

# СПАСАТЕЛЬ

## МЧС РОССИИ

№ 24 (783)

19–25 июня 2021 года

12+

## Ситуация находится на контроле

23 июня глава МЧС России Евгений Зиничев доложил президенту Владимиру Путину о ситуации с паводками.



Фото kremlin.ru



ОФИЦИАЛЬНО

## Взаимодействие на едином пространстве

23 июня под руководством главы МЧС России Евгения Зиничева состоялось заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности.

Оперативная обстановка в зонах ликвидации ЧС, вызванных комплексом неблагоприятных метеоявлений в Республике Крым, Забайкалье и Амурской области, находится на контроле МЧС России. Для ликвидации последствий непогоды в Крыму привлечено 722 специалиста ведомства и 133 единицы техники. В настоящее время ведутся работы по дезинфекции и оказанию помощи населению. Организован подвоз воды.

Как доложил заместитель главы МЧС России Виктор Яцуценко, в Крыму приняты все меры для устранения последствий стихийного бедствия. Проводятся работы по спецобработке всех водоканалов и систем подачи воды, чтобы к выходным дням запустить воду по штатной схеме. До конца недели все работы будут завершены.

Продолжаются работы по ликвидации последствий дождевых паводков в Забайкальском крае и Амурской области.

Правкомиссией принято решение отнести данные ЧС к чрезвычайной ситуации межрегионального характера и установить федеральный уровень реагирования.

Участники заседания обсудили проект единых стандартов обмена данными информационных систем с автоматизированной информационно-управляющей системой РСЧС.

— Утверждение данного документа позволит организовать межведомственное взаимодействие в рамках единого информационного пространства, — подчеркнул Евгений Зиничев.

## Под защитой закона

Госдумой РФ в третьем чтении принят закон, вносящий изменения в Федеральный закон «О государственной защите судей, должностных лиц правоохранительных и контролирующих органов». В рамках закона поддержаны предложения МЧС России и расширен перечень лиц, подлежащих государственной защите, в который предложено включить сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, военнослужащих спасательных воинских формирований и федеральных государственных гражданских служащих МЧС России.

## Соцподдержка для пожарных

На очередном заседании Совета Федерации был одобрен закон «О внесении изменений в статью 11 Федерального закона «О социальных гарантиях сотрудникам некоторых федеральных органов исполнительной власти и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ». Закон устанавливает ежемесячную компенсацию семьям сотрудников ФПС ГПН, погибших вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных при выполнении служебных обязанностей.

## О ГЛАВНОМ

С 16 по 19 июня в результате обильных осадков в Крыму было подтоплено 18 социально значимых объектов, более 350 жилых домов, 400 приусадебных участков.

В результате стихии пострадали 54 человека, шесть из которых госпитализированы. Один погиб.

Эвакуированы более 1700 человек, в том числе 325 детей. В пострадавших районах развернуто шесть ПВР. С людьми работают психологи МЧС России.

Для ликвидации последствий с 18 июня МЧС проводилось наращивание группировки сил. В регионе работают спасатели Донского, Ногинского и Тульского спасательных центров, оснащенные тяжелой инженерной техникой. Всего от РСЧС привлечено более 2,5 тыся-

## ВЛАДИМИР ПУТИН, ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ

« В некоторых регионах сохраняется сложная ситуация и с паводками, и с пожарами. Одна из таких ситуаций недавно имела место в Крыму. Я попросил и группировку МЧС там усилить, и подключить другие силовые ведомства.

чи человек и 300 единиц техники.

Усилия созданной группировки направлены на восстановление разрушенной системы жизнеобеспечения населения и оказание адресной помощи пострадавшим. Основные работы в Крыму планируются завершить к 28 июня.

С начала июня на территории Забайкальского края и Амурской области из-за обильных осадков было подтоплено более 560 жилых домов. Кроме этого, подтоплено подверглись свыше 1500 приусадебных участков, пострадало 24 моста, 45 участков автомобильных дорог.

В настоящее время обстановка в Забайкальском крае стабилизируется, волна паводка смещается вниз по течению Амура.

Уже с 20 июня осуществляется наращивание группировки сил и средств, в зону ЧС направлены спасатели Амурского, Сибирского и Камчатского спасательных центров. Проводятся работы по отсыпке и возведению дамб для защиты населенных пунктов.

Ситуация находится на контроле, силы РСЧС к реагированию готовы.

Матвей Котов,  
по материалам kremlin.ru

## НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

**58** авиабомб

обнаружено и обезврежено пиротехническими расчетами МЧС России в Крыму, Тверской и Калининградской областях.

**390** пожаров

природного и техногенного характера ликвидировано добровольными пожарными формированиями.

**570** сбросов

воды выполнено авиацией МЧС России в различных регионах страны в ходе тушения природных пожаров.

## День памяти и скорби

Руководство и сотрудники МЧС России возложили цветы к Могиле Неизвестного Солдата.



### АКЦИЯ

В День памяти и скорби члены коллегии МЧС России и руководители структурных подразделений центрального аппарата ведомства возложили цветы и венки к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены.

Участники церемонии почтили минутой молчания память воинов, ценой собственной жизни победивших фашизм.

Также в Национальном центре управления в кризисных ситуациях МЧС России ко Дню памяти и скорби организована памятная экспозиция. В ней представлены история защиты гражданского населения в годы Великой Отечественной войны и достоверные свидетельства грандиозного подвига воинов-освободителей. Есть также исторические съемки военных лет и документальные кадры, ставшие вечно живой историей.

Ильдар Нугайбеков

## Мы помним

Сотрудники МЧС России приняли участие в международной акции «Свеча памяти», посвященной началу Великой Отечественной войны.

### ДАТА

Ежегодно 22 июня мы вспоминаем о трагическом событии, унесшем миллионы жизней, зажигая свечи — символ памяти о родных и близких.

1418 дней длилась Великая Отечественная война. Именно столько свечей выложили в инсталляции воина-освободителя и вечного огня офицеры, курсанты, студенты, иностранные обучающиеся и дети сотрудников АГПС МЧС России.

— Я считаю, что детям необходимо с раннего возраста прививать чувство патриотизма, поэтому сегодня мы с дочкой пришли на акцию «Свеча памяти», чтобы почтить память погибших солдат, — отметила сотрудница академии Наталья Дмитриева.

22 июня в 4 часа утра в дежурных караулах и сменах пожарно-спасательных подразделений ГУ МЧС России по Ставропольскому краю приспустили государственные и ведомственные флаги, личный состав склонил головы и почтил память об ушедших минутой молчания. Утром под руководством первого заместителя начальника Главка Апреля Агакишвиева сотрудники чрезвычайного ведомства Ставрополья возложили цветы к мемориалу «Огонь Вечной Славы».

Мероприятия, посвященные скорбной дате, прошли в разных уголках города-героя Севастополя. Присоединились к ним и сотрудники Главного управления МЧС России по Севастополю. В руках участников горели фонарики и свечи, которые зажгло пламя, торжественно доставленное от Вечного огня Мемориала героической обороны Севастополя 1941–1942 годов.

Виктор Жестков,  
по материалам  
региональных пресс-служб

## Война коснулась всех

В канун 80-летия начала Великой Отечественной Центральный совет ветеранов МЧС России организовал при поддержке ГУ МЧС России по Тверской области выезд группы ветеранов министерства к Ржевскому мемориалу Советскому солдату.

### ГОДОВЩИНА

В последние дни в центральной полосе России установилась аномально жаркая погода. И, тем не менее, ветераны МЧС отменять поездку из Москвы в Ржевский район Тверской области не стали. Слишком веский повод — 80 лет с начала Великой Отечественной войны, слишком горяча память об отцах и братьях, ушедших на войну и там сложивших свои головы.

В Ржевской битве, которая продолжалась с 8 января 1942 года по 22 марта 1943 года, погибли 1 миллион 324 тысячи 823 советских воина. Без жертвенного мужества тысяч советских солдат подо Ржевом могла не случиться победа в Сталинграде. Умирая в тяжелых схватках в Калининской (ныне Тверской) области, наши солдаты и офицеры сдерживали отборные немецкие дивизии, которые могли бы помочь противнику выстоять у волжской твердыни.

На митинге у подножия монумента директор Ржевского филиала Музея Победы Марина Копалева подчеркнула важность этой встречи в канун 80-летия начала Великой Отечественной войны, необходимость в нынешних исторических условиях отстаивать правду о нашей Великой Победе.

— Мы чтим память о сотнях тысяч советских солдат,



павших на святой, овеянной славой ржевской земле. А для нас — наследников великих победителей — очень волнительно быть здесь, — сказал помощник главы МЧС России, председатель Центрального совета ветеранов МЧС России Шамсутдин Дагиров.

Начальник Главного управления МЧС России по Тверской области Арсен Григорян поблагодарил ветеранов за их вклад в развитие министерства и проявленную инициативу в воспитании подрастающего поколения.

Было организовано торжественное прохождение сводной колонны ветеранов и сотрудников Главного управления МЧС России по Тверской области к месту возложения цветов. Личный состав отдал

дань памяти погибшим в годы Великой Отечественной войны красноармейцам. Ветеран МЧС России Олег Непряхин прочитал авторское стихотворение «Посвящение павшим подо Ржевом» и исполнил песню «Бессмертный полк».

Затем на территории комплекса Ржевского мемориала Шамсутдин Дагиров вручил новую технику местному пожарно-спасательному гарнизону: пожарные автомобили для ржевской ПСЧ № 12 имени Героя Советского Союза Александра Константинова и пожарную мотопомпу — для добровольной пожарной дружины.

Сергей Князьков  
Фото  
Егора Крыканова

## Мотопробег Москва — Брест

В преддверии Дня памяти и скорби представители мото клуба пожарных и спасателей Fiery Hearts отправились в Брест, чтобы почтить память героев Великой Отечественной войны.

### ИНИЦИАТИВА

Мотопробег по маршруту Москва — Брянск — Брест — Хатынь — Минск — Москва стартовал 19 июня.

Провожая в путь байкеров-пожарных, статс-секретарь — заместитель главы МЧС России Алексей Серко сказал:

— Как гласит мудрость, народ, забывший свою историю, не имеет будущего. Мы должны сохранить память о страшной войне и завещать помнить о ней и нашим потомкам. Чтобы она никогда больше не повторилась. Начинаясь се-

годня мотопробег пожарных и спасателей — дело благородное. Особенно ценно то, что желание совершить его исходит лично от вас, по велению ваших горячих сердец. От имени главы МЧС России Евгения Зиничева и от себя лично желаю вам доброго пути. Мы и впредь будем поддерживать вас в делах, направленных на увековечивание памяти защитников нашей Родины. Доброго пути!

В Брянске огнеборцы-байкеры возложили цветы к памятнику советским воинам, погибшим в годы войны, посетили мемориальный ком-

плекс «Партизанская поляна», Курган Бессмертия и Площадь Партизан.

В Бресте, первым принявшим на себя удар немецко-фашистских захватчиков в 1941 году, участники пробега побывали у памятника «Жажда» и в Брестской крепости-герое. Здесь они выполнили важную миссию — передали послание защитника Брестской крепости Петра Котельникова, которое было составлено ветераном еще при жизни.

Преодолев свыше 2200 км, 23 июня огнеборцы-байкеры вернулись в Москву.

Елена Фукс

## В режиме ЧС

Первый заместитель министра Александр Чуприян оценил ход восстановительных работ в Забайкальском крае.

### НА МЕСТЕ СОБЫТИЙ

Рабочая группа центрального аппарата МЧС России под руководством Александра Чуприяна прибыла в Забайкальский край, где в связи с паводком введен режим ЧС.

Во время облета территорий, наиболее пострадавших от паводка, он ознакомился с ходом восстановительных работ и определил задачи группировке МЧС России.

Первый заместитель министра провел координационное совещание по ликвидации ЧС в Забайкальском крае. После этого рабочая группа центрального аппарата направилась в Амурскую область, где также наблюдается сложная гидрологическая обстановка.

*Продолжение темы — в следующем номере*

**Юрий Маркин**

## Вопросам мониторинга — первоочередное внимание

Заместитель главы МЧС России Виктор Яцуценко на заседании Правительственной комиссии доложил о ситуации с возникновением ЧС природного характера.



### ВАЖНО

Подготовка к сезонным рискам началась уже в марте, когда в соответствии с решением Совета Безопасности были проведены проверки готовности органов управления и сил. С 13 по 15 апреля состоялись командно-штабные учения по отработке вопросов безопасного пропуска весеннего половодья.

Оперативные группы МЧС России вели мониторинг прохождения половодья: осуществлялась космическая и аэрофотосъемка, строились достоверные модели развития паводковой обстановки. На основе полученной информации органы местного самоуправления своевременно принимали решения о точечном проведении необходимых превентивных мероприятий.

Особую обеспокоенность вызывали реки Дальнего Востока — Лена, Колыма, Алдан.

Виктор Яцуценко обозначил и проблемные вопросы. Если по Дальнему Востоку мониторинг зарождения тайфунов и расчет траектории их движения ведется заблаговременно, то по черноморскому побережью Республики Крым ситуация совершенно иная. Низкая плотность наблюдательной сети Росгидромета не позволяет проводить работу в полном объеме. Реагировать на выпадение обильных осадков приходится уже по обстановке.

В результате в Южном федеральном округе из-за экстремальных осадков произошло нарушение жизнеобеспечения населения, подтопление населенных пунктов и объектов инфраструктуры.

Одним из факторов, оказывающих влияние на циклоническую активность, стали природные пожары, действующие на обширных площадях. С учетом этого, как отметил заместитель министра, необходимо пересмотреть подходы к отнесению тушения очагов природных пожаров в труднодоступной и удаленной местности к категории экономически невыгодных, а также наращивать группировку Авиалесоохраны.

Качественные данные космической съемки сегодня служат одним из основных источников информации, необходимой для эффективного предупреждения чрезвычайных ситуаций. На сегодняшний день МЧС России получает сведения дистанционного зондирования Земли с десяти отечественных космических аппаратов.

**Матвей Котов**

## Наперекор стихии

На прошлой неделе из-за внезапного наступления черноморского циклона на Крым обрушились сильнейшие ливни.

### НЕПОГОДА

17 июня из-за выпадения полуторамесячной нормы осадков затопило Керчь, в регионе был введен режим ЧС. Следом непогода обрушилась на Ялту.

### Реагирование

Всего к 18 июня было подтоплено 426 придомовых территорий, из них 365 домовладений, а также 18 социально значимых объектов на территории шести муниципальных образований: Керчь, Феодосия, Ялта, Ленинский, Кировский, Советский районы.

ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Крым незамедлительно организовал оперативное реагирование и взаимодействие ответственных служб. На базе Главного управления был создан межведомственный оперативный штаб. В его состав вошли специалисты как чрезвычайных ведомств, так и служб взаимодействия Республики Крым.

Из зоны подтоплений эвакуировали 1783 жителя, из них 325 детей. Для них создано шесть пунктов временного размещения на базе гостиниц.

Работа по оказанию помощи населению, пострадавшему от подтоплений, проводится круглосуточно. Идет



откачка воды из жилых и подвальных помещений. Расчищаются русла рек, ливневая канализация и водоотводы.

Для эффективной ликвидации последствий подтопления используется не только инженерная техника — задействованы также тепловые пушки.

Группировка привлекаемых сил и средств постоянно наращивается. Она усилена инженерной техникой: два экскаватора и погрузчик. Личный состав оснащен гидравлическим аварийно-спасательным инструментом, мотопомпами, шанцевым инструментом. Ранее из Донского спасательного центра в Крым уже были направлены два эшелона аэромобильной

группировки более чем из 100 человек и 23 единиц техники. В данный момент все силы брошены на ликвидацию последствий разгула стихии в городах, правительственные комиссии приступили к сбору информации о причиненном ущербе. Из резервного фонда региона уже выделен первый транш в размере более 161 млн рублей на ликвидацию последствий наводнения.

### Повышенное внимание

22 июня в Республику Крым с рабочим визитом прибыл заместитель главы МЧС России Виктор Яцуценко, чтобы лично проинспектировать работу группировки сил и средств ве-

домства по ликвидации подтоплений в регионе.

В рамках поездки Виктор Яцуценко совместно с главой Республики Крым Сергеем Аксеновым проверил ход аварийно-восстановительных работ в районах Ялты, наиболее пострадавших от подтопления, где подразделения МЧС России продолжают расчищать территорию, освобождают подвальные помещения от воды и ила.

Замминистра пообщался с личным составом группировки ведомства, положительно оценив ход аварийно-восстановительных работ в Крыму:

— Территориальная подсистема РСЧС Республики Крым с задачей, связанной с проведением превентивных мероприятий по получению экстренного предупреждения о комплексе опасных метеоявлений, справилась. Силы и средства ведомства были перегруппированы и сосредоточены в местах нанесения первого удара стихии — в городах Керчь и Ялта, что позволило в целом минимизировать последствия, а самое главное — сохранить в таких сложных условиях человеческие жизни, и количество пострадавших говорит об этом. В рамках выполнения профессио-

нальных задач все службы сработали оперативно.

Виктор Яцуценко и Сергей Аксенов обсудили ситуацию с ликвидацией подтоплений в двух муниципальных образованиях, вопросы взаимодействия межведомственных служб в ходе ликвидации, а также результаты принятых мер по стабилизации обстановки. Заместитель министра добавил, что в ближайшее время будет проведена аэро-съемка, которая позволит в полевых условиях составить ортофотопланы наиболее сложных участков, попавших в зону подтопления. Космический мониторинг даст возможность четыре раза в сутки автоматически обновлять информацию по оперативной обстановке в зоне ЧС.

Виктор Яцуценко особо отметил, что жители Крыма, пострадавшие от наводнения, получают адресную помощь. МЧС России в данный момент оказывает содействие комиссии в оценке ущерба. Готовятся списки для выплат гражданам, пострадавшим от подтоплений.

**Виктор Жестков,**  
по материалам  
[mchs.gov.ru](http://mchs.gov.ru)  
и пресс-службы  
ГУ МЧС России  
по Республике Крым

# Требуются оперативные решения

Весна и начало лета нынешнего года выдалась в Приамурье богатыми на циклоны, которые сопровождались сильными осадками. Дождевые паводки подтапливали то один населенный пункт, то другой, перемывали дороги. Бунтовали реки и большие, и малые. Такими полноводными амурчане не видели главные реки Дальнего Востока — Амур и Зею, пожалуй, с 2013 года.

## БОЛЬШАЯ ВОДА

С 26 мая силы и средства Амурской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме чрезвычайной ситуации, ликвидируя последствия дождевых паводков.

Прогнозы Амурского ЦГМС были неутешительны: паводок будет проходить с превышением отметок опасного гидрологического явления и может превысить отметки исторического максимума — наводнения 1958 года, когда вода вышла на прибрежные улицы Благовещенска.

Уже 20 июня состоялось заседание комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности при правительстве Амурской области, на котором губернатор Василий Орлов дал поручение главам территорий, где есть риск подтопления, проконтролировать дамбы и иные средства защиты от паводка.

— Необходимо готовиться к максимально неприятному сценарию, — отметил губернатор, — давайте вспомним, как мы проходили паводок в 2019 году. Оперативные решения, личная ответственность и достоверная информация — это то, что нам сейчас очень нужно.

В этот же день в Сковородинский район, первым при-

нимающий гребень забайкальского паводка, выехали аэромобильная группировка ГУ МЧС России по Амурской области и спасатели Амурского центра гражданской защиты и пожарной безопасности, а в Магдагачинский и Шимановский районы — оперативные группы главка со всем необходимым оборудованием и беспилотными летательными аппаратами для проведения мониторинга гидрологической обстановки с воздуха.

Кутру 21 июня вода пришла в первый населенный пункт Приамурья — село Игнаши-

но Сковородинского района и подтопила пять жилых домов. По решению руководства МЧС России для оказания помощи Приамурью в этот же день на самолете Ил-76 МЧС России из Новосибирска прибыли 100 спасателей Сибирского ЦС, а из Хабаровска — 44 спасателя Амурского ЦС. На другой день прибыли спасатели Камчатского ЦС. Спасательные подразделения прилетели со всем необходимым для работы оборудованием, беспилотными летательными аппаратами для проведения мониторинга уровней воды

с воздуха и имуществом для автономного проживания.

По прибытии они направлялись в населенные пункты, подверженные угрозе подтопления, где их очень ждали, и практически сразу включались в работу. В условиях стремительного повышения уровня воды каждая пара рук — на вес золота. А для местного населения присутствие спасателей, которые укрепляют дамбы, помогают людям спасти имущество, разъясняют обстановку и возможные последствия прихода воды, позволяет сохранить спокойствие и не впасть в панику — частый спутник подобных чрезвычайных ситуаций.

— Остановить паводок невозможно, по Амуру идет большая вода, но минимизировать последствия подтопления — в наших силах, — рассказал начальник ГУ МЧС России по Амурской области Игорь Смирнов. — Для этого в каждом населенном пункте проводится целый комплекс превентивных мероприятий, и, прежде всего, усилия направлены на защиту населенных пунктов и работу с жителями. В области развернуто два пункта временного размещения, в готовности к развертыванию — еще 58 ПВР, где могут разместиться в случае ухудшения обстановки около пяти тысяч человек. В ПВР решены вопросы

обеспечения эвакуированных горячим питанием, питьевой водой, предметами первой необходимости. В связи с ухудшением гидрологической обстановки силы и средства Амурской территориальной подсистемы и главк функционируют в режиме ЧС. Прохождение гребня паводка в районе Благовещенска ожидаем с 24 по 27 июня с отметками опасного явления. В проведении превентивных мероприятий по защите населенных пунктов задействованы 534 человека, 168 единиц техники, в том числе авиация МЧС России и Амурской авиабазы. Обстановка остается сложной, но контролируемой.

К утру 23 июня вода подтопила 117 частных жилых домов, 204 приусадебных участка, семь участков автомобильных дорог в пяти населенных пунктах Приамурья. Самое большое количество подтопленных домов в селе Черняево Магдагачинского района — 111. Из населенных пунктов эвакуировано 311 человек, в том числе 61 ребенок. В ПВР ожидают окончания паводка 24 человека, в том числе 12 детей, остальные амурчане решили разместиться у родственников.

Работа продолжается.

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



# То еще путешествие...

На Камчатке спасатели около двенадцати часов искали мужчину, которого унесла река Быстрая.

## ПОИСКИ

Сообщение с просьбой о помощи поступило на пульт диспетчера Единого ситуационно-мониторингового центра утром 18 июня 2021 года. Информация незамедлительно была передана в оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Камчатскому краю. Как стало известно со слов заявителя, трое мужчин сплавлялись по течению реки на резиновой лодке без мотора. В какой-то момент плавсредство столкнулось с подвесным мостом, ранее обвалившимся из-за половодья. Двое мужчин выпали в реку, но смогли самостоятельно добраться до берега, третий остался в лодке, и его унесло течением. При этом навыков управления плавсредством он не имел.

Сразу же после поступления вызова на поиски мужчины выдвинулся личный состав Камчатского ЦС. Часть спасателей отправилась обследовать район поиска на резиновой лодке, остальные на технике повышенной проходимости двинулись по дороге ниже по течению. Спасателями было обследовано около 60 км речных берегов и прилегающей местности.

Ситуация осложнялась быстрым течением реки и невозможностью использовать для поиска беспилотные летательные аппараты из-за сильного ветра.

Спасатели понимали, что есть риск гибели туриста от переохлаждения, поэтому было принято решение об усилении группировки и расширении района поиска. Так, к работам присоединились сотрудники СПСЧ и личный со-



став Камчатского филиала Дальневосточного РПСО МЧС России — девять человек на двух плавсредствах.

Кроме того, в рамках межведомственного взаимодействия вся информация о происшествии была доведена до северо-восточного

территориального управления Федерального агентства по рыболовству и отдела контроля надзора и охраны водных и биологических ресурсов и среды их обитания.

Личный состав этих структур также принял участие в поисках и обследовал допол-

нительные участки речного русла.

Спустя почти десять часов поиска мужчина появился в зоне действия сети. Когда с ним связались, он сумел передать свои координаты. Выяснилось, что он находится на слиянии двух протоков в 4 км выше по течению от моста у села Кавалерского.

После уточнения района поиска мужчина с признаками переохлаждения был обнаружен на острове из поваленных деревьев оперативной группой Росрыболовства и доставлен в село Кавалерское. Как стало известно позднее, он турист, приехал из Москвы. От медицинской помощи пострадавший отказался.

**Елена Левин,**  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Камчатскому краю

# Жара требует осторожности

В ряде регионов страны установилась аномально жаркая погода, что может негативно отражаться на состоянии здоровья людей, в первую очередь пожилых и детей.

## БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ

Роспотребнадзор рекомендует соблюдение ряда простых, но эффективных профилактических мер.

1. Ограничить пребывание на улице, снизить физические нагрузки до минимума.

2. При нахождении в помещении необходимо обеспечить проветривание — приоткрыть форточки, окна, по возможности дополнительно включить вентиляторы или кондиционеры.

3. При выходе на улицу рекомендуется надевать легкую одежду из натуральных тканей светлой расцветки, желательно, чтобы ворот одежды был не тугим, на улице обязательно пользоваться головным убором (летняя шляпа, панамы, платок и т. п.), солнцезащитными очками, зонтиками.

4. Потребность в энергии в жаркую погоду снижается, в связи с чем организму летом нужна менее калорийная пища. В жаркий период времени необходимо отказаться от жирной пищи, а потребление мяса свести к минимуму, лучше всего его заменить рыбой или морепродуктами. Необходимо предусмотреть снижение количества копченых, жареных и скоропортящихся продуктов питания.

Приемы пищи желательно исключить в самое жаркое время дня, перенес их

на утро и вечер. Необходимо особо строго соблюдать гигиенические и технологические требования приготовления блюд и хранения пищи.

5. Чтобы избежать обезвоживания, следует употреблять больше жидкости: чая, минеральной воды, морса, молочнокислых напитков с низким содержанием жира, отваров из сухофруктов, витаминизированных напитков, избегая газированных напитков и жидкостей с повышенным содержанием сахара, энергетических и алкогольных напитков.

Для соблюдения питьевого режима нужно выпивать до 1,5 л жидкости в сутки. Вместе с этим следует помнить, что увеличивать потребление воды не стоит людям с заболеваниями почек и сердечно-сосудистой системы.

6. Для поддержания иммунитета рекомендуется употребление фруктов и овощей, тщательно вымытых перед этим водой гарантированного качества.

7. В течение дня рекомендуется по возможности принимать душ с прохладной водой.

8. Поездки на личном и общественном транспорте следует ограничить либо планировать их в утреннее или вечернее время, когда жара спадает.

**Людмила Ильеня,**  
по материалам  
Роспотребнадзора

# Коронавирус пока не отступил

Продолжается дезинфекция московских железнодорожных вокзалов.

## ПРОФИЛАКТИКА

В течение прошедшей недели сотрудники Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» МЧС России осуществили дезинфекцию четырех вокзалов столицы: Киевского, Ярославского, Ленинградского и Савеловского.

Специалисты управления радиационной, химической и биологической защиты Центра «Лидер» обработали лестничные пролеты, лифты и кабинеты основных зданий вокзалов, а также прилегающую территорию, включая перроны.

На дезинфекцию вокзальных комплексов потребовались сотни литров дезраствора, состав которого совершенно безопасен для людей и животных, при этом эффективен в борьбе с вирусами и бактериями.

Общая обработанная площадь вокзалов составила около 47,8 тысячи кв. м и 71,5 тысячи кв. м прилегающей территории.

Меры предприняты с целью предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции.

**Юрий Маркин**



Инфографика «АиФ»



# Севастополь

## Родина сказала: «Надо!»

Наш разговор с начальником ГУ МЧС России по Севастополю Дмитрием Козловым получился рабочим, посвященным решению задач, стоящих перед территориальным органом.



— Дмитрий Петрович, город активно развивается. Успевают ли меняться силы и средства МЧС, чтобы соответствовать динамичному развитию Севастополя?

— Да, застройка ведется активно. По официальным данным, количество жителей в городе увеличилось за последние годы примерно на сто тысяч человек. За счет субъектовой программы сейчас строится несколько пожарных частей для прикрытия сел в окрестностях Севастополя. Город поддерживает развитие сил, есть концепция развития субъектовой противопожарной службы. Она планомерно реализуется. В этом году две пожарные части должны быть введены в строй. Это будут полностью современные здания.

— Какие вопросы в плане обеспечения безопасности являются для города-героя первоочередными?



— Обеспечение пожарной безопасности, прежде всего. Вы знаете, что и в Крыму, и в Севастополе были проблемы с водоснабжением. В этом году они практически решены. Построен за счет федеральных средств Бельбекский водозабор. Идет развитие противопожарного водоснабжения, строятся пожарные водоемы.

Второе основное направление — работа, связанная с утилизацией снарядов и бомб времен Великой Отечественной войны. Каждый год порядка 1,5 тысячи снарядов находят и обезвреживают наши специалисты.

— Интересно, есть ли хотя бы примерные расчеты, когда может быть извлечен из-под земли последний снаряд?

— 250 дней держался Севастополь во время Великой Отечественной. Сколько за это время на него было сброшено бомб? Как это подсчитать? Историки утверждают, что за время всех войн на Севастополь сбросили столько авиабомб и снарядов, что можно двухметровым слоем сплошного железа покрыть всю территорию города. Сколько еще остается в земле боеприпасов, никто не знает точно. Мы приняли план сплошной очистки местности. Им, в частности, предусмотрена очистка от снарядов Мекензиевых гор, где шли особенно сильные бои. Много снарядов находят

в лесах. Во время ландшафтных пожаров они представляют реальную угрозу и могут взорваться. Такие случаи были, но, к счастью, обходилось без жертв. Это, подчеркну, очень серьезная опасность.

Отдельная тема — поиск боеприпасов в воде. В настоящее время по решению руководства МЧС идет работа в Гильзовой бухте, где специалисты отряда Центроспас и нашего подразделения обезвреживают боеприпасов времен войны. Сколько там найдем снарядов, заранее никто не может сказать.

— По роду деятельности вам часто приходится погружаться в архивы, исторические источники, чтобы найти какую-то нужную информацию, понять проблему, ее суть?

— Конечно! Самый показательный пример в данном случае — это Инкерманские штольни. Приходится поднимать архивы, но даже в них нет четкой информации о том, сколько тонн боеприпасов осталось там, когда наши войска отступали и хотели взорвать эти склады. Понятно, что все это необходимо утилизировать. В поисках грамотного решения проблемы участвуют Правительство Российской Федерации, центральный аппарат нашего министерства, оборонное ведомство. Но окончательного решения по штольням пока нет.

Боеприпасы находят в Севастополе нередко и в самом центре города. Да здесь, где ни копни, обязательно что-нибудь попадет. Строятся частные дома, и опасные находки — не редкость. Попадают даже ядра времен Первой мировой. Наиболее интересные находки передаем в Музей 35-й береговой батареи. В прошлом году на Большой Морской улице, буквально в центре города, ковшем экскаватора вытащили авиабомбу. Хорошо, не взорвалась. Все оперативные службы вовремя среагировали, оцепили территорию.

— Как складывается взаимодействие с Черноморским флотом?

— Флот можно назвать градообразующим предприятием Севастополя. У Черноморского флота своя система обеспечения пожарной безопасности. Но мы в этом плане не делаем деления на чужое и свое. Если нам требуется помощь для тушения серьезных пожаров, мы можем привлечь порядка двадцати подразделений флота. Они входят в расписание выезда. Соответственно, если у них что-то случается, мы тоже реагируем. Особенность работы в Севастополе состоит в том, что наши огнеборцы специализируются на тушении кораблей — как гражданских, так и военных. Такие пожары случаются каждые год-два, правда, без серьезных последствий. Мы справляемся теми силами, которые у нас есть. Ну, и от движения вперед не отказываемся, в любом случае нужно развиваться.

— Какие еще риски при-  
суци Севастополю?

— Основные риски связаны с морем. Очень много судов — и маломерных, и парусных — выходит на воду в летний, курортный сезон. Серьезных происшествий, к счастью, не было.

Горы требуют отдельного внимания. Порядка 10–15 человек ежегодно гибнут в горах. Сейчас активно развивается проект Большой Севастопольской тропы — это туристический маршрут длиной 100 км вокруг всего Севастополя. Много туристов уже по нему ходят. Происшествий хватает — кто-то ногу подвернул, кто-то случайно со скалы упал.

— К наплыву туристов вы готовы?

— Да. Знаем, что в сезон город увеличивается за счет туристов в два раза, почти до миллиона человек.

Наша главная задача — обеспечить безопасность жителей и гостей города. Севастополь — форпост России. Президент озвучил, что Севастополь должен быть патриотической столицей России. В городе более двух тысяч все-

возможных памятников, они должны находиться в том числе и под нашей охраной. Мы обязаны вместе с местными властями позаботиться о том, чтобы ничего не случилось с приезжающими к нам гостями.

— В 2018 году вы, совершенно сухопутный человек, были переведены в этот замечательный город. Сложно было адаптироваться к работе на черноморских берегах? Город принял вас?

— Мы люди военные. Родина сказала: «Надо», — значит, нужно выполнять. До этого я работал в центральной полосе, в Пензенской области. С переездом сюда добавилась морская составляющая — это и безопасность на воде, и пиротехнические работы. Конечно, это интересно. В целом коллектив подобрался нормальный, боеспособный, задачи выполняем и обходимся без серьезных, значимых происшествий.

### СИЛЫ И СРЕДСТВА

#### 1-й ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Севастополю

- Основные пожарные автомобили — 26 ед.
- Пожарные автомобили целевого назначения — 2 ед.
- Пожарные автомобили спецназначения — 9 ед.
- Высокманевренные транспортные средства — 2 ед.
- Легковые автомобили — 4 ед.

#### Личный состав:

- по штату 314 чел.;
- по списку 286 чел.

#### Специализированный отряд ГУ МЧС России по Севастополю

- Пожарная, специальная и легковая техника — 16 ед.
- Плавсредства — 3 ед.
- Телеуправляемый необитаемый подводный аппарат ТНПА «Ровбилдер» — 1 ед.

#### Личный состав:

- по штату — 62 чел.

## В окрестностях Черной пещеры

Уничтожение старых, но по-прежнему несущих смерть боеприпасов — обычная работа сева­стопольских пиротехников. Так они залечивают оставшиеся со времен войны раны родного города.

### ПОДРЫВ

В конце мая нашему корреспонденту выпала возможность поучаствовать в одной из операций по ликвидации боеприпасов времен Великой Отечественной войны. Сотрудники Специализированного отряда Главного управления МЧС России по Севастополю при участии специалистов Черноморского флота уничтожали пять авиационных бомб: две SC-50, две SD-50 немецкого производства, а также одну АО-2,5, стоявшую на вооружении Красной армии. Общий вес боеприпасов — более 200 кг, масса их взрывчатого вещества — свыше 80 кг в тротиловом эквиваленте.

Опасные находки были обнаружены за день до этого. Немецкие — в лесу в районе Мекензиевых гор, советская — недалеко от 30-й береговой батареи.

— У нас в городе этого добра как грибов, — заметил один из пиротехников. — А почему они не взорвались? Возможно, бомба в полете

изменила траекторию, ударившись о дерево, или грунт в месте падения был мягким, вспученным предыдущими взрывами.

Тип и состояние взрывателей найденных боеприпасов позволяли выполнить перевозку. Автомобиль, предназначенный для этих целей, полностью защищен. Перевозка происходит в контейнерах с песком и бронированными стенками. Для уничтожения бомб выбрано урочище Кара-Коба. Его название переводится с крымскотатарского как «Черная пещера». Мрачное название не имеет ничего общего с этой красивой местностью в получасе езды от Севастополя. Вокруг маковые поля, на просторах которых с удовольствием фотографируются туристы. Пришлось при выставлении оцепления попросить их удалиться на безопасное расстояние.

Процедура подготовки подрыва заняла примерно два часа. За действиями бойцов словно бы кто-то наблюдал свыше. Солнечный диск окружило гало — вторичное свечение в форме кольца. Это

редкое природное явление в тот момент можно было расценить как добрый знак.

И вот снаряды помещены на дно воронки, образовавшейся от предыдущих взрывов. Здесь, в окрестностях Черной пещеры, они навсегда потеряют свою злую силу.

Еще раз связались по радиации с оцеплением. Старший группы подсоединяет магистральные провода. Подает-

ся команда. Взрыв — и тишина. Проходит 10–15 секунд, и по крыше бетонного бункера, в котором мы укрылись, тяжело шлепает увесистый осколок-«вертолет». Этот 80-летний кусок металла нес смерть. Мы легко нашли его. Он был еще горячим, заряженным бешеной энергией тротила и легко умещался на ладони. Я решил забрать его на память. Похвастал трофе-

ем на следующий день перед начальником отряда Николаем Тисельским.

— Плохая примета — забирать осколки, — сказал он, не уточнив деталей.

К профессиональным приметам лично я отношусь очень серьезно и потому в тот же день отнес осколок к Вечному огню у памятника Солдату и Матросу, защищавшим Севастополь.



## Ювелирная работа, в которой присутствует риск

Об особенностях работы пиротехников рассказали начальник отделения пиротехнических работ капитан внутренней службы Якуб Алиев и старший инструктор, спасатель-сапер старший прапорщик внутренней службы Вячеслав Горячий.

### СПЕЦИАЛИСТЫ

Обезвреженные сегодня снаряды SC-50 и SD-50 были найдены в районе Мекензиевых гор, на так называемом втором кордоне, на расстоянии примерно 20 м друг от друга. Там шли ожесточенные бои. Две авиабомбы находились примерно на двухметровой глубине.

В плане обезвреживания серьезными считаются немецкие авиабомбы с разными взрывателями. Вообще самая опасная — маленькая двухкилограммовая бомба SD-2. Она в виде цилиндрика такого небольшого, в диаметре сантиметров десять и в длину — пятнадцать. Это считается кассетный боеприпас. Они сбрасывались с самолета, под порывом воздуха приоткрывались. В этот момент тросик выкручивал предохранительный элемент самой бомбы. Когда она падала, либо сразу взрывалась, либо ждала своего времени. Проходила колонна советских солдат, от вибрации срабатывал механизм, и она



могла взорваться. Ее вообще категорически запрещено перемещать. От колебания она может сработать, поэтому данный боеприпас всегда уничтожается на месте.

В авиабомбах есть взрыватели химические, механические. Если они определяются по надписям, по определенным признакам, то их тоже запрещено перевозить, тран-

спортировать, и они уничтожаются на месте.

Из советских самый опасный — взрыватель АВ и его семейство АВ-1, АВ-1м. Он универсальный. Его вставляли в трофейные немецкие авиабомбы. Как бы бомба ни упала, взрыватель практически на сто процентов срабатывал.

Здесь находим весь спектр боеприпасов. Гранаты, снаря-

ды, патроны. От килограмма до тонны четырехсот. Единственное, что мы пока еще не находили, это снаряды 600-го калибра, которыми стреляла «Дора». Это мортиры такие. От 5 до 7 тонн весил боеприпас, поэтому можно представить, на какую глубину он мог уйти в землю.

У каждого из наших коллег есть «Книжка пиротехника».

### ЦИФРЫ

В 2021 году (по состоянию на 20 июня) сева­стопольскими пиротехническими подразделениями МЧС России обнаружено 1150 боеприпасов времен Великой Отечественной войны. А именно: 26 авиационных бомб, 499 артиллерийских снарядов, 246 мин, 168 гранат и еще 211 прочих взрывоопасных предметов. Это почти вдвое больше, чем в аналогичный период минувшего года.

В течение года туда вносятся данные, в каком количестве и какие боеприпасы были уничтожены. За десять лет где-то под 100 тысяч наберется.

Раз в два года каждый пиротехник подтверждает квалификацию.

В XXI веке при наличии самых продвинутых технологий, обезвреживание боеприпасов все равно остается ювелирной работой. И риск в ней присутствует всегда.

# Пахари земли севастопольской

Начальника Специализированного отряда Главного управления МЧС России по Севастополю Николая Тисельского нельзя отнести к кабинетным работникам. Он там, где его коллеги. В особенности там, где ситуация требует нестандартного и единственно верного решения.



## БОЕВАЯ РАБОТА

В 2017 году в одном из дворов Севастополя нашли 250-килограммовую авиабомбу. Транспортировке на полигон она не подлежала. Подрыв на месте угрожал бы всем соседним строениям. Пиротехники сделали все максимально аккуратно. Вручную извлекли основной заряд и на месте уничтожили запальные стаканы. Таким образом, опасность была ликвидирована. В другой раз такой же боеприпас нашли после дождей в толще отвесной скалы над жилым домом. Николай Тисельский лично выполнял работы на высоте, извлекал, крепил авиабомбу для спуска на стропах. За эти и другие сложнейшие операции Николай Тисельского наградили в прошлом году Орденом Мужества.

— **Николай Константинович, основной фронт работ отряда приходится именно на такие операции?**

— Не только. Подразделение разноплановое и состоит из двух частей. Одна — аварийно-спасательная. И вторая — часть пиротехнических и специальных водолазных работ. То есть в специфику входит не только разминирование, но также и спасательные работы, реагирование на ДТП, разбор завалов, поиск пропавших в горно-лесной местности.

Водолазная составляющая у нас довольно-таки сильная — 21 человек работает. Они обучены для проведения подводных взрывных работ. Плюс ко всему в подразделении создана еще мобильная

водолазная группа для глубоководных погружений на глубины до ста метров.

— **Часто приходится применять навык?**

— Прошлым летом погружались на 75 м в районе мыса Херсонес. Ходили на потерпевший крушение сухогруз «Хаш Измаил», проводили обследование.

— **Сейчас идет масштабная работа совместно с Центроспасом в Гильзовой бухте. Расскажите об этом.**

— Название Гильзовой бухты было дано местными жителями не зря — периодически шторма выбрасывают на берег патроны, мины, осколки и снаряды. В ходе масштабного обследования дна бухты площадью более гектара, проведенного с помощью гидролокатора бокового обзора «Гидра» и телеуправляемого подводного аппарата «Фалкон», с 22 мая были обнару-

жены 243 различных взрывоопасных предмета. В их числе — мины, артснаряды, взрыватели. Все опасные находки были извлечены и отправлены на полигон, где их уничтожили методом контролируемого подрыва.

В этом году третий раз будем участвовать в составе сводного отряда в работах на затонувшем около Феодосии теплоходе «Жан Жорес». Судно подорвалось на mine в 1942 году, но трюмы до сих пор полны тротила. За два года на поверхность подняли десятки тысяч боеприпасов. По примерным оценкам, на дне остается еще 750 тысяч. В этом году запланирована 40-дневная командировка. Задача та же — разминирование.

— **Сколько вообще боеприпасов может находиться в земле севастопольской? На сколько десятилетий еще хватит работы?**

— Я думаю, что еще нашим внукам хватит здесь работы. И на земле, и в воде. Приведу простой пример. Недавно проходила реконструкция улицы Большая Морская в центре города, где вроде бы давно застроено все. Откопали авиабомбу. Пришлось объявлять эвакуацию населения. Если предмет не подлежит транспортировке, мы разрабатываем решение о способе уничтожения на месте обнаружения. Такие случаи у нас довольно часты.

— **Это достаточно высокий риск.**

— Конечно. Мы производим специальные расчеты. Далее опасный предмет ликвидируется либо полностью, либо происходит раздельное уничтожение основного взрывчатого вещества и самих взрывателей. Это, как

правило, немецкие боеприпасы. Они снаряжались специальными взрывателями, которые нужно уничтожать на месте обнаружения. Хотя к каждому боеприпасу следует подходить индивидуально.

— **Есть мнение, что в Севастополе работают самые высококлассные пиротехники. Согласны?**

— В системе МЧС России довольно много пиротехников очень высокого уровня, с большим опытом.

— **Как попасть на службу в ваш отряд?**

— В первую очередь важно состояние здоровья. Если мы решаем взять человека на службу, он принимается в качестве стажера, проходит обучение, получает соответствующие документы, допуски на различные виды работ. После этого за ним закрепляется наставник. Теория совмещается с практикой. Важно учиться и развиваться. Необходим обмен опытом — командировки в другие подразделения, работа на различных территориях. Здесь на месте притирается человек. Нужно как минимум года два, чтобы он понял, где находится, и что вообще от него хотят. Потому что здесь у нас, допустим, одна методика работы, а если взять гуманитарное разминирование, то оно идет по международным стандартам противоминной деятельности. Там требования могут быть жестче.

— **Как выстраивается взаимодействие с коллегами из Минобороны, МВД?**

— Существует межведомственный регламент, который определяет порядок реагирования в случае поступления заявки на обезвреживание боеприпаса. Инженерно-

техническое подразделение ОМОН проводит первичную идентификацию найденного предмета на наличие либо отсутствия признаков самодельного взрывного устройства. Допустим, найден боеприпас времен войны. Тогда заявка приходит в Центр управления в кризисных ситуациях и направляют нашу группу. Самое главное — это оперативность, потому что бывают случаи, когда боеприпасы находят вблизи детского сада или школы, в районе заправки. Чем быстрее мы среагируем, тем меньше проблем для людей.

— **Скорость реагирования важна, в том числе при оказании помощи пострадавшим при ДТП.**

— Конечно. У нас в каждом подразделении люди находятся на круглосуточном дежурстве, в том числе и водолазы, и саперы.

— **То есть в принципе на оказание помощи при ДТП может и водолаз выехать? Как делаются обязанности?**

— Есть подразделение спасателей. Вот они и выезжают. Отдельно дежурят водолазы. Отдельно — саперы. Тем не менее есть такой парадокс. Мы регулярно участвуем в соревнованиях по ликвидации последствий ДТП. Вот уже несколько лет подряд первое место занимает отделение специальных спасательных работ. В числе лучших также часть пиротехнических работ. Ее специалисты имеют навыки работы с гидравлическим инструментом. Смежные специальности есть у каждого — как правило, от трех до семи.

В отряде работают спасатели первого класса, два заслуженных спасателя Российской Федерации, пять кавалеров ордена Мужества. Начальник отделения водолазно-спасательных работ Евгений Бондарев в 2016 году был признан лучшим водолазом МЧС России. В прошлом году лучшим водолазом стал тоже наш сотрудник — Дмитрий Данилюк. Это мастера водолазного дела, имеющие колоссальный опыт. Я их называю пахари.

— **Мне кажется, у вас весь отряд — пахари. А что движет людьми?**

— Коллектив у нас довольно опытный, сбитый. Наверное, в первую очередь, людьми движет любовь к своей работе. У ребят огонь в глазах горит.



Некоторые боеприпасы подлежат уничтожению непосредственно в акватории Черного моря



## В режиме круглогодичной навигации

Начальник севастопольского ГИМС Роман Кокарев родился в Азербайджане. Жил в Астраханской и Калининградской областях, в Ленинграде и Подмосковье. Получил профессию военного автомобилиста, послужил в разных регионах нашей страны. Когда предложили занять нынешнюю должность, согласился почти сразу — служить в героическом Севастополе почел для себя за честь.



### НА МОРЕ

— Роман Иванович, в чем особенность работы ГИМС Севастополя?

— Основная особенность, в первую очередь, заключается в том, что Севастополь сейчас перестраивается в работе на российское законодательство. Его требования в некоторых вопросах существенно отличаются от требований украинского законодательства. Люди, работавшие при Украине, привыкли к тем законам. Перестроиться быстро не у всех получается.

Территория у нас небольшая, количество маломерных судов тоже, но высокая плотность баз-стоянок. Их у нас 23. Плюс к ним 36 пляжей. Работы хватает. К концу мая из 24 баз-стоянок мы смогли освидетельствовать только восемь.

— А с остальными какие загвоздки?

— Загвоздки на самом деле достаточно серьезные. Они зависят не только от хозяев баз. Земельные участки, на которых они расположены, пребывают вне закона. Непонятно, почему находятся в частной собственности. Проблему надо решать на самом высоком уровне.

— Сколько маломерных судов состоит у вас на учете?

— Около двух тысяч. С 2014 года их число постоянно увеличивается. Примерно на 30% каждый год.

— Какой сезон у вас самый горячий?

— Сложно сказать. Здесь же круглогодичная навигация. В непляжный сезон много рыбаков. Как правило, это люди возрастные, у них и плавсредства не в очень хорошем состоянии. В пляжный сезон много отдыхающих. Я считаю, что Севастополь не совсем подходит для пляжного отдыха. Да и пляжи здесь своеобразные — каменистое дно, подход к воде очень сложный.

Статистику мы не ведем, но я точно могу сказать, что за последнее время значительно увеличилось количество отдыхающих. Это можно видеть по загрузке той же Балаклавы — места, где больше всего используют мало-

мерные суда для отдыха. Нагрузка на нас приличная. При этом инспекторов больше не становится. Сейчас работают 46 человек — это и экзаменационная группа, и инспекционная, и группа технадзора.

— Как набирали штат?

— Процентом десять из старой команды. Молодежи очень много, наверное, каждый второй. В основном все местные. Кто-то служил в Министерстве обороны Украины, кто-то на Черноморском флоте. Есть ребята из полиции, из Росгвардии. Коллектив сплоченный, все готовы работать и решать поставленные задачи.

## Наши гости должны уехать здоровыми и счастливыми

Сотрудники Центра ГИМС Главного управления МЧС России по Севастополю проводят плановую работу по техническому освидетельствованию пляжей. Правительство Севастополя утвердило 34 места для отдыха у воды. На одном из них побывал корреспондент «Спасателя».

### У ВОДЫ

Оборудовать и открыть пляж совсем непросто. Профессионалы из ГИМС назовут, пожалуй, с десяток обязательных требований к пляжу, а уж если он предназначен для детского отдыха, тут и вовсе самый строгий контроль. В этом можно было убедиться во время посещения пляжа одного из детских лагерей на Южном берегу Крыма.

Это была не проверка, а техническое освидетельствование. Инспекторов интересовала каждая деталь в документации, оборудовании пляжа, подготовке спасателей. Кропотливая работа. Но так и должно быть. В данном деле важна любая мелочь — надписи на спасательных кругах, обозначение границ пляжа (а вдруг какой-нибудь пыливый ребенок решит уйти за территорию лагеря), часы работы спасателей, исправность громкоговорителя и множество других вещей.

— Первое, на что мы обращаем внимание, — наличие всей необходимой документации, — рассказывает Анна Козачок, начальник отдела контрольно-надзорной деятельности Центра ГИМС ГУ МЧС России по Севастополю. — На пляже, который мы проверяли, к документам вопросов нет, кроме сертифика-

тов на спасательное оборудование — жилеты и круги. На спасательном круге должна быть надпись «Бросай утопающему» и нанесено название пляжа. Это необходимо для того, чтобы данные круги использовались именно здесь, а не оказались где-то еще.

Не были представлены документы об обучении спасателей. Аптечка не соответствовала требованиям: бинты без индивидуальной упаковки, нет пластыря. Мы указали на необходимость устранения недочетов, которые пока не позволяют в полной мере обеспечить безопасность детей на воде.

Тем временем Сергей Баринов, старший государственный инспектор по маломерным судам, руководитель инспекторского участка Центра ГИМС ГУ МЧС России по Севастополю, устроил небольшой экзамен для спасателей, которые будут работать на пляже, и в целом остался доволен уровнем их подготовки:

— Спасатели прошли подготовку в ВОСВОД, знают методы спасения, оказания первой медицинской помощи. Они будут дежурить непосредственно на пляже во время купания детей. Главное — это работа спасательного поста, его оснащение специальным оборудованием. Оно должно быть в целостности и сохран-



Сергей Баринов участвовал в проверке детских лагерей перед открытием сезона

ности и готово к использованию. В задачи технического освидетельствования входит необходимость убедиться в том, что спасатели действительно обладают нужными навыками и готовы к выполнению своих обязанностей согласно инструкции. На данный момент на этом пляже спасатели подготовлены

и могут приступить к выполнению своих обязанностей. Были вопросы по графику их работы, чтобы он не оказался таким, что придется спасать самих спасателей.

В течение всего купального сезона, с 7 июня по 15 сентября, сотрудники ГИМС будут следить за обеспечением безопасности на воде. Конт-

роль будет вестись как с моря — на катерах патрульной службы, так и с берега.

— Задача, — говорит Сергей Баринов, — состоит в том, чтобы все наши гости уехали с отдыха домой здоровые и счастливые, чтобы Крым и Севастополь оставили только самые хорошие воспоминания.

# Пока миллионы будут паниковать, ты будешь знать, что делать

Объект С-2 в центре Севастополя — это действующее противорадиационное убежище высшей категории защиты, способное разово вместить более 2000 человек. Сегодня оно используется как музейное пространство и площадка для проведения живых уроков по ОБЖ.

## ПОД ЗЕМЛЕЙ

Представьте себе мрачный интерьер типичного бомбоубежища советских времен. Хочется как можно скорее выбраться на свет божий — к солнцу, к людям, к морю. И вдруг полились звуки ля-минора бетховенской пьесы «К Элизе». Они кажутся неуместными, но в том и фокус: здесь, под землей, в убежище, важно показать раздел между внешним и внутренним миром.

## Что знают артековцы о ядерной войне?

Убежище было построено в 50-е годы, в разгар холодной войны. База Черноморского флота в Севастополе тогда находилась в списке приоритетных целей для ядерной бомбардировки.

— Объект полностью сохранился, — рассказывает Алексей Тихонов, научный руководитель музея «Подземный Севастополь», доцент Севастопольского государственного университета. — Изначально была идея: всесторонне показать системы безопасности. Это инженерное сооружение может выдержать ядерный взрыв. Когда мы говорим про культуру безопасности, то обязательно держим в уме, что любая современная война приведет к уничтожению гражданского населения. Молодежь, которая к нам приходит, например те же артековцы, это отлично понимают. Потому что игры типа S.T.A.L.K.E.R. или Metro Exodus уже познакомили их с этой тематикой. Ребята все здесь схватывают на лету. И это вам не скучноватое заучивание основ гражданской обороны, а живой урок. Мы рассказываем об угрозах и рисках современного мира. Это тренд, который мы запустили в 2018 году. Практически все дети Севастополя посетили наш музей. По пятницам сюда целенаправленно каждые 30 минут привозят школьников. Мы искренне пытаемся привить им культуру безопасности.

## ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

Год постройки — 1957  
Внутренние размеры: длина — 550 м, ширина — 4,7 м, высота — 3,2 м  
Общая площадь — 2379 кв. м  
Вместимость — 2150 чел.  
Допустимая нагрузка на 1 кв. м пола — 1000 кг  
Общая потребляемая мощность — 120 кВт



## Бьюти-блогерам здесь не место

Когда строился этот объект, только-только была испытана термоядерная бомба. Сейчас обстановка гораздо более тревожная, потому что количество игроков, обладающих тем или иным оружием массового поражения, точно неизвестно.

— Мы показываем нашим гостям архивные съемки ядерного взрыва, — продолжает Алексей Тихонов. — Дело в том, что это, особенно для молодого поколения, уже как бы такая немножко киношная история. Они отказываются верить в реальность съемок. Приходится объяснять в деталях. Например, что мы неправильно иногда оцениваем риски ядерного взрыва, в большей степени думая о радиологических последствиях. Но главная цель бомбовых ударов — это полное уничтожение наземной инфраструктуры: водопровода, канализации и т. д. То есть систем жизнеобеспечения. Соответственно, главная задача нашего объекта — помочь восстанавливать город после события. Здесь в основном будут собраны представители всевоз-

можных коммунальных служб. Кстати, это очень важный меседж для подрастающего поколения: бывает, дети говорят, что бьюти-блогеров в это убежище не возьмут, потому что они никому будут не нужны.

В компании нашего проводника мы заходим в первый шлюз и оставляем внешний мир позади. Мы оказываемся за стенами, которые имеют классическую противоударную форму и позволяют продержаться несколько дней в полной изоляции, чтобы затем подняться на поверхность.

## Можно ли ужиться в ограниченном пространстве?

По коленообразным переходам спускаемся на глубину около пятидесяти метров.

— Мы зашли в подземный Ноев ковчег, — говорит Алексей Тихонов. — Здесь мы начинаем говорить с нашими гостями про будущее. Если хотим создать под землей систему, рассчитанную на долгосрочное пребывание, то должны решать вопрос на уровне биотехнологий. Необходимо сформировать замкнутый цикл жизнедеятельности, в который придется встраиваться. Это теоретически возможно сделать и сейчас. Такие эксперименты проводились. Мы даже знаем, что нужно для этого. Есть знаменитый фильм «Марсианин», который показывает, как человек выжил на Марсе. Но на практике пока это, конечно, нереально. Нет таких убежищ, которые были бы

устроены по типу колонии, где можно долго жить, восстанавливая ресурсы.

Но кроме биологических факторов есть еще социальные. Это самая неизученная тема. Американцы проводили эксперимент «Биосфера-2». Они создали в пустыне замкнутую систему на поверхности, поместили туда десять ученых на два года. Это были развитые интеллектуально, очень спокойные, уравновешенные люди. В результате они разбились на два лагеря, между ними начали происходить конфликты — по сути, возникла холодная война. Баланс пошел вразнос.

## Вместе с МЧС

Из мира больших рисков, которые случаются очень редко, если вообще случаются, посетители бункера попадают в мир относительно маленьких рисков, которые, увы, встречаются в ежедневном режиме.

— Самый большой риск в современном городе представляет пожар, — говорит Алексей Тихонов. — То есть противопожарная защита для современного человека — ключевой элемент его безопасности. В Севастополе пожарные команды всегда играли важную роль. Во время войны много огнеборцев погибло. Это настоящий подвиг, не всегда достойно оцененный.

Еще одна особенность территории Севастополя заключается в том, что из-за войн в здешней земле хранится огромное количество неразо-

рванных снарядов, бомб, мин. Немцы сосредоточили здесь во время Второй мировой невиданное количество артиллерии. Недели не проходит, чтобы сотрудники МЧС не нашли и не обезвредили то или иное взрывное устройство. Работы еще на годы, если не на десятилетия. Это героический труд. Об этом мы тоже рассказываем в рамках живых уроков.

— Мы, кстати, очень благодарны МЧС и, в частности, директору Департамента гражданской обороны и защиты населения Олегу Мануйло, — говорит директор музея Артем Нуров. — В 2019 году нам профинансировали приобретение осушителей, которые установлены по всему музею. Еще есть работающие радиостанции. Это подарок от местного МЧС. Идеологическую составляющую концепции нашего музея, связанную с гражданской обороной, заимствовали от МЧС. Мы дружим со спасателями, они всегда могут на нас положиться.

## И кино про войну

Мы убедились в том, что ранее сверхсекретный объект находится в нормальном состоянии, может функционировать и сейчас. Фильтровентиляционная установка в полном комплекте, в сборе, ее можно включить, и она работает. Емкость убежища определяется тем, насколько эффективно будет очищаться воздух от разных компонентов. Это настоящие легкие объекта.

Культурное пространство, которое несколько непривычно для такого рода объектов, не имеет отношения непосредственно к музею, но здесь проводятся лекции, концерты, кинопоказы фильмов про ядерную войну — «На берегу», «Доктор Стрейнджлав», «Нити», «Письма мертвого человека».

— Мы должны научиться создавать замкнутые пространства, развивать биотехнологии, которые позволяют иметь защиту от рисков повседневной жизни, — резюмирует Алексей Тихонов. — Нам такие объекты необходимы, и дело даже не в ядерной войне, а в каких-то крупных чрезвычайных ситуациях. Мы должны быть к ним готовы инженерно, биологически и социально. Пока это выглядит как мечта о будущем.

# Пожарные и спасатели — люди творческие

Сергей Курочкин живет в Севастополе. На сегодняшний день у него более трех тысяч собственных стихотворений и песен на пожарную тематику. Он пишет о том, что его вдохновляет, что сам чувствует и переживает. Как же было ему не воспеть труд пожарных, ведь он сам 25 лет отдал этой профессии. Сергей — желанный гость на различных мероприятиях севастопольского главка.

## ТАЛАНТ

— Сергей, когда вы начали писать стихи и что стало тому причиной?

— Учился я тогда в пятом классе. Однажды Ольга Ивановна Кадырова — учитель литературы — задала на дом выучить любое стихотворение любимого поэта. Легкотня, подумал каждый из нас, и добрая половина класса к следующему уроку, конечно, пришла неподготовленной. Я же сочинил собственный стих. Так и началось мое увлечение поэзией.

— Среди пожарных много поэтов. Как вы считаете — почему?

— Люди, которые выбрали эту отважную профессию, априори не могут быть равнодушными. Чужая боль пропускается через сердце, оставляя на нем глубокие шрамы. И чем дольше человек соприкасается с ней, тем важнее ему найти какой-либо выход, чтобы выплеснуть накопившуюся боль. Именно поэтому среди пожарных и спасателей так много людей творческих, пишущих стихи и музыку, картины и графику. А еще практически все они — великолепные спортсмены, ведь именно пожарно-прикладной спорт позволяет действовать на пожаре слаженно, в мгновение ока оценивать ситуацию, а значит, вовремя прийти челове-

ку на помощь и спасти чью-то жизнь.

— Выступать перед публикой часто приходится?

— Ежегодно провожу трехчасовой авторский концерт в одном из больших залов Севастополя. Как правило, приурочиваю его к своему дню рождения в ноябре. Причем вход у меня всегда свободный.

Выступаю на открытых площадках, на кораблях и в воинских гарнизонах, практически на всех мероприятиях Главного управления МЧС России по Севастополю, перед ветеранами.

— С кем из современных исполнителей вам бы хотелось спеть дуэтом?

— Очень приятно, когда кто-то из исполнителей поет мои песни. Причем вовсе не обязательно, чтобы это был кто-то известный. Всегда помогаю сделать выбор, делюсь аранжировкой, что-то подскажу.

Песня, если она удалась, начинает жить своей отдельной жизнью, независимо от автора. А с кем бы мне хотелось спеть? Да, наверное, ни с кем! Голоса как такового у меня нет, вокальными и диапазонными данными тоже не отличаюсь.

У моей мамы был очень красивый голос. И мы частенько с ней пели старые русские и напевные украинские песни. Причем всегда на два голоса. Она — первым, а я вторым. Мне это давалось легко. Услы-



шав один раз мелодию, всегда мог спеть в терцию. Мама частенько мне говаривала: «Сергея, пой душой! А голос не столь важен!»

— У вас не было желания написать песню к кинофильму о пожарных?

— Почему же не было, оно и сейчас есть! У нас часто снимают кинофильмы и в Севастополе, и в Балаклаве на живописных берегах. Дело в том, я так думаю, что у продюсеров и кинорежиссеров уже есть свои авторы, которые пишут песни и музыку для фильмов. Хотя надежда умирает последней!

— Нужен ли пожарным свой фестиваль бардовской песни?

— Неужели в России не осталось фестивалей пожар-

ной песни? Это дело просто необходимо исправлять самым срочным образом! Ведь, слушая и, главное, слыша то, о чем поют спасатели, а поверьте мне, в каждой такой песне автор выражает перенесенные именно им эмоции, боль, если хотите — страх и радость спасения, люди проникаются нашей профессией и даже, помимо своей воли, начинают выполнять такие несложные правила пожарной безопасности. Это факт, подтвержденный жизнью. Вы уж мне поверьте.

## КОГДА ПОЮТ ПОЖАРНЫЕ

*Огнеупорные, прошедшие сквозь ад,  
Все наши песни, закаленные в пожарах,  
Где струны сердца в пламени дрожат,  
Где только правда жизни в капиллярах,  
Пусть звучат, пускай наполнят вам сердца.  
Пусть маяками вам засветятся во мгле.  
Пусть ваши души освятит огонь Творца.  
Когда поют пожарные — спокойно на земле!*

*Припев*

*Когда поют пожарные, когда поют пожарные,  
Когда поют пожарные — вокруг лишь добрый свет.  
Когда поют пожарные, когда поют пожарные,  
Когда поют пожарные — тогда и горя нет!*

*Здесь в каждой фразе только истина звучит,  
И словно искры от пожаров — запятые!  
И если сердце в ритме с песней застучит  
И по душе придутся вам слова простые —  
Тогда поймете и оцените сполна,  
Что могут песни, закаленные в огне.  
И это Правда! И она на всех одна:  
Когда поют пожарные — спокойно на земле!*

*Припев*

Материалы рубрики подготовлены Виталием Романовым, фото пресс-службы ГУ МЧС России по Севастополю



**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  
 www.ural-press.ru

**ООО «Деловая Пресса»**  
 +7 (800) 500-07-45  
 operatorork@d-pressa.ru  
 www.d-pressa.ru

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

**ООО «Руспресса»**  
 +7 (495) 369-11-22  
 ruspressa2016@gmail.com  
 www.abcpres.ru

**НА ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕРСИИ:**

**ООО УП «Урал-Пресс»**  
 +7 (499) 700-05-07  
 podpiska@delpress.ru  
 www.delpress.ru

**ООО «Пресса.ру»**  
 +7 (495) 722-51-00  
 inform@pressa.ru  
 www.pressa.ru

**ООО «ИВИС»**  
 +7 (495) 777-65-57  
 periodicals@ivis.ru  
 www.ivis.ru

**ООО «Рукопт»**  
 +7 (495) 719-09-21  
 info@rucont.ru  
 www.rucont.ru

**Проект Скан-Интерфакс**  
 +7 (495) 648-32-69  
 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



## ПРОФЕССИЯ

Первые кинологовские расчеты были созданы в 1995 году в отряде Центроспас. А Положение о поисковой кинологовской службе было утверждено приказом МЧС России от 20 июня 1996 года № 413 «О создании поиско-

# Собаки по-прежнему незаменимы

20 июня поисковая кинологовская служба МЧС России отметила 25-летие.

вой кинологовской службы МЧС России».

За четверть века четвероногие помощники спасли сотни человеческих жизней.

В эпоху технологий собаки по-прежнему остаются незаменимыми помощниками в спасательных операциях, способными обнаруживать пострадавших под завалами, находить заблудившихся в труднодоступной местности,

а также безошибочно распознавать взрывчатые вещества.

Сотрудники кинологовской службы участвовали в сотнях поисково-спасательных операций не только в России, но и за рубежом. Они принимали участие в разминировании в Сербии, Хорватии, Косово, Чеченской Республике. Кинологовские расчеты привлекались также при обследовании завалов

вследствие разрушительного землетрясения в Республике Непал, при ликвидации последствий техногенной катастрофы в Ливане и крушения воздушных судов, а также при поиске пострадавших при обрушении жилых домов и потерявшихся в лесах в самых разных регионах нашей страны.

**Анатолий Кудрявцев**

## Трудовые будни Филя

Спасатель второго класса ЮРПСО МЧС России Елена Лебедева рассказала о работе своих питомцев.

### ПРИЗВАНИЕ

— Лена, как ты поняла, что хочешь связать свою жизнь с кинологией и работой в МЧС?

— Изначально я увлекалась конным спортом, всегда хотела иметь свою лошадь, чтобы участвовать в соревнованиях. Со временем купила себе коня по кличке Бархат. Обучив его, мне удалось даже выиграть несколько турниров. В 2008 году я узнала, что на базе Южного РПСО МЧС России открывается конное поисково-спасательное подразделение, и сразу решила туда устроиться с Бархатом.

Уже работая в отряде, я задумывалась о приобретении собаки. Мне хотелось взять красивую, небольшую по габаритам породу, подходящую для содержания в квартире и для совместных поездок в автомобиле. Выбор пал на бигля. Так у меня и появился Филя, которого я обучила базовым навыкам послушания. Я брала его с собой на работу. В то время мы тесно взаимодействовали с кинологами отряда, иногда мне удавалось понаблюдать за процессом воспитания служебных собак, поучиться у специалистов дрессировке и параллельно потренировать Филю.

В 2013 году я поехала на региональные соревнования кинологовских расчетов в Волгоград, где мы с Филей взяли первое место в личном зачете. После чего мне предложили пойти работать кинологом, и, недолго думая, я переехала из конюшни в кинологовское подразделение.



— Расскажи про питомцев, с которыми ты работаешь сейчас. Легко ли дрессировать собак этих пород?

— Первой аттестованной мною собакой для работы в МЧС стал Филя. Бигли — очень своенравные, и, чтобы представитель этой породы хорошо работал, нужно приложить усилия и постараться заинтересовать питомца. Поначалу казалось, что будет трудно обучить Филю многим командам. Но, несмотря на то, что тренироваться он стал почти в двухлетнем возрасте, благодаря упорной работе, подсказкам и помощи моих коллег Филю удалось успешно проходить ежегодные аттестации по предназ-

начению и работать в системе МЧС.

В 2014 году к нам в подразделение приезжала съемочная группа передачи «Зверская работа» с Араратом Кещяном, выходящей на телеканале «Звезда». Тогда они снимали выпуск про работу животных в системе чрезвычайного ведомства, в котором осветили трудовые будни Филя в ЮРПСО.

Через какое-то время я решила завести вторую собаку, на этот раз крупной породы. Выбор пал на восточноевропейскую овчарку. По моему мнению, это уникальная порода: они исполнительны, не обидчивы и выполняют работу на совесть. Мою овчарку зовут Дея, ра-

ботать с ней — в удовольствие, она не агрессивна, послушна и четко выполняет поставленные перед ней задачи. Универсальный солдат!

— Что главное в работе кинолога МЧС?

— Прежде всего, специалисту, работающему в системе чрезвычайного ведомства, важно правильно воспитать собаку. В ее характере не должно быть агрессии. Ведь четвероногие спасатели работают с людьми разного возраста и темперамента, никогда не знаешь, какая реакция может быть у человека во время ЧС. Чтобы успешно выполнять свою работу в любых условиях, собаки-спасатели должны быть добрыми, нераздражительными, мотивированными на поиск и спасение попавших в беду людей.

Мы ежегодно проходим аттестации по поисково-спасательной и горнолавиной специализациям. Успешное прохождение всех испытаний — подтверждение того, что в реальных условиях, когда ведется поиск человека, собаки смогут оперативно сориентироваться и отыскать пропавшего.

Хочется пожелать коллегам-кинологам выдержки и терпения в воспитании четвероногих друзей, чтобы спасательные операции проходили успешно, собаки всегда были мотивированы на работу, дружелюбны и могли долго состоять в рядах собак-спасателей, несущих службу в чрезвычайном ведомстве.

**Екатерина Волобуева,**  
пресс-служба  
ЮРПСО МЧС России

### СИЛЫ И СРЕДСТВА

Структура поисковой кинологовской службы МЧС России на 2021 год насчитывает 245 аттестованных расчетов и объединяет силы кинологовских подразделений поисково-спасательных формирований, спасательных воинских формирований, а также специализированных пожарно-спасательных частей. В их числе:

- поисково-спасательные формирования МЧС России — 183 расчета по различным специализациям;
- спасательные воинские формирования МЧС России — 51 расчет по различным специализациям;
- федеральная противопожарная служба Государственной противопожарной службы — 11 расчетов по поисково-спасательной специализации.

Вместе с этим в рамках РСЧС к выполнению задач по предназначению допущены:

- от поисково-спасательных формирований, содержащихся за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, — 64 расчета по различным специализациям;
- от общественных добровольческих организаций — 56 расчетов по различным специализациям.

Итого на 2021 год к выполнению задач по предназначению по различным специализациям допущено 365 кинологовских расчетов. Из них:

- 291 поисково-спасательный расчет;
- 37 горнолавиных расчетов;
- 11 расчетов по поиску тел погибших;
- 26 минно-розыскных расчетов.

### ИНФОРМАЦИЯ

На 2021 год в 46-м кинологовском центре Ногинского спасательного центра МЧС России спланировано обучение десяти кинологов поисково-спасательных формирований, федеральной противопожарной службы ГПС и спасательных воинских формирований со служебными собаками по разработанной и утвержденной в МЧС России программе.

# Лабрадор Мафия всех найдет

Кинологи МЧС России приняли участие в сборах по горнолавиной подготовке в высокогорном Цее.

## ПОДГОТОВКА

В Северную Осетию приехали более 30 кинологических расчетов. Они прошли сертификационные испытания по горнолавиной специализации. От Южного РПСО МЧС России в сборах приняли участие пять расчетов — двое спасателей-кинологов со своими питомцами из Сочи и трое — из Краснослободска.

Ежегодные сертификационные испытания по горнолавиной подготовке включают в себя три этапа: поиск пострадавших в условиях сошедшей лавины, каменного обвала и в высокогорной местности с различной растительностью. Работы проводились в Цейском ущелье на высоте более 2300 м.

При аттестации на класс А горнолавиной специализации собака должна была обнаружить двух условных пострадавших в лесной местности на площади 20 тысяч кв. м, трех — в условиях лавины и каменной осыпи на площади от 800 до 1000 кв. м. Контрольное время прохождения каждого из этапов составляло 20 минут.



Кинологический расчет Южного РПСО — Наталья Дегтерёва с бордер-колли Ченси, а также спасатели-кинологи Краснослободского ПСО Елена Лысенко с лабрадором Герой и Елена Лизнёва с лабрадором Астаной — отлично справились с поставленными задачами и аттестовались на горнолавиной специализацию по классу А.

Спасатель-кинолог из ЮРПСО МЧС России Екатерина Свищёва с лабрадором Мафией были заявлены как первый в стране кинологический расчет, проходящий сертификационные испытания по горнолавиной специализации на класс В. Площадь, на которой работала собака, при поиске пострадавших в высокогорной местности с раз-

личной растительностью, в данном случае увеличилась до 40 тысяч кв. м, контрольное время прохождения дистанции выросло до 30 минут. Кроме того, возросли требования к количеству условных пострадавших на этапах: в лесу — три человека, в лавине и на каменной осыпи — четыре. Выполняя поиск пострадавших в условиях сошедшей лавины и каменного обвала, кинологический расчет работал на площади 1200–1400 кв. м.

В условиях сошедшей лавины лабрадор Мафия обнаружила всех заявленных на этапе пострадавших, уложившись в контрольное время — 20 минут. А вот этап поиска пострадавших в высокогорной местности с различной растительностью полностью пройти не смогла.

— В середине этапа в зоне поиска появилась косуля с новорожденным детенышем. Мать убежала, а маленький олененок громко и жалобно кричал. Собака до этого момента с таким не сталкивалась, поэтому растерялась. Диких зверей мы, конечно, видели раньше, бывало, даже медведей, но к такому Мафия явно не была готова, —

## СПРАВКА

Для допуска кинологических расчетов к действиям по предназначению ежегодно в системе МЧС России проводятся учебно-тренировочные сборы, учения и испытания. Помимо этого, в системе чрезвычайного ведомства организуются учебно-методические сборы по подготовке кинологов и служебных собак.

Количество испытаний по специализациям, запланированных на 2021 год:

- поисково-спасательная — 20 (уже проведены три из них);
- горнолавиная — 2 (уже проведено одно из них);
- минно-розыскная — 2;
- поиск тел погибших — 2.

с улыбкой рассказывает Екатерина Свищёва. — Собака все равно показала отличный результат. Было интересно попробовать свои силы в более сложном классе сертификации.

**Юлия Алексева,**  
пресс-служба  
ЮРПСО МЧС России

# Четыре ноги и верный нос

В Службе спасения Республики Саха (Якутия) кинологическое подразделение функционирует с 2007 года. Корреспондент «Спасателя» побеседовал с Максимом Белодедовым, за плечами которого почти одиннадцать лет работы в подразделении.

## СОБАЧЬЯ РАБОТА

— Немецкие овчарки Алей и Петра работали с момента основания кинологического подразделения, их привезли из Новосибирска, — рассказывает он. — С ними мы объездили практически всю республику. Поиск заблудившихся и пропавших людей в природной среде — основная часть работы собак-спасателей. Вызовы поступают со всей Якутии, ведь большую часть ее территории занимают лесные массивы.

В 2012 году Петра отыскала заблудившегося парня на Вилкойском тракте в Якутске. В 2013-м на поисках двух пропавших девочек в Синске Хангаласского района Алей сразу взял след, указал, где они жили, в каком месте в последний раз играли, кормили кроликов, с точностью отразил их ежедневный маршрут, как потом подтвердили соседи. В 2014-м с Петрой участвовали в поисках четырехлетней Карины Чикитовой, проведшей двенадцать дней в лесу.

Сейчас мы работаем уже со вторым поколением служебных собак. Это две бельгийские овчарки (малинуа), братья Арс и Арго. Их родители — служебные собаки Северо-Восточного линейного управления МВД России на транспорте. Малинуа сообразительные, умные, активные собаки. Эта порода, известная во всем мире, благодаря своему уму и послушанию используется как за рубежом, так и в России в полиции, армейских подразделениях, где ее представители ищут наркотики и взрывчатку.

В нашу службу братья попали в пятимесячном возрасте. Сейчас им по два с половиной года. Оба альфы, ярко выраженные лидеры. Из недавних поисковых работ — участие в поисках человека на Табагинском мысу. Они молодые, перспективные, у них еще все впереди. Каждый из них заточен на работу, это для них лучшее вознаграждение.

На первый взгляд, собаки очень похожи, но спустя время понимаешь: они совершенно разные. Арс крупнее,



более ласковый, спокойный, Арго — холерик. В их глазах с самого начала нашей встречи одни и те же вопросы: «Какая задача у меня сегодня? Что я должен делать? Кого ищем?»

На месте, где проходят их ежедневные прогулки, есть небольшой котлован, заполненный водой. Арс и Арго хотя

окунуться, но сделать это могут только с разрешения. Получив его, псы с разбега прыгают в воду и радостно плывут к берегу. Арго в прыжке грациозно входит в воду и получает настоящее наслаждение от купания. Его брат, охладившись, входит в воду с меньшим энтузиазмом — больше за игруш-

кой, чтобы с серьезным видом доставить ее спасателю.

— Мы регулярно занимаемся с ними, — продолжает свой рассказ Максим. — Ежедневно — прогулки, в теплое время года купание — это хорошая нагрузка и своего рода развлечение для них. Собаки должны быть всегда в отличной физической форме, быть круглогодично готовыми к работе.

Мы готовим их к поиску людей в природной среде при помощи различных тренажеров на базе и на выездных занятиях. К примеру, один из спасателей уходит в неизвестном для нас направлении в радиусе пяти километров и овчарки должны найти его. Арс и Арго всегда справляются с задачей. Кроме того, мы проводим тренировки в заброшенных зданиях, на завалах — готовим собак к работе по поиску людей при техногенных ЧС. Хорошо, что братья не боятся ни высоты, ни закрытых пространств.

**Николай Фатеев,**  
Служба спасения  
Республики Саха (Якутия)

# Жизнь замечательной собаки

Питомец сотрудника ПСО МЧС России по Калининградской области Юрия Мурушкина бордер-колли Акай в прошлом году был признан лучшей служебной собакой МЧС России.



Знакомьтесь — международный проект по имени Акай. Его мама, Чара — из Калининграда, а папа, Амизо, прибыл из-за границы, из польской кинологической службы

1



Вторым папой для юного Акай стал кинолог Юрий Мурушкин. Больше всего малышу нравилось, когда Юрий брал его на руки и ласково называл сынком, а не по «имени-отчеству»

2



Подготовка к будущей службе началась еще в щенячьем возрасте. Одно из первых учебных заданий — найти и принести брошенную палку. И ничего, что инвентарь размером с самого «курсанта»: тяжело в учении — легко в боевой работе

3



А еще бордер-колли — очень общительная и человекоориентированная порода. Понравиться хозяину и получить его одобрение — высшее счастье. Равнодушие собаку больно ранит, в ответ на искреннюю любовь она ждет внимания и привязанности

4



Порода идеально подходит для выполнения сложных, нестандартных задач, требующих осмысления ситуации. Например, поиск в лесу — тут нужны мозги, а не просто отработка команд. А воспитание умной спасательной собаки — это не муштра, а, прежде всего, общение и взаимопонимание

5



Акай стал аттестованным спасателем в годовалом возрасте, а теперь ему больше восьми. Это солидный, почти ветеранский стаж для служебной поисковой собаки. Но Акай не ушел на покой. По-прежнему он полон сил и, как утверждает его хозяин, «умрет, а работать будет». За 7 лет службы он спас более 100 человек

6

Владимир Другак,  
по материалам пресс-службы ГУ МЧС России по Калининградской области  
Фото Дмитрия Волкова

# С пострадавшим нужно всегда разговаривать

20 июня в стране отмечался День медицинского работника. В системе МЧС трудится немало высококлассных медиков. Например, четвертый год в Южном РПСО работает медицинская сестра — анестезист отдела эксплуатации вертолетных модулей Виктория Сыромятникова. Коммуникабельная, бойкая, всегда готовая мчаться на выезд и помочь попавшим в беду людям.

## ЛЮБИМАЯ РАБОТА

Устроиться на работу в ЮРПСО Виктория хотела сразу после окончания Сочинского медицинского училища, но у нее не было необходимого опыта. Потом одно время набор новых сотрудников был закрыт, а позже уже не было свободных вакансий.

— Виктория, как тебе все-таки удалось попасть в отряд?

— Это было не волей случая или счастливым совпадением, а моей четкой целью. До трудоустройства в ЮРПСО я работала в отделении анестезиологии и реанимации городской больницы № 2. Затем меня перевели в 4-ю городскую, там я попала в отделение экстренной реанимации. Именно работая в экстренной медицине, я осознала, что это мое. Понятно, что любая работа медика приносит пользу — будь то медсестра реанимации или медсестра терапевтического отделения. Но чем мне нравится экстренная медицина, здесь быстрее заметен результат твоей работы. Ты выполнил свою задачу и сразу видишь, что это помогло человеку!

— Тяжело ли тебе было втягиваться в рабочий процесс именно в МЧС?

— Втянулась очень легко. Иногда бывает тяжело физически, но когда ты на работе, у тебя это чувство отсутствует. Бывает, сдам сутки, приеду домой и тогда уже понимаю, что устала. Дома могу дать себе расслабиться, а пока нахожусь на сутках — усталости, желания поспать, отдохнуть просто нет. Всегда себя держишь в тонусе.



— Что больше всего нравится в работе?

— Работа нравится целиком, даже рутину делаю спокойно. Понимаю, что, придя на смену, нужно проверить укладки, привести в порядок медицинские кабинеты. Намного интереснее, конечно, уехать на поисковые работы в горы, но работа есть работа. Всегда прихожу на сутки с радостью.

— Волнуешься, когда понимаешь, что до пострадавшего далеко добираться, а ему нужна быстрая медицинская помощь?

— Есть волнение, когда от оперативного дежурного поступает вызов. Сразу прокручиваешь в голове, что нужно взять с собой, что ты можешь сделать, и уже по максимуму за пару минут с момента вызова складывается картинка будущих действий. А когда добираться до пострадавшего, отключаются усталость, чувство страха, голода, холода.

— Помогает ли тебе опыт работы в скорой помощи?

— Конечно, это отличная медицинская практика. Здесь у нас, как ни крути, ее гораздо меньше. И имеющийся опыт помогает быстрее понять по симптоматике, что происходит с пострадавшим.

— Помимо того что ты медицинский работник отряда, ты еще и аттестованный спасатель, имеешь навыки альпинистской, десантной подготовки.

— Помню, как ждала свои первые десантные спуски. С таким нетерпением, и это несмотря на то, что боюсь высоты. Каждый раз для меня это небольшое преодоление себя, своих страхов. Недавно мы эвакуировали девушку с хребта Ачишхо. Там был скользкий снежный траверс, полностью заледеневший участок. Было реально тяжело. Сейчас уже думаю, а пробежала бы я это расстояние за два часа, если б не нужно было идти к пострадавшей. И понимаю, что, скорее всего,

я бы по этому льду и не пошла. А здесь страх пропадает, и есть одно слово — надо.

Я очень хочу пройти обучение по горнолыжной подготовке. Всего по чуть-чуть хочется. Чтобы понимать, что ты делаешь, и не быть обузой для спасателей. Когда они транспортируют пострадавшего, а тут еще я, которая не понимает, как пройти какой-то сложный участок. По мне, это неправильно.

— Если говорить о крупных спасательных работах, что тебе особенно запомнилось?

— Наверное, Керчь в октябре 2018 года. Взрыв и стрельба в политехническом колледже. Мы тогда осуществляли санитарно-транспортную эвакуацию тяжелораненых пациентов из Керчи в Симферополь. Это были мои самые первые работы в качестве аттестованного спасателя. Я находилась в другой части города, когда мне позвонили из отряда и сообщили, что нужно быстрее ехать на работу, потому что у нас срочный вылет. Приехала, вертолет был уже в готовности, быстро собрала все необходимое, позвонила маме, сказала, чтобы сына забрала из садика и что пока не знаю, когда вернусь. И мы улетели.

В Керчи очень маленький старый аэродром, и борт самолета Ил-76 МЧС России, на котором производилась эвакуация пострадавших в различные медицинские учреждения, не мог там приземлиться, ближайшим местом его посадки был аэродром Симферополя. Наша задача заключалась в эвакуации раненых из Керчи в Симферополь вертолетом Ми-8 с ме-

дицинским модулем и всем необходимым оборудованием на борту, чтобы затем передать их на борт Ил-76. Пострадавшие, с которыми мы работали, были в тяжелом состоянии, на аппаратах искусственной вентиляции легких.

— Ты очень легко общаешься с пострадавшими. Быстро находишь с ними общий язык?

— По этому поводу могу вспомнить работы в апреле этого года и общение с 89-летним дедушкой, которого мы искали в лесу в районе поселка Барановка. Он чувствовал себя соответственно своему возрасту. Но если взять физиологию, то давление и пульс у него были в норме. Конечно, пролежав ночь в лесу, он подзамерз, проголодался. Я с ним беседовала, поддерживала его, отвлекала. Понятно, что с пострадавшим всегда нужно разговаривать. Чтобы человека вывести из стрессовой ситуации, с ним нужно говорить.

— Что ты чувствуешь, когда помогаешь попавшим в беду людям?

— Ты просто понимаешь, что в данную минуту, кроме тебя, этому человеку никто не может помочь. Понятно, что у нас много высококвалифицированных медиков, но мало кто из них пойдет, например, в дождь ночью помогать человеку, который находится где-то глубоко в лесу. Это минимальное количество людей, которые не боятся всех этих трудностей и просто делают свою работу.

Юлия Алексеева,  
пресс-служба  
ЮРПСО МЧС России

## Дело техники

### ПОДСЛУШАНО В СЕТИ

В официальных сообществах МЧС России в социальных сетях стартовала обновленная рубрика «Техника спасателей МЧС». Каждую неделю подписчики смогут узнавать о новейшей технике, стоящей на вооружении у пожарных и спасателей. Посмотреть выпуски можно также и на платформе YouTube.

В недавнем обзоре интернет-пользователям рассказали о насосно-рукавном модульном автомобиле. Эта машина весом 27 т предназначена для прокладки магистральных пожарных рукавов от водоема к месту пожара и подачи по ним воды объемом до 130 л/с. Забирать воду автомобиль может с любых источников и с разных позиций — оборудованных или необорудованных, включая обрывистые берега, мосты, эстакады, причалы и т. д.

Следите за рубрикой по хештегу #ТехникаСпасателейМЧС или на официальных страницах МЧС России в социальных сетях.

Варвара Шарова



## ЖЕНЩИНЫ МЧС



**Ксения НИКУЛИНА,**  
инспектор отдела надзорной  
деятельности и профилактической  
работы Кировского района  
Ленинградской области

С выбором профессии я определилась еще в детстве. Мне всегда хотелось быть полезной окружающим и при этом с гордостью носить красивую форму.

В работе мне нравится ее многообразие: приходится сталкиваться с самыми разными случаями. Для того чтобы разобраться в той или иной ситуации, надо обладать обширными знаниями в различных отраслях законодательства — не только пожарного, но и гражданского, и административного, и уголовного, и многих других. Необходимо постоянно повышать свой уровень образования и следить за текущими изменениями в законодательстве. Мне нравится профессия, и я чувствую огромную ответственность.

## Награды для смельчаков

Мы продолжаем публикацию исследований сотрудника Арктического спасательного учебно-научного центра «Вытегра» Андрея Лапина о дореволюционной системе наград для отличившихся в спасении человеческих жизней и о тех, кому вручались эти знаки отличия.

## СТРАНИЦЫ ПРОШЛОГО

Очень часто в газетах печатали списки людей, награжденных медалями. Разнообразие добровольных спасателей действительно удивляет.

Так, газета «Северная пчела» от 26 октября 1844 года опубликовала «Список лиц, коим всемилостивейше пожалованы медали за человеколюбивые подвиги», в котором скрупулезно перечислялись награжденные.

«На Владимирской ленте, для ношения в петлице, с надписью «За спасение погибавших», золотые: хвалынский протоиерей Николай Ремезов; жена причетника Покровской церкви Ананьевского уезда, села Точилова Анна Охлоповская. Серебряные: бухгалтер Тельшевского уездного казначейства дворянин Франц Можейко; ученик Тульской семинарии Семен Дубенский; причетник Симбирского уезда, села Жеребятникова Андрей Павлов; котельнический 3-й гильдии купец Антон Микишев; московский купеческий сын Александр Бирюков; председатель мирского суда мызы Штокмансгоф Юрре Гальвинг; почтальон Велижской почтовой конторы Соколовский.

Вольные мореходцы: креол Александр Беляев; купеческий сын Павел

Ковалев; матрос 23-го флотского экипажа Сидор Яров; англичанин Эдвинг; мещанин Киевской губернии, Черкасского уезда Яков Балка; шведский подданный Левгрэн.

Мещане: смоленский, Иван Краснопольский; кунгурский, Иван Виллисов; измайловский, Лукьян Саратовский; витебский еврей Зуся Рабинович.

Поселяне Таврической губернии, Алуштинской волости, деревни Гурзуф: Смаил Абдураманчиков; Мемет Абдулл Оглу.

Крестьяне: Тверской губернии, Осташковского уезда, Сухотинской волости Михаил Мошаров; Тарусского уезда, деревни Селиверстовой Семен Владимиров; Рязанского уезда, деревни Гавердовой Исая Иванов; Гольмогоский заседатель, субститут приходского суда Яков Пеше; Зубцовского уезда, деревни Молозина Григорий Андреев.

Дворовые люди: полковника Храповицкого, Петр Григорьев и Иван Иванов; господина Нащекина, Николай Александров; досмотрщик Брестской таможни Неронович; рядовой инвалидной команды при Леовской таможенной заставе Киркошка; крепостной служитель Пермской губернии, Васимоуткинского господ Демиловых завода Максим Молочков».

Еще большее разнообразие сословий и национальностей в сообщении этой же газеты от 9 июля 1845 года: «Государь Император всемилостивейше пожаловать соизволил лицам, в нижеследующем списке поименованным, за оказанные ими человеколюбивые подвиги установленные медали, для ношения в петлице на Владимирской ленте.

Золотые: священник Тверского уезда, села Ивановского Иоанн Крестников; фридрихсгамский первостатейный купец Иван Роджер.

Серебряные: армянский священник Джашитов; псковский мещанин Петр Романов; калужский купеческий брат Иван Борисов; кукуйские жители: казенный крестьянин Исая Аракелов; церковный крестьянин Глах Китосшвили; горийский житель, казенный крестьянин Яков Оганезов; крестьяне: Гадячского уезда, помещиков Оболенских, Максим Невчолодов; Пермской губернии, помещиков Демидовых, Дмитрий Веснин; житель города Кутаиси Ражамадзе; дворовый человек помещика Фромандиера Агей Гаврилов; юзбаш села Хазров Кубинского уезда Кейб-Навруз Бек-Оглы; вдова рядового Грузинского линейного батальона Домника Азовчиха».

## КРОССВОРД

**По горизонтали:** 3. Трехструнный музыкальный инструмент с треугольной деккой. 6. Пистолет-пулемет. 7. Быстроходный многоцелевой боевой корабль. 9. Побуждение к действию. 14. Беспорядочное отступление. 17. Артиллерийское орудие, предназначенное для борьбы с воздушными целями. 18. Работник, поддерживающий чистоту в помещении. 19. Католический священник в Польше. 20. План работ с точными показателями норм и времени выполнения. 24. Сорт белого вина, которым славится Германия. 25. Нечто гнусное, порочное. 26. Звание высшего командного состава военно-морских сил. 29. Прибор, отражающий состояние наблюдаемого объекта. 30. Традиционный украинский глиняный горшок. 31. Кровеносный сосуд, проводящий кровь от сердца ко всем органам тела. 32. Тысячная доля метра.

**По вертикали:** 1. Световозвращатель. 2. Специалист, обслуживающий звукоулавливающие аппараты. 4. Прохладный чистый воздух, прохлада. 5. Наука о законах наследственности и изменчивости организмов. 8. Метла из мочала, веревки, вделанных в колодку. 10. Человек, чуждающийся физической работы. 11. Передняя часть сцены. 12.

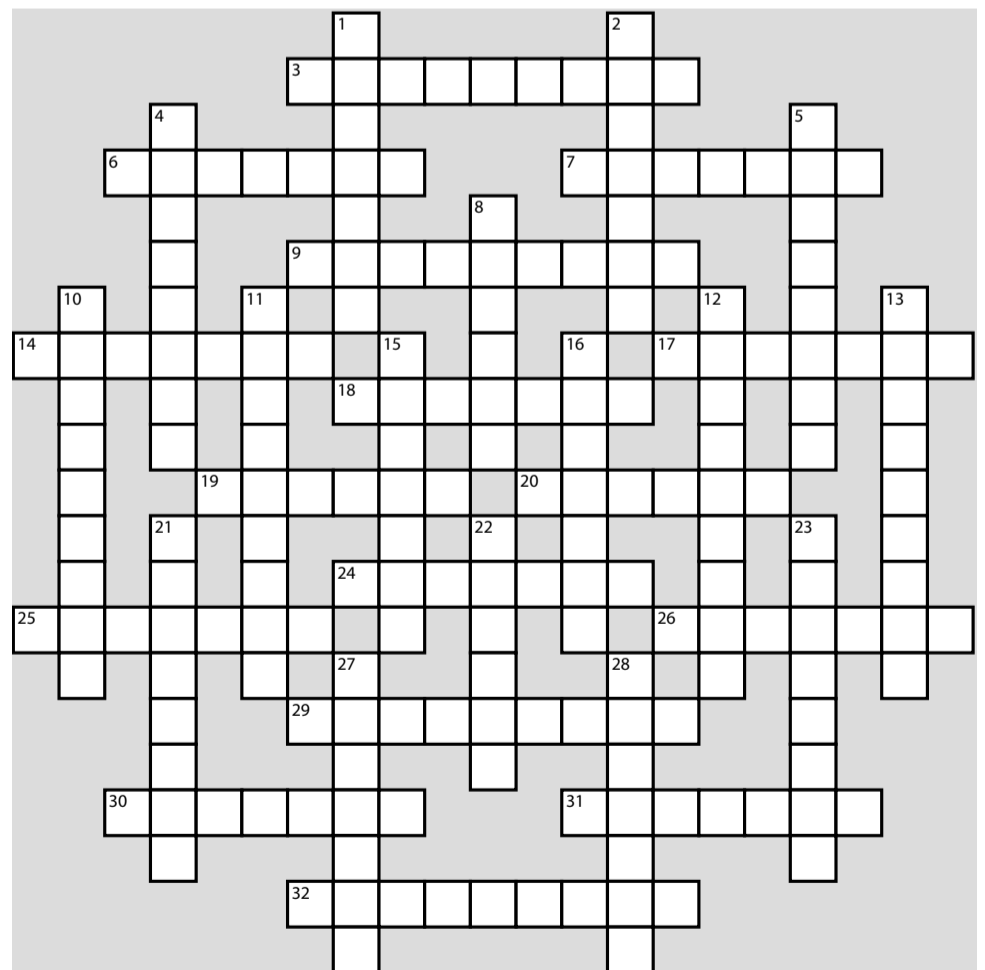
Химические вещества для уничтожения сорных растений. 13. Форма аттестации знаний, полученных в результате самостоятельного изучения учебной программы. 15. Клязник, доносчик. 16. Устройство отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара. 21. Выпадение атмосферных осадков. 22. Отдельный квадрат разграфленного пространства. 23. Массовое и прогрессирующее распространение инфекционного заболевания в пределах определенной территории. 27. Безвластие, отсутствие всякого управления. 28. Отзывчивость, душевное расположение к людям.

Ответы в следующем номере

### Ответы на кроссворд в «Спасателе» № 23

**По горизонтали:** 5. Бионика. 6. Обаяние. 9. Кобра. 10. Узник. 12. Картотека. 15. Завиток. 18. Общине. 19. Ворожба. 20. Асбест. 21. Китель. 24. Антисептик. 26. Обмылок. 27. Бинобль. 30. Похвальба. 33. Бомба. 34. Кашне. 35. Паводок. 36. Бастион.

**По вертикали:** 1. Вихрь. 2. Аксакал. 3. Яблочко. 4. Кирза. 7. Донжуан. 8. Динамит. 11. Восход. 13. Водосброс. 14. Обмеление. 16. Нонсенс. 17. Абрикос. 22. Кинжал. 23. Обморок. 25. Плотина. 28. Водовод. 29. Абордаж. 31. Обвал. 32. Нагон.



## 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  
**№ 24 (783)**  
**Номер подписан в печать 24.06.2021**  
 Заказ № 1219-21

**Общий тираж:** 2750 экз.  
**Адрес редакции:** 121357, г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7  
 тел. (499) 995-59-99, доб. 5110  
 e-mail: spasetel@mchsmedia.ru  
**Подписные индексы:**  
 по каталогу «Почта России» П4168, П0366;  
 по каталогу «Пресса России» 29216, 43373  
 Свободная цена

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

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

