

# СПАСАТЕЛЬ

№ 22 (485) • 15 июня 2015 года  
WWW.MCHSMEDIA.RU



## МЧС РОССИИ

**ПОД ЧИСТЫМ НЕБОМ:**  
ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ  
МОСКВЫ УСТРОИЛИ ПРАЗДНИК

4

**ТЕХНИКА ДЛЯ СПАСЕНИЯ:**  
КАКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
БУДЕТ ЗАКУПЛЕНО ДЛЯ МЧС РОССИИ

6

**УНИЧТОЖЕНИЕ РЖАВОГО ГИГАНТА:**  
ЦЕНТРОСПАС ПРОДОЛЖАЕТ  
ОПЕРАЦИЮ В ПРИДНЕСТРОВЬЕ

8

НОВОСТИ • 2 АКТУАЛЬНО • 5 АКЦИЯ • 9 МОЙ РЕГИОН • 10 ОБРАЗОВАНИЕ • 12 НАШИ ЛЮДИ • 13 СПАСИБО, МЧС • 14 ЮНАЯ СМЕНА • 14 ДОСУГ • 16

## МИНИСТЕРСТВО ЧУТКИХ СЕРДЕЦ



Фото Юрия Ломоносова

16+

Люди, которые работают в МЧС России, по определению не могут быть равнодушными. Мы готовы прийти на помощь в любое время и в любую точку мира. 25-летие министерства мы отмечаем не словом, а делом — точнее, всероссийской акцией «25 добрых дел». Но она лишь малая часть наших добрых дел, ведь чуткое сердце не может не сопереживать чужим трудностям и невзгодам. И кто, как не сотрудники МЧС России, мог бы откликнуться всем сердцем на благотворительный проект «Страна Мечты», который призван стереть психологические и социальные барьеры, возникающие между обычными людьми и людьми с ограниченными возможностями. Главное управление МЧС России по Москве совместно с авторами этого проекта презентовало социальную программу «Министерство Чутких Сердец». Дети с особыми потребностями относятся к группе риска: они сталкиваются с трудностями, которые непонятны большинству людей. Они особенно нуждаются в знаниях о том, что делать, оказавшись в беде. Сотрудники МЧС России с удовольствием помогают ребятам освоить правила безопасности и просто почувствовать себя нужными и причастными к сообществу добрых людей.

Дети с ограниченными возможностями здоровья уже стали особо важными гостями на празднике столичной пожарно-спасательной службы, прошедшем в первые летние выходные в парке Царицыно. Подробнее об этом читайте на стр. 4.

### Читайте в следующем номере:

- Спецрепортаж. Как наш отряд в Приднестровье с «железным монстром» бился.
- Директор ВЦЭРМ им. А. М. Никитина Сергей Алексанин — о высокотехнологичной медицинской помощи сотрудникам МЧС.
- Полк особого назначения. Вышла книга об истории Невского спасательного центра.





ХРОНИКА  
СОБЫТИЙ

## РЕСПУБЛИКА КРЫМ

## Новые учреждения

Премьер-министр России Дмитрий Медведев подписал постановление Правительства о создании в Крыму и Севастополе центров управления в кризисных ситуациях МЧС России. Центры будут созданы в форме федеральных казенных учреждений. Штатная численность крымского ЦУКСа составит 150 человек, севастопольского — 50.

## ГАННОВЕР

## Международное сотрудничество

Владимир Пучков посетил Международную выставку противопожарной техники, оборудования и средств спасения «INTERSCHUTZ-2015». Министр ознакомился с передовыми зарубежными средствами спасения, спасательным оборудованием, провел рабочие встречи с представителями ведомств и организаций, курирующих вопросы пожарной безопасности и чрезвычайных ситуаций Германии. Между российскими и немецкими специалистами установлены прямые контакты. «Мы готовы и дальше совместно реализовывать серьезные проекты по развитию систем безопасности жизнедеятельности населения Германии и России», — заявил глава МЧС.

## РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

## Открыли комплекс

Комплекс из более 20 объектов, открытый в Дагестане, стал самым крупным подразделением МЧС в Северо-Кавказском федеральном округе. Здесь имеются все условия для проведения крупных соревнований по спасательному, пожарно-прикладному видам спорта и многоборью. В составе комплекса — здание Дагестанского поисково-спасательного отряда, учебно-административный корпус с библиотекой и базой газодымозащитной службы и учебная пожарная часть на шесть машиновывездов.

## СИБИРЬ

## Паводок продолжается

Сибирский государственный университет геосистем и технологий и МЧС собираются разработать электронную систему мониторинга паводков. В семи районах Омской области из-за неблагоприятного прохождения паводка введен режим чрезвычайной ситуации. По данным ГУ МЧС по Новосибирской области, по берегам Оби подтоплено около 740 дачных участков. В Томской области паводковая ситуация начала стабилизироваться.

## САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

## Ненастье в городе

Штормовой ветер не прекращался в Петербурге на прошлой неделе в течение нескольких дней. Спасатели откликнулись на 204 тревожных сигнала, связанных с последствиями сильного ветра. Из них 182 — это случаи падения и угрозы падения деревьев, 16 — угроза срыва листьев кровельного железа с крыш домов и 6 — порыв электропроводов и падение светодиффузоров и уличных дорожных знаков.

**Больше новостей  
о безопасности — на  
<http://www.mchsmmedia.ru/>**

## Спасатели откопали танк

НЕОБЫЧНУЮ находку обнаружили строители в Юго-Западном микрорайоне Белгорода. При земляных работах они наткнулись на минометную мину, рядом с которой лежал кусок металла.

Рабочие срочно позвонили в Единую службу спасения. Незамедлительно на место прибыли взрывотехники поисково-спасательной службы области, сотрудники историко-поискового клуба «Огненная дуга». Из земли извлекли обнаруженный снаряд и начали аккуратно откапывать найденный на глубине нескольких метров огромный кусок металла. Вскоре стало ясно, что удалось обнаружить фрагменты танка Т-34.

На этой территории в августе 1943 года шли ожесточенные бои Красной армии с фашистскими захватчиками. Спустя 72 года фрагменты взорвавшегося танка — одного из свидетелей тех страшных дней — и были обнаружены. Части боевой машины, а также снаряды оказались разбросаны на площади 20 квадратных метров. Сотрудникам МЧС и представителям историко-поискового клуба удалось обнаружить фрагменты ходовой части танка, брони, 9 артиллерийских снарядов, а также немецкую каску. Работы продолжаются. Местность предстоит дополнительно обследовать на наличие взрывоопасных предметов.

Пресс-служба ГУ МЧС России по Белгородской области



## Произошло страшное...

ЭПИЦЕНТР ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ — в 51 км северо-восточнее тувинского поселка Сарыг-Сева. В эпицентре сила толчков — 10,5 балла, в Кызыле — 8, в Туране, Эрзине и Шагонаре — 7.



По счастью, это были командно-штабные учения Главного управления МЧС России по Республике Тыва. Но специалисты действовали так, как будто все было взаправду.

По легенде были разрушены все здания. Нарушена система жизнеобеспечения: нет электричества, не работают водопровод, телефонная и сотовая связь. Погибло 800 человек, пострадало около 1700. Действия в такой ситуации отрабатывали 245 человек.

## РУИНЫ

Огромное и давно разрушенное здание мелькомбината оказалось прекрасным полигоном для учений. Его разбили на три условные зоны. Из первой спасали людей, которые остались на разных этажах здания, во второй устроили пожар, в подвалах третьей искали «пострадавших».

В целом действовали быстро и оперативно. Развернули штаб, отдавали распоряжения. С этажей спускали «пострадавших». Потом перемещали на носилки и быстро отправляли в машину медиков для оказания помощи. Врачи действовали слаженно и энергично. На вопрос о состоянии пострадавшего отвечали на полном серьезе: «Все в порядке, больной будет жить».

## ПОЖАРЫ

Для организации пожара использовали старые покрышки и солярку. Пожар получился качественный. Много огня и черного дыма. И над всем этим завис беспилотник с камерой. Развести огонь оказалось быстрее и легче, чем его тушить, — впрочем, это ожидаемо. Сотрудники МЧС реально входили в огонь, чтобы спасти условно пострадавших. По-

жар заливали водой, по лестницам поднимались и спускались, выносили «раненых».

## ЗАВАЛЫ

И тут появились расчеты кинологов. Для собак придумали сложное задание. Им нужно было пройти по развалинам, искать «пострадавших». Потом спуститься в подвал и там тоже искать. Сначала они прошли по нижнему этажу. Там никого не нашли, и это правильно, потому что там никого и не было. Но собаки понимали, что делать что-то надо. Одна из них нашла старый голубой кошелек, очевидно, выброшенный за ненадобностью, и отдала хозяину.

А потом их отправили в подвал. Условно пострадавший был всего один, так что действовать пришлось по очереди. Сначала собаки быстро и радостно находили автора этих строк, потом отправлялись дальше. Ну вот «пострадавший» и обнаружен. По очереди всеми тремя собаками. Спасли и его.

## ИТОГИ

Все задачи выполнены. Главное — проверили оперативное реагирование на чрезвычайную ситуацию. Насколько можно судить, действия совершались быстро и слаженно. То есть навыки отработаны.

**Луиза Севил,  
пресс-служба ГУ МЧС России  
по Республике Тыва  
Фото автора**



15 ИЮНЯ

**2005** — В Тверской области сошли с рельсов 30 цистерн с топочным мазутом товарного поезда. При этом 26 цистерн опрокинулись, из них 12 разгерметизировались. Площадь загрязнения составила около 750 кв. м, и дальнейшее ее разрастание грозило экологическим бедствием, загрязнением Волги, Иваньковского водохранилища. Поэтому оперативно вопросами ликвидации бедствия вплотную занялось МЧС России. С поверхности воды и грунта было откачено 220 т нефтепродуктов.

16 ИЮНЯ

**2010** — Три самолета Ил-76 МЧС России с грузом гуманитарной помощи вылетели с подмосковного аэродрома Раменское в Бишкек. Помощь населению Киргизии была направлена по поручению Президента Российской Федерации. Всего доставлено около 130 т гуманитарного груза — продукты питания и одеяла.

17 ИЮНЯ

**1998** — Ликвидация последствий взрывов и пожара на складе инженерных боеприпасов в поселке Лосиный Свердловской области. В результате взрывов погибло 14 человек, 16 ранено. Проводилась эвакуация населения из ближайших населенных пунктов. К работам привлекалось более 300 спасателей и 37 единиц техники.

18 ИЮНЯ

**2000** — Сход гигантского селя в Приэльбрусском районе Кабардино-Балкарии. Эпицентром беды стал город Тырныауз. В зоне чрезвычайной ситуации оказались 28 тыс. человек. Были полностью нарушены системы жизнеобеспечения города. Из Москвы в Тырныауз срочно прибыла оперативная группа МЧС России. В ее составе были управленцы, имеющие опыт работы в кризисных ситуациях, спасатели Центроспаса и ЦСООР «Лидер». Общая группировка сил в зоне ЧС насчитывала 447 человек и 23 единицы техники.

**2002** — На реках Северного Кавказа началось мощное наводнение после того, как в горах прошли обильные ливневые дожди. Реки Кубань, Терек, Кума, Сулак, Самур и другие стремительно вышли из берегов и затопили огромные территории с 377 населенными пунктами. Были разрушены более 13 тыс. домов, 80 объектов жилищно-коммунального



## В память о подвиге предков

НА ПОКЛОННОЙ ГОРЕ 10 ИЮНЯ ПРОШЛО МЕРОПРИЯТИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ 70-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ.

Под музыкальное сопровождение главного военного оркестра МЧС России 300 курсантов АГЗ и АГПС МЧС России развернули самый большой флаг государства — размер его полотнища составил около 2100 кв. м. Этот факт был признан в качестве национального рекорда.

Присутствовавший на мероприятии депутат Госдумы, руководитель фракции «Справедливая Россия» Сергей Миронов отметил важность подобных событий, а также того, что молодое поколение не должно забывать о подвиге предков, о том, что Россия всегда защищала свои рубежи и всегда побеждала.

Второй частью патриотической акции стала закладка березовой аллеи Героев Советского Союза и Героев России. Организатором этой акции выступило Международное экологическое движение «Живая планета» при поддержке Общественной палаты РФ, МИД России, Минобороны, правительства Вологодской области и фонда «Природа». МЧС России — официальный партнер мероприятия. Представитель нашего ведомства статс-секретарь — замминистра Владимир Артамонов посадил дерево в честь председателя



Сергей Копылов  
Фото Владимира Смолякова

Центрального совета ветеранов МЧС России Дмитрия Ивановича Михайлика.

Полномочный представитель Чувашской Республики при Президенте РФ Леонид Волков отметил, что закладка аллеи очень важна, потому что любое общество способно развиваться только на основе исторической памяти. Без памяти о прошлых достижениях наших предков нет будущего.



## Если разлилась нефть

ЧЕРЕЗ НЕСКОЛЬКО РАЙОНОВ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ПРОХОДИТ НЕФТЕПРОВОД КАСПИЙСКОГО ТРУБОПРОВОДНОГО КОНСОРЦИУМА.

В некоторых местах он расположен под водой. Разрыв в таком случае может быть весьма опасным. Если ситуацию вовремя не исправить, может быть нанесен серьезный удар по экологии. Специально на такой случай в крае разработали и утвердили План ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов. Чтобы ввести его в действие, в Новоалександровском районе устроили комплексные тактико-специальные учения по действиям сил и средств территориальной подсистемы РСЧС.

По сценарию учений, в случившемся были виноваты преступники. Они воровали сырую нефть, врезавшись в трубопровод. Сначала преступников задержала оперативная группа МВД. А вот с последствиями пришлось справиться

большой группе специалистов разного профиля. Для борьбы с огнем на место происшествия прилетел вертолет Северо-Кавказского регионального центра МЧС России, а также прибыли силы и средства противопожарной службы. Возгорание нефти ликвидировали, применив пенную атаку.

Затем специалисты приступили к устранению разлива. Чтобы уточнить обстановку, спасатели провели мониторинг с воздуха. В ликвидации условной ЧС принимали участие более 200 человек, было задействовано около ста единиц техники. Кстати, специалистам помогли волонтеры, они очищали берег от загрязнения подручными средствами. После учений было отмечено, что мероприятие прошло на высоком уровне.

Олег Дегтярев  
Фото пресс-службы ГУ МЧС России по Ставропольскому краю

## Показали мастер-класс в «Орленке»

В ПОДМОСКОВНОМ ЛАГЕРЕ «ОРЛЕНОК» 9 ИЮНЯ УСТРОИЛИ ГРАНДИОЗНЫЙ ПРАЗДНИК, ГЛАВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРОГО БЫЛО РАССКАЗАТЬ ДЕТЯМ О ВАЖНОСТИ И ПРЕСТИЖНОСТИ ПРОФЕССИИ СПАСАТЕЛЯ.

Первыми свои умения демонстрировали кинологи. Они с питомцами устроили настоящее представление: сперва спускали собак с пожарной вышки, после чего те искали пострадавших в труднодоступных местах, затем находили взрывчатые вещества. Собаки беспрекословно слушались хозяев и отлично выполнили все задания.

Далее наступил черед выступать конной службе МЧС России, созданной приказом министра относительно недавно — 6 января 2014 года. Кстати, с июня на базе пансионата «Солнечный» в Звенигороде создается конная школа МЧС. Здесь сотрудников будут обучать навыкам верховой езды и уходу за лошадьми.

Во время выступления начальник конной службы Леонид Лещев подробно пояснял действия подчиненных при эвакуации пострадавшего и доставке его в безопасную зону.

Затем ребята смогли увидеть работу пожарных. Для этого на поле специально подожгли резиновую покрывку, и моментально прибывший расчет быстро и умело

справился с возгоранием. Всех желающих спасатели учили завязывать узлы, используемые альпинистами, а также переправляли самых смелых на акья по натянутой



Сергей Копылов  
Фото Игоря Герасева

навесной переправе. Мальчишкам показали и дали попробовать в деле гидравлические аварийно-спасательные инструменты. А потом в ход пошли роботы. Сотрудники Центра «Лидер» продемонстрировали установку РТК TEL-630, в комплект которой входят два робота — Telex и Teodor. Комплекс произвел показательный поиск и обезвредил взрывоопасные предметы. Дети даже смогли испытать себя в роли оператора робототехнического комплекса. Ребятам также рассказали о технике безопасности, правилах поведения при происшествиях на воде, в лесу и других потенциально опасных местах.

Этот день в лагере пролетел незаметно и наверняка запомнится «орлятам» надолго.

хозяйства. В качестве пострадавших было зарегистрировано около 3 тыс. человек, а ущерб оценен в более чем 15 млрд руб. В ходе наводнения были проведены масштабные спасательные работы, а после них развернулись еще более масштабные восстановительные работы, проводились выплаты компенсаций.

**2010** — МЧС России направило гуманитарную помощь в Узбекистан для беженцев из Киргизии. По поручению Президента Российской Федерации три самолета Ил-76 доставили порядка 120 т груза — мясные и рыбные консервы, детское питание, сахар, палатки, одеяла и комплекты одноразовой посуды.

**2013** — Ликвидация последствий серии взрывов на Приволжском государственном боеприпасном испытательном полигоне в поселке Нагорный Самарской области. Взрывы и сопровождавшие их пожары длились двое суток. В результате катастрофы пострадало более 30 человек и один погиб. Свои дома покинули 6,5 тыс. жителей. Всего

за медицинской помощью обратились более 200 человек. К ликвидации последствий ЧС было привлечено свыше 1,5 тыс. человек, порядка 230 единиц техники, в том числе 11 воздушных судов. В ходе проведения спасательных работ сводными инженерно-саперными расчетами было обнаружено и обезврежено более 200 тысяч боеприпасов.

20 ИЮНЯ

**1996** — Приказом министерства № 413 создана поисковая кинологическая служба в системе МЧС России, основными задачами которой стали организация и проведение поисково-спасательных работ при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера с применением специально обученных собак.

**1998** — Беспрецедентный ураган нагрянул в столицу в ночь с 20 на 21 июня. В результате столкновения теплого и холодного

воздушных потоков поднялся шквальный ветер, начался многочасовой ливень. В Москве погибло 7 человек, 122 пострадавших было госпитализировано, 161 человек обратился за медицинской помощью. Было повалено порядка 50 тысяч деревьев. Повреждено около тысячи жилых домов и административных зданий. К ликвидации последствий урагана привлекались все силы московской спасательной службы.

**2005** — Постановлением Правительства РФ от 20 июня 2005 г. № 385 утверждено Положение о федеральной противопожарной службе. Положение определяет основные задачи и функции службы, ее права, порядок и условия прохождения службы сотрудниками.

**2011** — В 23.45 в МЧС России поступил сигнал от очевидцев об авиакатастрофе, произошедшей с самолетом Ту-134, который совершал рейс из Домодедова в Петрозаводск. Заходя на посадку, самолет потерпел круше-

ние и загорелся. Первые пожарные расчеты прибыли к месту аварии уже через 5 минут. На борту самолета находилось 52 человека, в том числе 9 членов экипажа. 8 человек удалось спасти, 44 погибли. Самолет Ил-76 МЧС России с медицинскими модулями принял на борт пятерых выживших и доставил их в Москву для дальнейшего лечения. Всего в поисково-спасательных работах участвовали 325 человек, 58 единиц спецтехники.

21 ИЮНЯ

**2007** — Приказом МЧС России № 348 создан Экспертный совет МЧС России, орган консультативного обеспечения деятельности в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.