

# СПАСАТЕЛЬ

## МЧС РОССИИ

№ 26 (785)

3–9 июля 2021 года

12+

## Подведены итоги законотворческой работы

6 июля состоялось рабочее совещание главы МЧС России Евгения Зиничева с председателем Комитета Государственной Думы по безопасности и противодействию коррупции Василием Пискаревым по оценке законотворческой деятельности в седьмом созыве ГД.



Фото Александра Хребтова

### О ГЛАВНОМ

В ходе беседы обсуждались вопросы совершенствования законодательства в области пожарной безопасности, гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

— Я хочу отметить высокий уровень сотрудничества министерства и комитета в сфере совершенствования законодательства, его конструктивный и системный характер, — подчеркнул Евгений Зиничев. — Комитетом совместно с МЧС России постоянно проводится мониторинг действующих норм и правил в области обеспечения пожарной безопасности. По его результатам в законо-

дательство вносятся необходимые изменения.

Василий Пискарев сообщил, что за время работы седьмого созыва депутатского корпуса в 2016–2021 годах Госдума приняла 17 федеральных законов, направленных на совершенствование правового регулирования в сфере деятельности МЧС России. Реализованы важные законодательные инициативы, связанные с расширением полномочий местных властей по тушению ландшафтных пожаров, совершенствованию деятельности НЦУКСа и введению единого номера 112. Также был принят закон, который позволит давать точную оценку действиям спасателей в условиях оправданного риска и крайней необходимости, с учетом

главной задачи, которую они выполняют: спасение людей, предупреждение и ликвидация катастроф и стихийных бедствий.

Эти законы позволяют повысить эффективность мероприятий по предотвращению и ликвидации последствий ЧС, более оперативно реагировать на возникающие пожары, чрезвычайные ситуации и стихийные бедствия, минимизировать возникающие потери, выиграть дополнительное время для спасения жизней попавших в беду людей.

Участники совещания отметили необходимость продолжить такую же слаженную работу министерства и комитета в восьмом созыве Государственной Думы.

Иркям Кадеркаева

### НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

**7** регионов

Российской Федерации ликвидируют последствия подтоплений, ранее произошедших на их территориях.

**540** тонн воды

было сброшено авиацией МЧС России в ходе тушения лесных пожаров на территории Якутии и Иркутской области.

**214** спусков

под воду совершили водолазы МЧС России при разминировании затонувшей в годы войны у Балтийска баржи.



### ОФИЦИАЛЬНО

#### Чины и звания

Президентом РФ Владимиром Путиным 1 июля подписан Указ «О присвоении классных чинов государственной гражданской службы Российской Федерации федеральным государственным гражданским служащим».

Классный чин действительного государственного советника РФ 3-го класса присвоен:

- заместителю директора Департамента тылового и технического обеспечения Александру Зюзину;
- заместителю директора Департамента кадровой политики Арташесу Мартиросяну.

Также присвоено специальное звание генерал-лейтенанта внутренней службы сотруднику федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы начальнику Главного управления МЧС России по Ставропольскому краю Владимиру Кию.

#### Поисковая работа на Камчатке

6 июля в НЦУКС МЧС России глава министерства Евгений Зиничев в ходе оперативного совещания заслушал доклад о работах по поиску пассажирского самолета Ан-26 на территории Камчатского края. Самолет, совершавший пассажирский рейс Петропавловск-Камчатский — Палана, в установленное время не вышел на связь с диспетчером, после чего немедленно была организована поисковая операция. После обнаружения его обломков у береговой линии Охотского моря западнее населенного пункта Палана на место авиакатастрофы прибыла группировка спасателей. Проводятся поисковые работы.

#### В целях защиты от ЧС

Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 года № 1013 в соответствии со статьей 27 Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и пунктом 1 части 2 статьи 3 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» утверждено Положение о федеральном государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

#### Требования времени

Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 года № 1016 внесены изменения в Положение о федеральном государственном надзоре.

Оно устанавливает порядок организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора. Он осуществляется органами государственного пожарного надзора, находящимися в ведении федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, в том числе государственными учреждениями указанного федерального органа исполнительной власти. Органом, уполномоченным на осуществление федерального государственного надзора, является МЧС России.

## ОФИЦИАЛЬНО

## Приняты примерные формы административных регламентов

Пострадавшим в результате ЧС будет проще получить возмещение ущерба.

Правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности под руководством главы МЧС России Евгения Зиничева рекомендовала примерные формы административных регламентов предоставления органом государственной власти субъекта РФ государственных услуг «Назначение выплаты гражданам финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости в результате ЧС природного и техногенного характера» и «Назначение выплаты единовременной материальной помощи гражданам, пострадавшим в результате ЧС природного и техногенного характера».

Они позволят упростить работу органов госвласти по организации процесса нормативного регулирования оказания финансовой помощи пострадавшему населению посредством предоставления государственных услуг.

Механизм предоставления первой из указанных госуслуг был протестирован на территории Еврейской автономной области с использованием Платформы государственных сервисов. Испытание показало, что внедрение новых подходов позволит обеспечить автоматизацию совершения административных действий органами власти и органами местного самоуправления. Это упростит для граждан возможность получения финансовой помощи и единовременных выплат.

## Контроль над ГО

Постановлением Правительства РФ от 25 июня 2021 года № 1007 утверждено Положение о федеральном государственном надзоре в области гражданской обороны. Оно устанавливает порядок организации и осуществления федерального государственного надзора в области ГО с целью соблюдения организациями и гражданами обязательных требований в области ГО, установленных Федеральным законом «О гражданской обороне» и принимаемыми в соответствии с ним иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

# В сотрудничестве с бизнесом

Глава МЧС России Евгений Зиничев и президент ПАО «Транснефть» Николай Токарев подписали соглашение о взаимодействии.

## ПАРТНЕРСТВО

Соглашение нацелено на реализацию единой государственной политики в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности.

Основными направлениями сотрудничества являются информационный обмен и меры, направленные на повышение уровня цифровизации и противопожарной защиты населения и территорий, предупреждение и ликвидацию разливов нефти.



Реализация данного соглашения значительно повысит эффективность предупреждения чрезвычайных ситуаций на объектах магистраль-

ного транспорта нефти и управленческих решений, а также позволит выполнить задачи по обеспечению безопасного развития страны.

Данное соглашение вступило в силу со дня его подписания.

Елена Фукс

# Специально для спасателей

В Республику Татарстан с рабочим визитом прибыл заместитель главы МЧС России Андрей Гурович.

## ТЕХНИКА

В рамках поездки Андрей Гурович совместно с президентом Республики Татарстан Рустамом Миннихановым и начальником ГУ МЧС России по Республике Татарстан Рафисом Хабибуллинским осмотрел производственные площадки АО «Казанский вертолетный завод».

В ходе рабочей поездки прошло совещание, на котором обсуждалась поставка вертолетов МЧС России.

— Речь идет о девяти Ми-38 в арктической версии для прикрытия Северного морского пути, — отметил Андрей Гурович. — Поэтому мы заинтересованы в максимальном радиусе полета.

КВЗ является традиционным поставщиком вертолетной техники для МЧС России. Всего для чрезвычайного ведомства завод изготовил более 40 машин типа Ми-8. В 2020 году воздушный флот министерства пополнил первый вертолет «Ансат», который в настоящее время выполняет задачи на территории Северо-Западного федерального округа.

Области применения вертолетов Ми-38 — перевозка грузов, техники, людей, поисково-спасательные операции и «летающий госпиталь» в широком диапазоне погодных условий,

включая морской, тропический и холодный климат. Воздушное судно оснащено современным пилотажно-навигационным комплексом и системой спутниковой навигации. Дальность полета в транспортной конфигурации составляет до 1200 км (с дополнительными топливными баками). Обладая максимальной взлетной массой 15,6 т, летательный аппарат способен взять на борт или на внешней подвеске 5 т полезного груза.

Затем состоялось совещание по вопросам поставки автомобильной техники КамАЗ для МЧС России. Это пожарно-спасательные автомобили с установкой пожаротушения с гидроабразивной резкой, пожарные автономные станции и рукавные автомобили, автоцистерны пенного и порошкового тушения, а также пожарные автолестницы с высотой подъема стрелы от 30 до 40 м. Кроме того, замглавы чрезвычайного ведомства и представители Татарстана обсудили создание перспективного, принципиально нового шасси на базе КамАЗ, адаптированного именно для пожарной техники.

**По материалам  
пресс-службы  
ГУ МЧС России  
по Республике  
Татарстан**



# Глядя в будущее

Александр Чуприян посетил Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России.

## ВИЗИТ

Первый заместитель министра встретился с активистами Молодежного центра вуза.

— Участие молодого поколения в жизни университета и МЧС России имеет очень большое значение в современных условиях, — отметил в приветственном слове начальник университета Богдан Гавкалюк.

Студенты и курсанты смогли задать вопросы Александру Чуприяну. Их интересовали научные разработки в чрезвычайном ведомстве, развитие добровольчества и другие животрепещущие темы.

— Вы выбрали крайне интересную и нужную профессию, — подчеркнул Александр Чуприян. — На таких мероприятиях, как «Комплексная безопасность», вы можете повысить свой профессиональный уровень.

Почетным гостем встречи стал начальник Ленинград-

ской высшей пожарно-технической школы МВД СССР (с 1986 по 1991 год) Леонид Исаченко (на фото в центре). Он поделился воспоминаниями о службе, в том числе о пожаре на нефтеперерабатывающем заводе в Киришах в 1986 году, в тушении которого принимал участие Александр Чуприян, занимавший в то время должность начальника 3-й воинзированной пожарной части.

Первому замминистра были продемонстрированы испытания установки пожаротушения для ликвидации горения нефтепродуктов с применением огнетушащих наноструктур, разработанной коллективом университета.

Также прошли показательные выступления команды университета и СПСЧ ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу по пожарно-спасательному спорту.

**Юлия Барина,  
пресс-служба  
СПБУ ГПС МЧС России**



## По новым правилам

В МЧС России провели семинар с территориальными органами государственного пожарного надзора.



### ОБУЧЕНИЕ

Открыл мероприятие заместитель министра — главный государственный инспектор РФ по пожарному надзору Анатолий Супруновский.

Семинар прошел в связи со вступлением в силу с 1 июля Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

В нем приняли участие представители Генпрокуратуры РФ, Минэкономразвития, МЧС России, мнение которых было важно учесть на начальном этапе применения положений закона.

Были рассмотрены вопросы реализации данного закона, а также часто возникающие при заполнении единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий сложности.

В завершение мероприятия Указом Президента РФ за высокие личные показатели в служебной деятельности медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени был награжден начальник отдела организации профилактической работы, надзорных мероприятий в области пожарной безопасности и регулирования пожарной безопасности на АЭС Денис Зобков.

Екатерина Орлова

## С небес на воду

Спасатели Центра «Лидер» отработали десантирование на водоеме.



### ПОДГОТОВКА

7 июля специалисты Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» выполнили учебно-тренировочные прыжки с парашютом на акваторию Рузского водохранилища в Московской области.

Это упражнение является одним из самых сложных и опасных элементов воздуш-

но-десантной подготовки. К его выполнению допускаются только наиболее опытные парашютисты.

Спасатели прыгали с 600-метровой высоты, используя парашютные системы П-1У. При прыжке, помимо стандартных процедур осмотра парашюта на предмет неисправностей после раскрытия, парашютист должен изменить траекторию полета так, чтобы приводниться как можно ближе

к плавательному средству, ожидающему внизу. Спасатели на лодках должны за максимально короткое время затащить на лодку запасной парашют, основной купол и самого десантника.

Такие тренировки проводятся с целью повышения квалификации спасателей и подготовки к выполнению поисково-спасательных работ на воде.

Евгений Борисов

## Особое задание

Пиротехники Специализированного отряда ГУ МЧС России по Севастополю провели масштабную операцию по обезвреживанию боеприпаса времен Великой Отечественной войны.

### РАЗМИНИРОВАНИЕ

Немецкая авиабомба SC-250 была обнаружена при выполнении работ по очистке местности в районе строительной площадки железнодорожной станции Мекензиевы Горы. Вес боеприпаса — 250 кг, из которых 128 кг — взрывчатое вещество.

Операция была проведена 7 июля. Специалисты севастопольского главка МЧС и руководство города предприняли все необходимые меры для предотвращения нештатных ситуаций. С привлечением мобильного комплекса оповещения производилось информирование населения, сотрудники УМВД организовали оцепление опасной зоны, наряды ГИБДД перекрыли транспортное движение, в зоне опасного сейсмического воздействия были отключены все коммуникации. Проведение работ осложнялось тем, что неподалеку располагались жилые дома, детский

сад и железнодорожная станция.

Пиротехники чрезвычайного ведомства провели все необходимые расчеты. Несмотря на техническую сложность работы с обнаруженной авиабомбой, специалисты смогли выбрать верное решение. На месте оборудовали подрывную камеру глубиной около четырех метров. Боеприпас перемещали в нее дистанционным способом при помощи специального манипулятора и лебедок. Чтобы предотвратить разлет осколков при подрыве и погасить ударную волну, опасную находку накрыли 30-тонным куполом из грунта.

Несмотря на все технические трудности, пиротехники справились с этой работой на высшем уровне. Благодаря профессиональным и слаженным действиям всех служб города ущерба населению и инфраструктуре не нанесено.

Игорь Никонов

## Юбилей «Орленка»

8 июля детскому оздоровительному лагерю МЧС России исполнилось 70 лет.

### ДАТА

В этот праздничный день в подмосковном городе Звенигороде прошли торжественные мероприятия, организованные сотрудниками ведомства. В празднике принял участие заместитель главы МЧС России Николай Гречушкин.

На мероприятии также присутствовали представители местных властей, руководящий состав министерства, сотрудники ГУ МЧС России по Московской области.

История «Орленка» началась в 1951 году, когда в районе деревни Посад под Звенигородом был создан палаточный пионерский лагерь для организации летнего отдыха детей рабочих Москвы и Московской области. В 60-е годы был создан стационарный пионерский лагерь. А с 1991 года после проведенной реконструкции он вошел в состав пансионата «Солнечный» МЧС России.

Торжественная линейка в честь 70-летия со дня образования детского лагеря началась с поднятия юбилейного флага «Орленка».

В честь юбилея Николай Гречушкин передал руководству лагеря от главы МЧС России Евгения Зиничева подарок — звуковое оборудование. Он отметил, что на протяжении последних десяти лет лагерь является победителем конкурса на лучшую организацию воспитательной работы среди детских загородных оздоровительных лагерей Москвы, проводимого Московской федерацией профсоюзов.

Также памятные подарки от МЧС России были вручены особо отличившимся за смену и наиболее активным ребятам.

В свою очередь, орлята преподнесли заместителю министра ответный подарок, сделанный своими руками в творческих мастерских лагеря, — композицию из бисера и лент с изображением орла.

После торжественной линейки для гостей была организована экскурсия по детскому оздоровительному лагерю. Они также посетили творческие мастерские и выставку с детскими работами.

Мероприятие завершилось праздничным концертом «Творческая лига «Орленка».

Екатерина Орлова



# На Кубани сегодня гроза

Дождливая погода вызвала наводнение в Краснодарском крае.

## ЧС

Под удар стихии попали Сочи, Горячий Ключ, Туапсинский, Славянский и Северский районы — всего 16 населенных пунктов. Подтопленными оказались более тысячи домов. У спасателей было много работы.

## Непогода

Неожиданностью буйство природы не стало: 3–6 июля на территории края было объявлено пять экстренных предупреждений. Прогнозировались ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра до 23 м/с.

— Прохождение комплекса неблагоприятных метеоявлений по территории региона соответствовало ранее разработанным моделям развития обстановки, — сообщил начальник краевого главка МЧС России Олег Волынкин. — Они были своевременно доведены до органов исполнительной власти края, муниципальных образований, служб экстренного реагирования и значимых объектов, а также объектов санаторно-курортного комплекса и туристских групп.

Благодаря хорошей подготовке удалось избежать серьезных неприятностей, хотя масштаб бедствия оказался значительным. Всего было подтоплено 1548 придворовых территорий, вода заходила в 1262 домовладения. Были эвакуированы 368 человек, в том числе 127 детей. В четырех пунктах временного размещения нашли приют 62 человека, из них 18 детей.

6 июля спасатели и работники экстренных служб откачали 149 500 кубометров воды с подтопленных придомовых территорий и частных домовладений в 13 населенных пунктах пяти муниципальных образований. А за все время работы в зоне ЧС — 214 000 кубометров. Были осушены 1247 домовладений и 1439 приусадебных участков. К вечеру этого дня в пунктах временного размещения людей не осталось. Все жители вернулись в свои дома либо разместились у родственников.

## Сочи

В Сочи 5 июля в 7.45 в результате выпадения сильных осадков частично подтопило федеральную автодорогу А147 в микрорайоне Голубые Дали Адлерского района, а также цокольный этаж город-



На месте событий в Горячем Ключе: начальник ГУ МЧС России по Краснодарскому краю Олег Волынкин, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, прокурор Краснодарского края Сергей Табельский, глава города Сергей Белопольский

ской больницы № 3 на Самшитовой улице. Был поврежден газопровод в населенном пункте Кудепста на Сухумском шоссе.

Реагируя на поступающие заявки населения, подразделения МЧС выезжали на откачку воды 57 раз.

В 14.33 в Лазаревском районе стихия заблокировала проезд к селам Татьяновка, Тхагапш и Марьино. Вне зоны доступа оказались 159 домов, 372 человека, 61 из них дети. В пострадавшие населенные пункты был организован проезд на автомобилях повышенной проходимости. Полностью движение было восстановлено к 23.00 того же дня.

Во всем районе фиксировались критические уровни подъема воды. Очень сложно было в Адлере. Пожарные и спасатели активно откачивали воду и помогали людям.

Сотрудники ПСЧ-14 прорвались через затопления к отрезанному детскому саду в поселке Кепша в районе Красной Поляны и эвакуировали из него в безопасное место двоих взрослых и двоих детей.

— Мобилизовали все силы и средства, тяжелую технику и технику высокой проходимости, насосные станции, рукавные автомобили, насосно-рукавный комплекс, — рассказал начальник 10-го ПСО ФПС ГПС Алексей Колодко. — Активная фаза работ началась с утра и продолжалась до глубокой ночи 5 июля. Все силы были приведены в режим ЧС. Также мы проводили мониторинг рек, которые могли внезапно выйти из своих русел.

Всего к ликвидации последствий непогоды привлекалась группировка сил и средств РСЧС численностью 764 человека и 333 единицы техники, в том числе от МЧС России — 248 человек личного состава и 77 единиц техники.

## Туапсинский район

Основной удар стихии пришелся на Туапсинский район. Так, в окрестностях села Кромянское в 20.10 5 июля на федеральную автодорогу А147 сошел оползень. Движение в обоих направлениях было заблокировано, в пробке оказалось 950 машин, в которых находились 2950 человек, из них 855 детей. Дорожное полотно расчищала техника Росдорстроя: три самосвала и два погрузчика. Была организована доставка бутилированной воды. На двух автомобилях скорой помощи дежурили медики. В 3.15 6 июля движение было восстановлено.

В соответствии с разработанными моделями прохождения комплекса неблагоприятных метеоявлений в Туапсинский район заблаговременно была направлена аэромобильная группировка ГУ МЧС России по Краснодарскому краю численностью 70 человек, оснащенная 12 единицами техники и двумя плавсредствами. Группировка прибыла в поселок Джубга в 21.00 5 июля, до начала непогоды, и смогла оперативно организовать противостояние стихии в самой Джубге, где подтопленными оказались 400 придомовых территорий, и в соседних поселках.

Всего к ликвидации последствий прохождения непогоды в Туапсинском районе привлекалась группировка сил и средств РСЧС численностью 188 человек и 38 единиц техники, в том числе от МЧС России — 103 человека и 22 единицы техники.

— Личный состав буквально грудью встал на защиту людей от стихии, — рассказал начальник ПСЧ-58 ПСО-6 ФПС Евгений Барбашов. — Снимали пострадавших с крыш затопленных домов. Спасателей приходилось страховать с помощью тросов, чтобы их не унесло сильным течением, когда они вытаскивали людей из опасных зон. Работали как по вызовам пострадавших, так и при обследовании местности. Самая сложная обстановка была ночью в Джубге, где спасли пожилую женщину-инвалида. Непросто было и в Лермонтово, особенно когда при дневном свете мы увидели полную картину повреждений от воды. Но чужой беды не бывает: мобилизовались, работали слаженно, четко.

## Горячклевской район

В станции Пятигорской в час ночи 6 июля оказались подтопленными 40 придворовых территорий, где проживают 160 человек, из них 24 ребенка.

В три ночи дождь дошел до Горячего Ключа. Там подтопило 75 придворовых территорий, где проживают 105 человек, из них 24 ребенка. Было временно нарушено электро-

снабжение в городе Горячий Ключ, без света оказались 3000 жителей. В 5.30 электро-снабжение восстановили по штатной схеме.

— Мы были откомандированы на помощь горячклевскому гарнизону ночью из Белореченска, — рассказал Роман Чиненов, водитель ПСЧ-27 ПСО-9. — Мы откачивали воду с затопленных улиц и помогали водителям. На соседней улице работали представители лесопожарной охраны, но сами попали в беду — угодили в яму, скрытую водой, и их машина завалилась набок. Они попросили помощи, и мы, используя свою автотехнику, вернули автомобиль коллег на твердое покрытие и поставили на колеса.

Плечом к плечу со специалистами МЧС трудились и субъектовые спасатели.

— Около семи утра 6 июля поступил вызов на Ручейную улицу, — рассказал Сергей Барановский, спасатель аварийно-спасательного формирования управления по делам ГО и ЧС города Горячий Ключ. — Необходимо было организовать эвакуацию маленького ребенка и его мамы. Улица и двор там были затоплены. Мы подошли на моторной лодке. Воды — по грудь. Открыли ворота, надели на ребенка спасательный жилет, перенесли его в лодку. Потом помогли сесть маме и вывезли их в безопасное место.

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



## Анапа была наготове

Стихию ждали и в этом городе-курорте, но по нему непогода ударила лишь вскользь.



### РЕАГИРОВАНИЕ

Однако и этого хватило бы для серьезных неприятностей. Но проведенная заранее тщательная подготовка позволила избежать беды.

О том, как готовились к удару стихии в Анапе и как защищали от разбушевавшейся природы ее жителей, «Спасателю» рассказал начальник 11-го пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю Роман Константинов.

— Как только в Краснодарском крае были объявлены штормовые и экстренные предупреждения, силы и средства анапского пожарно-спасательного гарнизона сразу же были переведены на усиленный вариант несения службы, — говорит он. — Были вдвое увеличены дежурные караулы, в боевой расчет введена резервная боевая техника —

пожарно-насосные станции, рукавные автомобили, подготовлены дополнительные аварийно-спасательные автомобили. Машины дооснастили спасательными веревками, кругами, дополнительными носилками для эвакуации тяжелых пострадавших.

Параллельно с этим мы провели работу с территориальной подсистемой РСЧС. Были определены 13 оперативных групп для мониторинга ситуации на территории Анапы на предмет возможной угрозы подтопления и своевременной помощи людям.

При получении информации от жителей о происшествиях, связанных с непогодой и другими событиями, оперативные группы или непосредственно боевые подразделения гарнизона незамедлительно выдвигались на помощь. Например, в микрорайоне Алексеевский две женщины-инвалида попросили помощи, испугавшись возможного подтопления территории. Мы сразу отреагировали, оказали помощь, успокоили людей. И в дальнейшем, когда возникла необходимость откачки воды на Северной улице, мы были уже готовы, поскольку неоднократно анализировали ситуацию и проводили оценку возможных угроз.

Стихия повалила много деревьев. Одно из них упало на здание Всероссийского добровольного пожарного об-

щества в тот момент, когда там работала оперативная группа, и повредило его. Совместно с жилищно-коммунальными службами города мы его распилили и убрали.

Помимо наших подразделений к работе привлекали силы и средства других аварийно-спасательных подразделений — Краснодарской краевой аварийно-спасатель-

ной службы «Кубань-СПАС», муниципальной службы спасения «Рассвет», которые в полном составе, с привлечением всех своих сил и средств также ликвидировали последствия подтоплений. Фактически мы, действуя своевременно большими силами, не позволили воде зайти на придомовые территории или в дома граждан.

В течение суток мы ликвидировали все оставшиеся разливы и скопления воды, вновь образующиеся из-за стекавших с других мест осадков, которые заполняли придомовые территории. Работали до конца, до ликвидации всех последствий.

Своевременное реагирование позволило нам избежать серьезных последствий и ущерба.



Буйство стихии стало серьезным испытанием для кубанских спасателей

## Разбушевавшаяся стихия

В Бахчисарайском районе Республики Крым из-за сильных осадков реки вышли из берегов и затопили несколько населенных пунктов.

### ЛИКВИДАЦИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ

4 июля на территории региона был введен режим ЧС, о чем сообщила глава администрации района Людмила Пучкова.

Республика попала под удар сильного циклона. Наибольший ущерб стихия нанесла Бахчисарайскому району. В течение шести часов на горной территории Крыма выпало 113 мм осадков — это две месячные нормы. Из-за этого вышли из берегов три реки — Коккозка, Бага и Бельбек. В последней уровень воды повысился на 2,4 м.

Сильнее всего пострадали жители села Куйбышево.

— В настоящий момент в нем под водой оказалось более 50 частных домовладе-

ний, — сообщил Аркадий Ожигин, начальник ГУ МЧС России по Республике Крым. — На месте работают подразделения спасателей Главного управления и службы Крым-СПАС. Совместно с органами местного самоуправления проводится работа по эвакуации населения из подтопленных домов. Ситуация под контролем.

На село Соколиное сошел селевой поток, и, чтобы предотвратить дальнейшее подтопление домов, спасатели начали выстраивать дамбу.

Вскоре вода пришла и в село Голубинка, где затопило несколько частных домов и психоневрологический интернат, руководство которого в связи с возможным ухудшением погоды приняло решение временно перевести 30 пациентов в Симферополь и Белогорск.

Сотрудники ГУ МЧС России по Республике Крым вместе со службой Крым-СПАС начали эвакуацию жителей. Было развернуто 12 пунктов временного размещения общей вместимостью около шести тысяч пострадавших. Спасатели эвакуировали 164 человека, в том числе более 30 детей.

За один день в Бахчисарайском районе оказались затопленными из-за ливня 108 объектов, из которых 104 — жилые дома. При этом пять из них не подлежат восстановлению, они полностью разрушены, о чем сообщил Евгений Кабанов, заместитель председателя Совета министров Республики Крым. Также пострадали четыре нежилых здания: пожарная станция в Куйбышево, психоневрологический интернат и два коммерческих объекта.

Кроме того, около 400 домохозяйств остались без электричества. Была нарушена работа на шести линиях электропередачи на территории четырех населенных пунктов Бахчисарайского района. К полуночи все абоненты были вновь подключены к электроснабжению.

В ночь с 4 на 5 июля продолжались аварийно-восстановительные работы по откачке воды из жилых домов в населенных пунктах Куйбышево и Соколиное, которые сильнее всего пострадали от разлива рек.

— Ночь прошла в более или менее штатном режиме, — рассказал Евгений Кабанов. — Были небольшие осадки, но они существенно на текущее состояние дел не повлияли. Начинаем устранять последствия паводка. Уровень воды

в реках понижается, ситуация стабилизируется. В течение ближайших суток ожидаются еще осадки, но мы готовы.

К утру 5 июля сотрудники МЧС России освободили от грязи и камней, принесенных селями, участки дорог, откачали воду из частных домовладений и подвальных помещений жилых многоквартирных домов. Также они расчистили русло реки Бельбек от деревьев и каменно-песочного грунта, восстановив ее естественное течение.

По словам Людмилы Пучковой, жители сел уже стали возвращаться в свои дома. Увы, в результате стихийного бедствия погибли два человека.

**Алия Моллаева,**  
по материалам  
пресс-службы  
ГУ МЧС России  
по Республике Крым



# Отдыхать надо безопасно

Специалисты МЧС России рассказали, как избежать несчастных случаев на водоемах.

## АКТУАЛЬНО

Заместитель начальника Управления безопасности людей на водных объектах Галина Королёва и начальник отдела Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России Андрей Печенин рассказали «Спасателю», как обеспечивается безопасность на акваториях.

Галина Королёва подчеркнула, что отдых людей на воде требует особо тщательного подхода.

— Организации досуга на водоемах должны уделять внимание органы власти — как федеральные, так и субъектов, образовательные учреждения, общественные организации, — сказала она.

Но очень большая доля ответственности за то, чтобы приятный отдых у воды не обернулся бедой, лежит и на самих отдыхающих. А они зачастую бывают преступно беспечны. Достаточно сказать, что с начала лета 2021 года на водоемах страны погиб уже 701 человек. И большая часть из них — по собственному небрежению. Купание в необорудованных местах стало причиной 50% трагедий, а купание в состоянии алкогольного опьянения — 35%.

— Сейчас в РФ из-за ограничительных мер, связанных с COVID-19, многие граждане не поехали за границу и остались отдыхать внутри страны, — сказала Галина Королёва. — Кроме того, на значительной части страны в первый месяц лета установилась особо жаркая погода, что тоже увеличило число отдыхающих на воде.



Профилактическая работа — наиболее действенный способ снижения смертности на воде

В таких условиях особую важность приобретает патрулирование водных объектов инспекторами ГИМС, которое проводится совместно с представителями органов местного управления, сотрудниками МВД и спасателями.

— С начала лета проведено более 10 тысяч таких патрулирований, — подчеркнула специалист. — В особо жаркие дни количество патрулирований увеличивается. Нарушители привлекаются к административной ответственности.

С начала купального сезона инспекторами ГИМС проведено освидетельствование 3269 пляжей, 2989 из них допущены к эксплуатации. За летний период организовано более 11 тысяч выступлений по радио и телевидению, свыше 13 тысяч профилактических бесед и практических занятий.

На особом контроле специалистов чрезвычайного ведом-

ства — детская безопасность. До начала купального сезона проведено более 106 тысяч занятий с подрастающим поколением на тему безопасности на воде в летний сезон. В них приняли участие около 4 млн детей и подростков.

— Также сотрудниками МЧС России организуется месячник безопасности на воде, объединяющий в себе комплекс профилактических и надзорных мероприятий, — рассказала заместитель начальника УБВО. — Проводятся тематические акции «Научись плавать» и «Вода — безопасная территория», для которых привлекаются профессиональные инструкторы. По опыту прошлых лет мы можем говорить, что такие акции позволили значительно снизить уровень гибели и травматизма детей на воде.

Весомую помощь специалистам МЧС России оказывают

общественные организации. В настоящее время в области безопасности на воде министерство сотрудничает с 45 общественными объединениями численностью свыше 8 тысяч человек, среди которых около 700 аттестованы на проведение спасательных работ. С начала купального периода инспекторами ГИМС совместно с добровольцами проведено более 150 мероприятий, направленных на недопущение гибели людей на воде.

— Но главное — люди должны понимать, что их безопасность зависит не только от профилактических мероприятий и других усилий профессиональных спасателей, но и лично от них самих, — еще раз подчеркнула Галина Королёва.

Андрей Печенин рассказал о количестве и причинах происшествий на воде.

— С начала года в Российской Федерации произошло 32 аварии с маломерными судами, в которых погибло 27 человек, — сказал он. — Лидером в этой печальной статистике является СЗФО, в котором произошло больше трети происшествий.

По словам Печенина, большинство аварий происходит из-за нарушения судоводителями установленных правил эксплуатации плавсредств. Также он особо отметил, что около трети происшествий происходит с судами, не подлежащими государственной регистрации.

— В 2012 году наше законодательство было весьма заметно смягчено, — сказал он. — Было разрешено эксплуатировать суда без государственной регистрации, без прохождения освидетельствования, что, к сожалению, многие восприняли как значительное послабление и стали

довольно халатно относиться к установленным мерам безопасности. Поэтому в целях сохранения жизни людей в рамках регуляторной гильотины издала правила пользования маломерными судами, в которых установили обязательные нормы для судов малой размерности, то есть длиной до четырех метров. Все люди на таком плавсредстве во время движения должны быть одеты в спасательные или поддерживающие жилеты.

Среди наиболее часто встречающихся причин аварий — отсутствие наблюдения за окружающей обстановкой, неправильное или неумелое маневрирование, плавание в сложных гидрометеословиях, неправильное размещение людей и грузов на борту судна, пренебрежение индивидуальными средствами спасения.

— Отдельно отмечу рост гибели и травматизма людей при буксировке маломерными судами различных приспособлений — надувных ватрушек, бананов, водных лыж, серфов, — сказал Андрей Печенин. — Поэтому мы также установили норму, что при буксировке надувных приспособлений на маломерном судне должен быть человек, который наблюдает за положением буксируемого устройства и людей в нем.

Для предотвращения происшествий с маломерными судами ГИМС значительно увеличила количество рейдов и патрулирований, по итогам которых возбуждено более 9300 административных дел. Основными нарушениями при использовании маломерных судов являются нарушение правил безопасности пассажиров и эксплуатации судов, эксплуатация плавсредств лицами, не имеющими прав, отсутствие у судоводителя при себе документов на допуск к управлению судном, нарушение правил маневрирования.

— Особое внимание наши сотрудники уделяют правонарушениям, связанным с управлением судном в состоянии алкогольного опьянения, — отметил начальник отдела. — Все подразделения ГИМС оснащены мобильными алкотестерами, что позволило выявлять гораздо больше нарушителей. С начала этого сезона задержано и помещено на специализированные стоянки 187 судов.

Дмитрий Рассказов  
Фото  
из архива редакции



Оказывать помощь утопающим должен уметь каждый



## Под знаком качества

Во ВНИИ ГОЧС создан первый электронный каталог средств спасения. В настоящее время на платформе собраны сведения более чем о 600 образцах.

### КАТАЛОГ

Ученые убеждены, что новый проект даст заинтересованным лицам возможность изучить модельный ряд, специфику и комплектацию представленного оборудования на одной официальной площадке, сравнить с аналогами, получить контакты производителей. Это позволит не только сократить время выбора техники, но и иметь гарантию ее качества, так как в каталоге размещается информация только о сертифицированной продукции.

Идея создания электронного каталога принадлежит руководству ВНИИ ГОЧС и поддержана первым заместителем министра Александром Чуприяном. По замыслу ученых института, первый электронный каталог средств спасения призван стать уникальным электронным ресурсом, где впервые будет представлена полная информация о современных технических средствах предупреждения и ликвидации последствий ЧС, применяемых в России, странах СНГ и дальнего зарубежья.

— Попытки агрегировать данные о технике и оборудовании для спасения предпринимаются многие годы и даже десятилетия. В основном этим занимаются интернет-магазины или мар-



кетинговые разделы сайтов производителей. Некоторые из них используют аббревиатуру МЧС, не имея никакого отношения к профильному ведомству, — комментирует идею создания каталога и. о. начальника института Владимир Мошков. — Наряду с отсутствием единой публичной площадки и разрозненностью представленных данных существует еще одна, гораздо более значимая проблема — отсутствие системы контроля качества и сертификации представленных товаров и образцов.

Важно, что сам факт размещения на сайте ВНИИ ГОЧС карточки оборудования является дополнительным неофициальным знаком качества, свидетельством проверки на соответствие заявленным характеристикам.

Это подтверждает проведенная учеными института инициативная работа — сбор и анализ образцов и технологий, связанных с предупреждением и реагированием на ЧС.

Структура сайта представляет собой классический

электронный каталог с 13 разделами, в каждом из которых размещены карточки профильной продукции с кратким описанием предназначения, тактико-техническими характеристиками, приведенными сведения о сертификации, а также на отдельной плашке расположена прямая ссылка перехода на сайт производителя данной продукции.

В каталоге представлены аварийно-спасательные машины специального назначения, вездеходные аварийно-спасательные машины, аварийно-спасательные ин-

струменты, воздушные суда, плавательные средства, инженерное оборудование для ведения аварийно-спасательных работ, приборы и оборудование, программные комплексы, робототехнические комплексы и беспилотные авиационные системы, системы связи и оповещения, средства индивидуальной защиты, приборы дозиметрического контроля, радиационной и химической разведки, средства первоочередного жизнеобеспечения, учебно-тренировочные комплексы.

В институте уверены, что в ряду аналогичных проектов МЧС России каталог займет значимое место. В настоящее время реализуются планы его развития, в том числе увеличения количества образцов и создания информационной ленты новостей о новейших разработках специального оборудования. Кроме того, печатную версию каталога планируется направлять во все структурные подразделения ведомства и распространять на федеральных и международных выставках и специализированных форумах.

Первый электронный каталог средств спасения и пожаротушения размещен на сайте ВНИИ ГОЧС МЧС России: [catalog.vniigochs.ru](http://catalog.vniigochs.ru)

Елена Бадаева



**ПОДПИШИСЬ,  
НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА!**

На печатную или электронную версию изданий

**ЧИТАЙ  
ЧРЕЗВЫЧАЙНУЮ  
ПРЕССУ!**

## УВАЖАЕМЫЕ ПОДПИСЧИКИ!

### Продолжается подписная кампания на 2021 год!

**ПО КАТАЛОГАМ:**

**Почта России**

подписные индексы:

**П0366, П4168** – «Спасатель МЧС России»

**П0217, П4165** – «Пожарное дело»

**П0364, П4164** – «Гражданская защита»

**П0354, П4167** – «Основы безопасности жизнедеятельности»

**Пресса России**

подписные индексы:

**43373, 29216** – «Спасатель МЧС России»

**43370, 83786** – «Пожарное дело»

**43367, 11206** – «Гражданская защита»

**43369, 43735** – «Основы безопасности жизнедеятельности»

**В АЛЬТЕРНАТИВНЫХ АГЕНТСТВАХ:**

**ООО УП «Урал-Пресс»**  
+7 (499)700-05-07  
[moscow@ural-press.ru](mailto:moscow@ural-press.ru)  
[www.ural-press.ru](http://www.ural-press.ru)

**ООО «Деловая Пресса»**  
+7 (800) 500-07-45  
[operatorork@d-pressa.ru](mailto:operatorork@d-pressa.ru)  
[www.d-pressa.ru](http://www.d-pressa.ru)

**ООО «Прессинформ»**  
+7 (812) 335-97-52  
[podpiska@crp.spb.ru](mailto:podpiska@crp.spb.ru)  
[www.pressinform.spb24.net](http://www.pressinform.spb24.net)

**ООО «Руспресса»**  
+7 (495) 369-11-22  
[ruspressa2016@gmail.com](mailto:ruspressa2016@gmail.com)  
[www.abcpres.ru](http://www.abcpres.ru)

**НА ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕРСИИ:**

**ООО УП «Урал-Пресс»**  
+7 (499)700-05-07  
[podpiska@delpress.ru](mailto:podpiska@delpress.ru)  
[www.delpress.ru](http://www.delpress.ru)

**ООО «Пресса.ру»**  
+7 (495) 722-51-00  
[inform@pressa.ru](mailto:inform@pressa.ru)  
[www.pressa.ru](http://www.pressa.ru)

**ООО «ИВИС»**  
+7 (495) 777-65-57  
[periodicals@ivis.ru](mailto:periodicals@ivis.ru)  
[www.ivis.ru](http://www.ivis.ru)

**ООО «Рукопт»**  
+7(495)719-09-21  
[info@rucont.ru](mailto:info@rucont.ru)  
[www.rucont.ru](http://www.rucont.ru)

**Проект Скан-Интерфакс**  
+7 (495) 648-32-69  
[www.scan-interfax.ru](http://www.scan-interfax.ru)

**РЕДАКЦИОННАЯ ПОДПИСКА И ДОСТАВКА С ЛЮБОГО НОМЕРА:**

[www.mchsmedia.ru/dop/Подписка](http://www.mchsmedia.ru/dop/Подписка)

**ПО ВОПРОСАМ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ ОБРАЩАТЬСЯ:**

тел.: (499) 995-59-99 (доб. 5118), e-mail: [reklama@mchsmedia.ru](mailto:reklama@mchsmedia.ru)



# В добрый путь на долгие года

8 июля в России официально празднуют День семьи, любви и верности. Этот праздник приурочен ко дню памяти святых князя Петра и его жены Февронии.

Служба в одном ведомстве нередко приводит к формированию крепких и дружных ячеек общества. Объединяют необычайные семьи не только любовь и взаимопонимание, но и общие служебные задачи. А еще когда муж и жена смотрят в одном направлении, дела на службе спорятся быстрее и лучше.



## Жена предотвращает пожары, а муж их тушит

Анна и Виктор Заболотные познакомились девять лет назад в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России. Судьбоносная встреча произошла случайно, поскольку обучались они на разных факультетах и курсах.

— Я училась на четвертом курсе факультета экономики и права, а Витя — на третьем пожарной безопасности, — вспоминает дознаватель отдела административной практики и дознания УНДиПР ГУ МЧС России по Архангельской области Анна Заболотная. — Помню, что встреча произошла в лекционном зале, где курсанты занимались самоподготовкой после занятий. Вот только в тот день мы смотрели не в учебники, а друг на друга. Инициативу при знакомстве проявила Анна, но Виктор вскоре на верстал упущенное — сделал своей избраннице предложение руки и сердца. Вот только, по иронии судьбы, выбранная дата торжества совпала с Аниным выпускным. День вручения дипломов перенесли из-за приезда министра, кроме того, на следующий день отличившиеся за годы учебы выпускники должны были отправиться в Кремль на прием к Президенту России. В составе почетной делегации была и краснотельница Анна, но девушка без колебаний сделала выбор в пользу свадьбы.

На этом испытания пары на прочность не закончились. После выпуска Анна по распределению уехала слу-

жить в родной Орел, а Виктор остался постигать премудрости пожарного дела.

— В тот год мы виделись всего три раза: в ноябрьские праздники, на Новый год и на моем выпускном, — говорит заместитель начальника 1-го пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС МЧС России по Архангельской области Виктор Заболотный. — А после окончания университета меня распределили в Котлас — маленький городок на юге Архангельской области.

Ситуация осложнялась тем, что тогда перевестись из одного региона в другой было практически невозможно. В течение двух лет пара виделась лишь в период отпусков. Ответственный и непростой период беременности Анна также пережила без помощи мужа. Выручила поддержка коллег — без нее, признается она, было бы тяжело. Но, невзирая на все трудности, пара верила: они будут вместе несмотря ни на что. Благо вмешался счастливый случай. Виктору предложили должность в Архангельске, а вскоре там появилась вакансия и для Анны.

Окончательно семья воссоединилась только весной 2019 года. Анну перевели служить



в архангельский главк, и теперь она вместе с супругом обеспечивает безопасность региона.

— Жена предотвращает пожары, а муж их тушит, — шутит пара.

Совместная служба обеспечивает взаимопонимание в семье — второй половине не приходится объяснять, поче-

му ночью подняли по сигналу тревоги и нужно срочно прибыть на работу. Пятилетний сын Заболотных тоже приобщается к делу — мальчик с удовольствием бывает на папиной работе и уже мечтает стать пожарным.

К чрезвычайности своего брака Заболотные относятся

с юмором и видят в этом множество плюсов.

— Аня никогда не опаздывала на свидания, — поделился Виктор, — да и сейчас, когда мы куда-то идем, всегда оперативно собирается — дает о себе знать служебная привычка к дисциплине.

## Сменили ведомство, но не любовь

Ольга Вальтер и Евгений Моргунов познакомились в городе Обь Новосибирской области, где проходили службу в одном из подразделений Министерства обороны. Он работал в оперативном отделе, она — в бухгалтерии.

Однажды у Ольги отказался работать ноутбук, и она обратилась к Евгению с просьбой помочь его починить. Моргунов с радостью согласился и, как позже выяснилось, даже обрадовался этой просьбе. Ноутбук так и не удалось оживить, а вот между ребятами зародились теплые чувства, которые в конце концов привели к свадьбе.

— Отношения на работе я не приветствую, — поделилась Ольга, — поэтому какое-то время избегала открытого общения с понравившимся мне коллегой. Но Евгений был очень решительно настроен, и, конечно же, я не устоя-

ла. Свадьбу сыграли 22 июня 2007 года.

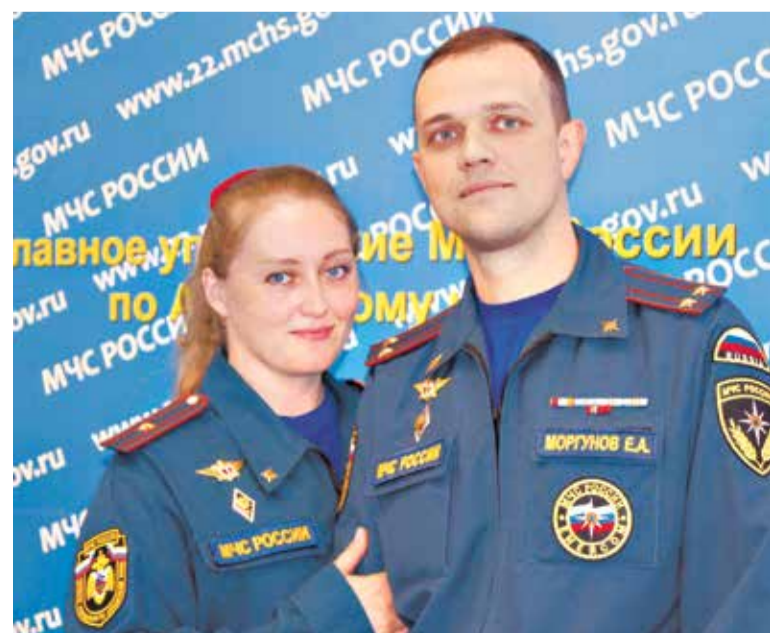
Евгений так вспоминает первое знакомство с Ольгой:

— Когда я увидел ее впервые и пообщался, тут же почувствовал родную душу, она сразу запала мне в сердце и осталась там навсегда. Моя супруга светлый и очень добрый человек. К счастью, наши чувства оказались взаимными, и мы решили идти по жизни вместе. Служим с тех пор в другом ведомстве — чрезвычайном. Вместе поехали в Бурятию уже в качестве сотрудников МЧС России. После года службы решили вернуться

на родину Ольги, в Алтайский край.

По мнению супругов, совместная работа сплачивает. Поддержка семьи очень важна, любые профессиональные задачи становятся по плечу.

У Ольги и Евгения подрастают двое сыновей. Глеб и Ярослав с удовольствием бывают на работе у родителей и с большим интересом наблюдают, как они трудятся. Мечтают, как мама и папа, работать в чрезвычайном ведомстве. Старший сын Глеб уже учится в кадетском корпусе «Спасатель» в школе № 52, а Ярослав поступил в него в этом году.





## Онемел от счастья

Евгений и Мария Шиловские познакомились прямо на работе. Глава семьи рассказывает, как это было.



— Летом 2013 года, после окончания Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, я вернулся в родной Мурманск и поступил на службу начальником караула ПСЧ-1.

С первого дня работа поглотила меня с головой. У меня был отличный, дружный караул, который очень тепло принял меня. Тогда мне было дело только до службы, и я не обращал внимания ни на что, поэтому Машу не знал и не видел. Мы всегда работали в разных сменах и на разных этажах, так что с будущей женой я познакомился случайно. В один из декабрьских вечеров 2016 года я поднялся на третий этаж зда-

ния части, чтобы уточнить в ЦППС поступившую информацию. Дверь мне открыла Мария... Я мгновенно забыл, зачем пришел! Передо мной стояла «та самая»! В этот же вечер я раздобыл номер ее телефона, тут же написал сообщение и получил ответ! О, как я был рад! Так и началось общение, которое спустя полгода обернулось для нас церемонией торжественного бракосочетания.

Мария вспоминает о том дне с улыбкой:

— Да, хорошо помню тот декабрьский вечер. Я открыла дверь, а там стоит Евгений и молчит... Я его спрашиваю, чем же могу помочь, а он краснеет

и продолжает молчать. Затем резко разворачивается и молча же уходит. А спустя какое-то время мне приходит СМС. Сразу догадалась, что от него! Кажется, мы только начали общаться, но вот уже в мае он сделал мне предложение. Не стал тянуть! И мне самой ни разу не показалось, что мы спешим.

Сегодня Евгений — заместитель начальника службы пожаротушения — начальник дежурной смены СПТ ФПС ГУ МЧС России по Мурманской области. Мария — радиотелефонист центрального пункта пожарной связи. Уже в этом году ребята ждут рождения своего первенца.

## Большая семья

Начальник ОП-179 Анапского пожарно-спасательного гарнизона Дмитрий Тюленев в пожарной охране с 1997 года. Начиная службу в Оренбургской области, теперь работает в ГУ МЧС России по Краснодарскому краю.

У Дмитрия и его супруги большая дружная семья. У них пятеро своих детей и трое приемных, которых несколько лет назад они взяли на воспитание из детского дома. В Краснодарский край семья переехала пять лет назад. Приемные дети у них уже совершеннолетние и добились в жизни определенных успехов. Младшие дети — творческие личности, посещают различные кружки, занимаются профессионально танцами и хотят развиваться в этом направлении.

Супруги стараются прививать детям любовь к спорту и творчеству, помогают им найти

свое призвание, ставить правильные цели в жизни и двигаться к ним. Первоочередная задача родителей, как считает Дмитрий, показать правильный путь в жизни и поддерживать все начинания детей.

Ребятам очень нравится его профессия, особенно младшим. Они часто просят отца взять их с собой — посмотреть пожарную технику и работу огнеборцев.

Все свободное время Дмитрий проводит с любимой семьей. Жена и дети гордятся главой семьи, который является безусловным авторитетом и примером для подражания.



## Курортный роман

Ольга пришла в пожарную охрану на самую, пожалуй, «женскую» должность в этой мужской структуре. Была радиотелефонистом, диспетчером в одной из пожарных частей Саранска. Активно участвовала в творческих мероприятиях. В 2009 году стала «Мисс МЧС Мордовии», а затем одним из номинантов «Мисс МЧС Поволжья».

Вместе с будущим супругом работала в службе пожаротушения.

— Ольга направляла нас на происшествия, а мы ликвидировали последствия пожаров, ДТП и прочих аварий, — вспоминает Максим Фомин.

Молодой офицер был тогда старшим помощником начальника дежурной смены. Они с Ольгой были просто коллегами. Познакомиться поближе помог случай. На подразделение в тот летний месяц выделили одну путевку в санаторий в Анапу. Однако в последний момент появилось еще одно место, и поехать удалось сразу двум сотрудникам — Максиму и Ольге. Отправились на отдых коллегами, а вернулись парой. Сразу подали заявление в ЗАГС и через три месяца поженились, а в скором времени у них

родились тройняшки — дочь и два сына.

Благодаря крепкому семейному тылу у Максима дела на службе продолжают идти в гору. Он уже подполковник, работает на должности заместителя начальника отдела организации применения пожарно-спасательных подразделений и аварийно-спасательных формирований и контроля гарнизонной службы. Ольга тоже стала офицером и теперь трудится начальником отдела подбора и расстановки кадров.

— Работа в нашей системе не бывает несложной, — говорит Ольга Фомина. — Она всегда ответственная, сложная и интересная одновременно. Конечно, вокруг большинство мужчин, но женщина всегда должна оставаться женщиной!





# Как пожарный журналистку добивался

**Заместитель начальника службы пожаротушения — начальник дежурной смены службы пожаротушения ФПС по Мурманской области Александр Круляков рассказывает свою историю знакомства с будущей женой.**

— Мы часто шутим, что наши отношения начались от противного, — говорит Александр. — Всю свою жизнь, начиная с детства, я имел отношение к ПСЧ-1, которая находится в центре моего Мурманска. Туда я ходил к отцу, там я стажировался курсантом, начал свою карьеру и дошел до должности заместителя начальника части. А в 2018 году получил неприятную новость, что меня переводят на вышестоящую должность, но совсем не туда, куда я хотел попасть: из привычной ПСЧ-1 отправляли начальником в ПСЧ-7, совсем мне незнакомую. Сколько бы я ни сопротивлялся, в итоге все равно был переведен служить туда. Кстати говоря, в это же время моя будущая жена с большим нежеланием и страхом переходила работать в Главное управление, при котором находится и ПСЧ-7, из своего привычного и родного Центра ГИМС.

Однако судьба не дура, и однажды, идя по коридорам главка, я заметил спешащую девушку. С тех пор я видел ее постоянно и везде. Она же меня не замечала совсем.

В это же время мой друг и коллега уже был с ней знаком — она работала в пресс-службе главка и сопровождала его на прямой радиозэфир. Я узнал об этом, посмотрев запись того выступления в соцсетях: там снова увидел ее, попавшую на камеру. С этих пор мой интерес только усилился. А судьба решила подкинуть нам еще несколько случайных встреч. Кстати, она по-прежнему меня не замечала, даже когда я здоровался с ней.



Так, на соревнованиях «Лучший газодымозащитник», которые ей пришлось освещать, она меня даже не узнала. При выборе героя для съемок показала в мою сторону пальцем и заявила, что «будем снимать того симпатичного». А когда коллега ее поправил, сообщив, что это начальник части, она заметила: «Мне он не начальник».

Однако решающее для меня событие было еще впереди. Традиционно 8 марта главк устраивал соревнования по боулингу среди женщин. Я обязан был сопровождать нашу команду

диспетчеров, а та самая интересующая меня девушка была участницей одной из команд. Ее я увидел сразу, она меня, как всегда, нет.

Пока она развлекалась, я решил узнать про нее у друга: имя, номер, как найти в соцсетях. Оказалось, зовут ее Владислава. В перерыве я вышел на улицу, вышла и она, накинув на голову из-за мороза большой шарф. Тогда подружки со смехом спросили ее: «Аленушка, Аленушка, а где твой Иванушка?», — на что она указала на меня и сказала: «А вот он!»

После этого мы случайно встретились уже на зимних

спортивных соревнованиях «Мама, папа, я — спортивная семья», где она снимала, а я пришел туда как руководитель подразделения. И в процессе соревнований, болея за своих, она случайно врезалась в мою спину.

Очередное столкновение друг с другом навело меня на мысль, что пора действовать решительнее. После соревнований я вызвался получить у пресс-службы фотографии с мероприятия и позвонил ей. Она была на выезде и отправила меня к своим коллегам, однако номер записала и теперь хотя бы знала меня заочно. И совсем скоро позвонила сама! Конечно, звонила она по делу — хотела снять пожарно-тактические занятия в нашей ПСЧ-7, которые давно нигде не освещались. Однако для меня это стало поводом, чтобы хитростью заманить ее на личное знакомство.

Ее появление в моем кабинете стало началом всего. Стоило нам увидеть друг друга и пообщаться, как мы продолжили переписываться по телефону, а дальше в какой-то момент просто не смогли расстаться. Я начал возить ее на обед вкусности — из-за своей работы она часто не выходила из кабинета до позднего вечера. Покупал и привозил ей носочки, когда на рейдах она мочила ноги. Заваривал и носил ей любимый чай, когда она нервничала. Забирал с работы и многое другое. Я уже не мог расставаться с ней надолго.

Моя будущая жена, в свою очередь, тоже не сидела на месте. Могла позвонить и ска-

зать: «В четверг после работы мы едем кататься на лошадях, возражения не принимаются». Она вообще всегда старалась исполнить все мои мечты, научить меня тому, что я еще не пробовал в жизни. Кстати, еду она мне тоже возила, когда я не мог выехать на обед, а она возвращалась с рейда или съемок. В одном из таких обедов однажды обнаружил колечко, сделанное из фольги и скрепленное степлером, и записку с текстом: «Погнали, распишемся». Я храню его до сих пор. Мы часто шутили на тему брака, ведь она его боялась как огня и планировала всю свою жизнь посвятить карьере.

Однако это несерьезное кольцо стало своеобразным толчком для осознанного решения о браке, которое мы приняли вместе. Просто однажды на обеде в кафе я шутил, что она никогда не решится на брак со мной. А она положила мне телефон с расписанием работы ЗАГСа. Причем даже не центрального, а скромного и уютного пригородного, и сказала: «Выбирай время». И прямо с обеда мы поехали и подали заявление. Тогда с начала отношений не прошло и года. Мы съездили отдохнуть на море и по приезду сразу на следующий день скромно расписались. Буквально из самолета в ЗАГС! Отметили это радостное событие близким кругом друзей и семьи. Вот так оба не хотели идти на новое место работы, а в итоге встретили друг друга и уже почти два года как женаты. А в этом году у нас родился сын!

## Познакомились на паводке

**Андрей и Светлана Горяниковы уже восемь лет идут по жизни рука об руку. А познакомились они — как в кино про спасателей — на чрезвычайной ситуации.**

— Я как специалист группы мониторинга и защиты оперативной группы ГУ МЧС России по Карачаево-Черкесской Республике выдвинулась в зону ЧС, — рассказывает Светлана. — Во время работы на выезде у меня возникла проблема с компьютером. На помощь пришел отзывчивый сотрудник отделения стационарных средств связи и технических систем оповещения Андрей. Это была любовь с первого взгляда. Наши чувства оказались взаимны, и через месяц отношений мы приняли решение о создании семьи. Позднее родился сын Артем.

Светлана Горяникова работает в системе МЧС России с 2012 года, Андрей — с 2010-го. Сейчас Светлана — инженер отдела оперативного планирования, противодействия терроризму и обеспечения, а Андрей занимает должность начальника отделения ФПС по обеспечению связи.

Один из важных моментов в жизни молодых людей — это спорт. Поскольку на работе напряженный график, они стараются чаще выезжать на природу и отдыхать активно. Особенно Горяниковым полюбилось катание на велосипедах. Не отстает от родителей и маленький Артем, которого также приобщили к тренировкам на свежем воздухе — пара считает, что основы здорового образа жизни закладываются с самого детства.





## Знать и уметь применять

В Москве прошла тренировка добровольных пожарных.

### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Сотрудники Управления МЧС по ВАО Москвы регулярно проводят дополнительные занятия со столичными волонтерами-огнеборцами. На днях их учениками стали сотрудники научно-производственного предприятия «Салют». В роли наставника выступил заместитель начальника 3-го регионального отдела надзорной деятельности и профилактической работы Управления по ВАО ГУ МЧС России по Москве Максим Дьяченко.

Рассказав добровольцам об основных организационных моментах, он напомнил об обязательности соблюдения требований пожарной безопасности на предприятии, а далее перешел к теоретической части занятия.

Надо отметить, что руководством объекта была проведена соответствующая подго-



товка — тренировка внесена в план мероприятий организации, обеспечен необходимый инвентарь для демонстрации: разные виды огнетушителей, пожарные рукава. Поэтому рассказ Максима Дьяченко о том, какие огнетушители предназначены для тушения твердых горючих материалов, а какие — для жидких, как и чем

можно тушить электроустановки, как правильно развернуть пожарный рукав и применять первичные средства пожаротушения, был хорошо проиллюстрирован наглядными пособиями.

Ученики узнали много полезного. Например, что при использовании углекислотного огнетушителя растроб

сильно охлаждается, поэтому категорически запрещено держать огнетушитель за эту часть — для этого есть рукоятка. Теперь они не навредят себе, борясь с огнем.

Также волонтерам рассказали о порядке действий при обнаружении возгорания.

— Первоначально вы должны трезво оценить ситуацию:

каков очаг пожара, умеете ли вы пользоваться первичными средствами тушения, — объяснил ученикам Дьяченко. — Главное, не подвергать свою жизнь риску и вовремя вызвать пожарно-спасательные подразделения.

Далее работники предприятия перешли от теории к практике: отработали действия по применению первичных средств пожаротушения и использованию индивидуальных средств защиты.

По оценке наставника, волонтеры «Салюта» довольно успешно освоили преподанную им науку. Также Максим Дьяченко отметил, что проведение таких занятий способствует уверенным действиям добровольцев в обстановке реальной ЧС.

**Вероника Красуля,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Москве

## Отважные ребята

Подростки из Иркутской области, рискуя жизнью, спасли пожилую женщину из пожара.



Данил Левшин



Владимир Левшин

### ПОСТУПОК

Ночью 29 июня в рабочем поселке Шиткино Тайшетского района Иркутской области произошел пожар — загорелся двухквартирный одноэтажный дом. Рядом оказались два брата — Владимир и Данил Левшины, которые спасли 81-летнюю женщину.

При виде огня они не растерялись: начали стучать в окна соседних домов, будить людей, чтобы те вызвали пожарную службу. Сами братья вошли в горящий дом, помогли одеться пенсионерке и забрали ее документы. Крыша здания и веранда уже были в огне, путь к двери отрезан. Подростки нашли выход: они помогли пожилой женщине выбраться через окно.

Разбуженные братьями соседи отвели пенсионерку в безопасное место.

Пожарные, приехавшие на место происшествия, предотвратили распространение огня на соседние здания. Благодаря быстрым и смелым действиям подростков при пожаре никто не пострадал, а сам огонь был оперативно потушен.

Владимир и Данил — обычные подростки-девятиклассники. У мальчиков непростая судьба: родная мать отдала детей в приют, а через несколько лет их усыновила Виктория Пархименко.

О произошедшем той ночью ребята никому рассказывать не стали. Детали случившегося стали известны из письма их мамы Виктории Пархименко, которое она от-

правила на местный информационный портал.

«Я в первую очередь думаю, что же могло случиться с моими детьми, — написала она. — А ведь они не думали о себе, когда спасали человека. Мне все говорили, что я не смогу вырастить из них людей, что у них плохие гены. Сейчас я думаю, что я все-таки вырастила мужиков!»

Информацию о героическом поступке ребят передали руководству Тайшетского пожарно-спасательного гарнизона.

— Парни рисковали жизнью, спасая пожилую женщину, которая не могла передвигаться самостоятельно, — подчеркнул Андрей Козодой, начальник 9-го пожарно-спасательного отряда ГУ МЧС России по Иркутской области. — Действовали они быстро и слаженно в сложнейших условиях, когда путь к выходу был уже отрезан огнем. На помощь пришли и разбуженные ими соседи. Приняли из окна бабушку и отнесли в безопасное место. Мы готовим пакет документов на представление девятиклассников к награде.

**Алия Моллаева,**  
по материалам  
пресс-службы  
ГУ МЧС России  
по Иркутской области

## Спасение на воде

Двое жителей Корткеросского района Республики Коми спасли утопающих подростков, за что были удостоены медалей МЧС России.

### ПРИЗНАНИЕ

Заслуженные награды героям в торжественной обстановке вручил начальник ГУ МЧС России по Республике Коми Алексей Пархомович.

7 июля прошлого года Артем Кынев плыл по реке Вычегда на своем катере и недалеко от села Корткерос услышал крики о помощи. Оказалось, что мужчина и трое мальчиков начали тонуть. Артем незамедлительно бросился на помощь.

Он подплыл к тонущим и вытащил одного из подростков на поверхность. В этот момент к нему на подмогу подплыл Иван Нечаев, который отдыхал на берегу реки, но не смог остаться в стороне от происходящего. Артем

передал спасенного паренька Нечаеву, который и поплыл с ним к берегу. Иван вытащил мальчика на берег и оказал ему первую помощь. В это время Кынев вернулся к тонущим. Он уже терял силы, но, к счастью, к месту происшествия подплыл еще один спасатель — рыбак на лодке. Вместе с ним Артему удалось поднять из воды на борт плавсредства еще одного подростка. Увы, мужчину и еще одного мальчика спасти не удалось.

Приказом главы МЧС России Артем Кынев и Иван Нечаев награждены медалью «За спасение погибающих на водах».

**Анна Минаева,**  
по материалам  
пресс-службы  
ГУ МЧС России  
по Республике Коми





# МЧС сделало всё, и даже немного больше

10 июля 2011 года на Куйбышевском водохранилище произошла крупнейшая катастрофа в истории российского речного флота, приведшая к гибели 122 человек, в их числе 28 детей.



## ИСТОРИЯ КАТАСТРОФ

Напомним, что в тот ужасный день пассажирский дизель-электроход «Булгария», совершавший круиз по маршруту Казань — Болгар — Казань, в 13 часов 30 минут перевернулся и затонул в Куйбышевском водохранилище около села Сюкеево Камско-Устьинского района Республики Татарстан. Предпосылками крушения стали перегрузка судна, неисправности в его силовой установке и неуккомплектованность экипажа. Непосредственно к опрокидыванию «Булгарии» привели плохая погода и неудачный маневр. Теплоход, с момента отплытия из порта имевший крен на правый борт, поворачивал налево. Центробежная сила привела к тому, что судно наклонилось еще сильнее направо. И в этот момент в левый борт ударил порыв штормового ветра. Незадраенные правые иллюминаторы нижних палуб ушли под воду, хлынувшую через них мощным потоком. Дизель-электроход потерял остойчивость, опрокинулся и затонул.

О сложившейся тогда ситуации и уникальной поисково-спасательной операции рассказывает начальник ГУ МЧС России по Республике Татарстан Рафис Хабибуллин.

— Рафис Завдатович, с чем пришлось столкнуться спасателям, водолазам и всем задействованным силам в самом начале поисково-спасательной операции?

— Самым сложным в первые часы оказалось отсутствие информации. Мы не представляли себе, что происходит, не знали, сколько людей было на борту, сколько из них спасено проходящими судами. Первая внятная информация появилась после того, как экипаж теплохода «Арабелла», действуя поистине героически, принял на борт всех

уцелевших в катастрофе — 79 человек, находившихся в тот момент на воде. Затем на патрульном катере к месту событий прибыли инспекторы Зеленодольского отделения Центра ГИМС Марат Валеев и Ильдус Хайбуллин. Именно они с места доложили обстановку руководству МЧС России. Началось обследование акватории и прибрежной зоны. Само место трагедии — довольно обширное водное пространство, место слияния двух крупнейших рек европейской территории России — Волги и Камы. Расстояние от одного берега до другого на месте крушения «Булгарии» составляет 18 км.

— Благодаря личным распоряжениям Сергея Шойгу ранним утром 11 июля прибыли высококлассные водолазные специалисты из Центра спасла и «Лидера», а также был решен вопрос о срочном выдвигении к месту гибели «Булгарии» двух мощных плавучих кранов из подмосковной Дубны и Волгограда.

Огромную помощь и поддержку во всех вопросах оказали президент Татарстана Рустам Минниханов и правительство республики. Первым делом пришлось решать вопросы с предоставлением водного транспорта. В наше распоряжение в самые короткие сроки были отданы 15 судов

на полтора метра. Но они сумели сделать невозможное. Ребята проникали в самые потаенные отсеки и оттуда продолжали доставать тела погибших, работая в кромешной темноте, разгребая кучи мусора и разбросанную мебель.

Наши, татарстанские водолазы оставались здесь до последнего дня поисковых работ, чтобы на уже поднятом судне еще раз тщательно обследовать каждый уголок «Булгарии».

Могу сказать, что каждый, кто был задействован в этой поисково-спасательной операции, достоин награды. В их числе — психологи, которым также приходилось работать



Подъем на поверхность затонувшего теплохода «Булгария»

Но по-настоящему тяжело было в тот момент, когда встречали живых. К 19 часам 10 июля в казанском речном порту собралось около 500 человек. Они ждали теплоход «Арабелла», который доставил на берег спасенных. Те, кто ждал на берегу, еще не знали, живы ли их родные и близкие, удалось ли им спастись. Каждый надеялся увидеть своих близких, но повезло, увы, далеко не всем. Те, кто узнавал своих, плакали от радости, те, кто выходил, — по другой причине. Причем рыдали даже бывалые на вид мужики. Вот когда начинаешь понимать, что они пережили.

— Скажите, как было отработано взаимодействие сил и средств группировки МЧС, собранной со всей России, а также всей системы РСЧС, подключенной к ликвидации последствий этой ужасной трагедии?

речной флотилии, в том числе толкач «Варна», теплоход «Маяк», теплоход ОМ-350, РТ-355 с баржей с песком, теплоход «Арабелла», при помощи которых проводилась поисковая операция.

Уже в первую ночь к нам стал прибывать людской поток из поисково-спасательных подразделений практически всех регионов, входивших в зону ответственности Приволжского регионального центра МЧС России.

В это же самое время уже находились в пути специалисты высочайшего уровня из Москвы, Архангельска, Туапсе, Санкт-Петербурга и даже из Иркутска.

— Можно ли сказать, что водолазы совершили настоящий подвиг?

— Да. Они герои! Водолазы работали в сложнейших условиях, особенно в первые два дня, когда волна поднималась

в сложнейших условиях. Психологи делили с людьми их горе и старались поддержать в стрессовой ситуации. Только представьте себе, кто-то остался без родителей, в том числе и малолетние дети, кто-то целиком потерял всю семью. На глазах людей, державшихся на плаву, уходили под воду их родные и близкие...

Я хотел бы выразить огромную благодарность психологам за их поистине мужественную работу.

26 июля операция была завершена. Судно поднято и осмотрено, в списках людей, пропавших без вести, не осталось никого. Для этого были созданы все условия, задействованы все технические средства. И надо было поставить точку. Все, что силы МЧС могли сделать, было выполнено.

**Руслан Фатхутдинов,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Республике Татарстан

## ХРОНОЛОГИЯ

### 10 июля

**13.58.** В оперативно-дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Татарстан поступило сообщение о затоплении теплохода «Булгария» возле населенного пункта Сюкеево Камско-Устьинского муниципального района. По предварительным данным, на борту теплохода находилось от 140 до 200 человек. Первым на выручку потерпевшим пришел экипаж и пассажиры теплохода «Арабелла», которые спасли 79 человек, державшихся на воде.

**14.15.** К месту трагедии прибыли инспекторы Зеленодольского отделения Центра ГИМС МЧС России.

**15.00.** Вылетел вертолет Ми-8 авиазвена ФГУАП МЧС России с водолазами на борту. В республике введен режим ЧС.

**22.30.** Водолазы приступили к работе.

### 11–14 июля

Началась активная фаза поисково-спасательной операции. Для координации действий в Татарстан прибыл заместитель главы МЧС России Александр Чуприян.

### 16–26 июля

Вторая фаза поисково-спасательной операции, в ходе которой теплоход «Булгария» был поднят на поверхность и обнаружены все тела погибших.

Всего в ходе поисково-спасательной операции, включая подъем судна, водолазами было осуществлено 698 погружений, они отработали под водой 998 часов. Непосредственно на месте ЧС работали 197 водолазов. Родных и близких погибших поддерживали 84 психолога.

Все 122 человека, считавшихся пропавшими без вести, были обнаружены и переданы родственникам для захоронения.



# Наша задача — вдохновить людей на добрые поступки

В Ленинградской области продолжаются съемки сериала «Пять минут тишины» про поисково-спасательный отряд 42-21 МЧС России. На этот раз мы пообщались с Романом Курцыным — актером, который исполняет роль капитана Грека. Он рассказал о своем персонаже и о том, что значит для него работа над проектом, посвященным чрезвычайному ведомству.

## СИЛА ИСКУССТВА

— Роман, вам близок типаж героя, которого вы играете в сериале?

— Я очень люблю Грека, его становление из мажора в настоящего героя, который готов отдать свою жизнь ради незнакомого человека. Когда мы начинали работать над сериалом, я стал много читать про деятельность ведомства, общался с сотрудниками МЧС России, по большей части с выпускниками и курсантами. Они говорили, что после выпуска из университета ребята приходят в профессию с героическим настроем, с жадой спасать. Вот Грек, бывший лучшим студентом в академии, как раз из таких.

— Для вас образ капитана Грека не стал нарицательным? Были совпадения с ним в жизни?

— Нет, не стал. Недавно ехал на самокате по Невскому в Питере, и ровно половина людей кричит: «Легенда!», а другая половина: «О, Грек, Грек!» Я очень люблю этого персонажа. Мне кажется, он как раз один из немногих, кто похож именно на меня. Я имею в виду повадки, то, как он себя ведет, как общается с женщинами. Мы чем-то похожи. Он с какой-то одержимостью отдается профессии и посвящает ей свою жизнь. То же самое у меня: я с такой же одержимостью занимаюсь кино. Каждое утро встаю и благодарю Вселенную за то, что происходит, например, за то, что я еду на съемочную площадку, что у меня есть роли. И мне кажется, что у Грека то же самое. Этот парень мог работать штабным офицером в Главном управлении в Москве, его мог продвинуть по службе дядя, но ведь Грек отказывается от этого. Он понимает на протяжении сериала, что создан для полевых, боевых заданий, и мы видим его становление. С первых минут он располагает к себе, к нему нет негатива как к мажору, выскочке. Я начинаю его еще больше любить за поступки, за принятие решений, за то, как он себя поставил в этом мире. И это дорогого стоит.

— Прониклись ли вы судьбами пожарных и спасателей за время работы в сериале и как изменилось ваше отношение к ним при

более глубоком погружении в профессию?

— Я в детстве хотел стать спасателем. У меня папа был милиционером, и пожарная часть находилась недалеко. Я часто видел работу бойцов. Сейчас смотрю на них и думаю: это элита, в их жилах течет какая-то особенная кровь. Это люди с абсолютно невероятной внутренней отвагой, и для меня до сих пор загадка, как им удается быть такими мужественными.

На счету у ребят из МЧС по десятку, по сотне спасенных жизней. Это святые, не побоюсь этого слова, люди. Рисковать своей жизнью ради незнакомого человека не каждый осмелится. В большинстве случаев люди на улице проходят мимо, когда кому-то нужна помощь. Ваши ребята не имеют на это права, потому что это их профессия. Вот Грек такой же. Я не уверен, что у меня хватило бы смелости на те поступки, которые совершает он. Должны быть внутренний стержень и характер, уверенность в себе и самоотдача в профессии.

— У вас были в жизни случаи, когда приходилось прибегать к помощи спасателей?

— К счастью, нет, но я видел реальную работу пожарных. Мы на пожары выезжали с ними, я понимаю, как это происходит.

— Какой момент на съемках был самым сложным?

— Если вы смотрели предыдущие сезоны, то там в каждой серии мне приходится преодолевать сумасшедшие водопады, подниматься на скалы, крыши. Меня не дублируют, самому приходится все делать. Понятно, что команда заботится о безопасности, но со страхом высоты, например, мне приходится бороться каждый раз.

В последнем сезоне мы снимали ветродуи, которые вырабатывают электричество. Высота, на которую приходилось подниматься, составляла около 100 метров. Это высота 16-этажного здания. Я со страховкой стоял наверху на карнизе, но попробуй себе это объяснить, да и непонятно, сработает страховка или нет, никто же не проверяет, не прыгает вместо тебя. Когда мы снимали сцену на судне, было страшно прыгать с палубы на палубу, и с каждым



годом это труднее дается. В 20 лет мне любой прыжок был на раз плюнуть, а сейчас я стараюсь беречь колени: у меня много травм.

Каждый раз ухожу со съемочной площадки с какими-то травмами, синяками, разбитыми коленками — приходится уколы делать. В таком состоянии я еду в гостиницу, лежу в ванне со льдом и думаю, что сегодня я что-то классное сделал. Что-то необычное в кино, что останется навсегда. И я этим очень удовлетворен.

— Научились чему-нибудь полезному за шесть лет работы в сериале?

— Да, мы многое умеем. Наверное, и по скалолазанию мне уже можно давать разряд, и в пожаротушении что-то понимаю: как включить, как рукава подсоединить, как подать воду. Управлять пожарной машиной научился тоже. Это непростое дело. МЧС России нам помогает, консультирует, показывает, как та или иная техника работает. Меня даже машину резать научили, сейчас я могу ее разрезать без проблем. Основное за шесть лет съемок мы уяснили.

— В одном из сезонов вы очень эффектно сняли горящие торфяники. Как это было сделано?

— Это графика. Тут было сложно, потому что ты визуально должен отыграть так,

чтобы зритель поверил. Специально выкапывали ров, ставили экскаватор, пиротехники делали так, чтобы из земли шел дым. Все это не по-настоящему, конечно, но смотрелось эффектно. Но физически это были сложные съемки для меня. Мне пришлось лезть по канату, вытаскивать парня-каскадера. Меня поливали из брандспойта ледяной водой, на улице было холодно, и тогда я дико замерз. Но когда смотрю на итог своей работы, чувствую, что не зря мы страдали.

— Как вы относитесь к упрекам, что сериал не похож на реальную работу пожарных и спасателей?

— Наш сериал не документальная история, это сказка, работающая на зрителей и вызывающая эмоции. Я смотрел много архивной съемки с происшествий и хочу сказать, что общего у нашего сериала с ней очень мало. Мы лишь украшаем действительность, а на самом деле она гораздо страшнее. Сценаристы берут реальные истории и перерабатывают их. Мы рассказываем про то, какими героическими могут быть люди. Наша задача — не напугать зрителя, а вдохновить, чтобы людям жить хотелось и добрые поступки совершать. Если показывать все как есть, вплоть до технических и юридических моментов, это смотреть никто не будет, это слишком

страшно и некрасиво. Людям неинтересно, в какую сторону мы рукав закрутили, для них важны красивая картинка и чувства.

Меня часто ребята из МЧС встречают, жмут руку, благодарят за то, что мы продвигаем их дело, рассказываем о профессии. Первое, что они говорят: это некая сказка, но вдохновляющая.

Когда съемочную группу наградили медалями МЧС России «За пропаганду спасательного дела» в конце первого сезона, я говорил о том, что мы лишь сказку красивую рассказываем, а вот реальные спасатели совсем по-другому выглядят и иначе работают, но все, что они делают, очень важно.

Структура нашего МЧС — лучшая в мире, и я горжусь, что имею возможность это пропагандировать. Классно, что мы притягиваем молодое поколение, которое хочет пойти трудиться в МЧС России. Мне кажется, если бы я был школьником и посмотрел этот сериал, непременно захотел бы стать спасателем. Мой девятилетний сын его смотрит. Я его спрашиваю: «Сына, ты кем хочешь стать?» А он мне отвечает: «Спасателем!»

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



# И плывут ко мне из детства пароходы

Виктор Кузнецов, руководитель Северобайкальского инспекторского участка Центра ГИМС ГУ МЧС России по Республике Бурятия, свою жизнь не представляет без водной стихии. В рядах ГИМС он служит 33 года. Его главным увлечением является возвращение к жизни кораблей.



## УВЛЕЧЕНИЕ

— Водная стихия увлекла меня еще с малых лет, — рассказывает Виктор. — Все детство и юношество я провел на Байкале, мечтал стать водолазом. Помню, еще ребенком конструировал акваланги из пожарных огнетушителей.

Свою трудовую деятельность я начал в рыболовецкой бригаде Нижнеангарского рыбзавода. После окончания Тобольского речного училища был призван на службу на Тихоокеанский флот. Совершил пять дальних морских походов, побывав в портах Северной Африки. После этого серьезно начал заниматься водолазным и спасательным делом.

В 1980-е годы проходили съемки фильма о Байкале «Голубое око Сибири», где довелось поработать помощником водолаза, мы обеспечивали подсветку на глубине, ранней весной подо льдом снимали водную жизнь священного озера, байкальских нерп.

Чтобы совершенствовать свои навыки в судоходном деле, после службы я продолжил учебу в Новосибирском институте водного транспорта, окончил два факультета — «Эксплуатация водного транспорта» и «Судовождение на внутренних водных путях». Сколько себя помню, всегда любил и люблю корабли.

За все время приложил руку к восстановлению девяти кораблей морского типа. «Смелый» и «Отважный» сейчас бороздят Камчатку, «Икон» на Братском море, «Иркана» в Иркутске, пассажирский теплоход «Ангара» в Улан-Удэ, «Север» в поселке Усть-Баргузин, а «Катюша» и «Надежный» ходят по Байкалу. Изначально это были запущенные, непригодные для эксплуатации корабли, отходившие свой век, которые сдавались на утилизацию. Я их приобретал и возвращал к жизни. Корабли, плавающие у Камчатки, восстанавливались на Байкале, а уже потом отправлялись в Иркутск и оттуда до места назначения.

Моя главная гордость — красавец-корабль «Надежный». В 90-е годы он был приобретен на судостроительном заводе, где я обычно покупал дельные вещи для кораблей — двери, иллюминаторы и т. д. Тогда это был просто пустой корпус, который я довел до ума, начиная от прокладки вала вальной линии, установки двигателя и заканчивая

монтажом электропроводки и отделкой.

Восстанавливать корабли мне помогали друзья, которые любят флот. В свое время я их отправлял в школу командного состава в Восточно-Сибирском речном пароходстве, где они прошли обучение. Сейчас все они ходят капитанами пароходов.

Увидеть результат своего труда — это такое счастье! Долгое время работаешь, после покрасишь корабль, и он идет под флагом. Видишь это — и словно крылья вырастают.

**Никита Гануленко,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Республике Бурятия



## А ВОТ БЫЛ СЛУЧАЙ

Корабль «Надежный» не раз применялся во многих спасательных операциях. Об одной из них, весьма необычной, рассказал Виктор Кузнецов:

— Мы стояли на якоре, а над нами кружили лебеди. Ближе к одиннадцати вечера они, как обычно, сели на ночевку в таежных озерах. Почти сразу после этого я услышал то ли клекот лебедей, то ли человеческие крики. Звуки сливались, и их сложно было разобрать, а сумерки сильно ограничивали видимость. Я завел двигатель и осторожно направил корабль в направлении источника шума. Примерно через полтора километра обнаружил в воде весло от затонувшей лодки. А ее хозяин, даже раньше, чем я успел его заметить, ухватился за якорь корабля и повис на нем. Этого мужчину нам удалось спасти, с тех пор мы с ним поддерживаем дружеские отношения и постоянно созваниваемся.

# Супергерои среди нас

Огнеборцы СПСЧ ГУ МЧС России по Волгоградской области исполнили творческую мечту фотографа Юлии Ляховой.

## ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

«Я давно хотела показать людям пожарных, потому что для меня они супергерои, которые ежедневно спасают жизни. Мне кажется, что они все время остаются в тени, и люди, которых не коснулась беда, даже не задумываются об этой храбрости профессии. Лично я навсегда запомнила случай из моего детства, когда у соседей загорелась квартира. Нас всех эвакуировали из дома, а соседей пожарные спасали через окно. Это событие оставило отпечаток в моей памяти», — поделилась Юлия.

Сотрудники ГУ МЧС России по Волгоградской области откликнулись на просьбу фотографа и организовали экскурсию в специализированную пожарно-спасательную часть, которая считается своеобразным пожарным спецназом.







**Борис Житков**

## Шквал

Отрывок из рассказа

— Шквал! — крикнул Ковалев, нагнувшись к самому уху старика. — Все наверх!

Но он не успел кончить, как резкий порыв ветра налетел на судно, выстрелом рванул по парусам, и «Два друга» стремительно повалилось на левый борт. Ковалев не удержался на ногах и полетел в люк, увлекая за собой по трапу боцмана. На палубе загрохотала, зазвенела черепица, гулко стукнула о борт покотившаяся шлюпка, что-то трещало, лопалось и стонало, казалось, все судно рассядется надвое; волной хлынула вода в люк кубрика.

\*\*\*

Опрокинутое судно плавало: находившийся внутри воздух не успел выйти, так внезапно его перевернуло. И это — воздух и держал судно на поверхности.

В кубрике становилось заметно душно. Запыхавшиеся люди часто дышали и спешили прорубить выход на волю к свежему воздуху. Они боялись задохнуться и каждую минуту думали, что вот-вот судно начнет погружаться под воду.

Ковалев рубил в свою очередь. Он бил топором из последних сил и слышал по звуку, что немного уже оставалось. Сейчас будет дыра. Вот она. Лунный свет пробивался звездочкой сквозь маленькое отверстие. Ковалев перевел дух и хотел крикнуть товарищам, что уже виден свет. Он слышал тонкий свист провавшегося через дырку воздуха. Ковалев приставил к дыре мокрый палец: нет, из дыры не дуло. Куда же идет воздух? Ковалев понял, что воздух не входит в каюту. А ведь слышно, как он идет! Значит, вон из каюты выходит воздух?.. И вдруг все сообразил. Их каюта, как опрокинутый вверх дном пу-

стой стакан: если его пихать в воду, то воздух в стакане не даст войти воде. Но если в дне такого стакана сделать дырку, то воздух уйдет через нее, и весь стакан заполнит вода.

— Дай топор! — кричал Дмитрий.

Он шарил в темноте руки Ковалева.

— Да давай же скорей! — кричали кругом.

Но Ковалев быстро схватил плававшую под ногами щепку и забил ею отверстие.

— Стой, хлопцы! — кричал Ковалев. — Не руби!

Дмитрий вырвал из его рук топор. Ковалев знал, что Дмитрий сейчас ударит, и поймал его за руку.

— Стой! Ударить — пропади все!

— Рубай! — кричал боцман.

— Нет! Воздух уйдет! — выкрикивал Ковалев, удерживая руку Дмитрия. — Вода снизу через люк напирает... ее воздух сюда не пускает... Дыра будет... потонем, как мыши... Сюда вода зайдет.

Все замолчали.

— Вот! — Ковалев выдержал на время щепку из отверстия и, поймав в темноте чью-то руку, поднес ее к дырке.

— Верно! — сказал голос боцмана.

— Все одно, рубай! — кричал Христо.

— Хлопцы, — сказал Ковалев, и все почувствовали, что он что-то важное скажет, и замолкли, — сейчас на воле будем. Вот он люк, я ногой нащупал. Давай веревку, я поднырну, а вы по веревке за мной.

Христо торопливо стал совать ему в руку конец веревки. Ковалев сорвал с себя мокрую одежду, быстро сделал на конце веревки петлю, надел ее через плечо и исчез под водой. Бьет проклятая веревка по ногам, мешает плыть; обо что-то острое ткнулся Григорий го-

ловой, помутилось на минуту в мозгу, но он все гребет руками. Вот он борт — Ковалев стукнулся в него теменем. Не хватает воздуха — хоть водой дохни. А там внизу чуть светлей: это пробивается лунный свет через воду. Сбросить бы петлю — вмиг на воле. Но Ковалев изо всей силы дернул веревку к себе и нырнул под борт. Вот уж на той стороне. Оттолкнулся из последних сил ногами от борта — грудь рвется, горло сжимает, вот-вотдохнет водой.

— Ну, на воле! Вотдохнулто! — огляделся Ковалев. Уж поднявшаяся луна ярко освещала спокойное море. Легкий ветер тянул к берегу. Как брюхо огромного чудовища, чернело дно опрокинутого корабля. Обломки мачт и рей с парусами плавали тут же на оборванных снастях. Ковалев подплыл к рее и закрепил на ней свою петлю. Держался за рею и только дышал. Он сейчас ни о чем не думал, а глотал воздух, цену которому узнал только теперь.

Странно было думать, глядя на огромный опрокинутый корпус судна, что там внутри копошатся и рвутся на волю живые люди.

Через несколько секунд показалась на поверхности воды голова Христо, а за ним вынырнули остальные. Шлюпка, полная воды, но целая, плавала неподалеку, запутавшись в снастях. Матросы подплыли к ней.

Ковалев направился на обломке рей к корме, откуда раздавались глухие удары.

— Рубят, ей богу, рубят! — крикнул Ковалев.

Матросы как попало отливали воду из шлюпки и не слушали.

Ковалев достал конец веревки из воды, сделал опять петлю, надел по-прежнему через плечо и нырнул под судно. Нащупал под водой люк в хозяйскую каюту.

А там и в самом деле рубили. Хозяин-грек отчаянно работал топором, силясь прорубить выход через дно.

Все вздрогнули в капитанской каюте, когда услышали голос Ковалева.

— Брось рубить! Пропадешь! — кричал он греку и хотел впотьмах схватить его руку.

— Оставь! — заорал грек. — Убью!

Ковалев наскоро закрутил свою петлю за стол.

В темноте он нащупал женщину. На руках у нее Настя.

— Давай девочку, а сама за нами по веревке — ныряй под судно.

— Ой, ой! — закричала женщина. Но Ковалев вырвал из ее рук девочку, сгреб под мышку. Одной рукой зажал ей рот и нос, а другой взялся за веревку.

Перебирая веревку одной рукой, он вынырнул с Настей около рей.

Матросы подплывали на шлюпке, пробираясь между обломками снастей. Вслед за Ковалевым вынырнула и женщина.

Все уселись в шлюпку.

Удары изнутри корабля все яснее и яснее слышались, прерывались на минуту — видно, старик переводил дух — и снова гукали в дно.

— Могилу себе рубает, — сказал Ковалев. — Дорубится и поймет.

Шлюпка стояла у борта, откуда слышались удары.

Все молчали и ждали. Вот уж совсем близко бьет топор.

— Заткни дырку, могилу себе рубашь! — кричал Ковалев. Христо что-то часто кричал по-гречески.

— Ныряй, хозяин, под палубу! — кричал Дмитрий.

Но старик или не понимал, или не слышал: рубил и рубил.

И вдруг послышался свистящий вздох. Это из невидимой дырки выходил воздух.

Удары топора бешено забарабанили по борту. Мелкие щепки летели наружу.

— Ай-ай, дедушка, дедушка! — крикнула Настя.

Вдруг стук сразу оборвался. С минуту все в шлюпке молчали.

— Ну, аминь, — сказал Ковалев, — пропал старик.

Женщина вдруг вскопчила, вырвала из рук Дмитрия черпак и в отчаянии застучала по дну судна. Ответа не было.

— Отваливай! — скомандовал Ковалев.

Шлюпка отошла. Легкий ветер гнал ее к берегу и помогал гребцам.

— Чего ты, Настя? — спросил Ковалев.

Девочка плакала.

— А зайчика, где зайчика?

— Не плачь, — утешал матрос, — мама другого купит.

Шлюпка медленно двигалась, гребли чем попало: весла пропали, их не нашли.

— Вон, вон что-то! — вдруг крикнула Настя.

Все поглядели, куда указывала девочка. Черное пятно маячило на воде справа.

Подошли. Ящик плавал, слегка погрузившись в воду. Ковалев засунул руку и достал мокрого, но живого зайца.

— Заинька, вот он, заинька! — крикнула Настя и стала заворачивать зайца в мокрый подол.

— Вот ведь: скотина бессмысленная спаслась, а человек пропал, — сказал Дмитрий и оглянулся на блестящее на луне осклизлое брюхо корабля.

Гребцы налегли: всем хотелось поскорее уйти от погибшего судна. Каждому чудилось, что грек еще стучит топором по дну.

Через час шлюпка с пассажирами пристала к берегу.

Все невольно оглянулись на море. Но там уже не видно было опрокинутого судна.

## ОТВАГА И САМООТВЕРЖЕННОСТЬ



Борис Степанович Житков (1882–1938) родился в семье преподавателя математики в Новгороде. Он получил естественнонаучное образование в Императорском Новороссийском университете в Одессе, однако вскоре в связи с революцией 1905 года стал моряком, поставлял оружие для бунтующих матросов. Борис Житков был капитаном морского судна, изучил летное дело, строил корабли, преподавал детям химию и математику. Жизненный опыт становился для него основным материалом для творчества.

Литературная деятельность Житкова началась поздно, первые рассказы он опубликовал в 1924 году. Они отличаются автобиографичностью: основой для произведений стали реальные события его насыщенной жизни. В первую очередь, Борис Степанович известен как детский писатель, который писал рассказы, в том числе об истории науки и техники. Его произведения описывают экстремальные ситуации, в которые попадают персонажи.

Отвага и самоотверженность — вот главные черты характера героев Житкова. В рассказе «Шквал» смелый матрос не просто сам сумел выбраться с затонувшего судна, но и спас его пассажиров. Простота слога автора позволяет читателям погрузиться в события, стать свидетелями героического спасения матери, девочки Нasti и ее зайца. В произведении — показательный пример человеческой смелости и бескорыстной помощи.

Отвага и самоотверженность — вот главные черты характера героев Житкова. В рассказе «Шквал» смелый матрос не просто сам сумел выбраться с затонувшего судна, но и спас его пассажиров. Простота слога автора позволяет читателям погрузиться в события, стать свидетелями героического спасения матери, девочки Нasti и ее зайца. В произведении — показательный пример человеческой смелости и бескорыстной помощи.



# В поддержку вечных ценностей



Банк «Открытие» провел первый турнир по мини-футболу среди команд федеральных министерств и ведомств.

## СОБЫТИЕ

В Москве состоялся Open Cup по мини-футболу на приз Банка «Открытие» среди федеральных министерств и ведомств. Обладателем трофея стала команда МЧС.

В Open Cup приняли участие команды Федеральной таможенной службы (ФТС), МЧС, Федеральной службы исполнения наказаний (ФСИН), Федеральной службы государственной статистики (Росстат), Федерального Казначейства, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций (Минцифры), Министерства экономического развития, Федеральной службы по надзору в сфере транспорта. Организатором турнира от банка стал Департамент корпоративных продаж.

Команды играли в двух группах, матчи продолжительностью 20 минут проходили на трех полях одновременно. В составе команд было по семь футболистов — пять основных и два запасных. Комментировал соревнования известный спортивный комментатор Дмитрий Шнякин («Матч-ТВ»).

В финале встретились победители групп — сборные МЧС и банка «Открытие».



На правах рекламы. ПАО Банк «ФК Открытие». Ген. лицензия Банка России № 2209 от 24.11.2014

## КОММЕНТАРИЙ



**Дмитрий КРИШТОПА,**  
старший вице-президент, директор Департамента корпоративных продаж банка «Открытие»

Целью турнира было повышение узнаваемости бренда банка, укрепление партнерских отношений и повышение лояльности со стороны клиентов из числа сотрудников федеральных ведомств. На турнир были приглашены не только игроки и руководители, но и болельщики — сотрудники этих ведомств и семьи футболистов. Участники поблагодарили банк за отличную организацию турнира. Мы намерены проводить Open Cup ежегодно.

В финальном поединке со счетом 7:0 победила сборная МЧС. Третье место заняла команда ФСИН.

Заместитель главы МЧС России Андрей Гурович в качестве руководителя команды — обладателя Open Cup поблагодарил банк за отличную организацию турнира и отметил, что «Открытие» поддерживает вечные ценности — семью и здоровье, а это залог крепких партнерских отношений.

## СПАСАТЕЛЬ МЧС РОССИИ

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

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

121357, г. Москва, ул. Ватутина, д. 1  
тел. (499) 995-59-99, доб. 5112  
Врио главного редактора: **В. В. Дьячков**  
Над номером работали:  
В. Н. Другак, А. Л. Зеленков, С. В. Маркина,  
Е. М. Меньшакова, Д. К. Рассказов  
**№ 26 (785)**  
Номер подписан в печать 08.07.2021  
Заказ № 1440

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

**Адрес типографии:**  
ООО «Группа компаний МПФ»,  
121467, г. Москва,  
Рублевское шоссе,  
д. 89, корп. 3, кв. 21  
Мнение авторов может  
не совпадать с мнением редакции.  
Перепечатка материалов допускается  
только с согласия издателя.



12+