

# СПАСАТЕЛЬ

№ 31 (640) ■ 17 августа 2018 года 16+



## МЧС РОССИИ

WWW.MCHSMEDIA.RU



## Россия всегда готова прийти на помощь

19 августа международное сообщество отмечает Всемирный день гуманитарной помощи, учрежденный Организацией Объединенных Наций в 2008 году.

Наша страна признана одним из мировых лидеров в области оказания гуманитарной помощи и безвозмездного содействия в разных точках земного шара. География российской деятельности в этом направлении охватывает около 140 государств, пострадавших от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера и вооруженных конфликтов.

Среди наиболее значимых операций — доставка гуманитарных грузов населению юго-востока Украины. За это время автоколонны перевезли более 76 тысяч тонн самого необходимого — от продовольствия до стройматериалов. На следующей неделе в путь отправится юбилейный, 80-й конвой.

Наши спасатели готовы к оперативным действиям и выполнению своих профес-

сиональных задач в сжатые сроки в любой точке мира. Специалисты МЧС России в числе первых направляются в зарубежные страны для проведения сложнейших поисково-спасательных и гуманитарных операций, что является важнейшим фактором укрепления российского присутствия в ключевых регионах планеты.

Иван Петров

Продолжение темы на стр. 8

## Туристов не оставили в беде

Спасение четырех человек с алтайской вершины Ак-Кем стало поводом для обсуждения проблемы бесконтрольного туризма.



Стр. 3

## Восстановим всем миром

Сотрудники МЧС России готовы оказать всю необходимую помощь в восстановлении уничтоженного огнем храма в Карелии.



Стр. 4

## Как рыбы в воде

В Мордовии прошел V Всероссийский полевой лагерь «Юный водник».



Стр. 12



## Эхо минувших войн

Пиротехники Центра «Лидер» продолжают разминирование Керченской крепости.

Стр. 11

## Школа держит экзамен

Продолжается масштабная кампания по проверке готовности образовательных заведений страны к новому учебному году.



Стр. 5



## Дмитрий Медведев оценил потенциал спасателей

10 августа в Петропавловске-Камчатском министр Евгений Зиничев принял участие в заседании Правительственной комиссии под руководством премьер-министра Дмитрия Медведева по вопросам социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона.

Перед началом мероприятия Дмитрий Медведев осмотрел развернутый в Халатирском районе силами личного состава Ногинского спасательного центра МЧС России мобильный пункт временного размещения. Он предложил создать такие пункты в каждом федеральном округе.

— Нам точно нужны пункты на каждый федеральный округ. Округов всего восемь. Подготовьте предложения. Это необходимо в ряде сложных ситуаций, — сказал Дмитрий Медведев.

В настоящее время в России существует четыре таких ПВР. Данный пункт находится на хранении в Главном управлении МЧС России по Камчатскому краю.

Кроме того, Председателю Правительства РФ показали технику, стоящую на вооружении у камчатских спасателей и ряд объектов лагеря для размещения населения.

Глава чрезвычайного министерства Евгений Зиничев выразил личную благодарность за выполнение задач по развертыванию ПВР оперативной группе МЧС России.

Юлия Анянueva,  
пресс-служба ГУ МЧС России  
по Камчатской области



Внутри одной из палаток мобильного пункта временного размещения

### Мобильный пункт временного размещения



Состоит из административной, жилой, санитарно-гигиенической, складской зон, места для приготовления пищи, медицинского пункта, КПП, зоны хранения воды. Вместимость — 125 человек.

### Предназначение

Развертывание мобильных ПВР для пострадавшего населения и организации его жизнеобеспечения являются дорогостоящими мероприятиями, поэтому они создаются только при условии, когда исчерпаны все другие возможные пути решения расселения.

**Основные условия создания мобильных ПВР:**

- ▶ большая численность пострадавшего в ЧС населения, для которого не могут быть созданы необходимые условия проживания в зонах ЧС и местах эвакуации (при катастрофических землетрясениях и наводнениях или при сильном радиационном загрязнении либо химическом заражении территории, когда требуется полная или частичная эвакуация пострадавшего населения);
- ▶ вместимость общественных зданий (санаториев, домов отдыха, гостиниц, пансионатов, пионерских лагерей и т. п.) муниципального образования, на территории которого возникла ЧС, не позволяет разместить всех пострадавших даже по минимальным нормам обеспечения жильем, продукцией и услугами жизнеобеспечения в условиях ЧС.

Мобильные ПВР предназначены для размещения пострадавшего населения, не нуждающегося в специализированной медицинской помощи.

Из методических рекомендаций по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в ЧС и работы ПВР пострадавшего населения

## Решения должны быть оперативными

В Якутии министр Евгений Зиничев и вице-главы республики Айсен Николаев обсудили ход аварийно-восстановительных работ в районах паводка, вопросы оказания единовременной материальной помощи пострадавшим, а также меры по стабилизации лесных пожаров.



Глава МЧС России призвал руководство региона обратить особое внимание на лесопожарную обстановку. В частности, речь шла о проведении превентивных и

профилактических мероприятий в лесах и о мерах по ликвидации очагов природного возгорания. Евгений Зиничев обратил внимание на необходимость своев-

временного оповещения и информирования населения, а также проведения ежедневного мониторинга природных пожаров. Было замечено, что к этой работе необходимо активно привлекать глав муниципальных образований, руководителей организаций, собственников и арендаторов земель. Немаловажную роль в предотвращении новых очагов пожаров играет и проведение разъяснительной работы среди населения.

Министр получил от Главного управления МЧС России по Республике Саха (Якутия) совместно с Национальным центром управления в кризисных ситуациях проведение моделирования и детального анализа складывающейся обстановки, а всю информацию незамедлительно доводить до органов исполнительной власти и местного самоуправления для принятия оперативных решений.

Иван Петров

### Профилактика

С начала пожароопасного сезона на территории Якутии должностные государственного пожарного надзора проводят предварительные расследования по всем сообщениям о природных возгораниях.

Основными причинами возникновения ландшафтных пожаров в регионе являются грозовые разряды и неосторожное обращение с огнем. При предварительных проверках установлено 13 лиц, причастных к возникновению 12 природных пожаров в различных районах республики. Для организации работы по профилактике возгораний сухой растительности, принятия дополнительных мер по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций, усиления работы с населением инициировано создание на территории муниципальных образований патрульно-контрольных групп.



## Тридцать часов ожидания и три часа на спасение

Четверо туристов из Кемеровской области, с 12 августа терпевшие бедствие на вершине Ак-Кем в Республике Алтай, эвакуированы вертолетом Ми-8 МЧС России. О подробностях операции рассказали пилоты и спасатели.

### Экипаж идет на риск

В воскресенье, 12 августа, туристическая группа из четырех человек подала сигнал SOS с горы Ак-Кем. На месте их стоянки резко испортилась погода, ветром унесло палатку с вещами и снаряжением. Самостоятельно спуститься с вершины они не могли.

Большее суток спасатели и экипаж вертолета пребывали в ожидании вылета, который постоянно откладывался из-за непогоды. Под вечер 14 августа, едва появилась малейшая возможность, командир воздушного судна, начальник отдела авиации Сибирского регионального центра полковник Сергей Зубов принял решение поднять вертолет. Зубов — летчик-снайпер — единственный в Красноярском авиационно-спасательном центре, кто имеет допуск к полетам на большие высоты.

Погодные условия были, конечно, не идеальными, но рассчитывать на лучшее мы уже не могли. Полет был непростым, со всех сторон вершины утопали в облаках. Именно по этой причине увидеть место стоянки туристов сразу не удалось, пришлось зайти на второй круг, — рассказал пилот.



Вертолет благополучно доставил терпевших бедствие туристов

Высоты более 3000 м считаются сложными, машина становится инертной, плохо управляемой. Полноценно посадить машину для погрузки людей не представилось возможным. В горах двое суток шел снег, его насыпало более метра. Экипаж держал вертолет на минимальной высоте, пока туристы погрузили свои пожитки и поднялись на борт.

— Как только спустились к подножию горы и высадили туристов, погода снова начала портиться. Можно сказать, оперативную ситуацию и долю риска экипаж просчитал с большим мастерством, — отметил начальник Алтайского поисково-спасательного отряда МЧС России Владимир Овсienko.

### Дикий туризм

Туристы разных возрастов и уровня подготовки все чаще забывают о мерах безопасности. Сообщения о несчастных случаях приходят из разных регионов Урала, Сибири и Дальнего Востока. В поисках экзотики и острых ощущений туристы не считают нужным подготовиться к маршруту должным образом. Без регистрации у спасателей, соответствующей экипировки, специальных навыков и знаний люди подвергают угрозу свою жизнь.

Вал происшествий вынуждает спасателей вновь поднимать вопрос о диком туризме и мерах ответственности. Специалисты Сибирского регионального центра в настоящее время проводят глу-

бокий анализ действующей нормативно-правовой базы в сфере туризма, чтобы добиться выполнения всеми участниками туристической деятельности необходимых мер безопасности в полном объеме. Прежде всего, речь идет о разработке понятной методики регистрации туристов, ко-

### Справка

Постановка на учет и снятие с учета туристских групп должны осуществляться не позднее чем за 15 суток до выхода на маршрут. При этом старшим туристской группы (инструктором, руководителем) подается заявка на проведение туристского мероприятия. В заявке указываются следующие сведения:

- ▶ название, адрес, телефон организации;
- ▶ дата начала и окончания туристского мероприятия;
- ▶ маршрут движения с указанием начального, промежуточных, контрольных и конечного пунктов на маршруте, а также предполагаемое время их прохождения;
- ▶ маршрут аварийного выхода;
- ▶ порядок связи с группой на маршруте;
- ▶ планируемое количество туристов, их гражданство, место жительства;
- ▶ фамилия, имя, отчество руководителя группы, его заместителя, их телефоны;
- ▶ паспортные данные членов похода, включая визовые документы (для иностранных граждан).

Ирина Бутенко,  
пресс-служба  
СРЦ МЧС России  
Фото Сергея Зубова

## Без регистрации

В Республике Алтай произошло несколько происшествий. В Усть-Коксинском районе на горе Красной участник незарегистрированной группы из Новосибирска упал и вывихнул тазобедренный сустав. Пожарные ближайшего гарнизона 2 км несли туриста на горных склонах к автомобилю скорой помощи.

В Улаганском районе у села Читчик участники еще одной незарегистрированной группы из Красноярска сорвались со скалы и получили тяжелые травмы. Аналогичная ситуация произошла в Чемальском районе в урочище Чечкыш — женщина сломала ногу.

В Иркутской области и Хабаровском крае на поиски незарегистрированных групп были привлечены два вертолета Ми-8 со спасателями на борту. Туристы совершали сплав по рекам и перевалили. Четыре человека погибли.

В Магаданской области при сплав по горной реке Окуйке туристы из Санкт-Петербурга потеряли лодку с продуктами и медикаментами, ее унесло от берега. Выручать людей из беды летал вертолет МЧС.

### Хроника событий

#### Челябинская область

В Уральском учебном спасательном центре прошел Всероссийский конкурс профессионального мастерства, в котором участвовали офицеры 11 спасательных центров МЧС России. Были определены сильнейшие на этапе радиационной, химической и биологической защиты. Участники конкурса сдавали зачеты по физической подготовке, оказывали первую помощь условно пострадавшим. Спасатели продемонстрировали не только знание руководящих документов, но и работу с гидравлическим аварийно-спасательным инструментом. Судейская коллегия приняла

зачеты по тактико-специальной подготовке. Кроме того, каждый участник соревнования должен был разбираться в педагогике и психологии.

По итогам конкурса уверенную победу одержал представитель Амурского спасательного центра Валерий Сычев. На вторую и третью ступень пьедестала поднялись Марат Аитбаев и Игорь Смирнов — представители Уральского учебного спасательного центра и Рузского центра обеспечения пунктов управления.

#### Московская область

Специалисты Центра «Лидер» приняли участие во Все-

армейском конкурсе на лучшее аварийно-спасательное формирование — «Аварийный район». Мероприятие проводилось на полигоне под Сергиевым Посадом.

Участники соревновались в умении действовать в нестандартных ситуациях, управлять сложной техникой и обращаться со специальным оборудованием.

Команда МЧС России вошла в число призеров, заняв второе место.

#### Озеро Байкал

Завершилась масштабная межведомственная акция «Безопасный Байкал», охватившая территорию Бурятии и Иркутской области.

Водолазы Байкальского и Сибирского поисково-спасательных отрядов убрали мусор со дна озера на площади свыше 2000 кв. м. Одновременно очищено 30 км прибрежной полосы.

#### Алтайский край

Барнаульское дендрарие еще в июне грозным шквалом был нанесен серьезный ущерб. От сильного ветра сломалось более 200 деревьев из уникальной коллекции, представляющей научную ценность. Доступ посетителей на территорию был прекращен на неопределенный срок.

После случившегося начались аварийно-восстановительные работы, и здесь на помощь работникам института пришли спасатели МЧС.

— Наша задача — освободить территорию от завалов. Скоро осень, и, возможно, люди смогут к этому времени посетить парк, пусть и пострадавший от стихии, — рассказал Алексей Мельников, начальник Западно-Сибирского поисково-спасательного отряда имени В. В. Зюкова.

Работники института благодарны спасателям за оперативную и качественную работу: «Спасатели выполняют задачи, которые другим не под силу. Настоящие специалисты и профессионалы».



# Маршрут проложен

Сложности с пропуском транспорта на Военно-Грузинской дороге не могли остаться без внимания сотрудников МЧС. Застрявшие в заторе люди получают всю необходимую помощь.

## В ожидании очередей

Путь до моря измеряется не километрами, а часами. Семья Фариевых простояла в очереди на пункте пропуска Верхний Ларс около восьми часов. О том, что пересечь границу быстро не получится, знали, однако от отдыха в Грузии решили не отказываться. — На море в Грузию мы ездим уже по доброй традиции. Решили не нарушать ее и в этом году. Плюс к нашему отдыху согласились присоединиться родители. Да и малышка Аня с нетерпением ждала встречи с морем. О том, что предстоит стоять в пробке, знали. Об этом говорили знакомые и регулярно передавали СМИ. Мы рассчитывали, что пересечем границу не менее чем за десять часов. На деле получилось даже быстрее, — признается Милана Фариева.

И таких, как она, в очереди наберется с добрую сотню. На пункте пропуска своей очереди ожидают жители Москвы, Санкт-Петербурга, Волгограда — география достаточно обширна. Но надо понимать, что стоят в пробке не только туристы. Много здесь и граждан других государств. Военно-грузинская дорога связывает Россию со странами Закавказья. Так сказать, главная транспортная

артерия, пролегающая через Кавказский хребет.

Ежедневно границу в обе стороны пересекают до 15 000 человек.



людей и 4000 единиц автотранспорта. Эти показатели в разы превышают расчетную пропускную способность Верхнего Ларса. Из-за значительно превышенного пассажиропотока время ожидания проезда здесь составляет порядка десяти часов (но оно меняется ежедневно), при этом дорога функционирует в штатном режиме.

— Ситуацию, складывающуюся на Военно-Грузинской дороге, мы держим на контроле. Систематически уточняем обстановку.

## Альтернативный вариант

Владикавказ — Махачкала: 275 км — около 3 часов

Махачкала — Баку: 389 км — около 4 часов

Баку — Тбилиси: 574 км — около 5,5 часа

Функционирует комната матери и ребенка. Расположены пункты питания, магазины, автозаправки. Также имеются стоянки.

Непосредственно в районе пункта пропуска администрацией Владикавказа организовано обеспечение питьевой водой. Осуществляется круглосуточное дежурство специалистов медицины катастроф.

О затруднении движения автотранспорта по Военно-Грузинской дороге водителям сообщают на въездах в Северную Осетию по административным границам с Кабардино-Балкарией, Ингушетией и Ставропольским краем. Кроме того, информирование населения организовано в аэропорту, на авто- и железнодорожных вокзалах Северо-Кавказского и Южного федеральных округов.

Главное управление МЧС России по Республике Северная Осетия — Алания настоятельно рекомендует

участникам движения планировать свое перемещение с учетом складывающейся обстановки на Военно-Грузинской дороге и предлагать воспользоваться альтернативным вариантом маршрута, пролегающим через Азербайджан.

## С учетом обстановки

Для всестороннего обеспечения водителей и пассажиров на участке от Владикавказа до пункта пропуска Верхний Ларс организована работа трех гостиниц.

Ирина Санакоева,  
пресс-служба ГУ МЧС России  
по РСО — Алания

# Пожар от лукавого

В Кондопоге в результате поджога уничтожена уникальная церковь Успения Пресвятой Богородицы. Сотрудники МЧС Каленки выразили готовность принять участие в ее восстановлении.

## Близко было не подойти

Зафиксировано: первые подразделения Кондопогского пожарного спасательного гарнизона прибыли на место происшествия уже через восемь минут с момента сообщения, а не через полчаса, как заявляла на всю страну в эфире федерального телеканала одна из местных жительниц. Это были караулы пожарно-спасательной части № 13, отдельного поста этой части, а также объектовой пожарной части по охране Кондопожского ЦБК.

Первые ручные стволы были поданы немедленно, однако уже вскоре стало понятно, что их расходы недостаточны. В Кондопоге объявили сбор личного состава, свободного от несения службы. С Кондопожского, Прионежского районов и Петрозаводска дополнительно были направлены пожарно-спасательные подразделения.

Мощные тепловые потоки не позволили подойти ближе 20–25 м к постройке. Для тушения пожара требовалась подача лагетных стволов и обеспечение бесперебойной подачи воды. Только благодаря лагетным стволам удалось снизить тепловые потоки от горящего строения. Ствольщики работали на по-

зициях в сменном режиме не более 10–15 минут под прикрытием распыленных струй от ручных стволов. При тушении пострадал один из пожарных. Бойцы сделали все что могли.

## Восстановим вместе

Установлено: причиной пожара стал поджог храма юным сатанистами. Он задержан.

Начальник республиканского управления по охране объектов культурного наследия Юлия Алипова заявила, что к 17 августа специалисты должны определить стоимость восстановления храма. В основу проекта ляжет документация, разработанная для реконструкции церкви, которая была запланирована на 2020 год. Специалисты успели подготовить проект по инженерному укреплению храма и выборочной реставрации.

К работам планируют привлечь карельских реставраторов, специалистов музея-заповедника «Кижи». О своей готовности принять участие в восстановлении храма сообщили нашей газете пожарные и спасатели Каленки. Осталось дождаться окончательного решения со стороны властей республики.

Виталий Романов



Кто должен следить за часовнями и церквями, которые остались в покинутых деревнях и селах или просто построены в отдаленных местах?

По законодательству, объекты религиозного назначения, которыми и являются древние храмы, могут быть переданы в собственность только религиозным организациям. В данном случае — Русской православной церкви.

## Справка

Церковь Успения Божией Матери располагалась на небольшом мысе, впадающем в Чупа-губу Онежского озера. Здание было построено в 1774 году на закате северного деревянного зодчества в память о погибших во время Кижского восстания 1769–1771 годов крестьян. Оно было памятником народного деревянного зодчества конца XVIII века, исторически завершающим эволюцию шаторных храмов прионежской школы. Это была одна из самых высоких деревянных церквей на Русском Севере.

## Мнение

Илья Тимин  
блогер, автор фото

Я видел сплавленную работу пожарных с двух сторон. Ребята следили за новыми языками пламени и оперативно коллегиально выстраивали стратегию: как к ним наиболее эффективно и безопасно подобраться. Сверху, с квадрокотера, удалось заметить очаги пламени, которые сгорали здания были не видны. После того как огонь был обнаружен, пожарные по картинке быстро сориентировались и очаг ликвидировали.

# Готовимся к учебному году

Продолжается масштабная кампания по приему образовательных организаций к новому учебному году. Все выявленные нарушения предписывается устранить в кратчайшие сроки, информация о слабом противопожарном состоянии тех или иных учреждений направляется в прокуратуру. Это работа высокой степени ответственности, и послабления в ней быть не может. Главная задача — обеспечить безопасность учащихся, исключить малейшую возможность возникновения любой угрозы их жизни и здоровью.



## ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

В новом учебном году свои двери для учащихся распахнут свыше 300 общеобразовательных учреждений. Там, где проверки уже прошли, члены комиссии отметили высокий уровень подготовки.

— Все школы 1 сентября готовы принять детей для организации образовательного процесса в безопасных и комфортных условиях, — констатировал заместитель начальника отдела государственного пожарного надзора и профилактической работы ГУ МЧС России по Томской области Александр Малюков. — Каждый руководитель образовательного учреждения понимает всю меру ответственности за обеспечение противопожарного состояния

вверенного ему объекта, неукоснительно выполняет все необходимые требования безопасности. Проводим дополнительные противопожарные инструктажи с преподавательским составом, практические тренировки. Обращаем внимание на каждую деталь, в таком ответственном деле мелочей не бывает.

И все же практически ни одна проверка не обходится без выявленных нарушений. Но, как говорят инспекторы государственного пожарного надзора, они имеют режиссерский характер и не несут угрозы для жизни и здоровья людей. К примеру, отсутствовали знаки пожарной безопасности после проведенного ремонта или после пере-

зарядки не расставлены огнетушители согласно планам эвакуации. Все это устраняется до начала учебного года.

Следует отметить, что в последнее время в образовательных учреждениях проведена значительная работа по обеспечению пожарной безопасности. Все школы оснащены системами противопожарной автоматики, проводится огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачных помещений, ремонтируется электрооборудование.

Сотрудники МЧС 1 сентября выступят на торжественных линейках, напомним о необходимости соблюдения правил безопасности.

В сентябре в рамках месячника безопасности во всех школах области пройдут тренировки по эвакуации в случае пожара, а в подразделениях федеральной противопожарной службы — дни открытых дверей с демонстрацией специальной техники, находящейся на вооружении.

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

## Что проверяют?

- ▶ Обеспечение исправными первичными средствами пожаротушения, средствами связи для вызова противопожарной службы и противопожарной автоматикой
- ▶ Таблички с указанием номера телефона 101
- ▶ Планы эвакуации людей в случае пожара
- ▶ Работоспособность системы оповещения о пожаре
- ▶ Исправность сетей противопожарного водопровода
- ▶ Исправность пожарных гидрантов
- ▶ Отсутствие загромождения проходов, коридоров, тамбуров, лестниц
- ▶ Отсутствие на путях эвакуации порогов, турникетов, раздвижных, подъемных и вращающихся дверей и других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей
- ▶ Отсутствие на путях эвакуации горючих материалов для отделки, обшивки, окраски стен и потолков
- ▶ Отсутствие глухих решеток на окнах (за исключением помещений складов, касс, оружейных комнат)

## АЛТАЙСКИЙ КРАЙ



Приемка учреждений к новому учебному году еще идет, но уже сейчас можно отметить их хорошую подготовку.

— Радует, что работники образования и ответственные лица подходят к решению вопросов обеспечения безопасности детей со всей серьезностью. Недостатки, которые мы выявляем, как правило, устраняются быстро, — говорит заместитель начальника отдела образования по Индустриальному району Барнаула Ольга Ременюк. — Сотрудники МЧС России по Алтайскому краю Константин Иисков. — Чаше всего замечания связаны с традиционным летним ремонтом в школах: где-то заставят мебелью эвакуационный выход, где-то найдутся случайные повреждения пожарной автоматики. Эти нарушения можно исправить оперативно и без особых материальных затрат.

По состоянию на 13 августа проведено и принято 503 объекта образования. — Непроверенных объектов осталось совсем немного, в целом они готовы, все требования, в том числе по пожарной безопасности, соблюдаются, — комментирует начальник отдела образования по Индустриальному району Барнаула Ольга Ременюк. — Сотрудники МЧС России по Алтайскому краю Константин Иисков. — Чаше всего замечания связаны с традиционным летним ремонтом в школах: где-то заставят мебелью эвакуационный выход, где-то найдутся случайные повреждения пожарной автоматики. Эти нарушения можно исправить оперативно и без особых материальных затрат.

Олег Власов,  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Алтайскому краю

## ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

В настоящее время к приему предъявлены более 60% образовательных организаций. Одна из проверок прошла в начальной школе № 75 Оренбурга.

— Проведена оценка работы систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения, водоснабжения, — рассказала инспектор пожарного надзора Юлия Сухова. — Школа находится в удовлетворительном состоянии, пути эвакуации соответствуют нормам пожарной безопасности. Требования, предъявляемые к данному объекту, выполнены.

Всего в Оренбурге предстоит проверить 86 средних школ, 11 учебных заведениях профессионального образования, один вуз. Дом детства, четыре учреждения системы пожаротушения и пожарной сигнализации.

Марина Лобанова,  
пресс-служба  
ГУ МЧС России  
по Оренбургской области

## Дайджест СМИ

### Великий Новгород.ру

— Городской комитет по образованию продолжает проверку готовности к новому учебному году, но теперь уже не школ, а учреждений дополнительного образования. Глобальных преобразований не было, но все привели в соответствие с требованиями пожарной безопасности, — объясняли сегодня во Дворце детского и юношеского творчества специальной комиссии. Как выяснилось, стены здесь покрашены специальной краской, установлены железные двери и даже 20 видеокamer. Потрачено на все новшества 320 тысяч рублей. Все только за свой счет, то есть из внебюджетных источников.

Сложность в том, что слишком быстро меняются требования по пожарной безопасности. — Необходимо, чтобы возле администратора находился этот пункт. Прямо под рукой. Конечно, это дополнительные средства, но мы сделали, — уточняет Людмила Патунина, директор Дворца.

### Портал Северного Кавказа

Многие из проверяемых объектов в канikuлы провели капитальный либо косметический ремонт. Все образовательные учреждения, а это 64 детсада, 70 школ и десять учреждений дополнительного образования, должны быть полностью готовы к Дню знаний.

Особое внимание проверяющие уделяют организации и обеспечению полноценного питания. В первую очередь комиссия заглядывает в пищевые комбинаты, смотрит на состояние холодильного и газового оборудования, оценивает противопожарную безопасность объекта, считает столы и стулья — необходимо, чтобы их число соответствовало количеству детей.

— Все образовательные учреждения добросовестно подошли к подготовке. Члены комиссии отметили высокий процент готовности школ и детсадов, почти каждое учреждение получило положительную оценку, — подводит итоги в мэрии Махачкалы.

Как выяснилось, почти везде к процессу подготовки были подключены представители родительских комитетов и попечительских советов.

### Татар-информ

В преддверии нового учебного года проверку на пожарную безопасность прошли 102 из 176 учебных заведений Казани. Об этом на деловом понедельнике в мэрии Казани сообщил начальник Управления гражданской защиты Бердиганн Тимуров.

По его словам, в нескольких учебных заведениях города проведение проверки препятствует капитальный ремонт.

Начальник управления гражданской защиты призвал руководителей школ и дошкольных учреждений провести ревизию систем пожаротушения и пожарной сигнализации.

— Также просим создать условия для обучения и повышения квалификации кадров, отвечающих за обеспечение пожарной безопасности, — заключил он.



# Победить хотели все, но наши ребята особенно!

В Калужской области прошли IV Международные соревнования «Школа безопасности».

В командном зачете первое место заняла российская команда, вторыми стали белорусы, и бронза — у ребят из Азербайджана.

Наши стали лучшими на маршруте выживания, в соревнованиях по поисково-спасательным работам, в пожарной и кросс-эстафете, на полосе препятствий и в плавании на 50 м. Не дети, а без пяти минут спасатели!

**Надежда Ершова**  
руководитель детского крыла  
РОССОЮЗСПАСА — Всероссийского  
детско-юношеского общественного  
движения «Школа безопасности»

Калужская область проработала огромную работу, и я с уверенностью могу сказать, что это лучшая международная «Школа безопасности».

Соревнования показали, что включение в программу новых дисциплин, таких, как дебютировавший в этом году водный этап, развивают «Школу безопасности» в нужном направлении. Набор испытаний, которые преодолевают участники, охватывает все больше вариантов чрезвычайных ситуаций, с которыми ребята обучаются бороться.



Есть чем гордиться!

**Алексей Дегтярев**  
главный судья соревнований

Борьба на соревнованиях была исключительно упорной. Победили не только самые умные, но и самые выносливые команды, и особенно приятно, что обе российские сборные стали лучшими.

В целом соревнования вышли разнообразными и сложными, но мы каждый год стараемся обязательно внести что-то новое, учитывая накопленный опыт и пожелания участников. В этот раз впервые ввели водный этап. Посчитали это необходимым, так как умение плавать, как и спасение на воде — базовые навыки, которыми должен владеть в идеале каждый человек.

В целом соревнования удались, команды из разных стран проявили себя

и сдружились. Но хочется сказать следующее: само движение «Школа безопасности» должно охватывать как можно больше ребят, однако массовости пока не хватает. А ведь соревнования проводятся не ради удовлетворения спортивных амбиций и завоевания мест, а ради того, чтобы дети росли здоровыми и умели бороться за жизнь в самых разных условиях, могли спасти человека в чрезвычайной ситуации и были морально к этому готовы. Мое мнение: нужно менять подходы к школьному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности». Программу «Школы безопасности» должны выстраивать в первую очередь не тренеры по спортивному туризму, а именно учителя ОБЖ.

**Ксения Борович**  
участница команды  
Республики Беларусь,  
ученица средней школы № 9 (Гомель)

Я участвую в международных соревнованиях «Школа безопасности» третий год, мне это очень нравится. Наша команда всегда добивается призовых мест, как и в

этот раз. Я могу оказать первую помощь. Навыки оттачивала на протяжении семи лет. Интерес к занятиям мне привила мама, директор нашей школы, которая является руководителем команды на этих соревнованиях. В перспективе я хочу стать переводчиком, но навыки спасения всегда могут пригодиться.



Водный этап был впервые введен в программу соревнований



Транспортировка пострадавшего требует немалых сил

**Лазарь Родованович**  
капитан команды Сербии

Мы на таких соревнованиях впервые. Участники нашей команды — ученики пожарной средней школы, а также гуманитарной гимназии. Готовили нас спасатели Российско-Сербского гуманитарного центра. Учили оказывать первую помощь, преодолевать препятствия, подтягивали физически. Когда приехали

сюда, с нами занимался спасатель Максим Соколов, который подготовил нас непосредственно к этапам соревнований. Спасибо ему за науку. Мы хоть и не заняли место в призовой тройке, но выступили неплохо, в том числе на водной эстафете. Главное мое впечатление — от новых друзей из разных стран, от радужного приема, от красивейших мест, что мы увидели здесь.



В бассейне все чувствовали себя как рыба в воде

**Стефка Трайчева**  
руководитель команды Болгарии

У нас в стране развито детско-юношеское движение «Млад огнеборци». Нынешние международные соревнования стали для нашей сборной настоящим сюрпризом, так как мы заранее не готовились ни к одному из этапов — не знали, что нас ждет. Готовиться непосредственно пришлось уже по прибытии. Ничего, успели. Представите (смеется), если бы мы готовились не неделю, а год! Чемпионами мира стали бы! Если серьезно, то от соревнований мы просто в восторге, как и от гостеприимства наших русских друзей!

**Лина Борович**  
директор средней школы № 9 (Гомель)

В аналогичном белорусском движении участвует более 100 тысяч школьников начиная с 10 лет. Дети осваивают навыки спасения и самоспасения, ведут здоровый образ жизни, занимаются спортом. В каждой школе, участвующей в движении, существуют свои особенности подготовки учащихся. Например, одной из особенностей в нашей школе является программа «Равный обучает равного», идея которой состоит в том, что старше товарищи учат основам безопасности жизнедеятельности младших школьников.



Главное для спасателя — умение действовать в команде

**Фахри Исмаилов**  
представитель команды Азербайджана,  
начальник управления общественных  
связей МЧС Азербайджана

Подобного движения у нас в стране, к сожалению, на сегодня нет. Хотя наши команды постоянно выезжают на соревнования, а Азербайджан практически ежегодно организует турниры на своей территории. Выступаем достаточно уверенно, занимаем призовые места, как и на нынешних соревнованиях. Нужно организовать такое же движение. Это наша цель, к этому мы стремимся.

**Олег Булеков**  
участник сборной России

На самом сложном этапе — маршруте выживания — мы немного проиграли команде из Калужской области, которая выступала вне зачета, но тоже показала себя достойной победы. Отставание было незначительным — просто нам не с первого раза удалось разжечь костер, во всем остальном мы лидировали. Подготовка, в том числе физическая, позволила нам опередить другие команды при перебежках от этапа к этапу, быстро и правильно преодолевать разные препятствия. Вообще-то, откровенно говоря, этот маршрут показался

нам прогулкой по сравнению с тем, что был на прошлых всероссийских соревнованиях. Трудно пришлось сербам и болгарам, которые не настолько хорошо подготовлены физически. Но главное, что мы сдружились, многому научились.

За наше первое место мы благодарны, прежде всего, тренеру Геннадию Юрьевичу Медведеву. Всего пять лет назад я начал заниматься в «Школе безопасности» под его руководством, а сегодня уже являюсь кандидатом в мастера спорта по спортивному туризму. Могу спасти человека в чрезвычайной ситуации, оказать первую помощь.



Сербь впервые вошли в число участников

**Геннадий Медведев**  
руководитель российской сборной  
(Ставрополь), спасатель, мастер спорта  
по спортивному туризму

Мы занимаемся круглогодично, проводим тренировки на базе кадетской школы имени генерала Ермолова, где я являюсь педагогом дополнительного образования. Основная моя специальность уже на протяжении многих лет — спасатель. Также, будучи мастером спорта, до сих пор «бегаю», то есть участвую в соревнованиях по спортивному туризму, подтверждаю квалификацию.

Каждого из ребят, которые выступают в нашей команде на международных соревнованиях, я готовил с нуля не менее пяти лет. Из шести членов команды пятеро — кандидаты в мастера спорта по спортивному туризму, а капитан Александр Ревкин, который занимается у меня семь лет, недавно стал мастером спорта.

Все это лето мы практически непрерывно выезжали на соревнования. После этих состязаний поехали на Кавказ, будем совершать восхождение на Эльбрус, потом неделю отдохнем на море.

Лично для меня главное — не спортивные победы моей команды, а то, что я по мере своих сил участвую в воспитании здорового поколения. Занятия в «Школе безопасности» со всеми провожу совершенно бесплатно и регулярно, что помогает ребятам стабильно и поступательно совершенствовать свои навыки, как физические, так и спасательные. И за своих питомцев мне не стыдно.

В секции по спортивному туризму, которую я веду, занимается много ребят начиная с пятого класса и далее без ограничения по возрасту. Приходит и немало взрослых, которые не прекратили тренировки еще со школьных лет, ряд из них добились серьезных спортивных успехов.



Переправа стала серьезным испытанием

Юлия Шелкова, пресс-служба ГУ МЧС России по Калужской области, Олег Кобылецкий  
Фото Марии Ефременковой, Татьяны Гудилиной, Спелана Змачинского



# Помогали и будем помогать

19 августа отмечается Всемирный день гуманитарной помощи. В этот день воздается должное тем, кто отдал свои жизни при исполнении гуманитарного долга, и тем, кто продолжает помогать миллионам людей. МЧС России при координации МИД и во взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти много лет успешно обеспечивает решение задач по чрезвычайному гуманитарному реагированию за рубежом. На сегодняшний день по общепринятым мировым оценкам МЧС России является одной из самых передовых и сильных чрезвычайных служб на планете. Вот лишь несколько примеров.

## Прямая речь



**Александр Романов**  
директор  
Департамента  
международной  
деятельности  
МЧС России

Разрыв между гуманитарными потребностями и ресурсами, которые реализует мировое сообщество, остается достаточно большим. По данным ООН, в 2017 году гуманитарные потребности в мире составляли порядка 24 млрд долларов, и они были восполнены в течение года всего лишь на 60%. Вопрос гуманитарного финансирования в настоящее время стоит достаточно остро. Он поднимался на различных международных площадках. Позиция РФ в этом смысле определенная. Мы выступаем за снижение административных расходов, которые по многим профильным гуманитарным организациям составляют иногда до 70%.

РФ выступает также за поиск рычагов воздействия на отдельных гуманитарных игроков, на отдельные страны, которые в настоящее время продолжают инициировать и военные конфликты, и вследствие этого — гуманитарные кризисы. В этих сложных условиях требуется координация всех сторон гуманитарного сотрудничества.

Основными принципами международной гуманитарной стратегии МЧС были и остаются оперативность, нейтралитет, последовательность, непрерывность действий, адресность.



*Землетрясение в Гаити. Удар подземной стихии в январе 2010 года практически полностью разрушил инфраструктуру страны. Российские специалисты вели на острове поисково-спасательные работы и оказывали пострадавшим медицинскую помощь*

## Индонезия

В условиях полной информационной блокады российские спасатели первыми прибыли к месту крушения индонезийского самолета в Яванском море 28 декабря 2014 года. В результате проведенных глубоководных работ определено местонахождение и поднята на поверхность хвостовая часть разбившегося авиалайнера. По итогам этой уникальной операции глава национального агентства Индонезии «Басарна» выразил глубокую признательность российским спасателям, особо отметив их высокий профессионализм.



*Гуманитарный рейс в Мьянму. Самолеты МЧС России в мае 2008 года доставили в Янгон, столицу сильно пострадавшей от тропического урагана «Наргис» страны, передвижные электростанции, палатки, одеяла, продукты питания, дезинфицирующие и перевязочные средства и медикаменты*

## Справка

### Результаты работы

С начала 1993 года по настоящее время МЧС России проведено более 450 операций чрезвычайной направленности. Среди них:

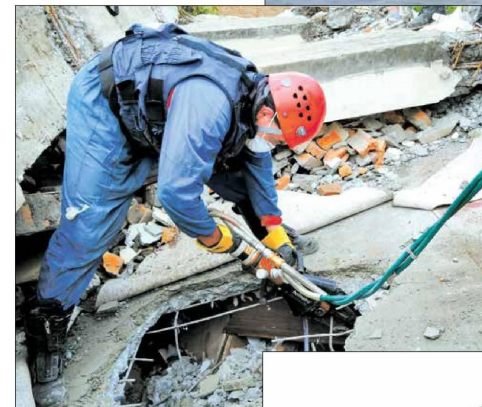
- ▶ 284 операции — доставка грузов гуманитарной помощи;
- ▶ 21 операция — проведение аварийно-спасательных, поисковых работ и работ по разминированию территорий от взрывоопасных предметов;
- ▶ 9 операций — организация работ мобильных госпиталей;
- ▶ 17 операций — эвакуация российских граждан при угрозе их жизни;
- ▶ 13 операций — тушение природных пожаров;
- ▶ 110 операций — санитарно-авиационная эвакуация тяжелооболоченных российских граждан из зарубежных государств.

## Южная Осетия

Особое место в гуманитарных операциях занимает содействие иностранным государствам в очистке территорий от взрывоопасных предметов. Ранее такие работы проводились специалистами МЧС России в Сербии, Никарагуа и Южной Осетии. В этом году проведен очередной этап работ в Южной Осетии. С 14 апреля по 2 июля обнаружено более 300 взрывоопасных предметов, включая неразорвавшиеся боеприпасы, противотанковые и противопехотные мины. Руководство республики поблагодарило Россию за оказанную помощь.



*Катастрофа самолета Airbus A320 малайзийской авиакомпании AirAsia. Специалисты МЧС России помогли обнаружить обломки самолета на дне Яванского моря и поднять их на поверхность*



*Землетрясение в Непале. В 2015 году специалисты МЧС России проводили поисково-спасательные работы в разрушенной сильнейшими подземными толчками стране*

## Сирия

С 2012 по 2015 год проведен комплекс мероприятий по доставке в Сирию авиационным транспортом МЧС России гуманитарной помощи для пострадавшего населения. Обратные рейсы использовались для вывоза российских и иных граждан, изъавших желание покинуть территорию этого государства.



*Цунами в Японии. В марте 2011 года на восточное побережье страны обрушилась огромная волна, поднятая сотрясением дна Тихого океана. Наши спасатели вели разбор завалов на месте катастрофы, искали под ними людей, извлекали пострадавших и оказывали им первую помощь*



*Демонтаж канатной дороги в Приднестровье. Сотрудники отряда Центроспас провели уникальную операцию по демонтажу канатной дороги через Днестр*



*Землетрясение в Афганистане. В 2002 году медики отряда Центроспас оказывали пострадавшим медицинскую помощь в самых тяжелых условиях*



*Землетрясение в Пакистане. В 2005 году российским спасателям, оказывая помощь жителям глухих горных деревень, даже приходилось принимать роды*

## Чили

С 28 января по 26 февраля 2017 года самолет Ил-76 МЧС России тушил природные пожары в наиболее труднодоступных районах Чили в условиях сложного горного рельефа. В результате операции предотвращено распространение огня в сторону 18 населенных пунктов с численностью более 960 тысяч человек. Неотъемлемым вкладом российской помощи стало спасение

уникальной флоры и фауны на территории национального парка «Ла-Капана», который входит во Всемирную сеть биосферных заповедников. Работа авиации МЧС России проводилась в тесном взаимодействии со спасателями США, Бразилии, Перу и других стран. При этом подтверждены передовые позиции российских авиационно-спасательных технологий.





## Наше дело — предупредить бедствие

Можно ли заранее знать о том, где и что произойдет? Кому-то это покажется фантастикой, однако при современном развитии науки в прогнозах на будущее нет ничего экстраординарного. Это доказывает своей ежедневной работой Всероссийский центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера МЧС России — Центр «Антистихия». Его начальник *Анастасия Козлова* рассказала о том, как можно управлять чрезвычайными рисками и почему глобальное изменение климата снижает точность прогнозов.

— Анастасия Валерьевна, в стране создана и действует система мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Из каких элементов она состоит?

— На федеральном, региональном и межрегиональном уровнях действуют Центр «Антистихия», ВНИИ ГОЧС, учреждения и организации МЧС России, уполномоченные на проведение работ в области мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, центры мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций региональных центров, а также оперативные дежурные смены ЦУКС главных управлений МЧС по субъектам страны.

— Влияет ли Центр «Антистихия» на практическое осуществление предупредительных меропри-

ятий, направленных против каких-либо ЧС или он ограничивается выдачей прогнозной информации? — Мы подготавливаем среднесрочные (декадные и месячные) и долгосрочные (годовые) прогнозы. Каждый из них, кроме констатации вероятности и видов угроз ЧС, содержит перечень мероприятий, рекомендуемых для минимизации уровня угрозы.

— Глобальное изменение климата снижает точность прогнозов, сделанных на основе старых моделей. Что делается для того, чтобы корректность прогнозов оставалась высокой?

— Изменение климата приводит к увеличению частоты экстремальных погодных явлений, включая волны жары, засухи и ливни. Основные риски, связанные с глобальным потеплением, — это рост

повторяемости, интенсивности и продолжительности засух в одних регионах, экстремальных осадков, наводнений, случаев опасного для сельского хозяйства переувлажнения почвы — в других.

Существующие модели прогнозирования метеорологической обстановки работают достаточно точно, приходится вносить изменения в уровни опасности и рекомендации по их минимизации.

— Какую роль играет космический мониторинг в предупреждении ЧС в частности, природного характера?

— Он позволяет получать однородную и сравнимую по качеству информацию одновременно для обширных территорий, что практически невозможно при любых наземных обследованиях.

На основе космической информации можно выявлять очаги природных и техногенных пожаров, отслеживать динамику развития паводков и наводнений, вести мониторинг загрязнения водоемов, оценивать масштабы разрушений в результате землетрясений.

Наблюдения с космических аппаратов используются также для мониторинга состояния окружающей среды, получения данных об антропогенных катастрофах и военных конфликтах.

### Справка

При разработке прогнозов по всему спектру заблаговременности Центр «Антистихия» использует более 30 автоматизированных расчетных комплексов, специальных программных продуктов и баз данных. В рамках ФЦП «Снижение рисков возникновения ЧС природного и техногенного характера» созданы и внедрены в практику работы региональных центров мониторинга и прогнозирования автоматизированные системы краткосрочного (оперативного) прогноза природно-техногенных ЧС, обеспечивающие детализацию до субъекта экономики. Обоснованность краткосрочных оперативных прогнозов (от одного до трех дней) природно-техногенных ЧС, рассчитанная по результатам их эксплуатации, имеет очень высокие значения. В частности, по прогнозам ЧС территориального уровня она составляет более 90%.

Зондирование океана позволяет оценить достоверность обнаружения аномальных геофизических явлений, связанных с температурой его поверхности, изменением скорости и направления ветра, положением течений.

— На чем сегодня сконцентрировано особое внимание науки в области мониторинга и прогнозирования?

— В настоящее время научно-аналитическое управление центра работает над концепцией по мониторингу и прогнозированию ЧС в Арктическом регионе.

— Где осуществляется профессиональная подготовка специалистов территориальных центров мониторинга и прогнозирования

ЧС? Какими навыками и качествами должен обладать сотрудник «Антистихий»?

— Учебные заведения по подготовке специалистов в части ведения мониторинга и прогнозирования ЧС на территории страны нет. Будущие сотрудники территориальных центров оканчивают штатные вузы по специальностям «экология», «химия», «геология», «метеорология», «радиология» и «биология». В дальнейшем они проходят переподготовку на базе АГЗ и Центра «Антистихия». Главное, чтобы у человека было желание работать, узнавать новое, повышать свой профессиональный уровень.

Виталий Романов



— Перенесите лагерь подальше от трещины.

— Набрали малосоленного снега, но его запасы подходят к концу.

— По прогнозу метель.

— Снег сыпал, но мало.

26 декабря, 11.00

Сильный ветер, вчера был метель. Происходили динамичные события. В 21.30 пришел медведь. Утащил сани бориса, порвал кожу, вскрыл бутылку с бензином. Мы отогнали его.

Рассказ Бориса о встрече с белым медведем

Он, видимо, почувствовал запах еды и хитро подошел с задней стороны, чтобы себя не выдать. Он потянул лапой мои сани и разорвал пластиковую бутылку с бензином. Услышав шум, мы выскочили из палатки. (Когда мы переходили через пролив Лонга, поняли, что стрелять можно прямо из палатки, пуля палатку не портила. Она, наверное, проколет между волокон, как бы раздвигая их.) Медведь шаркал носом у выстрела и запаха бензина. Он ушел и снова вернулся. Перед нами стояла гигантская белая масса и светился

большая трещина. Лед будто разорван. Метрах в 150 от нас торшание, излучал: воды нет, лед тонкий.

— Надо иметь запасной плащдач.

— Трудно найти запасной плащдач.

— Лед однородный?

— Нет снега. Луна, ясно. Позав-

Продолжение следует

## Крепость избавляется от наследия прошлого

Пиротехники Центра «Лидер» продолжают проводить очистку территории памятника фортификационного искусства — Керченской крепости — от взрывоопасных предметов. Отряд из 25 специалистов проработает на востоке полуострова 40 суток, после чего им на смену придет второй отряд пиротехников, чтобы на протяжении такого же времени закончить работы. Территорию запланировано очистить в этом году.

### Вместе с солнцем

Оценить масштабы уже проведенных работ можно попытаться, приведя цифры статистики. По словам Вадима Иглина, командира отряда Центра «Лидер», к середине августа специалисты обследовали 159 500 кв. м территории крепости и обнаружили 16 130 взрывоопасных предметов времен Великой Отечественной войны. Летняя жара и особенности ландшафта вносят свои коррективы в работу специалистов.

— Работа начинается ранним утром: в половине утра постройка, и с шести утра, пока еще нет утомительной жары, мы приступаем к работе. После обеда и в течение дня на личный состав приводятся в порядок используемое оборудование, — отмечает командир.

Учитывая погодные и климатические условия августа, в Крыму пиротехники во время работы 40 минут, потом обязательно 15–20 минут отдыха. Когда температура повышается до 30–35 градусов, специалистам прихо-

дит сокращать время работы, а отдых — увеличивать.

### Тотальная зачистка

В составе отряда работают пиротехники, водолазы, медик. Вместе с традиционными уже для работ по разминированию металлодетекторами «Аваллон» и «Ака Сингум» специалисты отряда применяют робототехнический комплекс МВ4, дистанционно управляемый оператором, находящимся на безопасном расстоянии.

Робот разминирования представлен на базе гусеничной машины МВ4 производства Хорватии. Машина предназначена исключительно для разминирования местности, надежная. За счет своих размеров и сниженного центра тяжести может работать как в поле, так и в лесу, на заболоченных участках, в городе, — рассказывает старший офицер пиротехнического отдела управления пиротехнических и специальных кинологических работ Центра «Лидер» Иван Шишкарёв. — На машине сменное ра-



бочее оборудование, так называемый бойковой трал, на котором на цепях установлены 34 болта, каждый весом по 4 кг. Они погружаются в грунт максимально на 32 см. Все взрывоопасные предметы, что попадают ему на пути, уничтожаются двумя способами — дроблением или подрывом.

### Работы еще много

— В 2018 году для зачистки от взрывоопасных предметов в Кер-

ченской крепости был назначен участок к западу от ранее проведенных работ. В частности, это небольшой оставшийся участок Виленского полета, отсединного фронта, артиллерийской лаборатории, небольшой фрагмент, прилегающий к Ак-Бурунским постройкам, выходящий на берег Павловской бухты. Учитывая, что в этом районе перепады высот, работать пиротехникам здесь достаточно сложно, — уточняет

заведующий научно-исследовательским отделом «Керченская крепость» кандидат исторических наук Юрий Белик. — Мы благодарны и Главному управлению МЧС России по Республике Крым, которое поддерживает нашу инициативу, и отряду Центра «Лидер», который нам помогает непосредственно в крепости.

На следующий год, по словам ученого, планируется очистить административную территорию в районе мыса Ак-Бурун. По площади это около 50 га. Потом можно заняться переделками сооружений. Так что уровень безопасности Керченской крепости повышается с каждым годом, и основная заслуга в этом сотрудникам Центра «Лидер». Эти ребята — лучшие из лучших: уровень их подготовки позволяет выполнять работы там, где нужна высокопрофессиональная помощь, где уровень опасности зашкаливает.

Лилия Косса  
Фото Романа Молотова

## Горячее ялтинское лето

Вечером 11 августа в чрезвычайное ведомство поступило сообщение о том, что на границе Ялтинского и Крымского горно-лесных заповедников, в урочище Уч-Кош, произошло возгорание лесной подстилки. Свидетельством тому было сильное задымление.



### Комментарий

О нюансах тушения природных пожаров на полуострове и особенностях работы по ликвидации ЧП в ущелье Уч-Кош нашему корреспонденту Надежде Малуку рассказал заместитель начальника ГУ МЧС России по Республике Крым (по Государственной противопожарной службе) Алексей Еременко.

— Насколько тяжело тушить пожары в горно-лесной местности Крымского полуострова?

— Непросто, так как природа в Крыму разнообразна по рельефу. Встречаются впадины, склоны, скалы, расщелины, холмы и так далее. Резкие перепады высот и труднодоступная местность осложняют работы по ликвидации пожара. Например, в ущелье Уч-Кош практически отсутствуют пологие пути и даже тропинки. Хотя какого-то добраться до зоны ЧП можно было только на автомобиле ГАЗ-66. Длина ущелья достигает 5 км, и окружая его крутые склоны, высота которых порой доходит до 100 м. В связи с этим подвоз воды в зону пожара был ограничен. Приходилось преодолевать значительные расстояния, набирали воду в 2 км от зоны ЧП. Даже ездили за водой на плато Ай-Петри. А это 30 км туда и столько же обратно.

— Разработчики ли заранее планы тушения природных пожаров?

— Да. Этим занимаются непосредственно собственники и пользователи лесных угодий, заповедников. У руководства Крымского природного заповедника был план тушения пожара, и мы в некоторых моментах им руководствовались. При разработке любого плана за основу берется максимально сложная

ситуация, однако заранее предусмотреть все нюансы все равно невозможно. Поэтому в некоторых ситуациях приходилось отступать от плана и работать уже в зависимости от сложившейся обстановки. В Главном управлении МЧС России по Республике Крым также разработан свой план реагирования на природных пожары. Он ежегодно корректируется перед началом пожароопасного периода. Его мы тоже использовали.

— Как осуществляется постоянный контроль над пожарной обстановкой в горно-лесной местности?

— Работниками лесного хозяйства. Они обязаны организовывать мониторинг пожарной обстановки на своей территории. В пожароопасный период, когда на полуострове был объявлен 5-й класс пожарной опасности, они перешли на круглосуточный режим работы и проводили патрулирование своих зон. В случае выявления очага пожара на место первыми прибывали лесники. Например, на пожар в ущелье Уч-Кош первыми приехали сотрудники Крымского природного заповедника. Они провели первичную разведку, определили место очага пожара, его площадь. И потом передали информацию в дежурную службу МЧС России.

Елена Богомазова  
Фото Дениса Москвина

### Авторская рубрика Дмитрия Шпаро

Продолжение. Начало в №№ 18–23, 25, 26, 28

## 1000 километров до рассвета

Продолжаем публикацию фрагментов из книги Дмитрия Шпаро «1000 километров до рассвета». Чудом избежав гибели на расползавшемся под ногами ледяном поле, Матвей Шпаро и Борис Смолин, совершавшие уникальный пеший переход на Северный полюс в условиях полярной ночи, столкнулись с новой, не менее грозной опасностью.

24 декабря, 19.40

Звонок раньше, чем я ожидал.

— Едва успели снять палатку.

Оборачиваясь, а на том месте, где стояли, уже живые торосы. Борис перепрыгивал через кашу. Все быстро двигалось. Шли напролом, как ты сказал, вдоль канала. Он стал поворачивать с востока на юго-восток.

— Вы все-таки продвинулись на север на 3 км, — прервал я Матвея.

— Это за последние полчаса, которые стоим. Разбили лагерь рано. Южный сильный ветер. В прогнозе южная пурга. Холодно. Лед 20 см.

— Лед плохой?

— Нилас. Лед нынешнего года.

— Держите наготове лодку?

— Как держат? — возмутился Матвей.

— Сани не разгружайте. Поме- няйте предметы, чтобы можно было быстро уйти.

— Понимаешь, накапливается страх. Мы находимся в состоянии кошмара. Две ночи провели совсем северно. Позавчера не давал спать ветер. Вчера — торшение. Очень холодно. Одежда отсырела. До воды на севере от нас 30–40 м. Лед нормальный, но он та-

25 декабря, 14.10

— Извини, что так поздно. Проспали.



Несмотря на внушительные габариты, медведь легко перепрыгивает с льдины на льдину

— Выспались?

— Я — да, Борис полночи не спал. Мерещились медведи, трещины.

— Обращается к Борису:

— Боря, ты выплыл? Говорит, нет. Ветер южный, устойчивый, 8–10 м/с. Идем вместе с ветром.

— Снег?

— Нет снега. Луна, ясно. Позав-

тракем и пойдем осматривать окрестности, нет ли трещин.

— Погода ухудшается. Остались на месте. Луны не видно. Ветер юго-юго-восточный. Не шторовой. Было несколько ошутимых толчков. Метрах в 40 от нас не-

тракем и пойдем осматривать окрестности, нет ли трещин.

— Погода ухудшается. Остались на месте. Луны не видно. Ветер юго-юго-восточный. Не шторовой. Было несколько ошутимых толчков. Метрах в 40 от нас не-

Рассказ Бориса о встрече с белым медведем

Он, видимо, почувствовал запах еды и хитро подошел с задней стороны, чтобы себя не выдать. Он потянул лапой мои сани и разорвал пластиковую бутылку с бензином. Услышав шум, мы выскочили из палатки. (Когда мы переходили через пролив Лонга, поняли, что стрелять можно прямо из палатки, пуля палатку не портила. Она, наверное, проколет между волокон, как бы раздвигая их.) Медведь шаркал носом у выстрела и запаха бензина. Он ушел и снова вернулся. Перед нами стояла гигантская белая масса и светился

большая трещина. Лед будто разорван. Метрах в 150 от нас торшание, излучал: воды нет, лед тонкий.

— Надо иметь запасной плащдач.

— Трудно найти запасной плащдач.

— Лед однородный?

— Да.









## В кино играют настоящие мужчины

Не так давно вышедший на экраны страны фильм «Со дна вершины» — это кино для всех, независимо от возраста и жанровых предпочтений. Это, как написал один из критиков, изложенная без ложного пафоса история жизни нашего паралимпийского чемпиона Алексея Мошкина (Алексей Царев по фильму), которого тяжелая травма не сломила, не только не заставила отказаться от своей мечты, а напротив, сделала сильнее. Одно из главных достоинств фильма — ему веришь. Оказывается, большая заслуга в том, что фильм вообще был снят, принадлежит спасателям заполярного города Кировск. Об этом рассказала нашей газете режиссер и продюсер фильма Тамара Цюцория.

— Первая группа, которая начинала снимать фильм, фактически заперла материал. При том что это были мастера экрана, которые говорили: «Мы все знаем, все умеем и снимаем великое кино». Мы их всем обеспечили, денег потратили немало, но в результате 70% материала пришлось переснимать. В этот самый момент у нас наладилось совершенно замечательное сотрудничество с МЧС. Часть съемок проходила в заполярном Кировске, и начальник Мурманского Арктического комплексного аварийно-спасательного центра Юрий Надеждин и его коллеги нам здорово помогли. На съемках нас поднимали в гору на ратраках по два часа — несколькими партиями с аппаратурой. Но это не самое главное.

В Кировск на съемки приехали лучшие каскадеры страны. Главная героиня фильма по сюжету зависает на канатке. Каскадеру нужно было дойти до нее по тросу на руках. Ни один из профессионалов к этому оказался не готов. С собой они не привезли ни страховки, ни специальных приспособлений. Начали снимать, каскадер кричит, что у него руки скользят на замерзшем тросе. Съемка застопорилась. Канатную дорогу мы зря гоняли туда-сюда и чуть не сломали. Напряжение на съемочной площадке нарастало, и вдруг кто-то мне посоветовал: «А давай попробуем позвонить спасателям». Приехали ребята и влет начали делать все, что нам было нужно. Один из спасателей по тросу прошел на руках. В сценах фильма один маленький ку-

сочек остался от каскадеров, все остальное — это МЧС.

Потом последовало продолжение. Во время съемок канатка сломалась по-настоящему. Кресло с актрисой Натальей Бергер остановилось, как нарочно, в том месте, где было очень высоко. Внизу все бегают, орут, звали механика, никто ничего не может сделать. Холод собак! Проходит час, наша актриса — девушка хоть и не из пугливых, экстремалка, сноубордистка, но в тот момент ее охватила паника, она начала рыдать. И снова кто-то вспомнил про МЧС. Оперативно приехала группа. Подтянули трос вручную, спасатель на руках добрался до застрявшей кабинки, закрепил веревочную лестницу и спас нашу Наташу.

И когда мы в Кировске представляли наше кино, то, конеч-



Виталий Романов

### Прямая речь

**Юрий Надеждин**  
начальник Мурманского Арктического комплексного аварийно-спасательного центра

Для нас оказался очень интересным опыт сотрудничества со съемочной группой. Мы обеспечивали ее безопасностью, помогали в Хибинах, на снегоходах участвовали в довольно-таки экстремальных съемках. Пришлось и к постановке трюков приложить руку. В одном из эпизодов, о котором рассказывает продюсер, снимался наш спасатель из Мурманского ПСП Вячеслав Гришко, а я его страховал. К сожалению, фильм я пока еще не успел посмотреть, все собирается.

Продолжение. Начало в №№ 15, 17–20, 22, 23, 27



Авторская рубрика Юлии Борисовой

## Ядовитые змеи: правила выживания

Нынешним жарким летом в разных регионах страны участились случаи нападения на людей ядовитых змей. Чем объяснить такую агрессию со стороны пресмыкающихся и как действовать их жертвам? По данным серпентологов, на территории России насчитывается более 50 видов змей, 14 из которых представляют реальную угрозу для человека — они ядовиты.

### Главное оружие — колющие

Активность змей во многом зависит от погоды. В холодную, сырую, пасмурную или дождливую погоду змеи малоактивны. Их активность возрастает в солнечную погоду. В жаркое время суток змеи прячутся в тень, в прохладные места. С наступлением холодов впадают в спячку. После зимней спячки гадюки выбираваются на поверхность земли в апреле-мае. Массовое появление детенышей гадюки приходится на август. Нужно помнить, что только что родившийся детеныш гадюки уже ядовитый.

Змею могут привлечь свет и тепло костра. Она может заползти в спальный, рюкзак, жилье, палатку. Самой распространенной ядовитой змеей в России является гадюка обыкновенная. Она живет практически повсеместно. На даче температура 70–80 см, иногда 1 м. Отмечаются очаговые скопления гадюк, где их плотность достигает 80–90 особей на гектаре. Чаще всего на одном гектаре в среднем живет 8–10 гадюк.

Змеи боятся человека и никогда не нападают без причины. Кушают только в случае самозащиты. Укус ядовитой змеи всегда чрезвычайно опасен. Яд может вызвать серьезное отравление или даже смерть. Тяжесть последствий во многом зависит от места укуса. Наиболее опасным считается укус в шею, голову. Особенно тяжело укусы переносят дети.

Укус любой ядовитой змеи вызывает жгучую боль и покраснение кожи, нарушение координа-

ции движений, расстройство речи и глотания, повышенное слюноотделение, угнетение дыхания, повышение температуры тела, головокружение, тошноту, снижение



частоты сердечных сокращений и артериального кровяного давления, судороги.

### Первая помощь при укусах

Сразу после укуса обеспечить пострадавшему полный покой и горизонтальное положение, это обеспечит минимальную скорость переноса яда кровью. Успокойте пострадавшего. Не допускайте самостоятельного передвижения, транспортируйте его в безопасное, защищенное от непогоды место или в лечебное учреждение. Незамедлительно отсосите яд из ранки. Для этого сразу после укуса раскройте ранку надавливая пальцем и в течение 15–20 минут отсасывайте яд ртом. Кро-

вию змеиной слюны вытирайте. Эти действия безвредны для оказывающего помощь. При правильном и своевременном проведении этого мероприятия удаётся

▼ делать надрезы на месте укуса или вырезать пораженный участок тела;

▼ прижигать место укуса раскаленным предметом, спичкой, кислотой, щелочью;

▼ накладывать жгут выше места укуса;

▼ использовать алкоголь как противоядие: его наличие в крови усиливает действие яда;

▼ выпивать любые физические нагрузки.

Ведущая рубрики — спасатель первого класса Красноярского краевого учреждения «Спасатель»

### Хроника происшествий

Только за последние дни отмечено несколько случаев нападения гадюк на людей.

#### Республика Хакасия

В поселке Аскиз мужчине, чей огород находится в подножии горных склонов, укусила змея. Пострадавший обратился в больницу, было принято решение о госпитализации. К тому моменту укушенная нога парня уже почернела.

#### Сакhalинская область

В мажаровское ЦРБ привезли молодого мужчину, которого за палец укусила гадюка. Происшествие случилось во время сбора земляники. Пострадавший отсасывал себе яд, тем не менее его рука сильно распухла. Мужчину отправили в реанимацию. Он находится в стабильном состоянии.

#### Свердловская область

В этом году змеи покусали десять жителей Нижнего Тагила. Все нападения произошли в июле: гадюки наиболее активны в сухую и жаркую погоду.

Среди пострадавших — трехлетняя девочка из Алапаевского района. Ребенка в тяжелом состоянии доставили в областную детскую клиническую больницу. Остальные случаи укусов змей произошли в коллективных садах и лесополосах Горноуральского городского округа.

#### Ленинградская область

Из города Тихвина в детскую больницу в Петербурге вертолетом экстренно госпитализировали пятилетнюю девочку. Срочная медицинская помощь ребенку понадобилась из-за укуса ядовитой змеи.



## Отдыхайте в удовольствие!

Аналитики туристической отрасли составили рейтинг самых популярных этим летом курортов и пляжей России.

Ялта

### Топ-10 курортов

- ✓ Сочи, Краснодарский край
- ✓ Анапа, Краснодарский край
- ✓ Геленджик, Краснодарский край
- ✓ Ялта, Крым
- ✓ Ейск, Краснодарский край
- ✓ Алушта, Крым
- ✓ Феодосия, Крым
- ✓ Евпатория, Крым
- ✓ Светлогорск, Калининградская область
- ✓ Яровое, Алтайский край



Яровое

## Опасности подстерегают

Даже на самом популярном и обустроенном пляже отдыхающего подстерегают различные опасности.

### Медузы

Например, прибрежные воды Анапы — ареал обитания медуз-корнеротов. Они представляют собой желеобразную массу розового или фиолетового цвета. Шупальцы — в полметра. Ужалит, и ожог кожи обеспечен. После этого у человека наблюдаются озноб и повышение температуры. В воде медузы-корнероты хорошо заметны. Так что держитесь от них подальше.

### Инфекции

Согласно исследованиям Центра гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае в период максимальной рекреационной нагрузки на Геленджикскую бухту — с июня по октябрь — не исключен рост заболеваний острыми кишечными инфекциями. Экологическая опасность загрязнения моря имеет человеческий фактор. Это нужно непременно учитывать, особенно тем, кто едет на отдых с детьми.

### Опасные течения и глубины

Мало кто знает, что рельеф дна вокруг популярной Ейской косы даже для опытных пловцов представляет опасность: резкие перепады глубин и температур, сильные течения и водовороты.

Балтийское море — одно из самых закрытых морей земного шара. Оно не имеет постоянных подводных течений, таких как, например, Гольфстрим, но зато здесь часто встречаются ветровые и нагонные течения. Если в море для кораблей и судов они не представляют никакой опасности, то у берега для купающегося человека эти течения очень опасны. Их называют отжимными, потому что они как бы отжимают человека от берега и уносят далеко в море, а в науке они получили название «отбойное течение». Это явление возникает за счет перемещения поверхностных водных масс под воздействием силы ветра.

### Соль

Яровое — небольшой город Алтайского края, расположен на берегу горько-соленого озера Большое Яровое. Сказать, что озеро соленое — ничего не сказать: нырять и брызгаться здесь особо не получится, глаза не выдержат. Озерная вода считается целебной для лечения заболеваний кожи, опорно-двигательного аппарата, неврологических и лор-заболеваний. Однако процесс лечения зачастую болезненный: попадая на участки пораженной кожи, соль неминуемо жжет, что особенно тяжело переносится детьми.



7–14 дней отдыхает среднестатистический россиянин на курортах страны нынешним летом. 2,5–3 тысячи рублей — составляют траты в день на одного отдыхающего.

Анапа



Светлогорск

### Топ-10 пляжей

- ✓ Массандровский, Ялта, Крым
- ✓ Золотой, Феодосия, Крым
- ✓ Джеметте, Анапа
- ✓ Суджукская коса, Новороссийск, Краснодарский край
- ✓ Имперетинский, Сочи
- ✓ Куршская коса, поселок Лесной, Калининградская область
- ✓ Долгая коса, станция Должанская, Ейский район, Краснодарский край
- ✓ Шаморский, Лагуна бухта, Владивосток
- ✓ Посольский сор, озеро Байкал
- ✓ Янтарный, Калининградская область



## Авторская рубрика Дмитрия Рассказова

Каждый желающий может принять участие в нашей фоторубрике «Я люблю свою работу» с любыми снимками, но предпочтение отдается тем, на которых запечатлены необычные ситуации из повседневной деятельности МЧС. И не забудьте приложить краткое описание своей работы. Ждем ваших снимков на электронный адрес: [mchs-rasskazov@yandex.ru](mailto:mchs-rasskazov@yandex.ru)



## Эдуард Цой

государственный инспектор Красноярского инспекторского отделения Центра ГИМС МЧС России

В мои задачи входит контроль над соблюдением правил безопасного отдыха горожан на реке Енисей, а также проверка мест несанкционированного купания, проведение профилактической работы. Я очень люблю свою работу. Она мне в радость! Это, можно даже сказать, не работа, а мое хобби (смеется).



Вадим Свищевский (слева) и Николай Костромов, бойцы смоленской специализированной пожарно-спасательной части № 2 по тушению крупных пожаров, готовятся штурмовать препятствие

Вадим говорит: «Я очень люблю свою работу за то, что можно помочь людям в трудных ситуациях и спасти им жизнь. Ведь это самое ценное, что у нас есть! Каждый день просыпаться с мыслью, что ты можешь сохранить человеку жизнь, по моему мнению, — это замечательно! Именно поэтому я служу в МЧС России!»

## Праздники живота

Любите вкусно поесть в хорошей компании? Специально для вас мы составили рейтинг самых популярных гастрономических и кулинарных фестивалей и праздников в России, которые пройдут в августе. Выбирайте, что вам больше по вкусу. И отдыхайте в свое удовольствие — безопасность обеспечивает МЧС России!

18 августа

## Пир на Волге, Ярославль

В программе — кулинарные мастер-классы, гастрономические бренды, вкусные презентации, лекторий, ремесленные мастерские, спортивные турниры, дегустации, фермерские продукты, креативные площадки, игровые зоны, стрит-фуд-версии лучших

ресторанов. В прошлом году городской пикник посетили более 40 тысяч человек.

18 августа

## День Парфеньевского гриба, Парфеньев, Костромская область

Выставка-ярмарка лесов, сада и огорода. Дегустация «Ска-

терть-самобранка». Праздничное шествие «Парфеньевский край — грибной и ягодный рай!». Конкурсы: «Парфеньевский грибовник», «Частушки о грибах, грибных местах и грибовниках».

## 24–26 августа Street Food Weekend 2018, Калининград

Городской пикник пройдет в сквере у Дома Советов в Калининграде. В программе — дегустации и кухня народов мира. В 2017 году на мероприятие пришли более 60 тысяч человек.

## 25–26 августа Арбузный фестиваль, Камышин, Волгоградская область

Фестиваль пройдет в 11-й раз. В программе — карнавальное «Арбузное шествие» по центральным улицам. Бесплатная «Арбузная обжорка», парусная регата, выступления спортсменов



на аквабайках, веселые старты и массовый заплыв на арбузных матрасах.

25 августа

## День лука, Лух, Ивановская область

Гостей ждет большой луковый квест. Они смогут попробовать

свои силы в различных мастер-классах — от приготовления ризотто с золотым луком до урока по управлению трактором. На площадке развернется ярмарка, где можно будет купить уникальный луковый лук, поучаствовать в конкурсе «Битва огородников» на лучшее соленье от местных жителей.



**СПАСАТЕЛЬ**  
МЧС РОССИИ

Информационное издание Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий



Учредитель: МЧС России  
Главный редактор:  
Виталий Владимирович Дычков  
№ 31 (640)  
17 августа 2018 года  
Заказ № 3232–2018

Подписка — в почтовых отделениях по индексам: «Роспечать» (55802, 19276), «Печать России» (E29216), а также через подписные агентства «XXI ВЕК», «Урал-Пресс», «Прессинформ», «Руспресс»  
Общий тираж 10 100 экз.

Свободная цена

Адрес редакции:  
121357, г. Москва, ул. Ватутина, д. 1  
тел.: (499) 995-58-47  
факс: (499) 144-59-82  
e-mail: [spramedia@gmail.com](mailto:spramedia@gmail.com)  
Редакция: В.Н. Другак, А.Л. Зеленков, С.В. Маркина, Д.К. Рассказов, Т.А. Антонова, учреждение «Информационный центр Общероссийской комплексной системы информирования

Реклама и распространение:  
тел.: (499) 995-56-51, (499) 995-56-12  
e-mail: [marketing@mchsmmedia.ru](mailto:marketing@mchsmmedia.ru)

Адрес издателя:  
федеральное автономное учреждение «Информационный центр Общероссийской комплексной системы информирования

и оповещения населения в местах массового пребывания людей» (ФГУ «ЦС ОКСИОН»)  
121357, г. Москва,  
ул. Ватутина, д. 1  
тел.: (495) 400-94-62  
факс: (499) 144-59-82  
e-mail: [oksiom-112@mail.ru](mailto:oksiom-112@mail.ru)

Отпечатано в АО «Красная Звезда»  
123007, г. Москва, Хорошевское ш., 38  
тел.: (495) 941-28-62 [www.redstarpr.ru](http://www.redstarpr.ru)

Газета зарегистрирована в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации № П77-3950

