дня к нему привели рабочих, и участок был изолирован.

Хотя после окончания ремонта руководство объявило, что проблемы ликвидированы, отец предупредил Фернандо, чтобы тот держался от плотины подальше, потому что та в любой момент могла дать течь. Сам отец в итоге погиб в результате ее прорыва.

### И грянул гром

Неизвестно, есть ли в португальском языке аналог нашей поговорки «Пока гром не грянет, мужик не перекрестится», но события развивались в точном соответствии с ней.

10 января 2019 года Общественная ассоциация Джангада подала апелляцию в правительство штата Минас-Жерайс с просьбой отозвать лицензию на добычу руды и запретить эксплуатацию всех хвостохранилищ, построенных методом «вверх по течению». Согласно закону апелляцию должны были рассмотреть в месячный срок, но до того, как это произошло, вопрос о допустимости эксплуатации дамбы был решен сам собой.

25 января вскоре после полудня плотину прорвало. В хвостохранилище находилось около 12 млн кубометров жидкой грязи. Со скоростью свыше 80 км/ч она хлынула вниз — на шахтерский поселок и административную зону.



Из-за близости плотины и высокой скорости грязевого потока большинство из оказавшихся на его пути не имели шансов на спасение. Особенно не повезло рабочим, обедавшим в это время в кафетерии, на который и пришелся главный удар стихии.

Пострадала не только шахта, но и близлежащие населенные пункты департамента Брумадинью. В частности, грязевой поток дошел до поселения Вила Фертеко, расположенного в 18 км от плотины. На железнодорожной ветке под слоем грязи были захоронены три локомотива и 132 вагона, при этом четверо железнодорожников пропали без вести. Хвосты также повалили и утащили две опоры моста и около ста метров железнодорожного полотна. Густая грязь залила дороги и попала в реку Парапеба, которая снабжает питьевой водой треть столичного региона Белу-Оризонти.

Из-за этого пришлось эвакуировать целый ряд населенных пунктов. Местные жители описывали ситуацию так: «Вода вчера была прозрачная, а сегодня темно-красная. По ней плавают множество умирающей рыбы, которая задыхаясь высовывает голову на поверхность».

Тяжелый ущерб был нанесен туристической инфра-

структуре. Гостиница, расположенная в Брумадинью, была полностью уничтожена, когда в ней находились 35 человек персонала и постольку музей под открытым небом «Институт Инхотим», являющийся важным культурным

Общая продолжительность работ превысила 500 часов. Это была крупнейшая поисково-спасательная операция за всю историю страны. Губернатор штата возглавил специально созданный кризисный штаб, который координировал деятельность более чем 55 государственных и муниципальных структур. В операции также приняла участие группа из 130 израильских специалистов гражданской обороны и водолазов военно-морского флота.

Хотя изначально речь шла о нескольких десятках погибших, по мере расчистки территории обнаруживались все новые и новые тела. На долю спасателей выпала, пожалуй, самая тяжелая работа — извлечение и организация опознания трупов. Их количество постоянно увеличивалось, и окончательное число погибших — 270 человек — было установлено лишь спустя год после трагедии.

Десятки людей, застрявших в грязи, пришлось эвакуировать вертолетами, так как дороги были разрушены.

Работы по расчистке грязи продолжаются по сей день. Хотя к ним привлечены порядки 2,5 тысячи человек, предполагается, что до окончания уборки территории пройдет не менее четырех лет.

Согласно результатам расследования, проведенного полицией штата Минас-Жерайс, причиной прорыва плотины послужили взрывные работы, проводившиеся в 1300 м от нее. Помимо нарушения рекомендаций, предупреждающих взрывные работы рядом с плотинной, руководство компании Vale также обвиняется в преступной халатности. Несмотря на знание слабых мест плотины и осознание того факта, что в случае ее прорыва рабочие не успеют покинуть опасную зону, не было предпринято никаких действий для переноса административных помещений в безопасную зону.

**Владимир Другак,**  
по материалам

Франишку Кампера «Vale, exemplo mundial de incompetência e descaso» (газета El País), Джулиу Карнейро «Brazil dam disaster: Inside the village destroyed by surging sludge» (BBC News), Николо Ланфранки «That's going to burst: Brazilian dam workers say they warned of disaster» (газета The Guardian), отчета ООН «Mine Tailings Storage: Safety Is No Accident», отчета гражданской обороны штата Минас-Жерайс «Brumadinho: a maior operação de busca e salvamento do Brasil»  
Фото Мауро Пиментель

## ГЛАЗАМИ ОЧЕВИДЦА

**Сирли ГОНСАЛВЕС,**  
вдова одного из погибших шахтеров

Я убирала дом, который мы с мужем только что закончили строить, когда услышала сильный шум. Не раздумывая я бросилась бежать.

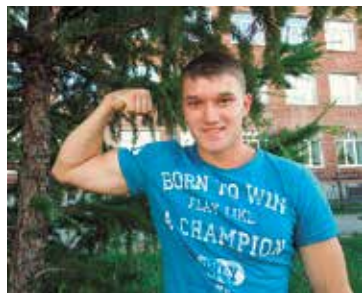
Мой муж ушел утром на шахту, где уже в течение пяти лет трудился машинистом. Ему очень нравилась его работа, но он боялся, что однажды что-то может случиться. Поэтому мы всегда ходили на все собрания и тренировки, посвященные безопасности и путям эвакуации.

Семьи в отчаянии. Компания Vale разрушила наши жизни. Они, должно быть, знали, что дамба сломается. Но им плевать на своих сотрудников, они заботятся о своих деньгах.



## В чем сила, брат?

Однажды придя на помощь человеку, попавшему в беду, Артем Кипарисов из Кузбасса навсегда определился с профессией.



### ЛИНИЯ ЖИЗНИ

Артем в конце прошлого года отпраздновал 30-летие, справившись возрастом с чрезвычайным министерством. Он служит в междуреченском пожарно-спасательном гарнизоне. В профессию пожарного-спасателя Артема привел случай.

— Однажды я стал свидетелем пожара в квартире на

первом этаже, — вспоминает он. — Пожилая хозяйка просила о помощи, и мы с другом решили действовать, не дожидаясь пожарных. Войти через дверь было невозможно, тогда мы решили попасть в квартиру через окно. К этому времени подъезд утопал в дыму. На окнах были железные решетки. Мне пришлось руками раздвигать прутья, чтобы друг проник в окно и вытащил бабушку на улицу. В этой ситуации я ощутил, как сила появляется сама собой, ведь в двух шагах от тебя гибнет человек и нужно что-то немедленно предпринять.

За этот смелый поступок ребята отметили благодарственными письмами, а сотрудники пожарно-спасательного отряда предложили Артему стать

их коллегой. Спустя некоторое время он ответил согласием и вот уже пять лет спешит на помощь людям по долгу службы. Его боевым крещением стала работа по ликвидации последствий обрушения подъезда в жилом доме.

— За время службы запоминающихся событий было множество: от огромных языков пламени, подбирающихся к тебе вплотную, и чудом не разорвавшихся баллонов с пропаном в горячей комнате до пожаров с гибелью людей, — делится Артем.

Особое место в его жизни занимает физическая подготовка. В 2016 году Артем победил в турнире по силовому экстриму среди пожарных-спасателей Междуреченска. Во время состязания он про-

тащил семитонную пожарную машину за рекордные 13 секунд.

— Я стараюсь регулярно участвовать в соревнованиях по пожарно-прикладному спорту, пожарному кроссфиту, аварийно-спасательным работам при ликвидации последствий ДТП среди подразделений газодымозащитных служб и других. Режим состязаний всегда подстегивает меня к достижению лучших результатов и совершенствованию навыков, — говорит Артем. — На работе поддерживают мое увлечение спортом.

**Галина Сюева,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Кемеровской  
области — Кузбассу

## Задача — установить истину

Дознаватели всегда на посту, они ежедневно осуществляют проверки сообщений о преступлениях, связанных с пожарами, собирают документы и опрашивают свидетелей, устанавливая причины возгораний и принимают меры по привлечению виновных к ответственности.

### ОПЫТ

— Когда учился в Уральском государственном лесотехническом университете, нас часто привлекали на тушение лесных пожаров. Там и появился интерес к дознанию. Оказываясь в плену огня и дыма, начинаешь понимать, насколько это опасно, да и страшно. Но самым интересным для меня оказалось устанавливать причину произошедшего, — рассказывает старший дознаватель 2-го регионального отдела Управления по ЮЗАО ГУ МЧС России по Москве Альберт Зайнуллов.

Работа с людьми на пожарах — неотъемлемая часть



служебной деятельности дознавателя.

— Люди, которые утратили имущество при пожаре, а еще хуже — пострадали сами или потеряли родных и близких, если честно, не лучшие собеседники. Многие находятся в шоке, плачут. Тяжело

слушать, трудно смотреть. Но это работа, необходимо проводить проверку и устанавливать причину, — делится Альберт.

Работа дознавателя — это не только бумаги, которые необходимо заполнять в кабинете. Основная функция — в любое время суток оперативно прибыть на место пожара и разгребать вручную пепелище, после того как пожарные закончат свою работу.

— Моя работа сложная, ответственная, но при этом очень интересная, — говорит Альберт. — Я прикладываю все свои усилия для того, чтобы установить истинные причины пожара, найти виновного в его совершении,

чтобы защитить законные интересы граждан, пострадавших от огня. Накопленный во время преподавательской деятельности по дознанию опыт очень помогает в практической работе, ведь далеко не всегда причина пожара лежит на поверхности, часто огонь уничтожает всё.

Помимо расследования пожаров Альберт Зайнуллов, как и все дознаватели, занимается профилактической работой, участвует в рейдах и проводит беседы с гражданами, информируя о причинах пожаров, мерах предотвращения.

**Александра Калинберг,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России по Москве

## Спасать можно по-разному

Пожарный из Абакана стал почетным донором России.

### БЛАГОРОДСТВО

Помощник начальника караула 1-й пожарно-спасательной части Абакана старший прапорщик внутренней службы Александр Шаповалов удостоен звания «Почетный донор России». На днях в торжественной обстановке руководство Республиканского центра переливания крови вручило Александру и еще нескольким жителям Хакасии соответствующие удостоверения и нагрудные знаки.

Чтобы стать почетным донором, нужно сдать не менее 18 литров крови.

— Впервые я сдал кровь во время службы в армии, еще в 1993 году. Потом кровь понадобилась кому-то из знакомых, попросили помочь, я согласился. И с тех пор посещаю станцию переливания регулярно, по три-четыре раза в год, — рассказал Александр Шаповалов.

Он служит в МЧС России уже 17 лет, за это время был отмечен рядом ведомственных наград, среди которых



особенно ценит медаль «За отвагу на пожаре», полученную за грамотные и реши-

тельные действия по спасению людей при ликвидации загорания многоквартирного жилого дома. Служивцы отзываются о нем как об ответственном специалисте, порядочном человеке и хорошем друге, без колебаний идущем в огонь и всегда готовом подставить плечо товарищу.

**Алексей Курчатov,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Республике  
Хакасия

### СТИХИЯ БУДНЕЙ

**Александр САЛЬНИКОВ,**  
майор внутренней службы  
в отставке, начальник  
караула 30-й ПСЧ 5-го отряда  
ФПС ГПС по Пермскому краю  
(договорного)

#### Монолог пожарной машины ЗИЛ

Я — машина пожарная,  
старенький ЗИЛ,  
Спецмашина тревожного  
цвета,  
На капоте две белые  
спецполосы  
И огни проблескового света.  
Я вожу экипаж и две тонны  
воды,  
Рукава под завязку в отсеках  
И спасаю людей от огня и беды,  
Мне призвание выпало это!

Я за годы район выездов  
изучил —  
Мне ГЛОНАССа и карты  
не надо,  
Светофоры зеленым гореть  
научил,  
В пробках вою сиреной  
с досады.  
Рядом в боксе КамАЗ  
новой краской блестит,  
Рвется в бой, не понохавши  
порох.  
Так когда-то и я в караул  
заступил,  
Чтоб спасти от огня этот  
город.

Я готов круглосуточно, ночью  
и днем,  
Полный газ дать педалью  
до пола,  
Чтоб в стремительной  
схватке сразился с огнем  
Боевой экипаж караула.  
Когда люди в беде, когда пламя  
стеной —  
Мне раздумывать долго  
не надо,  
Я давлю в рукава что есть  
силы водой  
И огню выставляю преграду.

Пусть начальник ворчит,  
что, мол, хватит служить,  
На списание рапорт направил,  
Всё же поршни механик решил  
заменить  
И резину мне новую справил.  
Я по нормам пробег свой давно  
прокатил,  
Но пример пусть берут  
молодые.

Я — машина пожарная,  
старенький ЗИЛ,  
Днем и ночью готовый  
на выезд!

А наутро бока мне надраят  
опять,  
Чтобы копать отмыть  
от пожара.  
На разводе положено чистым  
стоять  
И начкару подмигивать фарой.  
За недавний пожар экипаж  
награжден,  
А машинам наград не вручают,  
Но я тоже горжусь, когда  
кто-то спасен,  
Когда техника не подкачает!



## Коллеги, за мной!

На службе МЧС лабрадоры хороши тем, что выносливы и могут работать в любых погодных условиях.

### НАПАРНИКИ

Каждый день, несмотря на погоду, Марина Винокурова выводит своих коллег на работу. Коллеги — это три лабрадора, которые составляют кинолого-расчет специализированной пожарно-спасательной части ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Астраханской области. Марина работает в системе МЧС с 2005 года.

— Когда я пришла сюда 15 лет назад, здесь были овчарки, — вспоминает Марина. — Я уже тогда знала, что они для нашей работы непригодны, и специалисты подтвердили: подойдет только лабрадор.



Овчарка — сторожевая собака, умная, но с суровым нравом. В МЧС же нужен пес, обладающий уникальным набором качеств: умный, сильный, послушный и при этом очень добрый. Гена агрессии у таких собак не должно быть в принципе. Именно поэтому для службы в МЧС берут лабрадоров — собак, которых никогда не использовали для служебных и охотничьих нужд. Свои охотничьи инстинкты предки лабрадора растеряли лет двести назад, когда породу вывели для помощи рыбакам. Собака подносила им сети из холодного моря и прекрасно себя зарекомендовала как компаньон. У лабрадоров отличный нюх, они

хорошие поисковики, быстро учатся и главное — добры и внимательны к людям.

Сейчас в кинологическом расчете Марины три собаки. Одна из них, Джессика, отвечает за спасение людей на воде. В апреле 2017 года Джессика принесла потомство. Девочке дали романтическую кличку Южная Весна. Она ищет пострадавших под завалами. А Клайд II готовится на поиск тел погибших.

Эти лабрадоры продолжают дело своего предка, легендарного пса Клайда.

— Клайд — моя первая любовь, — говорит Марина, — его забыть невозможно. Первая собака, с которой я начала работать. 24 часа в сутки 12 лет мы находились вместе. Участвовали в поиске пострадавших, во всех соревнованиях.

Кинологом нужно родиться — в этом Марина Винокурова уверена. Она с детства приводила домой бродячих щенков. Родные говорили: «Будет кинологом!» Так оно и вышло.

**Елена Шапошникова,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Астраханской области

## Ничего не надо придумывать

О пожарных Югры сняли кино.

### ТВОРЧЕСТВО

Студия FILMINT Production подготовила проект, посвященный сотрудникам 90-й пожарно-спасательной части Нижневартовска.

В фильме огнеборцы от первого лица рассказывают о своей работе. Авторы постарались раскрыть неизвестную для обывателя сторону профессии и показать, что пожарные — такие же люди, с обычными человеческими желаниями и переживаниями.

— На наш взгляд, важно рассказать о тех, кто изначально готов рисковать собой ради других, кто скромно совершает свой подвиг каждый день. Каков склад характера у этих людей? Испытывают ли они страх? Ну и просто в очередной раз напомнить о правилах пожарной безопасности, — поделился режиссер проекта Никита Симанович.

Сценарий написали за несколько суток. Вся сложность состояла в съемках. На это у творческой группы был один день.

— Мы с интересом погрузились в мир кино. Как оказалось, процесс довольно увлекательный и в то же время трудоемкий, — рассказывает командир отделения 90-й ПСЧ Шамиль Мурсалиев. — Мы старались способствовать съемке, чтобы результат получился не наигранным, а таким, как есть на самом деле, в жизни.

Авторы фильма уверены, что самое ценное в любой профессии — это люди, опытные профессионалы, умеющие справиться с любой задачей.

— Возможно, вдохновившись нашим фильмом, зритель по-новому откроет для себя профессию огнеборца и в целом станет более внимательно относиться к пожарной безопасности, — сказал Никита Симанович.

Ссылка  
на фильм:



**Вита Жовнер,**  
5-й ПСО Нижневартовска



## Нагрузки только закаляют

Спасатель из Карачаево-Черкесии Бекир Узденов готов идти на рекорды ради любимой работы.



### ПЕРСОНА

Прежде чем встретиться со спасателем Архызского подразделения Карачаево-Черкесского поисково-спасательного отряда, рекордсменом Книги рекордов России Бекиром Узденовым, я решил посетить отряд, в котором он работает. На проходной меня встречал начальник Сергей Гречкин. Он знает Бекира с момента его прихода в отряд. Целеустремленный, инициативный, он участвовал в десятках спасательных операций, проявляя при этом хладнокровие и выдержку. Сегодня он спасатель первого класса и уже сам является наставником для молодых, недавно пришедших в отряд спасателей.

А еще он бессменный участник всех спартакиад и соревнований.

Так совпало, что в тот день, когда мы договорились встретиться с Бекиром, в Архызе проходил фестиваль «Дружба народов».

В горах, на высоте 3200 м десятилетиями молодых людей проверяли свою физическую подготовку и фиксировали результаты, которые планировалось занести в Книгу рекордов России. Бекир стал автором одного из рекордов. Он сделал наибольшее количество отжиманий на брусьях с утяжелением 20 кг — 30 раз за минуту.

После фиксации рекорда мы поговорили с Бекиром. По его словам, он еще больше поверил в то, что человеческие возможности неограниченны.

— Я решил на достигнутом не останавливаться, обязательно постараюсь установить еще не один рекорд и, конечно, буду выступать на всех соревнованиях, подавая пример

молодому поколению спасателей, — сказал Бекир.

Родился Бекир в 1990 году в столице Киргизии Фрунзе. С 10 лет стал заниматься различными видами спорта. По волейболу и вольной борьбе заслужил первые разряды.

В 2008 году он был призван в ряды вооруженных сил и направлен в 495-й спасательный центр в Ростове.

В поисково-спасательный отряд Бекир пришел в 2012 году и быстро стал своим среди спасателей. И, конечно, занятия спортом помогают ему справляться с теми нагрузками, с которыми он постоянно сталкивается в своей работе.

В качестве примера можно привести ЧП высоко в горах. Группа женщин самостоятельно отправилась покорять горы Кавказа. На перевале Ацгора одна из туристок сломала ногу и самостоятельно идти уже не могла. После поступления сообщения о ЧП группа спасателей, куда входил и Бекир, отправилась на оказание помощи. Пока туристов нашли, уже начало темнеть. Пострадавшую нельзя было оставлять в горах. В то же время ни у кого не было с собой теплых вещей: в планы путешественников не входила ночевка в горах. Наложив шину на поврежденную ногу, спасатели на носилках спустили пострадавшую вниз. На это ушло почти шесть часов.

— Мы прошли через несколько перевалов, — делится Бекир. — Я еще раз убедился в том, что нам помогла выполнить задачу хорошая физическая подготовка. Поэтому молодому поколению спасателей и пожарных я желаю одного: занимайтесь спортом, и вы добьетесь своих целей.

**Александр Орлов**



# Точно в цель!

Сотрудник Главного управления МЧС России по Белгородской области Андрей Кожемякин вышел победителем из множества испытаний, уготованных ему судьбой.

## НЕСГИБАЕМЫЙ

Андрей Кожемякин родился в 1975 году в деревне Вейделевка Белгородской области. Он с детства полюбил бесконечные сельские просторы, небольшую речку, где с друзьями плескались чуть ли не до посинения, рыбалку и, конечно, гонку на мотоциклах по ухабистым дорогам. Семья переехала в Белгород. Но все каникулы Андрей проводил в родной деревне, чтобы снова встретиться с друзьями и помочь бабушке и дедушке по хозяйству.

Мама Андрея Татьяна Петровна — медсестра по образованию. Проработала до пенсии в детской областной больнице. Это она вместе со своими коллегами вернула Андрея к жизни после тяжелой травмы. Сколько было бессонных ночей у его кровати, когда практически никто не верил, что он когда-то вообще сможет двигаться. А она верила в него, в себя, верила днем и ночью, и чудо, сотворенное ею, произошло. Сейчас его мама, воспитавшая двоих сыновей, помогает им с внуками.

Отец Андрея Валерий Петрович — педагог, преподаватель французского и немецкого языков, работал методистом в институте усовершенствования учителей. Увлечен видеосъемкой и краеведением.

## Тяга к спорту

Со школы Андрей активно занимался спортом, вначале хоккеем, затем легкой атлетикой, участвовал во всех соревнованиях, при этом часто занимал призовые места. После школы поступил в Белгородский госуниверситет на факультет физкультуры и спорта. По окончании вуза работал по специальности в Беловской средней школе Белгородского района. Местные мальчишки толпами записывались к нему на тренировки. Такого раньше здесь никогда не было.

Андрей успел стать кандидатом в мастера спорта по легкой атлетике. Он рекордсмен области по прыжкам в длину, выступал на всесоюзных соревнованиях, потом на всероссийских. Перед молодым перспективным спортсменом открывались безграничные просторы.

## Травма

В 2002 году травма позвоночника приковала 27-летнего Андрея к инвалидной коляске.

Произошла банальная ситуация. Захлопнулась дверь

в квартиру, и он оказался без ключей. Решил через балкон соседа на третьем этаже перебраться на свой, чтобы войти в квартиру. Такое Андрей проделывал не раз, когда оставался без ключей. Но в тот день после заморозков образовалась корка льда. Андрей поскользнулся и неудачно упал на землю спиной. После нескольких сложных операций диаг-



Андрей Кожемякин (в центре) с коллегами по службе

ноз врачей был неутешительным — полнейшее обездвиживание.

Первый год был годом выживания. Лежа на спине, Андрей смотрел в потолок, рассматривая его изо дня в день, и знал каждую точку на нем. Он лежал, молился богу, жил надеждой. И свою жизнь перематывал как киноленту.

Люди, родившиеся здоровыми и ставшие инвалидами по воле судьбы, делятся на две категории. Первые — те, которые сразу смирились, впали в уныние и поставили на себе крест. Вторые, как Андрей, наоборот, начинают ценить свою жизнь, как никто из здоровых, стараясь вернуться к нормальному состоянию, чтобы можно было испытать радость самому и нести ее близким и родным. Они, кстати, как считает Андрей, не дали ему «морально умереть». Он понимал, что необходимо взять себя в руки, что все возможно, нужно просто сильно захотеть.

## Борьба с самим собой

Андрей понимал, что нельзя сдаваться, смириться с тем положением, в котором он оказался. И когда тренер по легкой атлетике Владимир Вдовенков зашел к нему и увидел его в подавленном состоянии, то сказал: «Приду через месяц и, если снова застану тебя таким, без положительных изменений, ты меня больше никогда не увидишь». При этом он с собой принес гантели. С них-то все и началось. В палате стали появляться штанги и другие спортивные принадлежности.

Андрей начал потихоньку лежа поднимать небольшие тяжести, втягиваясь все сильнее и сильнее. Так началась борьба с самим собой. На занятия и реабилитацию ушли три долгих года нечеловеческих тренировок.

И когда впервые смог вначале приподняться в кровати, затем самостоятельно сесть, Андрей понял, что родился

в нем спортивный дух требовал постоянного движения не только в личностном или интеллектуальном плане, но и в физическом. Для него сидячая жизнь за компьютером — это утопия. Парень отправился в обычный тренажерный зал и стал заниматься общей физической подготовкой.

Андрей начал заниматься различными видами спорта. В 2005 году ему предложили попробовать себя в пулевой стрельбе. До травмы Андрей о ней и понятия не имел. Он начал изучать специальную литературу, анализировать опыт ведущих мировых стрелков и неожиданно влюбился в этот вид спорта.

## Первые успехи

С этого момента в его жизни все изменилось: расширился круг общения, он сдал на права и стал водить автомобиль. Очередным прорывом для него стала самостоятельная поездка на чемпионат России. С ним был только его тренер. Этот чемпионат Андрей не забудет никогда. Когда выходил на огневой рубеж, казалось, что сердце выскочит наружу, так сильно оно билось от волнения. Но ему удалось настроиться, и в итоге он занял четвертое место.

На следующем чемпионате Кожемякин займет второе место и войдет в сборную России для поездки на чемпионат в Швейцарию. После этого будет много побед на различных соревнованиях, начиная от российских и заканчивая мировыми. Андрей поверил в себя, в тренерский состав, а они поверили в него.

## Семья

Помощь родных сделала свое дело. Андрей не только восстановился, но и вернулся в большой спорт, покоряя одну высоту за другой. Победы Андрей посвящал жене, родителям.

## МНЕНИЕ

### Сергей ПОТАПОВ, начальник ГУ МЧС России по Белгородской области

В нашем коллективе Андрей трудится с 2012 года, его уважают за отзывчивость, готовность подставить плечо в трудной ситуации, за доброжелательность и надежность. Это сильный духом человек, который с достоинством преодолевает все жизненные препятствия. Его спортивная выдержка только помогает в работе: он собран, дисциплинирован, ответственно относится к своим обязанностям и всегда готов оказать квалифицированную помощь тем, кто за ней обращается. Мы гордимся тем, что Андрей трудится в наших рядах, он пример человека несгибаемого мужества и стойкости духа.

Супруга Андрея Ольга — бывшая спортсменка, занималась спортивной гимнастикой и легкой атлетикой. Они вместе уже десять лет. Выйти замуж за мужчину в коляске — на это не всякая женщина отважится.

У Андрея две дочери. Младшая Милана будет чемпионкой, уверены родители, правда, пока не знают, в каком виде спорта. Старшая Валерия уже окончила институт, она дипломированный инженер-конструктор, классно играет в баскетбол.

## Работа в МЧС

Главное управление МЧС России по Белгородской области — одна из первых в регионе организаций, где стали принимать на работу инвалидов-колясочников. В 2011 году после стажировки на дистанционных курсах Андрей приступил к работе на посту диспетчера ЕДДС. Служба ответственная. Кожемякин понимает, что его взяли на нее не ради галочки. Он благодарен всем сотрудникам МЧС региона и особенно начальнику Сергею Потапову за поддержку.

Сейчас Андрей является спортсменом-инструктором Центра адаптивного спорта и физической культуры Белгородской области, где занимается с ребятами-колясочниками. Он гордится своими подопечными. Для него большое счастье работать с ними, наблюдать за их прогрессом и победами. Он видит, как горят их глаза, как порой им приходится тяжело. Но шаг за шагом они идут вперед.

## Везде успевает

Служба в МЧС, бесконечные соревнования различных уровней, членство в двух общественных палатах, выступления в трудовых коллективах и школах города — и так каждый день: в семь утра уехал, в восемь вечера возвращается домой.

На данном этапе для него цель номер один — выступить на Паралимпийских играх, которые должны пройти в Токио.

Андрей понимает, что спортивная карьера не вечна, поэтому поступил в магистратуру на факультет адаптивной физической культуры, специальность «специалист по работе со спортсменами-инвалидами». Надеется в будущем совмещать свою работу в МЧС с тренерской деятельностью. Его удивительная жизнь продолжается, и наверняка в ней предстоит еще много побед.

Александр Орлов



# Плот «Медузы»

Эта картина Теодора Жерико и поныне считается одним из наиболее драматичных полотен в коллекции Лувра.

## ГАЛЕРЕЯ «СПАСАТЕЛЯ»

В основу ее сюжета легла история, потрясшая в начале XIX века всю Францию. В 1816 году в Африку была отправлена экспедиция, которая должна была принять под власть недавно восстановленного на троне короля Людовика XVIII ранее захваченную англичанами колонию в устье реки Сенегал. Эскадре в составе трех кораблей (линкора «Луара», брига «Аргус» и корвета «Эхо») предстояло доставить как гражданских лиц, желавших стать колонистами, так и военных, составлявших гарнизон колонии.

Чуть позже решено было усилить экспедицию еще одним кораблем — фрегатом «Медуза». Помимо экипажа на его борту разместились 147 колонистов, включая нового губернатора Жульена Шмальца, а также отряд морских пехотинцев.

Командование фрегатом было поручено виконту Юго Дюруа де Шомаре. Будучи офицером королевского флота, после революции он эмигрировал за границу и воевал за восстановление монархии. Поэтому после реставрации Бурбонов получил под свое командование фрегат «Медуза», сменив опытного, но политически неблагонадежного капитана. То, что сам де Шомаре уже четверть века не командовал ни одним кораблем, никого не смущало.

Желая показать свое мастерство морехода, он решил не просто догнать ранее вышедшую в море эскадру, но и обойти ее, прибыв на место назначения первым. Он отклонился от согласованного маршрута и 2 июля 1816 года сел на мель д'Арген примерно в 80 км от побережья Мавритании.

Был построен плот — довольно хлипкая конструкция из запасных досок, на которые перегружали тяжелые грузы для того, чтобы облегчить корабль. Несмотря на трехдневные усилия моряков, сняться с мели так и не удалось. Более того, к 5 июля погода начала ухудшаться и появились признаки приближения бури, которая могла уничтожить корабль. Хотя на его борту находилось около 400 человек, в имевшихся лодках могли разместиться только 223. 17 моряков решили остаться на борту фрегата, а 149 пассажирам пришлось искать спасение на плоту. Поскольку он очень замедлял ход буксированных его лодок, по приказу командира корабля, испугавшегося приближающейся



бури, буксирные канаты были вскоре обрублены и плот брошен на произвол судьбы. Сам де Шомаре, как и губернатор Шмальц, ранее погрузившиеся в лодки, благополучно достигли берега, практически ничего не предприняв для спасения пассажиров плота.

Справедливости ради, ситуация не казалась критичной. На плоту был запас пищи: ящик сухарей, две бочки с питьевой водой и шесть бочек с вином. Известны случаи, когда даже с более скромными запасами потерпевшие кораблекрушение совершали многомесячные плавания в океане.

Спустя две недели плот был обнаружен бригам «Аргус». В живых к тому времени осталось всего 15 человек (из которых еще пятеро умерли уже на борту корабля), которые и поведали о произошедшем.

Ящик с сухарями оказался подмоченным, и команда пло-

та, вместо того чтобы просушить их и постараться растянуть единственный запас еды на как можно больший срок, тут же его съела. Затем возник конфликт между вооруженными солдатами, занявшими лучшие места, и безоружными гражданскими. Начавшийся вскоре шторм вызвал панику. Обезумевшие от страха люди изо всех сил рвались от заливаемых волнами краев плота к более безопасной центральной части около мачты. Драка переросла в настоящий бой, в ходе которого появились убитые и раненые, и что хуже всего — в пылу сражения были утрачены обе бочки с водой. Раненых, которых нечем было ни лечить, ни кормить, также отправляли за борт.

Спустя четыре дня на плоту осталось 67 человек, а единственным их припасом было вино. Потребляемое в огромных количествах, оно про-

воцировало все новые стычки. По словам искусствоведа Джонатана Майлза, люди на плоту подошли к границе человеческого существования: «Обезумев от голода и страха одиночества в океане, они убивали тех, кто намеревался восстать, съедали мертвых товарищей и убивали самых слабых». Чтобы окончательно не перебить друг друга, они были вынуждены выбросить в воду все оружие.

Катастрофа «Медузы» ярко показала слабость недавно восстановленного королевского режима. При назначении на руководящие должности смотрели не на деловые и профессиональные качества претендента, а на его происхождение и политические взгляды.

Эта история потрясла художника Теодора Жерико. Прежде чем приступить к написанию полотна, он тщательно изучил все доступные

данные, неоднократно встречался с выжившими участниками драмы. Плотник с «Медузы» даже построил для него уменьшенную модель плота, после чего художник изготовил из воска фигурки людей и долго экспериментировал, пробуя различные варианты их расстановки на модели, добываясь наиболее яркой и драматичной композиции.

Непросто было и с выбором сюжета. Художник выделил основные моменты эпопеи: спасение потерпевших, битва на плоту, каннибализм, появление «Аргуса». Наиболее выигрышной казалась финальная сцена спасения, но ее мажорность явно диссонировала с масштабом разыгравшейся драмы. Сцены резни и тем более людоедства, наоборот, были бы слишком мрачными и отталкивающими. Таким образом, художник выбрал момент наибольшей надежды и наибольшего отчаяния. Выжившие увидели на горизонте парус, и у них появилась надежда на спасение. Вместе с тем опасение, что с брига их не заметят и пройдут мимо, готово повергнуть их в отчаяние.

Для того чтобы передать масштабность стихии и беспомощность человека перед ней, художник задумал полотно огромного (5x7 м) размера. Неожиданной и во многом новаторской выглядела и композиция. Вопреки классическим канонам тут нет центральной фигуры, вокруг которой развивается действие. Зритель словно бы сам оказывается среди стоящих на плоту и видит ровно то же, что и эти несчастные.

Работа была закончена в июне 1819 года и впервые продемонстрирована публике на художественном салоне.

Ввиду остроты темы работа довольно осторожно была принята публикой. Специалисты критически разбирали отдельные технические моменты и охотно указывали на огрехи, избегая обсуждать картину по существу и даже недоумевая, стоило ли вообще художнику браться за столь «недостойный сюжет».

Лишь позже работа приобрела подлинное признание критиков и мировую популярность среди простых зрителей. Это признание и популярность были вполне заслуженными. По словам отечественного искусствоведа Елены Кожиной, «редко где, даже в самых великолепных шедеврах мирового искусства, можно встретить такое мощное и цельное крещендо, такое непрерывное нарастание силы, страсти и движения».

**Владимир Другак**

## СПРАВКА

### Теодор Жерико (Théodore Géricault) 1791–1824

Он родился в Руане, в зажиточной и весьма влиятельной в Нормандии семье. В 1810 году юный Теодор, уже успевший проявить способности живописца, поступает в обучение к известному художнику-баталисту Карлу Верне, а еще через год — в Национальную школу изящных искусств.

Первый большой успех выпадает на долю Жерико в 1812 году, когда его картина «Офицер конных егерей императорской гвардии, идущий в атаку» получает Золотую медаль Парижского художественного салона. Молодой художник занимается батальной живописью, прославляя успехи наполеоновской армии.

После поражения Наполеона и воцарения Людовика XVIII художник становится лейтенантом королевских мушкетеров. Он со всей тщательностью несет службу и после высадки во Франции Наполеона защищает короля во время его бегства в Италию. Приобретая репутацию стойкого монархиста, художник мог позволить себе вольности, за которые другой не сносил бы головы. Людовик XVIII, осматривая картину «Плот «Медузы», отлично осознав ее критический посыл, прокомментировал увиденное словами: «Вот, господин Жерико, катастрофа, которая могла стать катастрофой для художника, ее изобразившего».

Эта картина навеки обессмертила его имя, и неудивительно, что барельеф с ее изображением высечен на надгробии самого художника.





## Расстояние не преграда

Курский пожарно-спасательный музей теперь можно посетить виртуально.

### ТЕХНОЛОГИИ

К своему 40-летию пожарно-спасательный музей Курской области, расположенный в здании 2-й ПСЧ, подошел полностью обновленным. Теперь можно вир-

туально посетить все экспозиции и увидеть документы разных лет, исторические и современные фотографии, приборы радиационной и химической разведки, макеты, выставку пожарной техники под открытым небом.

Посетить музей:



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



## День музейного селфи

Спасатели Удмуртии присоединились к международной акции #музейноеселфи

### ОТДЫХ

Культурный флешмоб ежегодно проходит по всему миру в третью среду января. Пользователи делятся своими фотографиями на фоне экспонатов в любимых музеях и выкладывают их в социальные сети с хештегами: #museumselfie, #музейноеселфи

Где решили сделать свой музейный фотоснимок наши сотрудники? Конечно же, в Национальном музее имени Кузубая Герда, где организована выставка «Рискуем жизнью ради вас!». Четырехлетний Рома и шестилетний Костя Климохины о работе пожарных знают из первых уст — в пожарной охране работали дед и бабушка, до

сих пор службу несут тетя, дядя и папа Станислав. Он недавно стал заместителем начальника центра противопожарной пропаганды и общественных связей и привел сыновей на выставку.

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



## Со знанием дела

Макет, сделанный школьником из Усолья, станет частью экспозиции музея Главного управления МЧС России по Иркутской области.



### ПРОЕКТ

В Иркутске наградили участника VII конференции «Безопасность жизнедеятельности человека. История и современность. 30 лет МЧС России». Шестиклассник Егор Бажин стал победителем в номинации «Творческий практико-ориентированный проект» секции «Лесные пожары: угроза природе и человеку, ликвидация, профилактика». Учащийся школы № 6 города Усолья-Сибирское представил самостоятельно изготовленный макет лесного пожара, демонстрирующий современные технологии тушения при помощи авиационной техники.

— В 2019 году на конференции я услышал доклад одного из участников, в котором он рассказывал о причинах природных пожаров, и уже тогда решил, что хочу заняться изучением различных способов их предупреждения и ликвидации. Моя мечта — стать пилотом, поэтому я посвятил свою работу авиации, привлекаемой для тушения. Особенно меня заинтересовал самолет Бе-200, который не имеет аналогов в мире, — рассказал Егор.

На создание макета ушло два месяца. Мальчик использовал природный материал, пенопласт, эпоксидную смолу и модели самолетов, которые

он специально заказывал в интернет-магазинах.

Напомним, конференция была проведена в декабре 2020 года в заочном формате при участии министерства лесного комплекса Иркутской области, областного учреждения «ИркутскЛеспроект», содействия департамента образования, комитета по социальной политике и культуре администрации Иркутска, Пожарно-спасательной службы Иркутской области.

Свои проекты представили учащиеся 4–11-х классов из образовательных учреждений Иркутска, Усолья-Сибирского, Шелехова, Братска, Усть-Кута, Усть-Илимска.

— Наше внимание привлекло то обстоятельство, что все ребята проделали серьезную работу, направленную на изучение статистических данных, сбор материала, рассматривали риски, приводящие к лесным пожарам с учетом специфики нашего региона. Удивило оформление практических результатов исследований. Ряд работ будет представлен в экспозиции музея, в том числе и макет Егора Бажина, — подчеркнула Валентина Журавлева, куратор выставочного зала министерства лесного комплекса Иркутской области и член жюри.

Евгения Щукина,  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Иркутской области

### КСТАТИ

Тематика борьбы с огненной стихией не оставляет равнодушными не только юных моделистов, но и их взрослых коллег. Во многих музеях можно встретить целые диорамы, показывающие самые драматические моменты работы огнеборцев. Отражена она и в «Гранд Макете Россия» — крупнейшем в стране макете, где в уменьшенном виде представлены все регионы Российской Федерации.

Посетители этого расположенного в Санкт-Петербурге удивительного музея могут не только ознакомиться с главными достопримечательностями страны, но и увидеть ее повседневную жизнь, в том числе и тушение лесного пожара. Крохотные огнеборцы, как в реальности, выезжают на вызов и поливают источник огня из пожарных стволов, а зависший сверху вертолет сбрасывает огнетушащую жидкость при помощи водосливного устройства.



## ЖЕНЩИНЫ МЧС



**Мария УХИНА,**  
инспектор 3-го РОНП  
Управления по Восточному  
административному округу  
ГУ МЧС России по Москве

Мои дедушка и папа были сотрудниками милиции. Поэтому вопрос службы в государственной структуре для меня был просто вопросом времени.

Я люблю животных, и кошки появились на фото неслучайно. Одну из них, малышку Асю, полгода назад я подобрала практически возле здания столичного главка. Она едва не попала под колеса машины. Пришлось котенка спасать и забирать к себе домой. Там воспитанием малолетней нарушительницы занялась старшая кошка Маса.

## Одиссея капитана Шеклтона

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

Начало: 2020 №№ 41–47; 2021 № 1



## СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

После тяжелого и опасного плавания во льдах на хрупких перегруженных шлюпках экспедиция Шеклтона наконец добралась до крохотного кусочка суши — острова Элефант.

## Обманчивая надежда

По сути, это была просто скала, вздымавшаяся над поверхностью океана. Единственным местом, пригодным для обитания, оказался небольшой галечный пляж у ее подножия. Вершина была покрыта ледником, благодаря которому у полярников имелся источник пресной воды, а пингвины и тюлени, обитавшие у береговой кромки, могли послужить пропитанием. Тем не менее, как выразился один из участников экспедиции, остров Элефант дал им надежду лишь для того, чтобы обмануть. Вдобавок ко всему на острове отсутствовала какая-либо защита от свирепых ветров.

Поскольку остров лежал вдали от мест китобойного промысла (а кроме китобоев, Антарктиду в те времена никто не посещал), Шеклтон решил на разделении экспедиции. Ее большая



Шлюпка Шеклтона отправляется в свое последнее путешествие

часть оставалась на берегу, а он сам с несколькими помощниками должен был пересечь море Росса, доплыть до обитаемых мест и организовать спасательную экспедицию.

## Невероятное плавание

Шеклтон с четверкой наиболее опытных моряков погрузились в шлюпку и 24 апреля 1916 года отправились в новый поход. Им предстояло пройти свыше 700 морских миль и не сбиться с пути, чтобы не промахнуться мимо острова Южная Георгия, служившего базой для норвежских китобоев.

В первый же день плавания они попали в жестокий шторм. С трудом справившись с ним, мореплаватели

столкнулись с новой проблемой — обледенением шлюпки. Чтобы она не опрокинулась, им в течение нескольких суток пришлось непрерывно счищать постоянно нарастающий лед.

10 мая, преодолев все опасности дальнего перехода и едва не разбившись о прибрежные скалы, шлюпка причалила к острову. Оставалось обогнуть его западную часть и причалить к китобойной базе Лит-Харбор, но обесиленной тяжелым плаванием команде это было уже не по силам.

Окончание следует

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

## КРОССВОРД

## По горизонтали

5. Древнегреческий тяжелый пехотинец. 8. Оцепление места, где ходят или могут находиться преследуемые лица, с целью их поимки.

9. Зубатый кит. 12. Столица Молдовы. 14. Отсутствие или недостаток слуха. 15. Иррациональный неконтролируемый страх. 20. Мелкий донос, клевета. 21. Струнный щипковый музыкаль-

ный инструмент с овальным корпусом. 24. Дерево или кустарник семейства ивовых с пушистыми почками. 25. Специальное здание для размещения воинских частей. 26. Помещение для лошадей. 28. Грызун, вредитель хлебных злаков и огородных растений. 29. Жидкий, полужидкий или твердый сплав ртути с другими металлами. 31. Казачий офицерский чин, равный пехотному капитану. 36. Металл, необходимый для производства бронзы. 39. Драгоценный металл серовато-белого цвета. 40. Очки для одного глаза. 41. Церковное проклятие за грехи против церкви. 42. Рыболовная снасть. 43. Капитан коммерческого судна.

ское божество природы в греческой мифологии. 23. Священное живописное изображение, предмет поклонения верующих. 27. Единица измерения силы. 29. Тетрадь из плотных листов в переплете для рисунков, каких-нибудь коллекций, фотографий. 30. Излишняя самоуверенность в поведении, речи. 32. Катушка для намотки магнитной ленты. 33. Сухие стебли злаков, остающиеся после обмолота. 34. Плод дуба. 35. Скопление взвешенных в атмосфере мелких капель воды. 37. Цифровой или буквенный показатель. 38. Кормовая трава с соцветиями в виде шаровидной головки.

Ответы в следующем номере

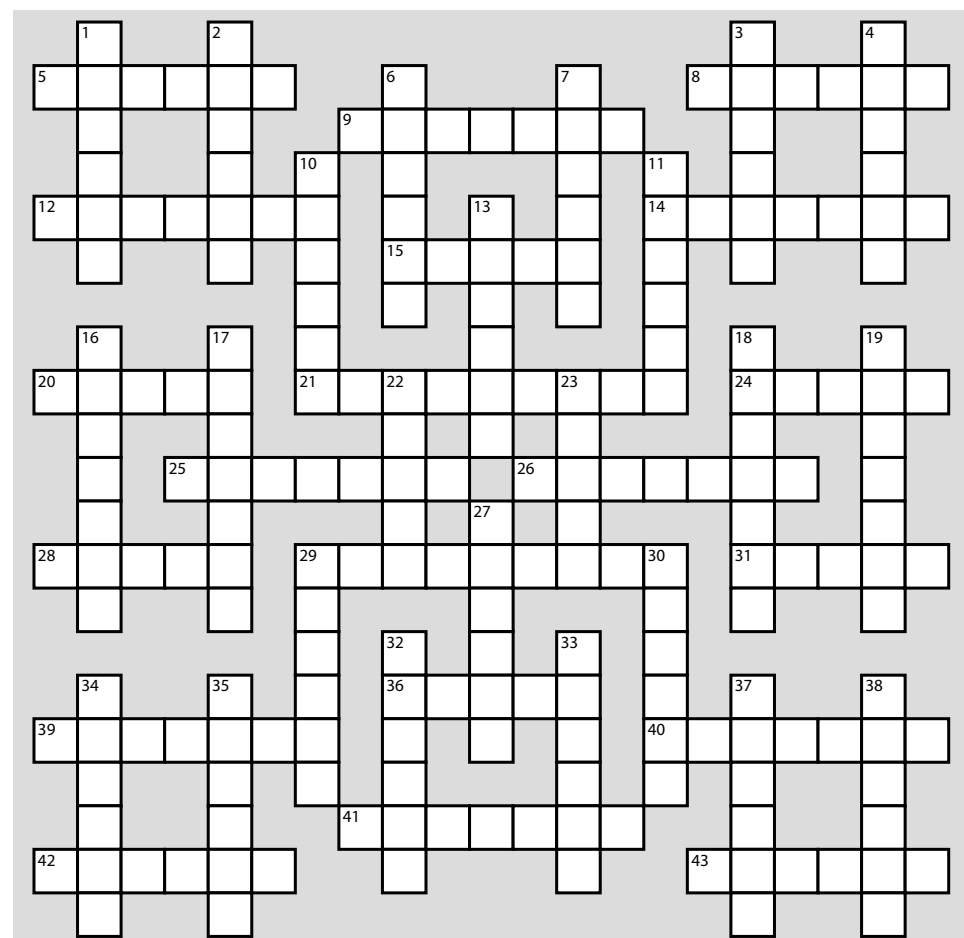
## По вертикали

1. Мгновенный искровой разряд в воздухе скопившегося атмосферного электричества. 2. Сильный дождь. 3. Колпак для лампы, светильника. 4. Мера объема, равная четверти галлона. 6. Брюки, облегающие колени, с боков расширяющиеся кверху и заправляемые в сапоги. 7. То же, что и шахтер. 10. Число участников собрания, заседания, достаточное для признания его правомочности. 11. Швейная принадлежность. 13. Полный круг вращения. 16. Южное фруктовое дерево. 17. Обиходное название рулевого колеса. 18. Ансамбль из пяти исполнителей. 19. Дурак, бездельник. 22. Жен-

## Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 2

**По горизонтали:** 7. Краков. 8. Бондарь. 9. Нокаут. 10. Стадион. 11. Изделие. 13. Пенька. 14. Токсины. 15. Войлок. 20. Минерал. 21. Скандал. 22. Сероводород. 25. Циркуль. 26. Акробат. 31. Эбонит. 32. Овчарка. 33. Фосген. 34. Водопад. 35. Папирус. 36. Осечка. 37. Кинолог. 38. Диплом.

**По вертикали:** 1. Грейдер. 2. Восток. 3. Водовод. 4. Дрезина. 5. Мониторинг. 6. Бурелом. 12. Астрофотограф. 16. Динамик. 17. Капелла. 18. Окрошка. 19. Барабан. 23. Экипировка. 24. Долгорукий. 27. Абсцесс. 28. Авиация. 29. Экватор. 30. Ледолом.

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: В. В. Дьячков  
№ 3 (762)  
29 января 2021 года  
Заказ № 0122-21

Общий тираж: 7200 экз.

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

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

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

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



12+