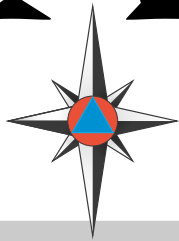


СПАСАТЕЛЬ

№ 4 (341) • 10 ФЕВРАЛЯ 2012 ГОДА
WWW.MCHSMEDIA.RU



МЧС РОССИИ

НА ВОДЕ КАК НА ВОДЕ.
БЕСЕДА С ЛУЧШИМ
ИНСПЕКТОРОМ ГИМС 2011 ГОДА

6

**ФЕСТИВАЛЬ
«АЗБУКА БЕЗОПАСНОСТИ»**
ПОКАЗАЛ, КАК ДЕТИ ПЛОХО ЗНАЮТ ОБЖ

8

НЕ БЫВАЕТ БЫВШИХ ПОЖАРНЫХ.
ИСТОРИЯ ДПО
МОРДОВСКОГО СЕЛА ПУРДОШКИ

12

СОБЫТИЯ • 2 ГЛАВНАЯ ТЕМА • 4 ДЕНЬ ЗА ДНЕМ • 7 КОНСУЛЬТАЦИЯ ПРОФИ • 9 ФОРМИРУЕМ ДПО • 12 СПАС-ЭКСТРИМ.РФ • 14 НА ЗАМЕТКУ • 16

ТЕМА НОМЕРА

МАЛОЭТАЖНОЕ ЖИЛЬЕ ДЛЯ ОЧЕРЕДНИКОВ МЧС



6504 сотрудника МЧС России на сегодняшний день стоят в очереди на получение жилья.

Большая часть объектов жилищного строительства, которые возводили в последние годы — это многоэтажки по 100 квартир и более. Такие высотки успешно могут решить проблему обеспечения жильем работников в крупных городах, где находятся наши региональные центры, вузы, главные управления. А как тогда обеспечить жильем персонал строящегося пожарного депо в сельской местности или малых городах? Ведь возведение высотки будет заведомо непригодным.

В министерстве есть четкое понимание того, что эту проблему можно и нужно решать за счет строительства малоэтажек. По законодательству к ним относятся дома до трех этажей.

Посмотреть, что предлагают проектные организации на рынке малоэтажного жилья решили в Управлении госэкспертизы и жилищного обеспечения МЧС России и даже провели смотр-конкурс таких проектов. О его результатах читайте стр. 4–5.

Все должны быть на местах

9 февраля 2012 года в Национальном центре управления в кризисных ситуациях МЧС России Председатель Правительства Российской Федерации Владимир Путин провел селекторное совещание и обсудил ситуацию, возникшую в ряде регионов страны в связи с аномальными холодами и неблагоприятными погодными условиями. Глава правительства потребовал доложить ему о мерах, которые принимаются «муниципальными, региональными и федеральными властями для помощи людям, для исправления ситуации», а также о прогнозах на ближайшее время.

Министр МЧС Сергей Шойгу сообщил, что в зоне аномальных температур находится 56 субъектов Российской Федерации. Самое сложное положение наблюдается в Дагестане, Краснодарском крае, Мурманской области и Волгограде.

По словам министра регионального развития Виктора Басаргина, в субъектах РФ хватает дизельных станций, мобильных котельных и запасных котлов, так что без тепла и электричества регионы не останутся. В 11 регионах страны сформирован аварийный запас мазута. Виктор Федорович сообщил, что серьезные проблемы возникли в военном городке Мурманской области, где в результате аварии в котельной без тепла остался 21 дом.

Владимир Путин счел возникновение данной ситуации, когда около 2500 человек остались без тепла, недоработкой Министерства обороны.

Заместитель губернатора Волгоградской области Геннадий Чериков сообщил, что субъект был готов к холодам. Объекты ЖКХ работают в штатном режиме, социально значимые объекты обеспечены резервными источниками энергоснабжения, созданы резервы для ликвидации ЧС. Основной проблемой области остается положение на дорогах: для жизнеобеспечения некоторых населенных пунктов приходится использовать снегоболотоходы. В целом, обстановка в Волгоградской области стабильная.

Министр энергетики России Сергей Шматко сообщил, что энергосистема страны работает устойчиво. В плане потребления энергии и режимов работы наиболее сложной является ситуация в Дагестане: из-за аномальных холодов энергопотребление там выросло на 16%. Владимир Путин обратил внимание на перебои с подачей газа. В ответ Президент Республики Дагестан Магомедсалам Магомедов уточнил, что это было связано с тем, что часть газа поступает в республику из Азербайджана, где также наблюдаются проблемы с газом. По словам руководителя республики, все предприятия ЖКХ Дагестана переведены на усиленный режим работы, аварийные, диспетчерские бригады работают в штатном режиме.

Губернатор Краснодарского края Александр Ткачев и заместитель губернатора Волгоградской области Геннадий Чуриков доложили, что справляться с положением на территории их субъектов помогает система резервных источников питания. На Кубани, помимо холодов, наблюдается сильный ветер — 47 м/с. Для обеспечения Новороссийска, Анапы и Туапсе электричеством потребовалось 500 дизельных электростанций. В Краснодарском крае уже начались восстановительные работы.

На вопрос премьер-министра о причинах холодов и возможном развитии ситуации заместитель руководителя Росгидромета Валерий Дядюченко ответил, что сильные морозы на территории России установились под влиянием обширного малоподвижного антициклона. От Якутии до Западной Европы у поверхности Земли сохраняется высокое атмосферное давление, которое и определяет низкие температуры и отсутствие или очень слабые осадки. Последнее может грозить маловодьем в этих регионах.

Премьер поручил проверить готовность всех систем жизнеобеспечения, при этом особое внимание обратить на ключевые объекты: школы, детские сады, больницы, котельные и водозаборы. «Все должны быть на местах и работать», — заявил глава правительства.

Новости в номер

КОРОТКО

ЙЕМЕН

7 февраля в 10 часов утра по поручению правительства Российской Федерации из аэропорта Раменское в Йемен вылетел самолет Ил-76 МЧС России с гуманитарной помощью на борту.

В 16.55 (мск) самолет прибыл в аэропорт города Сана. Граждане Йемена получили гуманитарную помощь общей массой 29,95 т: 6 т муки, 10 т сахара, 1500 одеял и 48 палаток.

НОГИНСК

С 7 по 22 февраля группа студентов первого в стране добровольного студенческого отряда «Донской» при Донском государственном техническом университете проходит водолазную подготовку в 179-м спасательном центре МЧС России в Ногинске.

По окончании обучения ребята получают удостоверения, подтверждающие право участвовать в подводных спасработах. Подготовка осуществляется по поручению министра и в соответствии с программой первоначальной подготовки спасателей МЧС России. Планируется последующее обучение всех добровольцев отряда «Донской».

ЕКАТЕРИНБУРГ

Свердловскую область посетила делегация спасателей службы технической поддержки МВД Германии из Вуперталя, города-побратима Екатеринбурга.

7 февраля немецкие спасатели прибыли в Каменск-Уральский, чтобы познакомиться с кадетами и осмотреть город для проведения в будущем совместных соревнований.

Гости также поделились опытом волонтерской и добровольческой деятельности, побывали в 61-м отряде ФПС, Уральском центре экстренной психологической помощи МЧС России, Уральском РПСО.

ПЕРМЬ

2 февраля в 14.17 на пульт пожарной охраны Перми поступило сообщение о возгорании в квартире на 4-м этаже 9-этажного общежития. Ему сразу был присвоен 2-й повышенный уровень сложности. На место выехали пожарные пяти пожарных частей города. Звеном ГДЗС из задымленных помещений были спасены 5 человек. Еще десятерых огнеборцы вывели по лестницам. В работах было задействовано 19 единиц техники и 45 человек, 7 звеньев ГДЗС. Для полной ликвидации горения потребовалось менее 20 минут. Никто не пострадал. Предварительно причиной пожара послужила неправильная эксплуатация электрооборудования.

Для безопасности спортсменов и болельщиков

На олимпийских объектах в Сочи прошли тестовые соревнования

АВИАЦИЯ

ЦЕЛЬ ТАКИХ СОРЕВНОВАНИЙ — ПРОВЕРИТЬ ГОТОВНОСТЬ НЕ ТОЛЬКО ТРАСС, НО И МНОГОЧИСЛЕННЫХ СЛУЖБ, КОТОРЫЕ БУДУТ ЗАДЕЙСТВОВАНЫ НА ЗИМНИХ ОЛИМПИЙСКИХ ИГРАХ 2014 ГОДА.

Авиация МЧС России также активно готовится к Олимпиаде. Так, в ходе соревнований вертолет легкого типа БК-117, находящийся в 10-минутной готовности на вертолетной площадке непосредственно около олимпийских объектов, выполнял задачу по обеспечению авиационной эвакуации людей с горнолыжных склонов и финишных зон. Для эвакуации в стационарные лечебные учреждения пострадавших с тяжелыми травмами, требующих неотложной специализированной медицинской помощи, в готовности к вылету находились вертолеты Ми-8 МТВ-1 и Ка-32А11ВС.

Они оборудованы специальными медицинскими модулями, позволяющими выполнять реани-



Фото Николая Олтына

мационные мероприятия прямо в воздухе без потери времени в процессе транспортировки. Дальность полета этих вертолетов позволяет эвакуировать пострадавших не только в Сочи, но и в лечебные учреждения Краснодарского края, Ростовской области и других регионов. В состав экипажа дежурных вертолетов были включены опытные спасатели и медицинский персонал из состава Южного регионального поисково-спасательного отряда и аэромобильного госпиталя.

Для выполнения задач, связанных с предупреждением и ликви-

дации чрезвычайных ситуаций на олимпийских объектах, в местах размещения спортсменов и гостей соревнований в аэропорту города Сочи «Адлер» в готовности к вылету находился вертолет К-32А. На случай возникновения чрезвычайных ситуаций, носящих масштабный характер, в повышенную готовность были приведены самолеты Ил-76, базирующиеся в Раменском.

По информации Управления авиации и авиационно-спасательных технологий МЧС России в организации авиационного обеспечения безопасности соревно-



Фото Николая Олтына

ваний было задействовано 4 вертолета легкого и среднего типа. В ходе проведения тестовых соревнований было также проверено состояние вертолетных площадок, на которых будут базироваться вертолеты МЧС России.

Вместе с тем авиационная группировка на Олимпиаде будет представлена не только авиацией МЧС России, но и авиацией других силовых структур. Для мониторинга ситуации на олимпийских объектах планируется использовать и беспилотные летательные аппараты.

Владимир Семиряга

От теории — к практике

В Уфе у будущих техников пожарной безопасности появилась своя пожарная часть

НОВЫЙ ОБЪЕКТ

ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЕ СОБЫТИЕ В ЖИЗНИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ПРОИЗОШЛО 1 ФЕВРАЛЯ — В УФИМСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ КОЛЛЕДЖЕ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ ОТКРЫЛАСЬ УЧЕБНАЯ ПОЖАРНАЯ ЧАСТЬ — ЕДИНСТВЕННАЯ В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ.

10 лет назад в колледже началась подготовка техников пожарной безопасности. Обучение студентов проводится в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта, а к преподаванию специальных дисциплин привлекаются бывшие сотрудники государственной противопожарной службы и работники муниципальной пожарной охраны. Более 240 выпускников этой кафедры сегодня успешно трудятся в пожарных подразделениях в качестве начальников караулов, инспекторов, командиров отделений, радиотелефонистов, бойцов, инженеров-техников, инструкторов по пожарной профилактике на предприятиях и в организациях. Причем не только в Республике,



Фото из архива пресс-службы

но и в соседних областях. Все они в свое время проходили стажировку и практику в пожарных частях. А теперь у студентов появилась возможность проходить ее в своей учебной части.

На торжественном открытии учебной части присутствовали руководители Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан, федеральной противопожарной службы и муниципальной пожарной охраны г. Уфы, представители учебных заведений, общественных организаций, средств массовой информации. Личный состав дежурного караула на двух современных пожарных автомобилях по команде приступил к своему первому дежурству. Здесь созданы все условия

для работы пожарных: первоклассная техника, пожарно-техническое вооружение, теплый гараж, учебные классы, служебные помещения, бытовые комнаты для переодевания, приема пищи и отдыха.

Открывая учебную пожарную часть, один из инициаторов ее создания начальник Управления пожарной охраны городского округа г. Уфы Равиль Каримов отметил, что теперь у студентов появился отличный шанс по-настоящему прочувствовать все нюансы будущей службы. Директор Уфимского колледжа радиоэлектроники Антон Карташов назвал открытие учебной пожарной части «эпохальным событием» в жизни пожарной охраны города. Особое значение это имеет и для колледжа, где ка-

федра «Пожарная безопасность» стала ведущей. Заместитель начальника ГУ МЧС России по Республике Башкортостан Динар Салихов выразил благодарность организаторам за большой вклад в подготовку будущих пожарных, которые очень востребованы в республике, особенно в сельской местности. Начальник 22-го отряда федеральной противопожарной службы Уфы Расим Абдуллин отметил, что учебная пожарная часть станет хорошим подспорьем пожарным частям Уфимского гарнизона и при необходимости будет привлекаться к тушению пожаров и спасательным работам.

Остается добавить, что к боевому дежурству будут привлекаться только студенты 3 курса, прошедшие соответствующую подготовку и являющиеся членами добровольной пожарной дружины колледжа. Так, на практике происходит реализация Федерального закона № 100 «О добровольной пожарной охране» от 6 мая 2011 года, который нацеливает привлекать добровольцев к профилактике и тушению пожаров.

Вячеслав Тангаев,
пресс-служба МБУ
«Управление пожарной охраны
г. Уфы»

Ночные войны

Пока город спал, пожарные боролись с огнем

НАГРАДЫ

6 февраля в Барнаульском филиале ОАО «Кузбасс-Энерго» состоялось награждение пожарных, проявивших мужество и профессионализм в ходе ликвидации аварии на ТЭЦ-2.

НЕ ЖДАЛИ БЕДЫ...

Жители края, избалованные непривычно теплой погодой в декабре и первой декаде января, уже не ждали характерных для Сибири суровых морозов. Впрочем, незадолго до их наступления синоптики прогнозировали похолодание. И вот крещенские морозы пришли в Алтайский край. Дневные и ночные температуры опускались ниже 30 градусов по Цельсию.

В морозную ночь с 17 на 18 января в 00.10, на пульт диспетчера службы пожаротушения поступило сообщение о возгорании в турбинном цехе ТЭЦ-2. К месту происшествия по третьему номеру незамедлительно выехал дежурный караул ПЧ-3. По прибытии пожарное подразделение обнаружило, что в одном из цехов в результате воспламенения масла образовалось



Фото из архива пресс-службы

плотное задымление. Был подтвержден третий ранг сложности, и к месту происшествия стянули дополнительные силы и средства.

Четыре звена газодымозащитной службы в плотной пелене дыма должны были определить очаг возгорания. Тушение пожара осложнялось переплетением труб, к которым невозможно было

близко подобраться. Было необходимо сохранить оборудование ТЭЦ. Также нельзя было позволить пламени распространиться в другие цеха. Благодаря оперативным и своевременным действиям пожарных уже к половине второго ночи пожар удалось полностью ликвидировать. Дополнительные подразделения вернулись в свои

части. Пожарные ПЧ-3 остались в турбинном цехе до утра для устранения последствий пожара. В спящем городе, не подозревавшем о том, что большая часть жилых и социально значимых объектов могла остаться без тепла в лютые морозы, с огненной стихией от ГУ МЧС России по Алтайскому краю боролись 64 человека, 21 едини-

ца пожарной и специальной техники.

НАГРАДА ВСЕГДА НАХОДИТ СВОИХ ГЕРОЕВ

Руководство администрации Алтайского края высоко оценило действия сотрудников пожарной охраны. За оперативную ликвидацию возгорания в турбинном цехе пожарные ПЧ-3 Барнаула получили краевые награды. За мужественные, самоотверженные, грамотные действия по тушению пожара, благодаря которым удалось предотвратить ЧС, связанную с отключением электроэнергии и тепловых носителей в значительной части жилого фонда и объектов экономики Барнаула, губернатор Алесандр Карлин вручил медаль «За честь и мужество» старшему прапорщику внутренней службы Алексею Чиркову. Почетной грамотой был награжден старший сержант внутренней службы Андрей Марков, который вместе с коллегами обеспечил подготовку магистральной линии и активно включился в работу по тушению пожара.

Виктория Огурцова,
пресс-служба ГУ МЧС России
по Алтайскому краю

В знак уважения и благодарности

Ветеранам установят памятник

СКУЛЬПТУРА

СЕГОДНЯ в системе МЧС России насчитывается 519 ветеранских организаций. В региональных центрах, научно-исследовательских и образовательных учреждениях, организациях, спасательных воинских формированиях на учете состоят 65 641 человек, из которых 3994 — ветераны Великой Отечественной войны.

Многие из этих людей, несмотря на свой преклонный возраст, активно участвуют в общественной жизни министерства. Представители ветеранских организаций входят в состав коллегий, общественных советов, ученых советов научно-исследовательских и образовательных учреждений МЧС России. Заметную роль играют ветеранские организации в работе с молодежью, в патриотическом воспитании личного состава МЧС России. Активно передают свой опыт ветераны и в печатных изданиях.

Общероссийская общественная организация «Российский союз спасателей» выступила с инициативой создания памятни-

ка ветеранам МЧС России. Памятник будет установлен в Москве, в сквере по улице Кременчугской, и войдет в общую композицию уже стоящего там «Памятника пожарным и спасателям».

В настоящее время начался сбор средств на установку памятника. Все желающие внести свой вклад в создание памятника ветеранам МЧС, могут направлять денежные средства по следующим банковским реквизитам:

Получатель платежа — Общероссийская общественная организация «Российский союз спасателей» (РОССОЮЗСПАС):

Адрес: 111673, г. Москва, ул. Суздальская, д. 14а

ОГРН 1077799009650

ИНН 7720285539

КПП 772001001

Расчетный счет 40703810177000001453 в филиале ОАО «Банк «Санкт-Петербург» в г. Москве

Корр. счет 30101810600000000113

БИК 044585113

Назначение платежа: целевое финансирование проведения мероприятий по установке памятника ветеранам МЧС России.

