

# СПАСАТЕЛЬ

## МЧС РОССИИ

№ 32 (791)

14–20 августа 2021 года

12+

## Доклад Президенту РФ

14 августа глава государства Владимир Путин провел в режиме видеоконференции совещание по вопросу о ликвидации последствий подтоплений и природных пожаров в ряде регионов России.



ОФИЦИАЛЬНО

### Безопасная Арктика

Межведомственные опытно-исследовательские учения в Арктической зоне, организатором которых выступает МЧС России, пройдут в период 7–8 сентября по поручению Президента Российской Федерации. Мероприятие состоится в рамках председательства Российской Федерации в Арктическом совете.

В основу учений лег опыт ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. В их ходе будут отработаны способы защиты территорий, входящих в Арктическую зону Российской Федерации, и их населения.

Подобные учения в Арктике пройдут впервые. Основная цель этой грандиозной тренировки — исследование вопросов применения сил и средств МЧС России и Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при реагировании на различные чрезвычайные ситуации в Арктической зоне Российской Федерации.

В учениях примут участие представители иностранных чрезвычайных служб и дипломатического корпуса стран-членов Арктического совета: Финляндии, Норвегии, Канады и США.

Учения пройдут одновременно в семи субъектах РФ с отработкой 12 вводных, каждая из которых отразит характерные для конкретной территории возможные ЧС.

— Важной особенностью предстоящих учений является их опытно-исследовательский характер: каждый сценарий ликвидации условных чрезвычайных ситуаций ориентирован на совершенствование существующих либо разработку новых технологий спасения в Арктике, — отметил первый заместитель главы МЧС России Александр Чуприян. — Группировка РСЧС в реальных условиях апробирует новейшие образцы спецтехники и технологий, оценит эффективность тактики действий подразделений с учетом климатических и территориальных особенностей и угроз, актуальных для региона. Всего в учениях будут задействованы семь территориальных и 28 функциональных подсистем РСЧС.

В учениях будут задействованы отечественные разработки, предназначенные для использования в северных широтах. Все силы и средства Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций продемонстрируют свою готовность к защите населения и территорий нашей страны от широкого спектра чрезвычайных ситуаций.

### Благородная миссия

19 августа отмечается Всемирный день гуманитарной помощи, учрежденный Организацией Объединенных Наций в 2008 году.

Всего за 30 лет МЧС России провело более 500 операций чрезвычайной направленности. Только за последние полтора года ведомством оказана помощь 19 государствам на двусторонней основе и 18 странам — под эгидой международных организаций. Большая часть проведенной работы была связана с помощью в борьбе с распространением коронавирусной инфекции — осуществлена доставка гуманитарных грузов медицинского назначения в 13 государств. Также с ноября 2020 года организована работа по чрезвычайному гуманитарному реагированию в Нагорном Карабахе.



Фото Александры Хребтова

### О ГЛАВНОМ

Руководитель чрезвычайного министерства Евгений Зиничев 14 августа доложил президенту о борьбе с природными пожарами в Якутии и паводками на Дальнем Востоке и в Южном федеральном округе.

Он рассказал о ходе тушения и поблагодарил местное население Республики Саха (Якутия) за всестороннюю помощь, которую оно оказывает пожарным и спасателям.

Также был поднят вопрос о внесении изменений в законодательную базу, которые дадут возможность привлекать силы и средства МЧС России для работы в лесах при объявлении федерального уровня реагирования. Сейчас они могут это делать только в случае угрозы населенным пунктам.

Также Евгений Зиничев доложил о прохождении волны паводка в бассейне реки

Амур и подчеркнул, что в Еврейской автономной области организовано строительство защитных сооружений и развернута группировка специалистов Амурского спасательного центра МЧС России. Также проведено наращивание защитной дамбы в районе Хабаровска, а для усиления группировки в регион дополнительно прибыло 50 спасателей из отряда «Центроспас».

Не менее сложная ситуация сложилась из-за прохождения циклона в Краснодарском крае и Республике Крым. На Юге страны выпали обильные осадки. Так, на территории Темрюкского района Краснодарского края выпало 355 миллиметров осадков,

что составило даже не месячную, а годовую норму.

В Анапе, Новороссийске и Темрюкском районе было подтоплено: 1421 жилой дом, 1899 приусадебных участков, шесть социально значимых объектов. Произошло нарушение энергоснабжения в 23 тысячах жилых домов с населением свыше 100 тысяч человек.

Для защиты населения было принято решение об эвакуации 1540 человек, в том числе 995 детей, которые были определены в девяти пунктах временного размещения.

**Владимир Другак**  
по материалам  
kremlin.ru

### ЕВГЕНИЙ ЗИНИЧЕВ, ГЛАВА МЧС РОССИИ

«Оперативные службы были заранее приведены в режим повышенной готовности, проведено оповещение населения; благодаря этому удалось не допустить самое главное — гибели людей.»

### НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

**7** бортов авиации МЧС России продолжают борьбу с природными пожарами на территории Республики Саха (Якутия).

**7** регионов страны напряженно устраняют последствия подтоплений, вызванных непогодой в ЮФО и ЦФО.

**18** авиабомб обнаружено и обезврежено пиротехническими подразделениями МЧС России в различных регионах страны.

# На личном контроле министра

Борьбе с пожарами в якутских лесах — приоритетное внимание.

## ЧС

В Якутии введен режим ЧС межрегионального характера и установлен федеральный уровень реагирования.

Это решение глава МЧС России Евгений Зиничев озвучил на выездном заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности в Якутии. В соответствии с решением Президента РФ, функции по координации действий и управлению силами и средствами при тушении лесных пожаров в регионе переданы МЧС России. На НЦУКС ведомства возложены функции повседневного управления. При этом определение тактики и методов тушения пожаров, непосредственное руководство силами в лесу остается за Рослесхозом.

14 августа представители Правкомиссии по ликвидации ЧС оценили, как защищены от огня населенные пункты Намского района Якутии. Они посетили села Фрунзе и Ергёлёх, в непосредственной близости от которых бушуют природные пожары на площади 19 га. Для их тушения задействовано более 800 человек и 110 единиц техники, в частности спасатели Ногинского СЦ.

— Благодаря профессиональной работе спасателей, военных и лесников удалось не допустить перехода огня на населенные пункты Намского района, — отметил министр. — Для защиты территории были проложены минерализованные полосы, проведена опашка, возведены окопы; для остановки фронта сильного пожара применена технология частичного отжига. Ведется круглосуточный мониторинг кромки пожара,

дотушивание мелких и средних очагов горения. За несколько дней отработано около 30 километров кромки лесного пожара.

## Сверху видно всё

Также глава МЧС России проверил работу аэромобильной группировки ведомства и принял участие в совещании под руководством заместителя Председателя Правительства РФ Юрия Трутнева по вопросам ликвидации последствий пожаров и организации превентивных мер для недопущения распространения огня на поселения.

По словам министра, после открытия второй взлетно-посадочной полосы в аэропорту Якутска, что запланировано на 20 августа, в регион будет направлена дополнительная авиация для усиления авиатупировки. Координировать работу сил и средств РСЧС в регионе продолжает первый заместитель главы МЧС России Александр Чуприян.

— МЧС России на федеральном уровне реагирует на ситуацию в Якутии, направляет необходимые силы и средства для защиты населенных пунктов, — добавил Евгений Зиничев.

Резюмируя итоги совещания, Юрий Трутнев отметил, что в ликвидации лесных пожаров в Якутии задействованы все силы и средства МЧС России, Авиалесоохраны, в работе принимают участие местные жители, Министерством обороны.

— У нас всегда так было, когда всеми силами справляемся с бедой, — подчеркнул он. — Надо добиваться того, чтобы все риски ушли. Потому что люди сейчас находятся в достаточно сложной ситуации. Уверен, что с огнем мы справимся.

## Ситуация стабилизируется

17 августа, после заседания оперативного штаба, Александр Чуприян совместно с главой Якутии Айсеном Николаевым принял участие в авиаразведке Намского и Усть-Алданского районов.

Еще на прошлой неделе огонь в этих двух районах угрожал населенным пунктам, но сейчас пожары отодвинуты более чем на 10 км от сёл. Но в целях скорейшей стабилизации обстановки у се-

мирного для тушения природных пожаров. Бортом чрезвычайного ведомства за день работы было произведено девять сбросов воды общим объемом около 80 тонн.

19 августа в Якутии за сутки ликвидировано 22 лесных пожара на общей площади свыше 309 тыс. га. Было задействовано 3,2 тыс. человек и 567 ед. техники. По оперативным данным Авиалесоохраны, на территории региона действует 119 природных пожаров.

В эти сутки авиация МЧС России применялась на тер-

На особом контроле остается пожар в Нацпарке Ленские столбы, являющемся объектом Всемирного наследия «ЮНЕСКО». Первый заместитель главы МЧС России Александр Чуприян лично провел авиамониторинг лесопожарной обстановки в нем. На данный момент удалось локализовать крупный пожар, действующий на территории парка. Для ликвидации всех очагов возгорания и предотвращения появления новых направлена дополнительная группировка спасателей.



Глава МЧС России Евгений Зиничев и глава Якутии Айсен Николаев обсудили вопросы координации усилий по борьбе с лесными пожарами

ла Фрунзе вертолетом Ми-26 с водосливным устройством на кромки очагов сброшено 150 тонн воды.

В Усть-Алданском улусе с первых дней была умело организована работа по тушению лесных пожаров. В результате правильных действий огнеборцев, спасателей и добровольцев огонь был удержан в отдалении от жилья и объектов инфраструктуры.

В Намском районе Якутии работает самолет Бе-200 МЧС России, прилетевший из

территории Усть-Майского, Усть-Алданского и Хангаласского районов, выполнено 23 вылета, совершено 16 сбросов, слито 132 тонны воды.

Вылеты осуществляются из Якутска, где сейчас базируются три самолета Бе-200 МЧС России, ожидается прибытие еще одного борта с аэродрома Мирного. В готовности находится еще один самолет Бе-200 в Красноярске, который при необходимости также будет привлечен к тушению пожаров в Якутии.

В целом ситуацию в республике удалось переломить, и обстановка постепенно стабилизируется. Площадь активного горения уменьшается с каждым днём. Помогают дождевые осадки, работает самолет Ан-26 «Циклон» с подвесным оборудованием «ВЕР».

Наземные группировки и авиация продолжают свою работу и завершат ее только после ликвидации всех пожаров.

**Анастасия Леонтьева,  
Ксения Рахматулина**

# Информационные технологии для чрезвычайного министерства

12-13 августа с рабочим визитом в Калужской области находился заместитель главы МЧС России Виктор Ничипорчук.

## ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Заместитель министра оценил текущее состояние системы связи ГУ МЧС России по Калужской области и региональной системы оповещения населения. Также он посетил Единую дежурно-диспетчерскую службу области, где представители органов местного самоуправления доложили о результатах работы за первое полугодие

этого года. Помимо этого, в ходе визита были рассмотрены вопросы участия калужского главка в реализации приоритетных задач министерства в области цифровизации.

В ходе рабочей поездки Виктор Ничипорчук принял участие в работе объединенной сессии «Цифровая трансформация государственного управления», которая состоялась в рамках Всероссийского форума «Цифровая эволюция».

Он рассказал о реализуемой МЧС России цифровизации процесса оказания финансовой помощи пострадавшему от ЧС населению, а также успешной апробации новой системы в ЕАО в этом году.

— Оказавшись в трудных условиях, граждане как никогда нуждаются в своевременной адресной и квалифицированной помощи от органов государственной власти всех уровней, — подчеркнул Вик-

тор Ничипорчук. — МЧС России в тесном взаимодействии с заинтересованными ФОИВами проводит работу по переводу процесса выплат пострадавшим в статус госуслуг.

Деятельность ведомства в целом направлена на совершенствование методологий прогнозирования ЧС и систем обеспечения безопасности жизнедеятельности. Использование цифровых технологий способствует этому и уже

дает результаты в области защиты населения и территорий, мониторинга обстановки и моделирования происходящих процессов. Их применение позволяет своевременно принимать управленческие решения, влияющие на оперативность и точность предупреждения возможных ЧС, а также минимизацию издержек на ликвидацию последствий.

**Анастасия Леонтьева**



## К учебному году ГОТОВЫ?

### НА КОНТРОЛЕ

13 августа под председательством главы МЧС России Евгения Зиничева в рамках заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности были рассмотрены вопросы подготовки объектов образования к началу учебного года.

На сегодняшний день на учете надзорных органов МЧС России стоят свыше 94 тысяч образовательных организаций, эксплуатирующих более 129 тысяч зданий.

Плановая работа по обеспечению безопасности объектов образования ведется в течение всего года. МЧС России уже провело в образовательных организациях более 37 тысяч надзорных мероприятий, в ходе которых выявлено свыше 122 тысяч нарушений установленных требований. В текущем году к административной ответ-

ственности привлечено более 7,5 тысячи юридических и 14 тысяч должностных лиц, допустивших нарушения требований пожарной безопасности в школах. За неисполнение в срок законных предписаний более 2 тысяч дел об административных правонарушениях передано в суды. И суды уже вынесли решения о приостановке деятельности восьми объектов.

В настоящее время Госпожнадзор МЧС России контролирует устранение требований пожарной безопасности в 10 тысячах образовательных организациях.

— К началу учебного года все мероприятия, предусмотренные выданными органами Госпожнадзора предписаниями, должны быть исполнены, — потребовал глава МЧС России Евгений Зиничев. — Только в этом случае образовательная организация может считаться готовой к приему детей.

Елена Фукс

## В компании с сербскими коллегами

### СОТРУДНИЧЕСТВО

Деятельность Российско-Сербского гуманитарного центра охватывает широкий спектр направлений — от помощи в борьбе с природными пожарами до образовательной деятельности.

Сотрудники Центра помогли сербским коллегам победить огонь в балканских лесах и провели ряд занятий с молодежью на тему безопасности жизнедеятельности.

Оперативная группа РСГЦ в составе четырех сотрудников и трех единиц техники с 13 по 14 августа оказывала помощь в тушении пожара возле населенного пункта Манастирица общины Кладово, а также совместно с пожарными сектора по ЧС МВД Сербии вела круглосуточное дежурство на месте пожара для выявления и ликвидации новых возгораний. Пожар был локализован.

Центр также продолжил вести просветительскую деятельность с молодежью и школьниками. 10 августа состоялся визит группы студентов из России, Сербии,

Боснии и Герцеговины, Италии — участников VII Международного эколого-географического лагеря под эгидой Российского географического общества. Студенты ознакомились с деятельностью Центра, а также получили знания по оказанию первой помощи в ЧС и работе с аварийно-спасательным инструментом, попробовали свои силы на тренажере «Тропа спасателя».

13 августа инструкторский состав Центра организовал занятия с использованием специальных тренажеров по оказанию первой медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях для учеников четырех школ города Ниш, которые принимали участие в патриотической игре «Дети Победы», организованной Координационным советом общества российских соотечественников в Сербии.

Эта работа будет продолжена — Центр уже получил приглашение принять участие в подобном мероприятии в городе Нови Сад 28 августа текущего года.

Евгений Филатов,  
Юрий Капральный

## Наш духовный центр

14 августа в Москве, в храме Смоленской иконы Божьей Матери в Фили-Давыдково, состоялась церемония малого освящения храма.

### ХРАМЫ

Также прошла праздничная служба на престольный праздник Смоленской иконы Божьей Матери. В богослужении приняли участие заместитель главы МЧС России Илья Денисов, руководители департаментов

министерства, сотрудники центрального аппарата и епископ Одинцовский и Красногорский Фома.

Илья Денисов отметил, что сотрудничество МЧС России и Русской православной церкви имеет очень большое значение для министерства.

— Это духовная связь между нашими предками и

нами, — сказал он. — Надеемся, что этот храм станет центром духовного притяжения для сотрудников чрезвычайного ведомства.

Важность мероприятия подчеркнул и директор ДКП Григорий Мошник.

— Освящение этого храма — одна из вех нашего духовного становления, — подчеркнул он. — Православная религия является базисом нашего государства. Патриотизм, идеология служения Родине, любовь к министерству — без этого нам сложно обойтись. Вера — это цементирующая основа МЧС России. Без нее нам сложно будет двигаться вперед.

Большой вклад в обустройство воскресной школы при храме внесло ВДПО.

Александр Зеленков,  
фото Егора Крыканова



Вера помогает воспитывать патриотизм и любовь к Родине

## МЧС России упрощает процедуру лицензирования

МЧС России апробирует механизмы упрощения разрешительной деятельности. С 10 августа соискатели могут воспользоваться новой интерактивной формой на Едином портале государственных услуг.

Под эксперимент подпадает деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности

зданий и сооружений. Оптимизация и автоматизация процессов разрешительной деятельности проводятся по указанию Правительства РФ и направлены на упрощение и ускорение подачи документов для получения лицензии. Теперь юрлица могут подать заявление через Единый портал госуслуг, заполнив интерактивную форму без приложения каких-либо

документов. При этом срок предоставления лицензий не превысит 30 рабочих дней.

За первую неделю работы сервиса поступило три заявления на предоставление лицензии в главные управления МЧС России по Кемеровской области-Кузбассу, Ростовской и Тюменской областям.

Елена Фукс

## Лучшие в пожарно-спасательном спорте

Наши юноши и девушки вернулись с чемпионата мира с наградами.

### СПОРТ

В аэропорту Шереметьево спортивную делегацию в торжественной обстановке, с оркестром и сувенирами встречали представители МЧС России и общественных организаций.

Председатель ЦС ВДПО Алексей Крылов обратился с приветственным словом к юным чемпионам.

— Наши юношеские сборные показали отличный результат на международных соревнованиях в Хорватии,

в городе Чаковец, — сказал он. — Мы болели и переживали за вас и очень надеялись, что вы почувствуете нашу поддержку. В условиях сложной обстановки на международных соревнованиях вы сделали все для того, чтобы флаг России поднимался как можно чаще, а национальный гимн звучал в конце каждого соревновательного дня и не по одному разу.

Хочется отметить работу тренерского штаба. Наставники смогли воспитать из ребят настоящих борцов, способных добиться таких

высоких результатов. Гордимся вами и желаем дальнейших успехов в покорении спортивных вершин.

Российская сборная была сформирована из 18 спортсменов, которые прошли подготовку к этим соревнованиям на сборах в Подольском учебном центре.

Член российской сборной Антон Маслов установил рекорд мира в подъеме по штурмовой лестнице на 3-й этаж учебной башни с результатом 10,17 сек.

Иркам Кадеркаева

# Горячие точки: карта пожаров и наводнений

## Где и как спасатели борются со стихией.

17 августа поступила информация о природном пожаре в Первоуральском городском округе Свердловской области. По предварительной информации, возникла угроза перехода огня на расположенные в двухкилометровой зоне садовые товарищества и санаторий-профилакторий. С целью предотвращения распространения пожара была проведена опашка и прокладка минерализованной полосы и выставлены противопожарные посты. Аэромобильная группировка ГУ МЧС России по Свердловской области в количестве 30 человек и пяти единиц техники была направлена на место тушения пожара. Для контроля оперативной обстановки в Главном управлении МЧС России по Свердловской области развернут и функционирует оперативный штаб.

На 17 августа около 700 населенных пунктов задымлены от лесных пожаров. Обстановка не так критична, как в соседней Якутии. Для тушения задействовали три вертолета Ми-8, оборудованные водосливным устройством ВСУ-5. За сутки они сбрасывают до 60 тонн воды на очаги возгораний. 19 августа режим ЧС, введенный из-за лесных пожаров, снят.

Пожары уничтожили более 1,5 млн гектаров леса. Задействовано свыше 4,9 тыс. человек и 869 ед. техники, в том числе 12 авиационных судов МЧС России. 19 августа ликвидировано 22 очага природных пожаров на общей площади 309 тыс. га.

**Подробнее — в статье на стр. 2**



С 15 по 18 августа выпало 3 месячных нормы осадков, подтоплены 215 приусадебных участков, 78 домов. В некоторых местах города уровень воды доходил до пояса взрослому человеку. Отключений электроэнергии удалось избежать. Производится откачка воды. Вода начала уходить. Для надежной защиты населения от последствий циклонов продолжается наращивание группировки сил и средств РСЧС в городе Анапе.

В Краснодарском крае продолжается работа по ликвидации последствий мезоциклона. За сутки вода откачана из 143 частных домовладений и 200 придомовых территорий, подвальных помещений трех многоквартирных домов. Приняты инженерно-технические решения по устройству четырех водоотводных каналов общей протяженностью 1340 метров.

Согласно прогнозам синоптиков, в течение суток 20.08, ночью и утром 21.08 на территории МО Сочи ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра до 15-20 м/с. На участке Магри-Веселое существует вероятность формирования смерчей над морем. На реках ожидаются резкие подъемы уровней воды, на отдельных участках с достижением неблагоприятных отметок.

В Амурской области 17-18 августа паводок подтопил 167 жилых домов и 1368 приусадебных участков. Для ликвидации последствий паводка задействованы 600 человек и 215 единиц техники. Действуют лодочные переправы, развернуто три пункта временного размещения пострадавших, готовы к развертыванию еще 19.

**Подробнее — в статье на стр. 5**

18 августа большая вода зашла в 19 населенных пунктов, подтоплены 319 приусадебных и 799 дачных участков, больше 10 тыс. гектаров сельхозугодий, разрушены 27 участков автомобильных дорог. В спасательных работах задействованы 691 человек и 112 единиц техники. Спасатели укрепляют берега реки Амур, доставляют населению продукты питания, медикаменты и воду, развернули пункты временного размещения пострадавших на 400 мест.

**Подробнее — в статье на стр. 5**

Спасатели несут круглосуточное дежурство на большегрузном транспорте высокой проходимости. Организована лодочная переправа. Сформированы насосные группы для откачки воды. Привлечены спасатели из отряда «Центроспас» МЧС России, задействованы два Ил-76, три Ми-8 и один Ми-26.

**Подробнее — в статье на стр. 6**

По материалам пресс-службы МЧС России (mchs.gov.ru), Российской газеты, региональных СМИ и «Спасателя МЧС России»

## Сочи ожидает «Формулу-1», у спасателей учения

В рамках подготовки Гран-при России, который состоится в Сочи как один из этапов мирового чемпионата «Формулы-1» 23-26 сентября, сотрудники чрезвычайного министерства провели на территории «Сочи Автодром» пожарно-тактические учения.

По замыслу тренировок, в фойе на третьем этаже здания управления гонкой произошло короткое замыкание, приведшее к возгоранию мягкой мебели и внутренней отделки помещения. Огонь быстро распространился через лестничные пролеты на другие этажи. Сработавшая сигнализация запустила систему

дымоудаления и автоматического оповещения о необходимости эвакуации из здания. Администрацией объекта бы-

ла передана информация о возгорании, приняты меры по эвакуации находящихся на объекте людей, а также ту-

шении пожара первичными средствами.

Прибывшие спасатели и пожарные отработали взаимодействие сил и средств территориальной подсистемы РСЧС. Начальствующий состав отточил навыки управления реагирующими подразделениями. Кроме того, это хорошая возможность проверить

готовность объекта и всех его систем в случае возникновения внештатных ситуаций.

МЧС России в рамках подготовки к Гран-при России «Формулы-1» до сентября будут проведены еще более масштабные учения.

**По материалам mchs.gov.ru**



Сочинские огнеборцы готовы к любым неожиданностям

### СПРАВКА

«Сочи Автодром» — единственный в России автодром, принимающий гонки «Формулы-1». Он был официально открыт в Олимпийском парке Сочи в 2014 году. Тогда же на нем прошел первый в истории Гран-при России — этап «Формулы-1».



# Паводок в Приамурье. Превентивные меры

Благодаря им спасатели удержали ситуацию под контролем, а последствия минимизировали.

## ПАВОДКИ

Амур, впадающие в него Зея и Буряя и зейские притоки Селемджа и Томь – самые беспокойные реки не только Амурской области, но и Дальнего Востока. Паводки на них могут быть несколько раз в году, следуя друг за другом. Одно из первых упоминаний о двух наводнениях за одно лето в молодой на тот момент Амурской области находим в исторических документах 1872 года. В 1959 году на реке Зее было три крупных катастрофических паводка, а в 1972 году — два с месячным интервалом.

С третьей декады июня паводок, который сформировался на Амуре в Забайкальском крае и на реках Китая, перемещался по территории Приамурья, затапливая населенные пункты, дороги, сельскохозяйственная земля. Обильные осадки только усложняли гидрологическую обстановку. Большая вода принесла большие потери: ущерб от первой волны паводка, по предварительным подсчетам специалистов, превысил шесть миллиардов рублей.

## Вторая волна

В области еще не были завершены аварийно-восстановительные работы, когда пришел прогноз Амурского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ЦГМС) об ухудшении погодных условий в первых числах августа с выпадением обильных осадков и угрозой подтопления населенных пунктов, расположенных в бассейне рек Томь, Селемджа и Зея. При осложнении паводкоопасной обстановки специалисты прогнозировали подтопление в 67 населенных пунктах более четырех тысяч жилых домов и почти 5,5 тысячи приусадебных участков, а также 30 участков автодорог. Прогноз Амурского ЦГМС оправдался частично: вторая волна паводка проходит на некоторых участках рек области с превышением уровня неблагоприятного явления, на других — опасного гидрологического явления.

Силы и средства Амурской территориальной подсистемы РСЧС при получении прогноза об ухудшении погодных условий сразу же были сосредоточены на проведении превентивных мероприятий по защите населения и минимизации возможных последствий второй волны паводка. Уже 4 августа состоялось заседание КЧСиОПБ при прави-

тельстве Амурской области под руководством губернатора Василия Орлова; участники заседания обсудили сложившуюся гидрологическую обстановку в регионе и прогнозируемые последствия обильных осадков. В этот же день оперативные группы и автотранспортная группировка ГУ МЧС России по Амурской области были направлены в город Белогорск и Архаринский район, а затем и в Селемд-

Жинский, где резко повышающийся уровень воды в реке Селемджа угрожал подтоплением поселка Норск.

Вода размывала и подтопила участки дорог, оставив без транспортного сообщения 15 населенных пунктов области; спасатели организовали восемь лодочных переправ. В Архаринском и Благовещенском районах и в городе Белогорске для перевозки жителей, доставки продуктов и воды применялись ПТС, поскольку иначе к подтопленным населенным пунктам не добраться.

следствий паводка, проведение превентивных мероприятий, аварийно-спасательных работ, а также вопросы оказания адресной помощи пострадавшему населению. Глава региона рассказал о работе по восстановлению дорожной сети, разрушенных и поврежденных мостов, проведению санитарно-эпидемиологических мероприятий на подтопленных территориях.



Своевременно возведенная дамба помогла защитить село Владимировка в Амурской области

Оперативно в Амурскую область были направлены спасатели отряда «Центроспас», Сибирского, Камчатского и Амурского спасательных центров, — рассказал Игорь Смирнов, начальник ГУ МЧС России по Амурской области. — Они были распределены в населенные пункты, наиболее подверженные удару стихии, для проведения берегоукрепительных мероприятий, оповещения и эвакуации людей, проведения мониторинга гидрологической обстановки, оказания всесторонней помощи населению по спасению имущества и мебели, эвакуации домашних животных. В селе Владимировка, расположенном недалеко от устья Зеи, спасатели, пожарно-спасательные формирования, администрация Благовещенского района, население, курсанты Дальневосточного высшего общеобразовательного училища имени Маршала Советского Союза К. К. Рокоссовского (ДВОКУ), волонтеры «Молодежки ОНФ» продолжили берегоукрепительные работы, которые начали еще в первую волну паводка, в том числе с применением тяжелой техники. Две недели возведенная дамба помогала сдерживать воду, давая жителям села возможность спасти и сохранить свое имущество.

Уже в первые дни августа в превентивных целях из села Новопокровка, Касаткино, Северное и Свободное Архаринского района начали эвакуацию жителей, а в поселке Архара был развернут пункт временного размещения населения. Всего во вторую волну паводка в Приамурье были развернуты восемь пунктов временного размещения населения. В них были решены все вопросы обеспечения жизнедеятельности населения, в том числе оказания медицинской и экстренной психологической помощи эвакуированным жителям. А в Благовещенске действует пункт длительного поселения, где размещены жители Благовещенского района, чьи дома после прохождения первой волны паводка оказались непригодны для проживания.

Работа организована заблаговременно, это дает запас времени для проведения мероприятий по защите населенных пунктов и эвакуации людей до прихода воды, — отметил Евгений Зиничев. — Амурская область за последние годы переживает уже не первый паводок, накоплен большой опыт работы и по проведению превентивных мероприятий, и по ликвидации последствий. Сил и средств в настоящее время достаточно. Но если будет необходимость в дополнительных силах, помощь непременно окажем.

## Все под контролем

13 августа Правительственной комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, заседание которой провел Евгений Зиничев, было принято решение присвоить происходящей в четырех регионах — Амурской области, Еврейской автономной области, Забайкальском и Хабаровском краях — чрезвычайной ситуации ранг ЧС федерального уровня.

12 августа уровень воды в Зее в районе села Владимировка продолжал повышаться, были подтоплены приусадебные участки, дороги внутри села. К некоторым домам проезд был доступен только на технике высокой проходимости.

12 августа уровень воды в Зее в районе села Владимировка продолжал повышаться, были подтоплены приусадебные участки, дороги внутри села. К некоторым домам проезд был доступен только на технике высокой проходимости.

## Помогаем и спасаем

В одном из таких домов вместе с дочерью живет пожилая женщина-инвалид. Проехать на легковом автомобиле к дому невозможно, и дочь обратилась за помощью к сотрудникам МЧС России, чтобы доставить пожилую мать в больницу. Транспортную операцию осуществили сотрудники амурского главка и Камчатского спасцентра. Спасательный КАМАЗ преодолел бездорожье и доставил женщину и спасателей до поста ГИБДД, где их ждала скорая помощь.

В селе Касаткино, где расположено 260 домов, вода подтопила 24 из них и 54 приусадебных участка. Здесь оказывали помощь жителям пожарные СПСЧ и инспекторы ГИМС, входящие в состав автотранспортной группировки, общей численностью 20 человек.

— Мы обходим территорию села и там, где еще сухо, и там, где вода подтопила жилые дома и дворовые территории, — рассказал старший группы Сергей Лобашев. — Убеждаем жителей эвакуироваться, доводим информацию об обстановке и возможном развитии ситуации при дальнейшем подъеме воды. И спасаем животных, которых хозяева оставили на подтопленных территориях.

Таких четвероногих спасенных уже около десятка — это собаки, кошки. Кого-то нашли на крыльце, кого-то спустили с дерева, одного котенка с большим трудом сняли с оконного наличника. На днях спасали голодную овчарку, которую обнаружили на одном из подворий на гряде досок, она до последнего защищала свой дом от «непрошенных гостей». После ухода воды спасенных животных вернут хозяевам.

В настоящий момент уровень воды в реках области постепенно понижается. Гребень паводка сместился в сторону Еврейской автономной области. В населенных пунктах Приамурья, которые уже освободились от воды, спасатели и пожарные приступили к аварийно-восстановительным работам; во всех пострадавших муниципалитетах созданы и работают комиссии по оценке ущерба. В оставшиеся дни лета и первый месяц осени предстоит сделать очень много, чтобы привести подтопленные дома в пригодное для жизни состояние, чтобы люди максимально быстро вернулись к обычной жизни.

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



# «Бороться с техногенными и с природными пожарами — не одно и то же», —

своим опытом поделился полковник Александр Чумаков из ГУ МЧС России по Костромской области.



## РЕАГИРОВАНИЕ

О том, как идет борьба с огнем в лесах области, когда он начинает угрожать населенным пунктам, «Спасателю» рассказал непосредственный руководитель тушения, заместитель начальника Управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ГУ МЧС России по Костромской области Александр Чумаков.

В конце июля он возглавил работу аэромобильной группировки на месте тушения крупного очага лесного пожара в Кологривском районе.

Контроль над обстановкой, работа в составе оперативного штаба, координация действий пожарно-спасательных подразделений с другими участниками тушения пожаров — все это легло на плечи Александра Чумакова.

Вокруг Кологрива — густая тайга. В основном там преобладают хвойные деревья, но иногда встречаются береза и осина. Когда в середине лета установилась аномально жаркая погода, очаги природных пожаров стали возникать чуть ли не ежедневно.

— **Расскажите, как развивались события?**

— Я прибыл на место ЧС 30 июля. Это был мой первый опыт тушения лесных пожаров. До этого мне приходилось бороться с техногенными возгораниями, а стратегия противостояния им совсем другая. Можно сразу оценить объем работ, выбрать решающее направление в тушении и даже примерно предположить, сколько времени уйдет на ликвидацию.

В лесу все совсем по-другому. С земли не видно масштабов происшествия, непонятно, в какую сторону движется огонь, на какой участок надо перебросить дополнительные силы и средства. Все это определялось в ходе авиапатрулирования и постоянной наземной разведки.

— **Очаг пожара располагался далеко от ближайшего населенного пункта?**

— От крайней точки пожара до ближайшего населенного пункта — поселка Советский — было девять километров. Общая площадь, пройденная огнем, составляла 2000 га. Мы работали на расстоянии 20 км от поселка. Чтобы добраться до очагов горения, которые возникали локально то тут, то там, нам приходилось тратить почти два часа. Подъезд для техники был труднодоступен. Участники тушения бензопилами расчищали территорию метр за метром, чтобы пожарные автоцистерны, тракторы и другая тяжелая техника могли проехать как можно ближе к месту горения.

— **Какова тактика тушения этого лесного пожара?**

— Вся площадь пожара была разделена на четыре участка. Наша аэромобильная группировка работала на наиболее опасном направлении в северо-восточной части. Иногда приходилось передислоцироваться и в другие зоны, чтобы помочь коллегам

огнетушители и шанцевый инструмент.

— **Вы провели в Кологривском районе более 10 суток. Физически было тяжело?**

— Физические нагрузки пожарным не страшны! Мы —

жженных дырок на одежде — это не в счет!

— **Время на отдых было?**

— По технике безопасности, при тушении лесного пожара работа в темное время запрещена. Поэтому 5–6 часов в сутки у нас на отдых и сон было. Наш палаточный городок располагался в четырех километрах от поселка Советский. То есть 10 дней мы жили вдаль от цивилизации. Горячим питанием и питьевой водой были обеспечены на 100%. Какой же вкусной кажется в лесу обычная гречневая каша! Сон в лесу крепкий. Особенно после тяжелого трудового дня. Лишь иногда был слышен отдаленный треск падающих деревьев. Из-за подгоревших корней при порывах ветра огромные березы и ели падали, как тростинчики.

— **Мелькало ли сомнение в том, что стихию удастся остановить?**

— В целом, настрой у всех был оптимистичный. Людей и техники хватало, работа продвигалась. Лишь иногда наступало разочарование, когда видели, как вчерашний ликвидированный очаг вновь начинал дымить. У лесного пожара приходилось отвоевывать буквально каждый квадратный метр.

Сейчас работы по ликвидации лесного пожара в Кологривском районе продолжаются. Я хочу пожелать всем коллегам сил, терпения и стойкости. Совместными усилиями мы победим!

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



Тушение лесного пожара в Кологривском районе стало серьезным испытанием для костромских огнеборцев

ликвидировать опасные возгорания. При борьбе с лесным пожаром нужно очень хорошо знать закономерности его развития. Мы плотно взаимодействовали с коллегами из лесничеств, которые уже накопили немалый опыт тушения лесов в Костромской области.

Перед нами стояла одна задача — не дать огню распространиться в сторону населенных пунктов и на еще не тронутый пожаром лес. Для этого сотрудники ГУ МЧС России по Костромской области работали по кромке леса и оперативно ликвидировали действующие и вновь возникающие очаги, чтобы горящая подстилка не спровоцировала верховой пожар. Для тушения применялись ранцевые

люди подготовленные. Но некоторые трудности все-таки были. В лесу сухь, осадков не было с начала мая. Пыль на дорогах местами лежала слоем толщиной в 15–20 см. После проезда техники видимость была нулевая из-за пыльной завесы. Плюс дым от пожара, от которого слезились глаза и першило в горле. Много приходилось передвигаться из одной точки тушения в другую по жару, непроходимым лесным дорогам, иногда через заболоченные участки. В некоторых местах тушения из-за активно горящей сухой листвы температура воздуха была около 50 градусов. Это тоже испытание. От пота форма промокала насквозь. Но все преодолимо. А несколько небольших про-

## Паводки в Хабаровске: три истории спасения



Амурский «робинзон» и его собака были крайне признательны сотрудникам ГИМС за спасение с острова посреди разлившейся реки

### ПОМОЩЬ

За двое суток помощь спасателей на реке Амур потребовалась трижды.

12 августа днем при патрулировании острова Кабельный сотрудники поисково-спасательного отряда ГУ МЧС России эвакуировали дачника с хутора Сорокина. Мужчина 1952 года рождения сам попросил об эвакуации его и собаки. Он не успел покинуть остров до прихода большой воды. Медицинская помощь пенсионеру не потребовалась. Спасатели на катере забрали дачника и его питомца и доставили к берегу Хабаровска.

Позже, вечером, в оперативную дежурную смену ЦУКС поступила информация, что на острове, в районе населенного пункта Пивань, требуется помощь в эвакуации восьми граждан, в том числе двух детей. Они попали в сложную ситуацию — у них сломалась моторная лодка.

Спасатели добрались до потерпевших аварию в 21:40, эвакуироваться согласились шесть человек. Двое от эвакуации отказались, оставшись чинить свое плавсредство.

Утром 13 августа пришли сведения о том, что в Хабаровске, в районе моста через Амур, заглохла моторная лодка, в которой находились

пять человек, в том числе ребенок, а также собака. На оказание помощи выдвинулись сотрудники СПСЧ. Когда они добрались до места событий в районе Заячьего острова, выяснилось, что причиной происшествия стала размотавшаяся под порывами ветра веревка. Она запуталась в гребном винте, из-за чего лодка заглохла. Сотрудники МЧС России пересадили людей к себе на борт и, взяв на буксир их транспортное средство, доставили их на 5-ю лодочную станцию.

**Анастасия Котова,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Хабаровскому краю



# 100 лет со дня рождения генерала Алтунина

Он укрепил авторитет гражданской обороны.



Генерал Алтунин 14 лет возглавлял Гражданскую оборону Советского Союза

## ЛЕГЕНДЫ МЧС

Александр Терентьевич родился 14 августа 1921 года в деревне Стеглянка Омской области. Родные места наложили свой отпечаток на характер будущего военачальника. Все, с кем ему доводилось пересекаться на жизненном пути, считали Александра Терентьевича воплощением сибирского духа.

Как он сам позже писал: «Сибирь, сибиряк — это два родных, близких мне слова. Сибирь рождала и рождает прекрасных тружеников, храбрых воинов. В характере сибиряка заложены простота, человечность, скромность, доходящая до застенчивости. Но добродетель сибиряка до поры до времени: где нужно постоять за правду и справедливость, он преобразуется, будет драться за правое дело до конца».

В 1939 году он поступил в военное училище и через два года, окончив его, отбыл на свое первое место службы в Харьковский военный округ.

Так случилось, что в Харьков Алтунин приехал 22 июня 1941 года и обращение Молотова о начале Великой Отечественной войны новоиспеченный лейтенант слушал из репродукторов, установленных на привокзальной площади. Как он позже писал в своих мемуарах:

— Заключительные слова народного комиссара: «Наше дело правое, враг будет разбит, Победа будет за нами!» — сознание выделило особо. В том, что мы победим, мы были уверены.

Александра Терентьевича назначили командиром минометной роты. Его дивизию перебросили на Западное направление, и Алтунину довелось поучаствовать в тяжелых оборонительных боях под Витебском, Духовщиной и Ярцево.

Особенно ожесточенные бои развернулись за Ярцево.

Более 80 дней наши войска вели активную оборону, бились за каждую пядь земли, сдерживая фашистов, рвущихся к Москве. Там лейтенант Алтунин получил тяжелое ранение в голову. После излечения в госпитале он был направлен в состав Закавказского фронта и в декабре 1941 года в составе первой волны десанта принял участие в освобождении Феодосии. Но, несмотря на первоначальный успех, наступление застопорилось. Десантники понесли тяжелые потери. Алтунин вновь получил тяжелое ранение и был эвакуирован в тыл.

После лечения в госпитале отважный офицер возвратился на фронт и принял участие в Гомельско-Речинской и Львовско-Сандомирской наступательных операциях. Он особо отличился в боях на польской земле. У села Доротка Алтунин, к тому времени уже командовавший батальоном, в числе первых форсировал Вислу. Его отряд захватил и более 40 суток удерживал небольшой плацдарм, отвлекая на себя крупные силы противника. Благодаря этому удалось обеспечить оборону Сандомирского плацдарма, позже сыгравшего важную роль в дальнейшем наступлении на Германию.

Александр Терентьевич так вспоминал ход многодневных боев:

— Артылеты сменялись ударами авиации, бомбовые удары — атаками пехоты и танков, и опять все сначала. Во время последней немецкой контратаки к концу подошел боезапас, на автомат — по полмагазина, на винтовку по пятку патронов осталось. Гранат — по одной на каждого третьего. В моем ППШ — пустой диск и семь патронов в пистолете. Осталось одно — подпустить фашистов как можно ближе, ударить залпом и в рукопашном бою захватить трофеи.

За эти бои капитан Алтунин был удостоен звания Героя Советского Союза.

В конце войны его направили на обучение в Военную академию им. М.В. Фрунзе. Дальше была многолетняя служба на различных должностях — от командира полка до начальника Главного управления кадров Министерства обороны СССР. В июле 1972 года Александр Терентьевич вступил в должность начальника Гражданской обороны СССР — заместителя министра обороны СССР.

Назначение Александра Терентьевича оказалось очень удачным для гражданской обороны. Он лично много сделал для ее развития и совершенствования. Строительство защитных сооружений стало одним из основных показателей ее состояния. Стали планомерно накапливаться другие средства защиты. Было налажено обучение руководящего состава, служб, формирований и различных категорий населения. Развернулась работа по повышению устойчивости функционирования народного хозяйства в военное время. Проводилось обустройство и подготовка войск, была упорядочена организационная структура и подготовка невоенизированных формирований. Авторитет гражданской обороны значительно возрос. Александр Терентьевич себя полностью отдавал делу, службе.

При нем в 1976 году было принято Положение о Гражданской обороне СССР. Ввиду отсутствия закона о гражданской обороне оно фактически выполняло его роль и эффективно действовало вплоть до распада СССР. Тогда же был создан и Всесоюзный научно-исследовательский институт по гражданской обороне (ныне ВНИИ ГОЧС МЧС России).

Не менее значимой была роль генерала Алтунина в деле кадрового обеспечения гражданской обороны. Это было крайне сложной задачей, но, в конце концов, ее также удалось решить. 7 апреля 1986 года Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР был создан факультет ГО в Военно-инженерной академии имени В.В. Куйбышева. В этом же году состоялся первый набор офицеров на факультет. Среди выпускников факультета были офицеры, в дальнейшем внесшие достойный вклад в развитие системы МЧС России.

Владимир Скрябин,  
Матвей Котов

# Почтили память героя

Прошел ряд торжественных мероприятий, посвященных юбилею бывшего начальника ГО СССР.

## ЮБИЛЕЙ

Александр Терентьевич Алтунин в годы войны воевал под Ярцево, защищая его, получил тяжелое ранение. В послевоенные годы он неоднократно бывал на Смоленщине, переписывался с местными школьниками. В 1978 году ему было присвоено звание «Почетный гражданин города Ярцева», а одна из улиц была названа в его честь.

11 августа к памятнику советскому солдату в поселке Яковлево Ярцевского района Смоленской области возложили венки и цветы и почтили память всех тех, кто, сражаясь за Родину, отдал свои жизни. Церемония прошла с участием парадного расчета из числа участников Всероссийского военно-патриотического движения «Юнармия».

В торжественном мероприятии приняли участие начальник ГУ МЧС России по Смоленской области Алексей Назарко, члены Центрального совета ветеранов МЧС России, ветераны пожарной охраны Смоленской, Калужской, Тверской и Брянской областей, внучка и правнучка героя, заместитель губернатора Смоленской области Юрий Пучков, председатель Смоленской областной Думы Игорь Ляхов, митрополит Смоленский и Дорогобужский Исидор, глава Ярцевского района Владимир Макаров совместно с представителями районной администрации, а также жители города.

На митинге в честь легендарного руководителя Гражданской обороны

СССР состоялось открытие мемориальной доски, которая была установлена на здании местной средней школы №10. По ходатайству начальника ГУ МЧС по Смоленской области Алексея Назарко готовится постановление о присвоении этой школе имени Героя Советского Союза Александра Терентьевича Алтунина.

К 100-летию генерала Алтунина в местном историко-краеведческом музее подготовили посвященную ему экспозицию.

В завершение торжественного дня участники церемонии почтили минутой молчания память всех погибших героев МЧС России, возложили цветы к памятной доске и высадили памятную аллею.

Спустя два дня, 13 августа, состоялся траурный митинг на Новодевичьем кладбище в Москве. В памятном мероприятии приняли участие представители Совета ветеранов МЧС России, сотрудники Департамента гражданской обороны и защиты населения чрезвычайного ведомства, сотрудники ГУ МЧС по Москве и Ногинского спасательного центра, курсанты командно-инженерного факультета Академии гражданской защиты МЧС России, курсанты колледжа «Инфлайн», члены семьи героя, его друзья, коллеги и представители общественных организаций.

Участники мероприятия возложили цветы к могиле генерала армии Александра Алтунина, почтив его память минутой молчания.

Степан Змачинский,  
фото автора



Почетный караул у могилы генерала Алтунина на Новодевичьем кладбище



## Не допустить ЧП на Байкале

За что госинспекторы по маломерным судам оштрафовали 100 судоводителей.

### НАДЗОР

Байкал — популярнейшее место отдыха и рыбалки. В сезон его акваторию и берега посещает огромное множество людей. За тем, чтобы веселое времяпрепровождение на воде не превратилось в трагедию, бдительно следят инспекторы ГИМС.

— На Байкале дислоцировано три крупных подразделения, — рассказал Александр Чумаков, инспектор Западнобайкальской группы патрульной службы. — Их сотрудники регулярно проводят рейды и патрулирования, в ходе которых ежедневно проверяют до тридцати плавсредств. Некоторые судоводители неохотно идут на контакт с госинспекторами, а гидроциклисты — это особая группа риска. Очень часто они, видя приближение инспекторского катера, пытаются скрыться. Поэтому этим летом в патрулирования по Байкалу мы стали выходить на высокоскоростных ведомственных гидроциклах. Те, кто пытается скрыться, чаще всего не имеют прав на управление такими плавсредствами или их судно не состоит на учете. Местно же население с большей ответственностью относится к безопасности при



Самый серьезный проступок судоводителя — не снабдить своих пассажиров спасжилетами

пользовании маломерными судами.

С начала навигации на Байкале сотрудники ГИМС привлекли к административной ответственности 100 судоводителей. 46 нарушений связаны с отсутствием спасательных жилетов на пассажирах, находящихся на борту.

30 нарушителей управляли маломерными судами без документов, необходимых для допуска к управлению плавсредством. 21 протокол был составлен по статье 11.8 КоАП РФ в отношении судоводителей, нарушивших правила эксплуатации судов либо передавших управление судном лицу, не имеющему право на управление. Речь идет о судах, не прошедших техническое освидетельствование, без бортовых номеров, а также

переоборудованных без соответствующего разрешения или с нарушением норм пассажироместимости, ограничений по району и условиям плавания. Два протокола было составлено за нарушение правил плавания. Один судоводитель был привлечен к административной ответственности за управление плавсредством в состоянии опьянения.

На правой — бурятской — стороне озера дежурство несут инспекторы Кабанского участка ГИМС. Их зона ответственности три самых больших и многоводных района — более 27 километров прибрежной территории Байкала.

**По материалам  
пресс-служб ГУ МЧС России  
по Иркутской области  
и ГУ МЧС России  
по Республике Бурятия**

## Задача Госпожнадзора — предотвратить пожары

### ПРОФИЛАКТИКА

Ежегодно палы сухой растительности начинаются с ранней весны и не прекращаются до поздней осени. Ни штрафы, ни пожары со смертельными исходами, ни ущерб природе до сих пор не могут остановить человеческую беспечность, заставить граждан ответственно подходить к соблюдению требований пожарной безопасности. С начала лета в области уже зарегистрирован 161 пожар, связанный с горением сухой травянистой растительности, и четыре лесных пожара.

Поэтому сотрудники Госпожнадзора продолжают активную профилактическую работу. Они патрулируют территории частного сектора, садоводческих товариществ. Побывали в садовых некоммерческих товариществах Володарского района «Октябрьское», «Богатырь», «Спартан», «Дормаш-4».

— Жаркая погода и прогретый солнцем воздух нередко приводят к возникновению пожаров, особенно в лесных массивах. Но особенности погодных условий — это далеко не единственный фактор возникновения возгораний, — отмечает старший инспектор Сергей Доронин. — Человеческая небрежность — непотушенный костер или травяной пал — традиционно представляют наибольшую угрозу для дачных участков и леса.

В рамках рейда сотрудники спасательного ведомства об-

ращали внимание граждан и на опасность сжигания сухой травы вблизи своих участков. Стоит отметить, что за нарушение порядка выжигания сухой растительности с начала лета в нашем регионе сотрудниками МЧС России в отношении граждан составлено 219 протоколов об административных правонарушениях, выдано 47 предостережений.

**Татьяна Сенина,  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Брянской области**

### А В ЭТО ВРЕМЯ

31 июля в Новозыбковском районе решили выжечь старую растительность, но из-за нарушения правил пожарной безопасности пал перешел на поле с зерновыми, а также стал причиной сразу двух лесных пожаров на общей площади более трех гектаров. Виновное лицо предварительно установлено, возбуждено уголовное дело. Виновнику грозит штраф до 500 тысяч рублей и даже реальный срок лишения свободы. Он также будет обязан компенсировать ущерб лесному фонду, в том числе затраты лесопожарной службы на тушение пожаров.

## Учителя стали спасателями

### ОБЩЕЕ ДЕЛО

В селе Красный Яр, на одном из спасательных постов в месте массового отдыха Ордынского района, работают школьные учителя. Администрация искала кандидатов на вакансию матросов-спасателей, и на просьбу откликнулась семейная пара Журковых. Их хорошая физическая подготовка и 35-летний преподавательский и тренерский стаж сделали супругов идеальными кандидатами на замещение этой вакансии.

В местах неорганизованного отдыха в Новосибирской области создано 59 спасательных постов. Однако красноярский уникален. Только на нем к работе привлечены школьные учителя. Марина и Евгений Журковы по своей инициативе дежурят на берегу огромного водохранилища до 1 сентября — они освободятся от дополнительной занятости как раз к началу учебного года.

Марина Журкова — учительница физической культуры, вся ее жизнь связана с детьми: в местной школе она проработала не один десяток лет, получила дополнительно профессии психолога и логопеда. Когда в администрации объявили о поиске людей, способных стать спасателями, Марина с супругом были в первых рядах — ведь для них это долгожданное исполнение мечты.

— Я всю жизнь хотела работать в МЧС России, — говорит Марина Журкова. — Вместе с супругом Евгением, мастером спорта по лыжным гонкам, мы прошли курсы специальной подготовки. Некоторыми навыками мы уже обладали, однако было и много новой информации для нас. Планирую делиться

полученными знаниями и умениями с учениками, выделять время на уроках теме безопасности. На нашем участке отдыхают порядка 70 человек, почти всех знаем в лицо. Родители не боятся отпускать детей к воде, если на дежурстве мы.

Семейная пара знает всех детей села — будущих, нынешних и бывших учеников. Контакт между ними налажен еще со школьного времени. Желающих супруги учат плавать, нырять в воду и грести на лодке.

— Мегафоном пользуемся очень редко, стараемся объяснять правила поведения на воде спокойно, — делится Евгений Журков. — Мы работаем на предупреждение. Скажем, у нас есть опасные места, например, каменная коса, приезжие об этом не знают, но местные там часто купаются. Поэтому мы заранее объясняем, что на каком участке пляжа ждет отдыхающих. К счастью, в экстренной помощи никто не нуждался. Но пост никогда не оставляем, кто-то всегда на месте. Относимся к этому ответственно.

Довольна работой волонтеров и местная власть.

— Журковы — заинтересованные и надежные люди, обладающие отличной физической подготовкой, — отзывается о семейной паре глава администрации Красноярского сельсовета Марина Мельниченко. — Мы были очень рады, когда они согласились пройти обучение на матросов-спасателей. Понимаем, что жители села под их защитой. Марина и Евгений — большие молодцы и наши постоянные помощники

**Дарья Паращевина,  
Главное управление  
МЧС России  
по Новосибирской  
области**



Для Марины и Евгения Журковых спасение на воде — семейное дело



# Армия страны — армия народа

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 июля 2019 года № 1606-р и решением министра обороны Российской Федерации, в период с 22 по 28 августа 2021 года в конгрессно-выставочном центре «Патриот», на аэродроме «Кубинка» и полигоне «Алабино» пройдет VII Международный военно-технический форум «Армия-2021».

Форум является уникальной базой платформой для демонстрации лучших достижений научно-технической мысли, воплощенных в современные и перспективные образцы интеллектуального оружия, военной техники и технологий, в проекты в области строительства и материально-технического обеспечения, а также для предприятий, готовых выступить в линейке кооперации различных уровней в интересах оборонно-промышленного комплекса — крупнейшего потребителя современного высокотехнологичного производственного оборудования, материалов и комплектующих.

Работа научно-деловой составляющей форума традиционно будет построена на принципах открытого и свободного обмена мнениями, конструктивного диалога лидеров мировой военно-технической сферы, представителей власти, экспертного и научного сообществ с целью совместного обсуждения и поиска оптимальных решений для эффективной реализации задач по совершенствованию систем обеспечения Вооруженных Сил, дальнейшему наращиванию положительной динамики развития ОПК и результатов его деятельности для обеспечения обороны и безопасности, а также по трансферу передовых технологий в гражданские отрасли экономики.

Демонстрационная программа форума в сухопутном, водном и авиационном кластерах предоставит участникам возможность подтвердить заявленные ТТХ своих изделий показом в действии их эксплуатационных и боевых возможностей российским специалистам и иностранным делегациям стран — партнеров России в области военно-технического сотрудничества и потенциальным заказчикам российского вооружения, военной и специальной техники.

Учитывая значимость форума для Вооруженных Сил и отечественного оборонно-промышленного комплекса, планируемые масштабы мероприятия, а также его направленность на укрепление положительного имиджа армии России и военно-патриотическое воспитание молодого поколения наших граждан, особая роль традиционно отводится участию в нем предприятий и организаций, занимающих лидирующие позиции на российском и мировом рынках в основных сферах своей деятельности.

#### Цели форума:

- содействие техническому перевооружению и повышению эффективности деятельности Министерства обороны Российской Федерации;
- стимулирование инновационного развития оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации; стимулирование деятельности молодых перспективных



специалистов научно-исследовательских организаций Минобороны России и ОПК;

- развитие военно-технического сотрудничества Российской Федерации с иностранными государствами;
- патриотическое воспитание граждан;
- формирование позитивного имиджа Минобороны России как современной и динамично развивающейся структуры и популяризация службы в Вооруженных Силах Российской Федерации.

#### Задачи форума:

- обеспечить участие предприятий и организаций российской промышленности, ориентированных

на выпуск продукции в интересах Минобороны России;

- обеспечить участие иностранных производителей в целях развития кооперации предприятий ОПК и трансферта технологий;
- представить новые технологии, материалы и достижения других отраслей науки и промышленности для внедрения их в производство на предприятиях ОПК;
- обеспечить условия для всестороннего анализа импортной продукции и технологий в целях опытной эксплуатации в интересах Минобороны России;
- обеспечить посещение форума специалистами органов военного управления, воинских частей и

подведомственных организаций Минобороны России;

- обеспечить участие делегаций иностранных государств;
- обеспечить посещение форума всеми категориями граждан Российской Федерации;
- продемонстрировать идеологию и предпринимаемые практические шаги по преобразованию Вооруженных Сил Российской Федерации;
- продемонстрировать максимально возможный спектр вооружения, военной и специальной техники из наличия Минобороны России.

На правах рекламы



# Секреты волжских глубин

Почему водолазы работают только в команде, каковы особенности этой профессии, поделились Руфат Сариев и Алексей Мартыненко из Астрахани.



Руфат Сариев

## ПРОФЕССИЯ

О специфике работы, ее секретах и трудностях «Спасателю» рассказали начальник водолазной службы ПСЧ-40 Руфат Сариев и водолаз ГКУ «Волгоспас» Алексей Марченко.

Служба спасения на воде ГКУ «Волгоспас» была создана в 2010 г. В зоне ее ответственности — Астрахань и некоторые районы области. Водолазный пост ПСЧ-40 создан в 2012 году и покрывает остальную территорию. В его штате — шесть человек: четыре водолаза, фельдшер и начальник. В сложных ситуациях силы двух служб объединяются для оперативной поисковой работы.

Сариев и Марченко обучались профессиональному мастерству во время военной службы в армии и в итоге связали с этим делом всю жизнь. Первое погружение Руфата произошло в Баренцевом море, а у Алексея — в Черном. Водолазы, как и летчики, ведут счет времени, только не в воздухе, а под водой. Количество часов определяет их квалификацию. Алексей Марченко провел под водой 3100 часов, а это значит, что он специалист первого класса. Руфат Сариев является водолазом второго класса, на его счету 1700 часов под водой, до повышения разряда ему осталось набрать еще 300.

**— Какие требования предъявляет водолазное дело к здоровью?**

Алексей Марченко (А. М.):

— Ежегодно мы проходим квалификационную комиссию, это обязательная процедура для всех. Если вовремя ее не пройти, то тебя отстранят от погружений. В первую очередь ты должен пройти по медицинским показателям: состояние легких, гайморит, давление и сердце-



Алексей Марченко

биение — все должно быть в норме. Да и вообще человек должен быть выносливым. Я застал то время, когда снаряжение водолаза весило более 80 килограммов, сейчас уже легче — около 40.

Руфат Сариев (Р. С.):

— По статистике, только один человек из ста может быть пригодным для работы водолазом. Нам необходимо иметь безупречное здоро-

подается сигнал страхующему водолазу. И он правильно поднимает тебя из воды, соблюдая режим декомпрессии. Несмотря на сложности во время поисков, со временем вырабатывается и психологический иммунитет. А с опытом приходит и выдержка. В этом плане мне легче, я участвовал в контртеррористической операции в Чеченской Республике и 248 дней провел в боевых действиях. В жизни повидал многое, поэтому считаю себя человеком с крепким характером.

А. М.:

— Ситуации были разные. Самое сложное в работе — это борьба с течением. Бывало, что запутывался в каких-то тросах и канатах, и застревал в затопленных конструкциях, и грунтом заваливало. В таких случаях главное — не терять самообладание. Глубина панику не любит. Если начнешь волноваться, то сразу учащается дыхание, а значит, увеличивается расход воздуха. Под водой всегда надо думать и анализировать ситуацию,

купающиеся якобы обнаруживают на дне погибшего, а на деле оказывается, что там автомобильная крышка и старый сапог. Или бывает, очевидцы заявляют о том, что человек утонул, а он через некоторое время появляется на берегу; зачастую так случается с людьми в алкогольном опьянении.

**— Какие особенности есть у работы в Астраханском регионе?**

Р. С.:

— У астраханских рек своя особая специфика, я бы даже назвал их коварными. Нет ни одного похожего участка дна. Невозможно создать определенную методику работы или математическими способами вычислить нахождения объекта. В одном и том же месте течение может поменяться за несколько часов. Еще многое зависит от глубины и времени года. Все это очень усложняет работу.

А. М.:

— Даже опытные водолазы могут потерять ориентиры и

страхующий, который в случае необходимости помогает первому, например, если он запутается или зацепится. И обеспечивающий — он стоит на сигнальном конце и дублирует сигналы от или к водолазу. Также поиски координирует руководитель водолазных спусков. Находясь под водой, ты полностью доверяешь человеку, который тебя обеспечивает. Он передает все сигналы и направляет тебя. 50% успешного поиска зависит от слаженной работы. В нашем деле разногласия между коллегами неприемлемы. Если внутри команды нет доверия и сплоченности, то водолаз вправе отказаться спускаться под воду. В этом нет ничего зазорного.

Р. С.:

— Наш коллектив — это одна большая семья. Мы с полуслова понимаем друг друга. Помимо работы, мы еще и дружим семьями. Среди нас даже ходит такая шутка, что хороший водолаз рождается раз в пять лет, потому что между нами именно такая разница. Все сотрудники моего поста отвечают должностным требованиям на 100%. У каждого есть права на управление маломерными судами. Еще большой плюс в том, что тут работают все местные ребята. В какой-то степени это облегчает работу — они лучше ориентируются на местности. Не могу не сказать и о нашем фельдшере Ольге Дубовской, которая внимательно следит за нашим здоровьем.

**— По каким причинам происходят трагедии на воде?**

А. М.:

— Несчастные случаи в основном происходят потому, что люди не соблюдают правила безопасности на воде. Чаще всего погибшие находятся в состоянии алкогольного опьянения, а дети тонут из-за недосмотра родителей. С мая начался сложный сезон, происходит очень много случаев трагедий на воде, и многие из погибших — дети. Тяжело не находить погибших, гораздо тяжелее смотреть на их близких и родственников, которые ждут на берегу. Я рекомендую всем не забывать, что вода ошибок не прощает. Проводите профилактику с детьми дома, обязательно рассказывайте им о правилах, купайтесь только в оборудованных для этого местах.

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



Спуск под воду — это всегда вызов. Ведь порой водолазы попадают в непредсказуемые экстремальные ситуации

вье, потому что не каждый в состоянии выдержать наши профессиональные нагрузки. В этом году все наши сотрудники успешно прошли квалификационную комиссию и выбывших у нас нет. Приобретенные под водой заболевания зачастую не лечатся. Пренебрегая правилами, можно остаться инвалидом.

**— Какова специфика вашей работы?**

Р. С.:

— Дело у нас сложное. Требуется сосредоточенности и внимания. Под водой, в зависимости от характера работ и условий, бывает тяжело провести и 15 минут, например, на глубине 20 метров. Иногда настолько устаешь, что не хватает сил на самостоятельный подъем. В таком случае

иногда даже предугадывать некоторые моменты.

**— Какие виды работ вам приходится выполнять под водой?**

Р. С.:

— Мы ищем людей и различные предметы, также устраняем аварии в акваториях. В зимнее время, при активной фазе ледохода, на реках срывает с тросов паромы и теряют ход суда. Иногда мы участвуем в их ремонте. И круглогодично ищем утонувших людей в раскатной части Каспийского моря.

А. М.:

— Мы еще сотрудничаем с полицией, ищем различные предметы и орудия преступлений. Но чаще занимаемся поиском пострадавших. Иногда случаются и казусы, когда

заблудиться у нас на дне Волги. Опыт работы, допустим, в море не дает тебе гарантии, что в реке все пройдет без сбоев. Течение может быть разным по направлению и скорости. Например, верхнее и донное иногда направляются в разные стороны, создавая суводь. Осуществляя поиск, ты держишь ориентир по течению, иной раз кажется, что направляешься в одну сторону, а выходишь в противоположной. Нельзя никогда переоценивать свои возможности.

**— Важна ли в водолажном деле командная работа?**

А. М.:

— Мы всегда действуем в команде. Она состоит из трех водолазов: работающий — тот, кто выполняет поиск;



# А дома ждет большая дружная семья

В старинном городе Кирсанове Тамбовской области живет пожарный Николай Федотов с женой и пятью детьми.

## НАШИ ЛЮДИ

Наши герои познакомились в 1998 году, спустя четыре года сыграли свадьбу. История знакомства вполне обычна — случайно встретились на одной из городских улиц Кирсанова, заговорили и продолжили общение со временем.

Николай Федотов уже 20 лет служит командиром отделения ПСЧ-18 города Кирсанова. Татьяна — медицинский работник, медсестра в детской больнице.

В пожарную охрану, исполняя свою давнюю мечту, Николай пришел в 2001 году. В детские годы ворота пожарной части для мальчика были входом в мир хороших и дружных людей. Татьяна вспоминает, как до приема на службу Николай увлеченно рассказывал о желании быть полезным жителям города и бороться с огнем. И вот мечта сбылась. Коллектив принял Николая тепло, все 20 лет служится ему в радость.

Служба повлияла на Николая. Татьяна говорит, что муж очень ответственно подходит к вопросам безопасности в быту. Все розетки дома в образцовом порядке. Чужая беда не оставляет нашего героя равнодушным, он стремится избежать ее в своем доме, в домах соседей. В свободное от работы время Николай занимается пчеловодством. Занятие очень трудоемкое, но увлекательное.

Работа огнеборца не сахар. Даже в выходной внезапный сигнал тревоги может сорвать Николая в ночь. Но жена все понимает. Домашние всегда ждут отца с дежурства, переживают за него, когда происходят серьезные пожары или дорожно-транспортные про-

исшествия. Татьяна рассказывает, что Николай всегда был ее поддержкой и опорой на всех этапах семейной жизни.

Николай мечтал о многодетной семье с детства. Татьяна его поддержала — может быть, потому что была единственным ребенком в семье.



У Федотовых все друг друга поддерживают. переживают за папу

Николай вспоминает, что, когда он был маленьким, у жившей по соседству семьи было 10 детей. И, создавая свою семью, огнеборец в некоторых моментах брал пример с них.

Татьяна утверждает, что самое сложное время было, когда у них родился первый ребенок — дочь Катенька. А вот потом, хотя детей становилось все больше и больше, забот самым парадоксальным образом у родителей становилось все меньше. Старшие

активно помогали заботиться о младших братьях и сестрах и сняли с родителей большую часть нагрузки.

На вопрос, тяжело ли быть многодетным отцом, Николай смеется, что просто, конечно, но многодетной мамой — еще сложнее. Однако радость

читать им условия для учебы. Оба родителя понимают важность хорошего образования. Сейчас хлопот много — мальчики поступают в колледжи, а старшая дочь — в вуз. У младших девочек еще есть время выбрать, чем они хотят заниматься. Лиза — ученица

домашний, хозяйственный. Не хочет уезжать из родных мест в отличие от старшей сестры, которую влекут огни больших городов. Андрей — активный, спортивный, общительный, настоящая душа компании. Много помогает родителям с младшими сестрами. Лиза растет творческим человеком — девочка отлично танцует, рисует. Младшая Машенька тянется к спорту, к боевым единоборствам и очень расстраивается, что пришлось надеть платье для съемок; рассказала, что любит бегать в шортах и не заплетает косы. Два старших брата — авторитеты во всем и лучшие напарники по игре в машинки и солдатики.

Татьяна говорит, что семью спасает то, что дети помогают родителям вести хозяйство. Федотовы не любят покупных продуктов, в рационе питания в основном все свое, натуральное. В быту все дети — мамы помощники: составляют графики мытья посуды, полов, общей уборки дома.

На вопрос, будут ли мальчики продолжать дело отца, старший сын Никита отвечает, что также стремится помогать людям и поэтому готовится к поступлению в медицинский колледж. Тут образцом для подражания послужила мама. В будущем Никита собирается стать врачом.

Федотовы смотрят на детей и радуются: очень дружная семья получилась, и это несмотря на разницу в возрасте между старшими и младшими. У них много общих тем для общения и занятий.

**Светлана Погорилковская,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Тамбовской области

# 30 лет назад пришел из любопытства и остался

За годы службы 5-я пожарно-спасательная часть Курска стала для Александра Дмитриева родной.

## ПРИЗВАНИЕ

Эта история началась в далеком 1989 году, когда только что вернувшемуся со службы в армии Александру пришло письмо с приглашением на работу в пожарную часть.

— Я просто из любопытства пошел посмотреть, что же представляет собой эта работа, — вспоминает Александр. — Первое, что мне встретилось — спортзал, и я уже тогда решил, что это то, что мне нужно, ведь я не представляю свою жизнь без спорта.

Сегодня ветеран с улыбкой рассказывает о своем первом выезде на пожар. До сих пор не может себе простить, что забыл тогда пожарную каску. С тех пор за бесчисленное количество выездов вопросы экипировки отработались до автоматизма.

— В первую очередь каска, сапоги должны быть удобны, не мешать при работе, — говорит огнеборец. — Счастливых атрибутов у меня нет, я человек не суеверный, знаю, что во что бы то ни стало надо успеть, спасти, даже с риском для жизни.

Сколько на его счету потушенных пожаров, спасенных жизней — он и не помнит, а вернее, никогда и не считал. Просто занимался любимым делом. Но ярким воспоминанием остался случай, произошедший много лет назад в Курске, на улице Маяковского.

— Женщина молила огнеборцев спасти из огня ее ребенка, — вспоминает тот день Александр. — Пробравшись в квартиру в поисках мальчишки, пожарные обнаружили взрослого мужчину, которого вынесли из задымленного помещения. Действительно, в

любом возрасте сыновья и дочери для родителей остаются детьми.

До 2013 года Александр служил в должности помощника начальника караула, потом вышел на пенсию, но расстаться с любимым делом не смог. Вернулся работником в родную часть, которая стала для него вторым домом. Сегодня он делится опытом с молодыми огнеборцами, по-прежнему выезжает на пожары, спасая людей и имущество.

— Я никогда не хотел для себя другой судьбы, — признается герой, — мой вы-

бор — всегда находиться на передовой, рядом с товарищами.

Служивцы с огромным уважением говорят о Дмитриеве, часто обращаются за советом, знают: никогда не откажет в помощи.

Неоднократно Александр Дмитриев становился победителем конкурсов «Лучший по профессии», «Лучший газодымозащитник».

**Екатерина Неведрова,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Курской области



# Опыт Липецкой области: как создать добровольную пожарную охрану

Сейчас в ней 353 подразделения, в которых 4355 бывших волонтеров.

## РАЗВИТИЕ

Важное место в волонтерском движении региона занимает добровольная пожарная охрана. Липецкие добровольные пожарные помогают сотрудникам МЧС бороться с огнем, самостоятельно тушат пожары, принимают участие в профилактической работе с населением, дежурят в местах отдыха граждан и на массовых мероприятиях.

В области ведется активная работа по формированию, обучению, оснащению и развитию организаций добровольных пожарных. На сегодняшний день в регионе зарегистрировано 353 подразделения добровольной пожарной охраны, численность добровольных пожарных составляет 4355 человек. С начала года волонтеры приняли участие в тушении 369 пожаров, еще два потушили самостоятельно.

С 2011 года в регионе ежегодно проводится смотр-конкурс по пожарно-прикладному спорту «Лучшая добровольная пожарная команда Липецкой области». Участие в нем позволяет волонтерам повысить эффективность своей работы в области обеспечения пожарной безопасности, служит проверкой готовности добровольных пожарных, противопожарной техники и пожарно-технического вооружения к тушению пожаров, вырабатывает у добровольцев психологические и физические качества, необходимые для выполнения работ в экстремальных условиях, а также популяризирует и дает импульс к дальнейшему развитию пожарно-приклад-

ного спорта. Победители соревнований получают сертификаты на закупку обмундирования, необходимого для выполнения своей работы.

Кроме того, совместно с Липецким областным отделением Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество» на территории области регулярно реализуются проекты-побе-

преддверии пожароопасного сезона 2021 года. На базе учебного центра подготовки Управления государственной противопожарной спасательной службы Липецкой области при содействии областного главка МЧС России прошел учебно-методический сбор с добровольными пожарными Липецкого муниципального района. Программа сбора была нацелена на пер-

нии первоначальной подготовки, а представители администрации Липецкого района вручили им комплекты боевой одежды, пожарное оборудование и противопожарные ранцы для дальнейшей успешной работы по предотвращению чрезвычайных ситуаций и ликвидации пожаров. Всего в рамках этого учебно-методического сбора обучение прошли 105 добро-

Фонда президентских грантов помогает развивать добровольные пожарно-спасательные формирования на территории всей России. В рамках заключенного соглашения в ближайшее время планируется начать работу по оснащению липецких дружин волонтеров необходимым снаряжением и оборудованием. Еще один важный проект, который будет осуществлен в соответствии с соглашением, — создание в образовательных учреждениях региона молодежных пожарно-спасательных отрядов с круглосуточным дежурством. Кроме того, рассматривается возможность создания учебного пункта и добровольной пожарной части на базе Усманского многопрофильного колледжа, где одними из направлений обучения студентов являются «пожарная безопасность» и «защита в чрезвычайных ситуациях».

Всестороннее развитие добровольной пожарной охраны находится под пристальным вниманием и на особом контроле у начальника ГУ МЧС России по Липецкой области Василия Разумнова.

— Поскольку помощь добровольцев в нашей работе поистине неоценима и значима, мы со своей стороны должны приложить максимум усилий, чтобы она была максимально эффективной, грамотной, а у людей были все необходимые условия, чтобы оказывать ее квалифицированно и безопасно, — говорит он.

**Алина Папина,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Липецкой области



В ходе тактических учений добровольцы отрабатывают навыки действий в условиях ЧС

дители Фонда президентских грантов на развитие гражданского общества «Добровольная пожарная охрана». В рамках проектов добровольцы проходят обучение и курсы повышения квалификации, а также получают комплекты одежды и снаряжения.

Беспрецедентное по своему масштабу и значению в рамках развития добровольной пожарной охраны региона мероприятие состоялось в

воначальную подготовку волонтеров-огнеборцев, принимающих участие в тушении пожаров, проведении аварийно-спасательных работ и профилактических мероприятиях. Действующие сотрудники — профессионалы пожарной охраны провели с добровольцами теоретические и практические занятия. По завершении всех блоков программы волонтеры получили свидетельства о прохожде-

воление из 17 сельских поселений района.

Стоит отметить, что к развитию добровольной пожарной охраны в регионе привлекаются не только областные организации. Так, в июне ГУ МЧС России по Липецкой области было подписано соглашение о сотрудничестве с автономной некоммерческой организацией «Аварийная пожарно-техническая служба», которая при поддержке

## Мастер-классы от студентов-спасателей

### ЮНАЯ СМЕНА

Представители Тюменского областного отделения Всероссийского студенческого корпуса спасателей провели занятия с учащимися тюменской школы № 68.

В ходе занятий школьники поиграли в настольную игру «Я — спасатель», которая в развлекательной форме позволяет закрепить имеющиеся и приобрести новые знания в области оказания медицинской помощи пострадавшим. Ученики стали участниками практического занятия, в хо-

де которого они отработали приемы оказания сердечно-легочной реанимации на специальном манекене, а также увидели демонстрацию применения огнетушителя для ликвидации открытого огня.

— В теории многие знают, как пользоваться огнетушителем, как помочь человеку, но когда надо действовать в реальности, теряются, — комментирует руководитель тюменского отделения ВСКС Максим Бойко. — Поэтому нужно как можно раньше начать нарабатывать практические навыки правильного и эффективного использования

первичных средств пожаротушения, наложения жгута или другой неотложной помощи.

Стоит отметить, что, проводя подобные мероприятия, ВСКС оказывает посильную помощь МЧС России в обучении детей основам безопасности жизнедеятельности, тем самым предотвращая возможные трагедии, а также пропагандируя профессии пожарных и спасателей среди подрастающего поколения.

**Вячеслав Аксарин,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Тюменской области



Юные тюменцы приобретают знания в ходе игры



# Спас город ценой собственной жизни

Так действовал директор порохового завода в Казани Всеволод Лукницкий, когда 14 августа 1917 года город содрогнулся от взрывов.

## ИСТОРИЯ КАТАСТРОФ

Череда войн, которую вела Россия во второй половине XVIII века, вынуждала всемерно расширять пороховое производство. По указу Екатерины II в 1786–1787 годах был построен новый пороховой завод в Казани. Он быстро увеличивал объемы производства и поэтому сыграл немаловажную роль в снабжении русской армии «огненным зельем» во время Отечественной войны в 1812 и Крымской в 1853–1856 годах. Всего за первое столетие своего существования он изготовил свыше 2 млн пудов пороха разных марок.

## Человек на своем месте

К началу Первой мировой войны это было одно из крупнейших в стране предприятий химической промышленности, на котором трудилось свыше 3,8 тыс. человек.

«Казанский пороховой завод представляет собою обширную огороженную рощу, по которой разбросаны отдельные фабрики, мастерские и другие заводские здания. Занимаемое заводом место носит в народе наименование «городка» — и это, действительно, целый небольшой городок со своим особенным миром, своею собственной администрацией, интересами, злобами дня», — описывал его ректор Казанского университета Николай Загоскин.

В 1885 году начальником завода был назначен Всеволод Всеволодович Лукницкий, к тому времени уже более 10 лет прослуживший технологом, или, как тогда официально называлась его должность, помощником штаб-офицера по искусственной части. Подчиненные очень ценили и уважали своего начальника не только за глубочайшие профессиональные познания, но и за внимательное и человеческое отношение. Так, он указывал в своем приказе: «Я знаю, что начальники мастерских крайне внимательно относятся к фабрикации (т.е. производству — прим. ред.) и входят в мельчайшие детали ее. Но главный фактор всякой фабрикации все-таки рабочие, и потому нет ничего важнее заботы об устранении возникновении среди них каких-либо недоразумений относительно условий их службы и прав, которыми они пользуются».

К началу Первой мировой войны генерал-лейтенант Лукницкий уже выслужил положенный срок и мог подать в отставку. Но армия остро нуждалась в боеприпасах, поэтому планировалось серьезное расширение производ-



Память о генерале Лукницком благодарные казанцы хранят и по сей день

ства. Вместо прежних 80 тыс. пудов в год, завод должен был выпускать 40 тыс. пудов в месяц. Незадолго до своей героической гибели Лукницкий, понимая важность этих задач, писал начальнику Главного артиллерийского управления: «Было бы стыдно мне ради своего спокойствия уходить, когда многие тысячи молодых жизней гибнут, защищая свою Родину. Исполняя Ваше желание, остаюсь на своем посту до тех пор, пока это будет возможно».

## Роковой день

В третьем часу пополудни 14 августа 1917 года на станции Пороховая прогремел взрыв. Хотя позже ходили слухи о германской диверсии, его причина была до обидного прозаичной — разгильдяйство и несоблюдение мер безопасности. На товарной станции стоял штабель снаряженных фугасных снарядов. Как и положено, его охраняла часовая. В нарушение всех возможных регламентов и правил он не только курил на посту, но еще и разбрасывал окурки. От них загорелись щепки, валявшиеся вдоль путей, и по ним огонь перешел к штабелю. Испугавшись содеянного, часовой просто сбегал со своего поста.

В борьбу с огнем не побоялась вступить женщина — сторожиха Красильникова. Она остановила распространение огня, но от высокой температуры воздуха начали детонировать взрыватели некоторых снарядов. У других

цели, из-за чего там начался пожар.

Начальник предприятия в этот момент был дома, на обеде. Услышав взрывы, он поспешил на завод. Ему удалось главное — открыть дренажную систему, в результате чего артсклады и часть цехов с опасным производством были затоплены.

## Погиб на боевом посту

Из воспоминаний техника Харина: «Когда раздался первый взрыв, я был в управлении завода. После второго взрыва побежал в завод. Около машинного дома догнал начальника завода Лукницкого и с ним побежал в пироксилиновый отдел. Через наши головы стали перелетать снаряды. Нас догнал техник Кравец и советовал вернуться обратно. Начальник завода не хотел покинуть завод и предложил мне ехать с ним в Новый Пороховой. Мы подъехали к машинному зданию. Снаряды падали дождем. Мы вошли в здание кислотной. В это время последовали сильные взрывы. Посыпались рамы и штукатурка. С нас были сорваны шапки. Мы вышли на площадку перед зданием и побежали к лаборатории. Сильнейший взрыв нас отбросил друг от друга. В это время я легко был ранен в бок. Когда я снова приблизился к Лукницкому, то заметил, что у него оторвана часть правой руки».

По дороге в госпиталь отважный генерал умер от потери крови.

Хотя взрывы спустя некоторое время прекратились, пожар продолжался еще два

дня — горели емкости с нефтью. «Подлинный дантов ад три дня и ночи стоял в предместьях города, вулканами-кострами на Волге горела нефть, а взрывы не прекращались ни на минуту», — писал об этих днях очевидец событий художник Павел Радимов.

«По всем улицам, ведущим на Арское поле, бежали женщины с детьми, раненые солдаты из госпиталей, многие уезжали на ломовых извозчиках, бросая на произвол судьбы свое имущество», — описывал происходившее старший фабричный инспектор Казанской губернии Александр Бадюл. С быстротой молнии распространились всевозможные слухи об удушливых газах, о том, что от Казани ничего не останется.

Из-за возникшей паники было прервано телеграфное сообщение с Петроградом и Москвой, перестали выходить местные газеты.

Чтобы взять ситуацию под контроль и предотвратить мародерство, 15 августа в городе было объявлено военное положение.

Всего в результате взрывов и пожаров погибли 13 человек, 172 — получили ранения, среди них — 30 детей. Несомненно, разрушений и жертв могло быть намного больше, если бы не самоотверженность Лукницкого.

Сейчас в Казани в его честь названа улица, на которой в 2005 году был открыт памятник-бюст начальнику Казанского порохового завода Всеволоду Всеволодовичу Лукницкому.

Владимир Другак

## ГЛАЗАМИ ОЧЕВИДЦА

Заведующий производствами Тимофей Егоров, получивший тяжелые ранения и лишившийся ног, позже вспоминал:

— В момент взрыва я был в пироксилиновой конторе. Я направился к азотному заводу. Не успел дойти туда, как раздался сильный взрыв, и меня покатило по тротуару. Я вернулся в здание, и все время находился на лестнице моей конторы, откуда было видно многое. После каждого взрыва — новые все учащались. Вся площадь пироксилинового отдела усыпалась снарядами и трубками (взрывателями — прим. ред.). Ко мне прибежали старшие рабочие и мастера, и на их вопросы, что им делать, я говорил: уходить с завода как можно скорее. Многие рабочие спрашивали меня, почему же остаюсь я. Я отвечал, что, как заведующий, должен уйти последним. Я могу засвидетельствовать, что многие рабочие показали много верности долгу и много мужества. Некоторые заявляли, что без меня не уйдут. Когда взрывы стали приближаться к заводу и само здание, где мы находились, стало шататься, я, дежурный по пироксилиновому Кузьмин и несколько рабочих поспешили к машинному дому. Раздался оглушительный взрыв, и пространство между мною и домом было засыпано снарядами. Я перебрался в машинный дом, где нашел несколько рабочих. Последние, оберегая меня, искали для меня безопасное место. Когда мы находились у дверей котельной, раздался оглушительный взрыв, и когда я очнулся, то увидел перед собою яму, образовавшуюся в полу машинного дома, в которой лежали убитыми двое из рабочих, охранявших меня. Я, израненный, выбежал на двор. Уйти с завода у меня не было сил. Я заполз в пустой, разбитый взрывами погребок. Скоро направо и налево от меня последовали взрывы в пороходельных зданиях. Через некоторое время последовал взрыв необычайной силы. Я истекал кровью в погребке более часа. Меня нашли там мастера и вынесли под непрекращающимися взрывами».



# С днем фотографии, коллеги!

Пожелания от Дарьи Дионовой тем, кто информирует о работе МЧС.



## УВЛЕЧЕНИЕ

19 августа отмечается Всемирный день фотографии. Хотя торжество имеет неофициальный статус, в его честь принято проводить выставки, фестивали, конкурсы, мастер-классы, встречи по обмену опытом. Корреспондент «Спасателя» побеседовал с Дарьей Дионовой, которая успешно совмещает фотохобби с работой в системе МЧС России в должности заместителя начальника отдела информационного сопровождения оперативных событий и ОКСИОН ЦУКС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю.

— Дарья Андреевна, почему вы выбрали в качестве хобби именно фотографию? Чем она вас привлекает?

— В первую очередь тем, что фотографию можно использовать в работе. Приятно применять свои навыки в профессиональной деятельности, чувствовать себя нужным и полезным.

Конечно, мне радостно фотографировать и своих

близких и любимых людей, ловить их эмоции. Ведь, сделав снимок, ты можешь при желании погрузиться в этот зафиксированный момент прошлого, заново ощутить себя в нем и опять пережить то самое событие, которое тебя взволновало.

— Какому жанру отдаете предпочтение?

— Очень люблю портреты. Портретные снимки предпочитаю делать с естественным светом на улице. Реже — в помещении, но тогда в нем должно быть большое окно. У окна кадры получаются интереснее.

Еще мне очень нравится фотографировать на закате. Это беспроигрышный вариант. Во-первых, зачастую мягкий свет хорошо рисует на лице, нет некрасивых теней, которые портят фотографию и усложняют обработку, плюс комфортно человеку, которого ты фотографируешь. И тебе комфортно, потому что свет мягкий. И закат сам по себе красивый. То есть можно сочетать приятное с полезным. Если есть возможность поснимать закат на море, в городе, на природе, то я никогда ее не упускаю.

Кроме того, нравится снимать репортажи. Самое интересное — снимать работу подразделений МЧС. В этом случае можно создать просто шедевр, блокбастер! Потому что наши ребята в работе всегда герои и снимать их — всегда в удовольствие.

Чаще всего я снимаю в репортажном стиле, поэтому в штативе обычно нужды нет. Однако иногда возникают ситуации, когда без него не обойтись. Например,

когда я работала в пресс-службе ГУ МЧС России по Республике Крым, мне приходилось снимать взрывоопасные работы. Естественно, в момент уничтожения ВОПов подразделениями МЧС оператора попросят, да можно сказать — прикажут ему отойти на безопасное расстояние. Тогда остается только установить камеру на штатив и удаленно запустить съемку с пульта.

— Что бы вы посоветовали начинающему фотографу?

— Я считаю, что нужно искать опытного наставника, который преподаст азы фотомастерства. Это может быть знакомый фотограф-профессионал или ведущий фотокурсов.

Я предпочитаю обучаться вживую. Как правило, прохожу курсы у фотографов, которые мне нравятся. С ними занимаюсь в режиме реального времени. В течение двух-трех часов задаю вопросы, и человек мне что-то объясняет, рассказывает, делится своим более богатым, чем у меня, опытом.

Считаю, что это наиболее продуктивный формат обучения. Достаточно несколько таких уроков для получения действительно ценных знаний. Это намного лучше, чем покупать готовые курсы или смотреть видеоролики.

Но в любом случае главное — это тяга в душе к прекрасному, а навыки и материальная база приложатся.

**Вера Черепнина,**  
**пресс-служба**  
**ГУ МЧС России**  
**по Краснодарскому краю**  
**Фото из архива**  
**Дарьи Дионовой**



Делать фотографии приходится и на суше, и на воде

# Заветная категория «А»

Сотрудник ПСЧ-42 Управления по ТиНАО ГУ МЧС России по Москве Андрей Балакин не представляет свою жизнь без мотоциклов.



Андрей Балакин и его «железный конь»

## ХОББИ

Любовь к ним появилась у Андрея с раннего детства. Первый мотоцикл он купил втайне от родителей.

— Наступили летние каникулы, я пошел работать в местный совхоз. На заработанные деньги, вместо того чтобы потратить их на сладости, я купил старый, неработающий мотоцикл 1958 года выпуска, — рассказывает Андрей Игоревич. — Прикатил его к другу, и мы начали его чинить, приобрели, так сказать, начальные навыки механики. Тогда сотрудников ГИБДД на дороге было гораздо меньше, чем сейчас. Естественно, мы с друзьями их боялись, и когда они патрулировали дороги, мы прятались и какое-то время даже не катались. Мы думали, что они злые и хотят помешать нам веселиться. Тогда нам даже в голову не приходило, что гаишники в первую очередь хотели уберечь нас от нашей недетской шалости. Ведь управлять мотоциклом в столь юном возрасте, не имея на это водительских прав, очень опасно. Теперь, оглядываясь на это с позиции возраста и опыта, я понимаю, что в какой-то степени те сотрудники ГИБДД, которых мы считали своими врагами, спасли нам многим жизни.

Андрей работал каждое лето и на заработанные деньги покупал себе новые мотоциклы. Становился старше, и с этим росла и мощность его «железных коней».

— Мотоцикл — это чувство свободы, это невозможно передать словами, — объясняет свою любовь Андрей Балакин. — В какой-то момент я

решил, что хочу быть причастным к мотодвижению и мотожизни. После армии устроился работать в магазин, занимающийся продажей мотоциклов. В этот период я, наконец-то, сдал на права, открыв заветную категорию «А». Через некоторое время понял, что не только мотоциклы интересовали меня, но и желание быть полезным обществу.

Андрей родился и вырос в семье кадрового военного, поэтому с детства он был окружен людьми в форме. И где-то в глубине души он мечтал связать свою жизнь со службой Отечеству. Сначала, с 2011 по 2013 год, работал в ГИМС Москвы. И тогда ему пришлось переквалифицироваться с мотобайка на аквабайк. Тут ему очень помог многолетний опыт езды на двух колесах. Андрею даже доверили представлять команду ГИМС Москвы на всероссийских соревнованиях. Так хобби переплелось с профессиональными навыками и удачно их дополнило.

Но через пару лет Балакин решил променять китель инспектора водных дорог на боевку огнеборца.

— Я всегда мечтал помогать людям, и это стало решающим фактором в желании стать пожарным, — говорит Андрей. — Мы носим на форме эмблему в виде «Белой Звезды Надежды и Спасения». Она выражает главную задачу — спасти тех, кто уже отчаялся, кто уже не надеется на счастливый исход ЧС. А пожарные спасают людей и помогают им чуть ли не каждый день.

**Алла Мусиенко,**  
**пресс-служба**  
**ГУ МЧС России по Москве**



# Спортивные тренировки помогают в службе

Уверен мастер спорта Павел Тетерин, специалист ГУ МЧС России по Тверской области.



## УВЛЕЧЕНИЕ

Корреспондент «Спасателя» поговорил со специалистом отдела организации службы пожарно-спасательных подразделений УОП и ПАСР ГУ МЧС по Тверской области Павлом Тетериным о том, как добиться успеха в спорте, карьере и жизни.

— **Расскажите, с чего начался ваш путь в пожарно-спасательном спорте...**

— Мой старший брат поступил в Ивановскую пожарно-спасательную академию ГПС МЧС России в 2007 году. Глядя на него, я тоже загорелся желанием служить в МЧС России. Брат посоветовал мне подготовиться к поступлению и заняться пожарно-спасательным спортом. На тот момент я только перешел в десятый класс. С другом пришел в пожарно-спасательную часть № 12 города Ржева и обратился к начальнику части с просьбой помочь организовать тренировочный процесс. Он закрепил за нами сотрудника, который и научил нас основам пожарно-спасательного спорта.

— **А помните свои первые соревнования?**

— Месяца через три после начала занятий меня уже направили на юношеские со-

ревнования в Тверь. Там я занял третье место и решил, что мне это интересно. При помощи интернета узнавал различные техники, что очень помогло моему спортивному развитию. В дальнейшем я одержал победу на соревнованиях Центрального регионального центра МЧС России и поступил в Ивановскую пожарно-спасательную академию ГПС МЧС России.

первой отработывалась техника подъема по штурмовой лестнице (подвеска, марш, сед, выброс), техника преодоления стометровой полосы с препятствиями (преодоление двухметрового забора и спортивного бруса, присоединение рабочей линии к разветвлению). Во второй повышалась общефизическая подготовка. Также проходили тренировки в игровом формате (напри-

ла воли и, разумеется, грамотный тренер. Чтобы получить мастера спорта, необходимо на чемпионате России в упражнении «подъем в окно четвертого этажа учебной башни» уложиться в норматив 13,9 секунды или преодолеть стометровую полосу препятствий не более чем за 16,24 секунды. И затем на следующем чемпионате подтвердить свой результат.

пожарно-спасательного спорта майора внутренней службы Николая Щелина, занимавшегося подготовкой сборной команды управления. Он многому меня научил, поставил правильную технику бега, пригласил на спортивные сборы, которые были организованы в городе Удомле, на базе пожарно-спасательной части № 14. Сейчас он судья всероссийской категории и в данный момент принимает участие в судействе молодежного чемпионата мира по пожарно-спасательному спорту в Хорватии.

— **Что можете пожелать новичкам?**

— Самое главное — никогда не сдаваться и не падать духом, всегда продолжать идти к достижению своих целей, даже если на пути встречаются поражения и преграды. Заниматься спортом нужно — это не только повышает спортивную подготовку, выносливость, но и улучшает здоровье.

**Алина Судакова,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Тверской области



Павел Тетерин (слева) не раз добивался побед в пожарно-спасательном спорте

— **В академии занятия спортом продолжились?**

— Конечно. Уже в сентябре на первом курсе у нас начались тренировки сборной команды. Хотя я тренировался дважды в день, но заметил, что уровень товарищей по команде, поступивших из других регионов, выше. Я решил тренироваться еще и в обеденное время. Нагрузка была очень сильной, все мышцы болели, и поначалу трудно было даже делать утреннюю зарядку. Но результат не заставил себя ждать, и на втором курсе я уже показывал результаты по нормативу мастера спорта.

— **В каком формате проходили тренировки?**

— Тренировочный процесс был поделен на две части. В

мер, на координацию и мышечную память), поднимались по штурмовой лестнице с завязанными глазами.

— **Помогают ли спортивные навыки в несении службы?**

— Да, очень. При сдаче зачетов по физической и пожарно-строевой подготовке. Причем не только мне, но и коллегам, которым я подсказываю, как правильно выполнять то или иное упражнение при сдаче норматива.

— **Насколько сложно получить звание мастера спорта?**

— Норматив на это звание выполнить вполне реально, но необходимы ежедневные тренировки, стремление, си-

— **Как часто тренируетесь сейчас?**

— Теперь таких тренировок, как в академии, уже нет. По вторникам и четвергам занимаюсь на спорт-часах, бегаю кросс, играю в футбол или волейбол. Когда начинается подготовка к соревнованиям среди главных управлений, то у нашей команды, в соответствии с планом, начинается по пять тренировок в неделю.

— **Есть ли в тверском главке сотрудники, которые подают вам пример?**

— Когда я приехал на свои первые соревнования, то встретил начальника отделения организации подготовки

## ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ СПОРТ

Это служебно-прикладной вид спорта, основанный на выполнении разнообразных приемов, применяемых в практике пожаротушения. В него входят следующие дисциплины:

- подъем по штурмовой лестнице в окно четвертого этажа учебной башни;
- преодоление 100-метровой полосы препятствий;
- двоеборье, сочетающее в себе две вышеуказанные дисциплины;
- пожарная эстафета, состоящая из четырех этапов по 100 метров. Эстафетной палочкой служит пожарный ствол;
- боевое развертывание. Участникам необходимо собрать магистральную линию с мотопомпой, развертыванием и проложить рабочие рукавные линии.

# Никита Муромец

Пожарный МЧС России Никита Меркутов из Мурома ведет блог в социальной сети Инстаграм, где делится с подписчиками видеороликами своих спортивных тренировок. Публикациями огнеборца заинтересовались не только интернет-пользователи, но и Первый канал.

## ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

Никита уже более двадцати лет в спорте и уже почти десять — в пожарной охране. Он кандидат в мастера спорта по пауэрлифтингу и неоднократно становился победителем различных силовых соревнований.

Огнеборец создал страничку в Инстаграм, куда выкладывает упражнения. Сей-

час количество подписчиков уже около семи тысяч человек. В комментариях спортсмена называют «Никита Муромец».

Однажды его пригласили на отбор в шоу на Первом канале.

На место в эфире претендовало более 1000 других участников со всей страны. Но выбрали в проект именно муромского пожарного. На программе он продемонстрировал приемы силового экстрима.





# Лучше гор могут быть только горы

Председатель женского совета ГУ МЧС России по Краснодарскому краю в составе туристической группы покорила вершину горы Санчаро.

## ВОСХОЖДЕНИЕ

Гора, входящая в состав Главного Кавказского хребта, возвышается на 2959 метров над уровнем моря. Базой для восхождения было выбрано курортное место, которое называется Кислые источники. Оно находится высоко в горах Карачаево-Черкесии, в ущелье реки Санчаро.

— Сам путь до базы стал приключением, — рассказала участница похода, председатель женсовета ГУ МЧС России по Краснодарскому краю Виктория Попель. — Сначала наша группа энтузиастов доехала до поляны под названием «7-й пост». У этого места богатая на события история. Оно обладает мощной энергетикой. «7-й пост» сооружен во времена Кавказской войны казаками, потом он стал ветеринарным пунктом карантинной линии. Во времена Великой Отечественной войны в его окрестностях шли тяжелые бои, о которых теперь напоминают установленные на поляне и перевалах обелиски.

Затем мы добрались до удивительного места под названием Кислые

источники, где и раскинули палаточный лагерь на девять дней.

Из своей базы горосходительницы ежедневно совершали походы к источникам Кислые. Выходили с рассветом, чтобы натошак выпить целебной минеральной воды. Каждый раз проходили по четыре километра в гору и обратно. Первые три дня дождливая погода не способствовала пешим прогулкам по горам, но потом все наладилось.

— Через Кислые источники по долине реки Адзапш мы дошли до Малого квадратного и Голубого озер, а потом поднялись на гору Санчаро, — рассказывает Виктория. — С этой высоты смогли насладиться видами Кавказских гор, озера Санчаро и двух озер поменьше. Спускаться в этом году к ним не стали, оставили на следующий раз.

Впечатлений от такого времяпровождения масса. Пожалуй, особенно запомнилась встреча с медведицей и ее медвежатами, которые однажды подошли совсем близко к палаткам.

— Стараюсь принимать участие в таких мероприятиях ежегодно. Каждый раз, когда я восхожу на какую-то

вершину, это, конечно, море впечатлений. Когда ставишь цель и достигаешь ее, то хочется идти дальше, упорно двигаться вперед по жизни, — поделилась Виктория Попель. — Для меня первостепенная цель — достигнуть задуманного. Это тренирует дух и тело. На вершине чувствуешь себя свободным. Твои мысли освобождаются от негатива. Ты думаешь только о том, как это все величественно, красиво. И, конечно, сразу же зарождаются новые цели.

Как представитель чрезвычайного министерства, Виктория особое внимание обращала на безопасность восхождения. В сложных условиях горного похода особенно необходима своевременная регистрация туристического маршрута в МЧС России, гарантирующая в случае возникновения опасных ситуаций своевременную помощь спасателей. Об этом Виктория Попель всегда напоминает друзьям и знакомым.

**Вера Черепнина,  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Краснодарскому краю**



Альпинизм тренирует дух и тело, уверена Виктория Попель

## КРОССВОРД

### По горизонтали:

**5.** Строгое внушение; замечание, являющееся взысканием, наказанием за проступок. **6.** Древесная кора, использовавшаяся на Руси в качестве бумаги. **9.** Узкий треугольный флажок.

**10.** Пятая планета Солнечной системы. **13.** Черная смолистая масса, используемая для покрытий дорог, тротуаров. **14.** Специалист по выращиванию сельскохозяйственных растений. **15.** Человек, вынужденно оставивший

место своего жительства вследствие того или иного бедствия. **18.** Сооружения, ограждающие от волн место стоянки судов. **19.** Здание, постройка. **24.** Вымершее доисторическое пресмыкающееся. **25.** Игрок, выступающий в иностранном спортивном клубе. **28.** Безвластие, отсутствие всякого управления. **31.** Травянистое растение с обжигающими волосками на листьях. **32.** Очень рассеянный, невнимательный человек. **33.** Неторопливый бег. **34.** Неподвижная часть электрической машины роторного типа. **35.** Ученый, изучающий растения. **36.** Судно, оборудованное для проделывания прохода во льдах.

менно протекающих физических и химических реакций окисления горючих веществ и материалов, сопровождающихся тепловым излучением, дымом и пламенем. **20.** Двуглавая мышца. **21.** Сооружение для церковных колоколов. **22.** Граница плоской фигуры, а также длина этой границы. **23.** Беспозвоночное морское животное с прозрачным студенистым телом. **26.** Самоходная машина для тяги и приведения в действие сельскохозяйственных машин. **27.** Отборные войска. **29.** Соус из растительного масла, уксуса, яичного желтка и различных приправ. **30.** Приспособление для подачи звуковых сигналов.

Ответы в следующем номере.

### По вертикали:

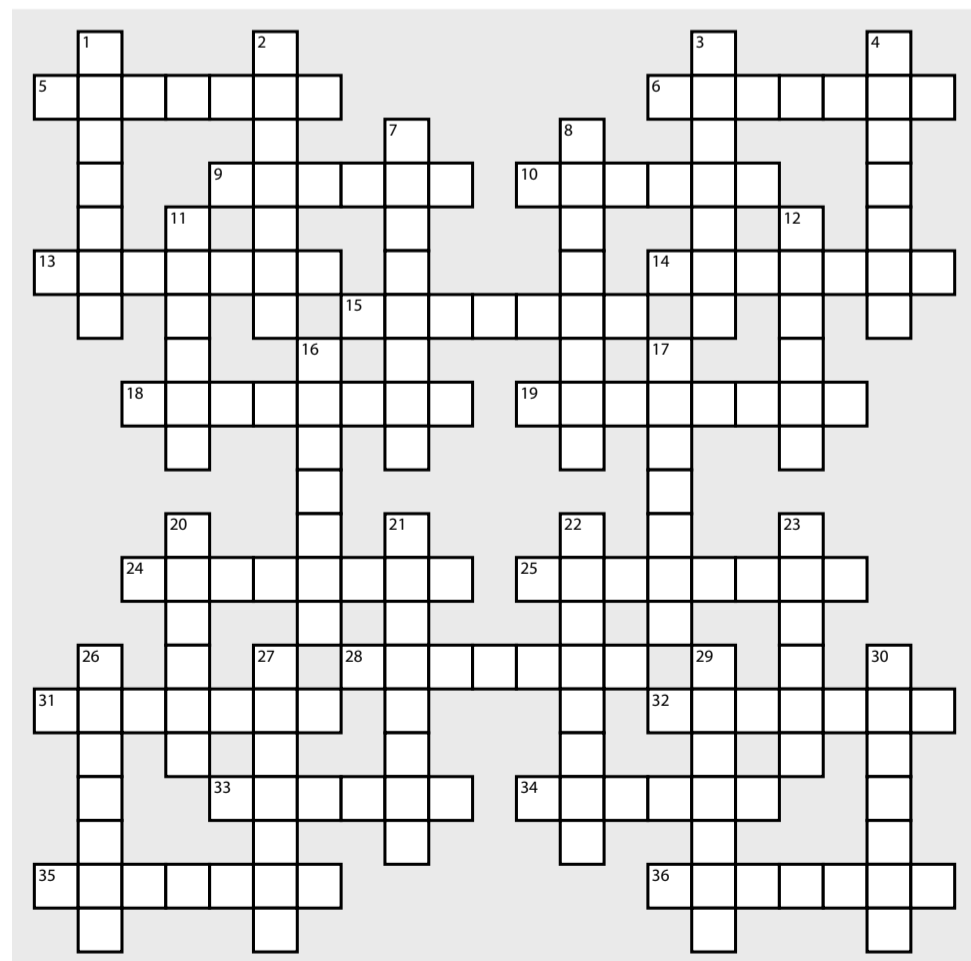
**1.** Кратковременные или длительные поступления в окружающую среду загрязняющих, взрыво- или пожароопасных и радиоактивных веществ. **2.** Незамерзшее или уже растаявшее место на ледяной поверхности реки, водоема. **3.** Ряд людей, бойцов, выстроенных в линию. **4.** Сооружение для спортивных соревнований. **7.** Автомобиль для передвижения по труднопроходимой местности. **8.** Проекция центральной точки очага землетрясения, подземного или воздушного ядерного взрыва на земную поверхность. **11.** Документ, запрашивающий о чем-нибудь. **12.** Древнегреческий тяжелооруженный воин. **16.** Вход в здание. **17.** Совокупность одновре-

менно протекающих физических и химических реакций окисления горючих веществ и материалов, сопровождающихся тепловым излучением, дымом и пламенем.

**20.** Двуглавая мышца. **21.** Сооружение для церковных колоколов. **22.** Граница плоской фигуры, а также длина этой границы. **23.** Беспозвоночное морское животное с прозрачным студенистым телом. **26.** Самоходная машина для тяги и приведения в действие сельскохозяйственных машин. **27.** Отборные войска. **29.** Соус из растительного масла, уксуса, яичного желтка и различных приправ. **30.** Приспособление для подачи звуковых сигналов.

### По вертикали:

**1.** Белиберда. **2.** Шторм. **3.** Армия. **4.** Водокачка. **7.** Тундра. **9.** Ирбис. **10.** Абзац. **11.** Обжорство. **13.** Плотность. **15.** Целзурус. **16.** Абсцесс. **22.** Обвал. **23.** Обруч. **24.** Плотность. **27.** Спидометр. **29.** Ксендз. **32.** Фреон. **33.** Зебра.



## 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: **Л. Л. Мазурик**  
 Над номером работали:  
 В. Н. Другак, А. Л. Зеленков, Е. Д. Махотлова,  
 Т. А. Антонова, Д. К. Рассказов  
**№ 32 (791)**  
**Номер подписан в печать 19.08.2021**  
 Заказ № 1388-21

**Общий тираж:** 1700 экз.  
**Адрес редакции:** 121357, г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7  
 тел. (499) 995-59-99, доб. 5110  
 e-mail: spasetel@mchsmedia.ru  
**Подписные индексы:**  
 по каталогу «Почта России» П4168, П0366;  
 по каталогу «Пресса России» 29216, 43373  
 Свободная цена

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

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



12+