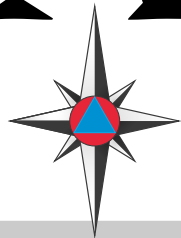


СПАСАТЕЛЬ

№ 9 (346) • 4 АПРЕЛЯ 2012 ГОДА
WWW.MCHSMEDIA.RU



МЧС РОССИИ

АВИАЦИОННЫЕ КАТАСТРОФЫ.
ПОД ТЮМЕНЬЮ УПАЛ САМОЛЕТ,
В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ — ВЕРТОЛЕТ **2**

МЫ ПЛЫВЕМ НА ЛЬДИНЕ...
СПАСАТЕЛИ И РЫБАКИ:
ВЕСЕННЕЕ ПРОТИВОСТОЯНИЕ **4**

АСЫ ИЗ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
О РАБОТЕ ОПЕРАТИВНОГО
ДЕЖУРНОГО СПАССЛУЖБЫ **8**

СОБЫТИЯ • 2 ГЛАВНАЯ ТЕМА • 5 ДЕНЬ ЗА ДНЕМ • 6 ПРОФЕССИОНАЛЫ • 8 ФОРМИРУЕМ ДПО • 12 СПАС-ЭКСТРИМ.РФ • 14 НА ЗАМЕТКУ • 16

ТЕМА НОМЕРА

...И ГРОМ ГРЯНУЛ



Фото отдела видеодокументирования ПТ и АСР ГКУ «ПСЦ»

Мастерство и мужество пожарных и летчиков Московского авиационного центра позволили ночью в условиях сильного ветра потушить пожар на строящейся башне «Восток» делового комплекса «Федерация» в Москва-Сити.

Противопожарное состояние «Федерации» уже не раз становилось объектом пристального внимания надзорных органов. В 2010 году решением Пресненского суда все работы на башнях «Восток» и «Запад» останавливались на 30 суток. Однако события вечера и ночи 2–3 апреля в очередной раз подтвердили известное российское «...пока гром не грянет, мужик не перекрестится».

Гром грянул, и в который раз понадобилось проявить настоящий героизм, чтобы ликвидировать последствия преступной безответственности. Пожар был ликвидирован. И, начиная 3 апреля 2012 года селекторное совещание, глава МЧС России Сергей Шойгу поблагодарил всех участников этой сложной операции.

Интересно, что в ходе тушения этого пожара была применена специальная техника и технология подачи воды на верхние этажи небоскребов без использования внутреннего противопожарного водопровода. Впервые такой подход был реализован на тушении Останкинской телебашни.

Продолжение на стр. 5

Пожары природные, фактор — человеческий

Одной из главных тем межведомственного селекторного совещания, которое провел 3 апреля глава МЧС России Сергей Шойгу, был вопрос организации мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных лесными и торфяными пожарами. Было доложено, что по сравнению с аналогичным периодом прошлого года количество пожаров снизилось на 4,3%, число погибших на них людей — на 8,2%, число травмированных — на 5,1%. Всего с начала года произошло 38 тыс. 467 пожаров. Погибло 3 тыс. 939 и травмировано 3 тыс. 356 человек.

Надзорными органами МЧС России ведется активная работа по обеспечению готовности населенных пунктов и объектов экономики к пожароопасному сезону 2012 года. Во исполнение поручения Правительства Российской Федерации организованы и проводятся внеплановые выездные проверки противопожарного состояния объектов экономики, а также населенных пунктов, граничащих с лесными участками, включая закрытые административно-территориальные образования, садоводческие, огороднические и дачные некоммерческие объединения с постоянным проживанием граждан. На сегодняшний день проверено 6 тыс. 500 населенных пунктов, 1 тыс. 500 дачных объединений и более 1 тыс. объектов экономики, подверженных угрозе природных пожаров.

Выявлено свыше 17 500 нарушений требований пожарной безопасности. Благодаря предпринятым мерам, в ходе проверок устранено свыше 8 тыс. 500 нарушений требований пожарной безопасности. В установленном порядке выполняется корректировка паспортов безопасности указанных территорий.

За март 2012 года прикрытие населенных пунктов подразделениями пожарной охраны увеличилось на 0,6% и составляет — 83,6%.

Обстановка по природным пожарам характеризуется ранним началом пожароопасного периода. Наиболее сложная обстановка складывается на территориях Приморского, Забайкальского края и Республики Бурятия.

Внимание было акцентировано на том, что уже сейчас системой космического мониторинга в ходе дистанционного зондирования обнаружено более 2 тыс. 500 термоточек, из них свыше 1 тыс. неконтролируемых сельскохозяйственных палов на территории Дальневосточного (Амурская область, Еврейская АО, Приморский край) и Сибирского (Забайкальский край) федеральных округов.

По вопросу паводковой обстановки было доложено о частичном подтоплении населенного пункта в Волгоградской области. Председатель КЧС и ОПБ Кумылженского района Волгоградской области Геннадий Шевцов доложил о результатах работы: пропилено более 131 км, зачернено более 24 км² льда, укреплено более 12 км береговой линии, проведено 225 подрывов льда, к работе привлекалось более 1 тыс. 300 оперативных групп.

Как было отмечено на совещании, в Республику Тыва доставлены пункты временного размещения (ПВР) на 125 и 400 человек, 15 грузовых автомобилей для их перевозки и мобильный узел связи для работы подвижного пункта управления. ПВР на 600 человек передан Правительству Республики Тыва. Авиацией МЧС России в г. Кызыл доставлен мобильный госпиталь «Центроспас».

В субъектах Российской Федерации создано 1 616 клубов добровольных пожарных, спасателей и волонтеров, в которых состоит 31 782 человека (увеличение за март 2012 г. составляет соответственно 181 клуб (12,6%) и 4 038 человек (14,5%). Основные усилия членов клубов направлены на выполнение мероприятий паводкового и пожароопасного периодов 2012 года.

Управление информации МЧС России

Новости в номер

КОРОТКО

НИЖНИЙ НОВГОРОД

30 марта Нижний Новгород посетил Сергей Шойгу. Министр встретился с полномочным представителем Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе Михаилом Бабичем и губернатором области Валерием Шанцевым.

В ходе однодневной рабочей поездки Сергей Шойгу осмотрел пожарную часть № 50 ФПС и новое здание регионального центра. Также министр посетил предприятие «Транспорт», которое занимается проектированием и производством транспортно-технологических машин для выполнения аварийно-восстановительных работ.

ЧЕРНОГОРСК

Горноспасатели Черногорска (Восточная Сибирь) протестируют экспериментальный автомобиль для ВГЧС на базе КамАЗ. Это совместная российско-австрийская разработка. В КамАЗе, предназначенном для доставки специалистов к месту работ, размещено горноспасательное, противопожарное и аварийное оборудование.

Для оценки возможностей новой техники в разных условиях МЧС России направило 4 таких автомобиля горноспасателям Ростова, Новокузнецка, Воркуты и Хакасии.

КАЛМЫКИЯ

К ДПО Калмыкии присоединились сотрудники Наркоконтроля. Это решение было принято Региональным управлением России по контролю за оборотом наркотиков по Астраханской области — Службе по Республике Калмыкия.

Численность добровольцев будет насчитывать около 50 человек. Также решение о вступлении в ДПО было принято в МВД по Республике Калмыкия и Калмыцком государственном университете.

ЯКУТИЯ

27 марта в Якутске состоялось открытие Якутского поисково-спасательного отряда МЧС России. Это уже восьмой филиал ДВРПСО МЧС России.

На сегодняшний день в ЯПСО работает более 40 спасателей, в том числе два спасателя первого класса.

По словам начальника ДВРПСО МЧС России Георгия Иорданова, в январе этого года ЯПСО прошел аттестацию на право ведения аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях. В отдельных случаях отряд может привлекаться к работам при возникновении ЧС природного и техногенного характера в Дальневосточном регионе.

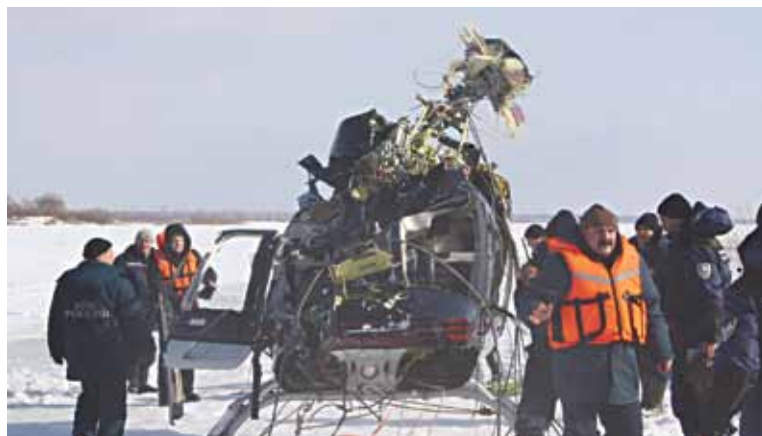
ПРОИСШЕСТВИЯ

ПРОИЗОШЛО ЭТО ЧП в Нижнем Новгороде. Водолазы МЧС проводили работы по извлечению тела погибшего пилота с риском для жизни, так как вертолет мог в любой момент уйти на дно реки Волги. А для деблокации воздушного судна пришлось задействовать вертолет Ми-8 ПРЦ МЧС России.

22 марта в половине одиннадцатого утра в районе набережной Гребного канала в Нижнем Новгороде потерпел крушение вертолет Bell-407. Он совершал частный перелет из подмосковного Бунькова в Подновье Нижнего Новгорода. Все разрешения на вылет были согласованы с аэродромом «Раменское».

Заходя на посадку в Подновье, машина задела высоковольтную линию электропередачи и упала в 150 метрах от берега в реку Волгу, зацепившись за кромку льда «лыжами». Трагедия произошла на глазах местных рыбаков, которые сообщили о случившемся спасателям.

К месту происшествия немедленно были направлены два судна на воздушной подушке, спасатели, водолазы, психологи. Координировала работу сил и средств, задействованных в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, оперативная группа ГУ МЧС России по Нижегородской области. Поисковую



операцию возглавил руководитель Управления по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Нижегородской области Шалва Иосифович Гугулашвили.

Водолазы обследовали место крушения вертолета. Воздушное судно находилось в перевернутом состоянии, кабина оказалась затопленной, корпус сильно деформировался от удара о лед. От погружения на дно реки спасало только то, что машина

зацепилась за кромку льда. Положение вертолета было крайне неустойчивым. В любой момент он мог уйти на дно, что создавало серьезную угрозу работающим водолазам. Соблюдая предельную осторожность, специалистам удалось обнаружить тело погибшего пилота и извлечь его из поврежденной кабины.

Утром следующего дня работы были продолжены. Вокруг «лыж» упавшего вертолета, находившихся над поверхностью реки, был распилен

лед. Водолазы обследовали фюзеляж изнутри, а затем в кабину установили пневматические подушки грузоподъемностью до 3-х тонн, чтобы удерживать на плаву разбившееся воздушное судно. Вертолет Ми-8 ПРЦ МЧС России при помощи специального подъемного устройства «Паук» зацепил за редуктор упавшего вертолета, и через несколько минут Bell-407 был на берегу. А еще спустя четверть часа спасатели извлекли из воды и доставили на берег его хвостовую часть.

В общей сложности в ней было задействовано 112 человек и 30 единиц техники, в том числе от МЧС — 87 человек и 20 единиц техники.

— Эту операцию можно назвать уникальной. За последние 10 лет ничего подобного у нас не проводилось, — отметил первый заместитель начальника ГУ МЧС России по Нижегородской области полковник Сергей Воронцов. — Затрудняло ее проведение то, что река не полностью вскрылась ото льда. Кроме того, использование стальных тросов для деблокации воздушного судна было невозможно, они могли разорвать вертолет. Поэтому вместо тросов пришлось применять веревки.

Для установления причины падения вертолета проводятся все необходимые исследования и экспертизы. К работе привлечены специалисты межгосударственного авиационного комитета.

Анжелика Щербакова
Фото пресс-службы ГУ МЧС России по Нижегородской области

Сто метров до падения 31 человек погиб при крушении самолета под Тюменью

СКОРЕЙ

2 АПРЕЛЯ САМОЛЕТ АТР-72 ФРАНЦУЗСКОЙ АВИАКОМПАНИИ ЮТЕЙР, ВЫЛЕТАВШИЙ ИЗ ТЮМЕНИ В СУРГУТ УПАЛ В РАЙОНЕ СЕЛА ГОРЬКОВКА, ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО В 45 КМ ОТ ТЮМЕНИ. КРУШЕНИЕ ПРОИЗОШЛО В 5 ЧАСОВ 44 МИНУТЫ ПО МОСКОВСКОМУ ВРЕМЕНИ. НА БОРТУ НАХОДИЛИСЬ 43 ЧЕЛОВЕКА: 39 ПАССАЖИРОВ И 4 ЧЛЕНА ЭКИПАЖА.

На место трагедии немедленно были направлены силы ГУ МЧС России по Тюменской области. В ликвидации пожара и разборе конструкций упавшего самолета участвовали 232 человека, из них 65 сотрудников МЧС России и 125 единиц техники. Был создан оперативный штаб во главе с начальником ГУ МЧС России по Тюмен-



ской области Юрием Алехиным. В ходе работ было обнаружено 12 выживших пассажиров самолета, все в тяжелом или крайне тяжелом состоянии. Их оперативно доставили в больницы Тюмени (11 человек) и деревни Патрушево (1 человек). Медики решили, что некоторых из них потребуются отправить для лечения в Москву. Для этого в аэропорт Тюмени прибыл самолет МЧС России Ил-76, оборудованный 5 медицинскими модулями.

31 человек, включая весь экипаж АТР-72, погиб.

Психологи ГУ МЧС России по Тюменской области незамедлительно начали оказывать помощь пострадавшим и родственникам погибших. Позже в Тюмень направили еще две группы психологов: специалистов Центра экстренной психологической помощи из Москвы и уральского филиала ЦЭПП. Для работы психологов в аэропортах Тюмени и Сургута были открыты две бес-

платные горячие линии информационной и психологической поддержки. К 11 часам утра (по московскому времени) 2 апреля на эти телефоны поступило более 200 звонков.

С 4 по 6 апреля в Тюменской области объявлен трехдневный траур.

По словам губернатора Тюменской области Владимира Якушева, самолет упал вскоре после взлета. Информантства сообщают, что самолет успел набрать высоту всего около 100 м, после чего прервалась связь с экипажем.

Основной версией причины крушения следствие называет техническую неисправность. Все черные ящики самолета обнаружены в хорошем состоянии и направлены на расшифровку в Москву.

**По материалам
информантства
Фото Владимира
Веленгурина**

НАШИ — ЛУЧШИЕ!

Российские пожарные-спасатели стали первыми на международном турнире

ПОЗДРАВЛЯЕМ

В КОНЦЕ МАРТА СОСТОЯЛСЯ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР НА КУБОК БЕЛОРУССКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОГО СПОРТА (В ЗАКРЫТОМ ПОМЕЩЕНИИ). ОН ПРОХОДИЛ В МАНЕЖЕ ИНСТИТУТА ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ МЧС РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ. СБОРНАЯ КОМАНДА МЧС РОССИИ ЗАНЯЛА ПЕРВОЕ МЕСТО.

В турнире, давно уже ставшим традиционным, приняли участие сильнейшие спортсмены странлидеров пожарно-спасательного спорта. Это пять сборных команд МЧС России, Белоруссии, Украины, Литвы, ДПСС МЧС России и шестнадцать команд областных управлений, учебных заведений Белоруссии, Украины, России. На открытии турнира выступил министр МЧС Республики Беларусь Владимир Ващенко, сам мастер по пожарно-прикладному спорту.

Международному турниру предшествовала долгая подготовка. На национальном уровне было проведено несколько соревнований, по



.....
Владимир СИДОРЕНКО, чемпион мира 2011 года:

«Конкуренция была очень высокой. И белорусские, и украинские, и российские спортсмены показали достойные результаты. Конечно, я немного волновался, но все шло своим чередом, победа была ожидаема. Перед турниром мы ездили на учебно-тренировочный сбор в Екатеринбург, он прошел плодотворно. Почти все наши ребята пробежали здесь с личным рекордом».

итогах которых отбирались сильнейшие спортсмены. Этот турнир — один из важнейших этапов подготовки к VIII чемпионату мира, который пройдет в середине октября в Турции (Анталья). Для обмена опытом и повышения качества подготовки к чемпионату мира по пожарно-спасательному спорту Международный турнир в Белоруссии посети-

ла делегация из Антальи, которую возглавляли руководитель пожарно-спасательного департамента муниципалитета города Эмин Пехлеван и руководитель транспортного департамента Нуретин Тонгуш.

Гостями турнира в Белоруссии стали также ветераны пожарно-прикладного спорта — многократные чемпионы СССР Вячеслав Викто-

рович Немилев и заслуженный тренер Республики Беларусь Иван Васильевич Шульга.

На соревнованиях основная борьба за чемпионский титул как всегда развернулась между сборными командами России и Республики Беларусь. Пожарные и спасатели продемонстрировали высокий уровень подготовки и способность выполнить самые сложные задачи. Особенно острая борьба за медали развернулась в финале, когда участники соревновались в подъеме по штурмовой лестнице в окно 4-го этажа учебной башни. Многократный чемпион мира Владимир Сидоренко (Россия) просто поразил всех своей скоростью: он буквально «взлетел» на учебно-тренировочную башню за 12,9 с. (мировой рекорд — 12,95 с.). Чемпион мира в подъеме по штурмовой лестнице 2011 года, абсолютный чемпион Белоруссии Владимир Стрельченя показал время 13,58 с., третьим стал чемпион и рекордсмен Украины Андрей Ватолин (14,9 с.).

В не менее острой конкурентной борьбе проходили состязания и на этапе преодоления стометровой полосы с препятствиями. В финале Россия была представлена сразу тремя спортсменами. Надежду российских

болельщиков и своих товарищей по команде в полной мере оправдал Константин Курганский, который преодолел дистанцию всего за 15,91 с и завоевал золото. Украинец Сергей Присяженко уступил ему почти 3 секунды и стал вторым (18,99 с.). Третий результат показал россиянин Никита Кузьменко (20,18 с.). Признанный фаворит соревнований, чемпион мира 2011 года в этой дисциплине Владимир Сидоренко, по итогам всех забегов показавший самый лучший результат (15,27 с.), стал в личном зачете четвертым. Он получил специальный приз Белорусской федерации пожарно-спасательного спорта «За волю к победе».

По итогам соревнований сразу две команды, представлявшие Россию в международном зачете, вошли в тройку победителей. Сборная команда МЧС России стала чемпионом турнира, набрав в общей сложности 19166 очков. Второе место заняла сборная команда Республики Беларусь (17648 очков). Бронзовую награду получила команда ДПСС МЧС России (15536 очков).

Татьяна Аносова
Фото Ольги Чумаченко

Республиканское новоселье

Есть Якутский поисково-спасательный!

РЕГИОНЫ

27 МАРТА В ЯКУТСКЕ СОСТОЯЛОСЬ ОТКРЫТИЕ ЯКУТСКОГО ПСО МЧС РОССИИ. ОН СТАЛ ВОСЬМЫМ ФИЛИАЛОМ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОТРЯДА МЧС РОССИИ, ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ КОТОРОГО НАХОДЯТСЯ ПРАКТИЧЕСКИ ВО ВСЕХ СУБЪЕКТАХ РЕГИОНА.

В торжественно м мероприятии приняли участие заместитель полномочного представителя Президента РФ в Дальневосточном федеральном округе Владимир Пысин, начальник Дальневосточного РЦ МЧС России генерал-майор Александр Соловьев, начальник Дальневосточного регионального ПСО МЧС России Георгий Иорданов, начальник ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия) генерал-майор Александр Горкун.

Гости поздравили коллектив нового подразделения, после чего представитель Якутской епархии Русской православной церкви провел обряд освящения личного состава и спасательной техники от-



ряда. Кадеты Якутской кадетской школы-интерната также поздравили спасателей и во время по-

казательных выступлений продемонстрировали навыки боевой подготовки.



По словам и.о. начальника Дальневосточного регионального поисково-спасательного отряда МЧС России Георгия Иорданова, Якутский поисково-спасательный отряд в январе этого года прошел аттестацию на право ведения аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях. В отдельных случаях он может привлекаться к участию в аварийно-спасательных работах при возникновении ЧС природного и техногенного характера в Дальневосточном регионе. При этом спасатели Якутского ПСО теперь будут работать в тесном взаимодействии с республиканской службой спасения.

Якутский ПСО был создан в соответствии с приказом МЧС России 7 октября 2011 года и является теперь филиалом Дальневосточного регионального поисково-спасательного отряда МЧС России. Всего на сегодняшний день в нем работает более 40 спасателей, в том числе два опытных спасателя первого класса. В наличии имеется спецтехника и аварийно-спасательный инструмент. Базироваться отряд будет в Якутске на улице Красильникова.

Егор Михалев
Фото Николая Фатеева