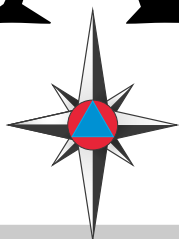


СПАСАТЕЛЬ

№ 11 (348) • 20 АПРЕЛЯ 2012 ГОДА
WWW.MCHSMEDIA.RU



МЧС РОССИИ

ПОЖАРЫ.

КАК НАЙТИ ВИНОВНЫХ И НАКАЗАТЬ ПОДЖИГАТЕЛЕЙ В СУДЕ?

4

АГИТАЦИЯ ДЕЙСТВИЕМ.

ПОСЛЕ ВСТРЕЧИ С ДПК ЖУРНАЛИСТ СТАЛ ДОБРОВОЛЬЦЕМ

8

«НАЗАД В БУДУЩЕЕ МЧС».

В СЕВЕРНОЙ СТОЛИЦЕ ПРОШЕЛ КВН НА ПРОТИВОПОЖАРНУЮ ТЕМАТИКУ

15

СОБЫТИЯ • 2 ДЕНЬ ЗА ДНЕМ • 4 РЕГИОНЫ • 5 ПОЗДРАВЛЯЕМ • 6 КАК ЭТО БЫЛО • 9 УЧЕНИЯ • 10 ФОРМИРУЕМ ДПО • 12 СПАС-ЭКСТРИМ.РФ • 14 НА ЗАМЕТКУ • 16

ТЕМА НОМЕРА

АВАРИЯ НА ЧАЭС: ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА СПУСТЯ



26 апреля 2012 года исполняется 26 лет со дня трагедии, произошедшей на Чернобыльской атомной электростанции. Авария расценивается как крупнейшая за всю историю ядерной энергетики.

Проведение защитных и реабилитационных мероприятий, оказание помощи пострадавшим, включая выплаты компенсаций и предоставление льгот, в нашей стране началось с 1986 года. С 1994 года выполнение программных мероприятий по смягчению и ликвидации последствий для населения и территорий, подвергшихся радиационному воздействию вследствие катастрофы на ЧАЭС, организует МЧС России.

Объем затрат федерального бюджета, выделенный на реализацию комплексных целевых программ, связанных с ликвидацией последствий чернобыльской катастрофы, уже превысил 10 млрд рублей. Кроме того, за эти годы привлечены значительные средства из бюджетов субъектов Российской Федерации.

Продолжение темы на 8-й и 9-й страницах.

Регистрация упрощается

В третьем чтении Государственной Думой принят Законопроект № 529791-5 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части определения понятия маломерного судна».

Госдума приняла в окончательном чтении правительственный закон, который отменяет регистрацию судов с двигателями не более 10 лошадиных сил и спортивных парусных судов длиной до 9 метров.

Как отметил глава комитета Госдумы по транспорту Евгений Москвичев, закон отменяет регистрацию судов, грузоподъемность которых не превышает 200 килограммов, а мощность двигателя — не выше 10 лошадиных сил. Документ также касается спортивных парусных судов длиной до 9 метров. Депутат считает, благодаря этому закону «все спортивные школы не будут иметь финансовую нагрузку».

К судам небольшой грузоподъемности, как правило, относятся лодки с навесным мотором, которые чаще всего используются для рыбалки или прогулки по воде, и глава комитета рассчитывает, что новый закон облегчит жизнь рыболовам-любителям.

Закон разделяет понятия маломерных, прогулочных и спортивных парусных судов для упрощения их регистрации. Документ также дает четкое определение понятий «маломерное судно» и «прогулочное судно».

Согласно тексту инициативы под маломерным судном понимается любое судно, длина корпуса которого меньше 20 метров и общее количество людей на котором не превышает 12 человек. Прогулочным судном называется судно, общее количество людей на котором не превышает 18 человек, в том числе не более 12 пассажиров, и которое используется в некоммерческих целях для отдыха на водных объектах.

Кроме того, документ вводит понятие государственной регистрации (все коммерческие суда), реестр маломерных судов, реестр строящихся судов и госреестр международных судов. Как пояснил Москвичев, законодатели постарались упростить процедуру регистрации и определили в законе, что ее проводят капитаны морских портов и Государственная инспекция маломерных судов (ГИМС МЧС России).

По материалам информагенств

«День инноваций – 2012»

27 апреля 2012 года на территории ФГБУ ВНИИПО МЧС России состоится «День передовых технологий и инноваций». В этот день проходит ежегодная демонстрация новой техники и передовых технологий обеспечения пожарно-спасательных операций с участием Министра МЧС России Сергея Шойгу, руководителей министерства, представителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций, и других структур.

Основная концепция «Дня инноваций» — демонстрация последних достижений в области пожарной безопасности и ликвидации последствий стихийных бедствий и крупномасштабных техногенных катастроф, средств борьбы с природными пожарами и спасения людей, новейших образцов техники и технологий пожаротушения, новых разработок в области робототехнических комплексов.

После демонстрационного показа состоится награждение участников «Дня передовых технологий и инноваций».

Портал МЧС-Медиа

Новости в номер

КОРОТКО

СЕРБИЯ

Колонна с гуманитарной помощью, предназначенной для жителей города Ниш (Республика Сербия), отправилась из 179-го Спасательного центра МЧС России (г. Ногинск) 19 апреля. Общая масса груза — 37,6 т. Это лодки, печи, одеяла, мотопомпы, водоналивные дамбы. Ориентировочно колонна прибудет в Ниш 23 апреля.

ЯРОСЛАВЛЬ

В рамках месячника пожарной безопасности Управление надзорной деятельности ГУ МЧС России по Ярославской области организовало проверку объектов жилого фонда региона, а также мероприятия, направленные на предотвращение лесоторфяных пожаров. Проверка прошла с 9 по 16 апреля. Основное внимание сотрудники МЧС уделили многоквартирным деревянным домам и населенным пунктам, расположенным вблизи лесов. С помощью областных СМИ, в том числе районных радиостанций и местного телевидения, ведется пропаганда безопасного поведения.

ХАНТЫ-МАНСКИЙ

В Югре планируется создать объединенный Центр ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. Реализацию проекта обсуждали 12 апреля в Ханты-Мансийске на совещании с участием представителей МЧС России, окружных властей, экологов и нефтяников.

Ежегодно из-за разливов нефти Югра теряет около 8 млрд долларов, не считая ущерба, который эти аварии наносят природе. При этом сил для ликвидации нефтяных разливов в Югре явно недостаточно.

К 1 июля 2012 года рабочая группа подготовит проект объединенного Центра ликвидации разливов нефти в Югре.

МУРМАНСК

В 2012 году в Мурманской области проходит «Марш безопасности». Акцию «Мурманск без чрезвычайных ситуаций», направленную на обеспечение безопасности в регионе, проводит ГУ МЧС России по Мурманской области. Она стартовала в Кандалаксе, далее эстафета перешла к Ловозеру. 15 апреля марш безопасности прошел в Заполярном, где он был приурочен к городскому празднику «Проводы русской зимы». В ходе акции в городе прошла выставка пожарной и спасательной техники, оборудования ВДПО и ГИМС. На празднике желающие могли записаться в Добровольную пожарную охрану.

ЗАБАЙКАЛЬЕ

ИЗ-ЗА сильного шквально-го ветра в ЗАБАЙКАЛЬЕ СЛОЖИЛАСЬ СЕРЬЕЗНАЯ ЛЕСОПОЖАРНАЯ ОБСТАНОВКА. ОГОНЬ УГРОЖАЛ 31 НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ. БЛАГОДАря САМО-ОТВЕРЖЕННОСТИ ПОЖАРНЫХ ПОСЕЛКИ УДАЛОСЬ ОТСТОЯТЬ ОТ ПЛАМЕНИ.

Всего за прошедшие сутки (с 18 на 19 апреля) в Забайкальском крае зарегистрировано 76 очагов лесных пожаров, на пройденной площади 10 402 гектара. На их тушение было задействовано 1359 человек. На конец 19 апреля удалось потушить 17 пожаров на площади 1170 гек-



таров. В настоящий момент в лесах Забайкалья действуют 59 пожаров на площади 9232 гектара. Из них локализовано 17 пожаров на площади 2203 гектара.

Распоряжением губернатора Забайкальского края о вве-

дении режима ЧС главам муниципалитетов рекомендовано обеспечить неукоснительное соблюдение запрета на применение огня для очистки посевных полей и сенокосов, в том числе проведение профилактических

выжиганий лесной подстилки и сухой травы. Следовательно — в районах с большим количеством палов данное распоряжение выполняется главами районов не в полном объеме.

Командир отделения краевой пожарной части № 3 Федеральной противопожарной службы получил ожог роговицы глаза при тушении домов в селе Нижний Цасучей Забайкальского края, на которые перекинулся лесной пожар, сообщила пресс-служба регионального управления МЧС.

Огонь повредил четыре жилых дома в селе Нижний Цасучей Ононского района, никто не пострадал.

МЧС-Медиа

Сложился как слоеный пирог

На юге Москвы обрушилось строящееся здание



НАША СПРАВКА:

Представители власти столицы рассказали, что привело к обрушению строящегося здания на юге Москвы и, как следствие, человеческим жертвам. Как сообщает радиостанция РСН со ссылкой на зампреда Мосгостройнадзора Сергея Мироненко, к трагедии привело незнание процессов капремонта, а также жадность. Вероятно, строители хотели увеличить высоту здания и «взгромодили новые колонны на старые, уже существовавшие», объяснил чиновник.

крытия, которые сложились «как слоеный пирог».

По факту обрушения здания на юге Москвы, повлекшего гибель и ранения людей, возбуждено уголовное дело.

В свою очередь в пресс-службе столичного стройкомплекса сообщили, что обрушившееся здание на юге Москвы является объектом самостроя. «На территории бывшего завода самовольно было построено здание управляющей компании «Инвест-Сити». У них нет разрешения на строительство, — сказал сотрудник пресс-службы. Там отметили, что «этот объект самостроя надзорным органам было невозможно выявить, поскольку стройка шла на закрытой территории».

Подготовил Сергей Князьков
Фото Владимира Смолякова

ПРОИСШЕСТВИЯ

КАК СООБЩИЛИ в Отделе информации, пропаганды и связи с общественностью Главного управления МЧС России по Москве, 17 АПРЕЛЯ в 1 час 46 минут на пульт оперативного дежурного службы «01» поступило сообщение о чрезвычайном происшествии по адресу: ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ПРОЕЗД 40/62, дом 6, СТРОЕНИЕ 16 в Южном административном округе (район «Даниловский»).

На территории закрытого инвестиционного фонда недвижимости «Горизонт» в результате нарушения технологического процесса при проведении строительных работ по заливке межэтажных перекрытий жидким бетоном на уровне 6-го этажа произошло обрушение всего здания на площади 2,5 тысячи м².

На место ЧС сразу же прибыли два кинологических расчета, спасатели. Как выяснилось, в результате происшествия 1 человек погиб и 11 получили травмы различной степени тяжести.

На месте происшествия были задействованы 360 человек и 84 единицы техники от Главного управления МЧС России по г. Москве, Комплекса городского хозяйства, центра «Лидер» МЧС России и Центроспасса.

После дальнейшего тщательного обследования зава-

лов замначальника столичного Управления МЧС полковник внутренней службы Илья Денисов пришел к выводу, что других пострадавших под завалами рухнувшего здания, вероятней всего, нет.

Заместитель начальника ГУ МЧС России по Москве уточнил,

что все пострадавшие — это рабочие — предположительно, граждане стран СНГ, «их личности сейчас устанавливаются. Они получили черепно-мозговые травмы, сдавленные травмы и травмы глаз.

По словам Денисова, обрушение произошло, когда рабочие заливали жидким бетоном пере-

Тушить пожар на законных основаниях

Курские студенты – члены ДПО проходят специальное обучение

ПОДГОТОВКА

ПЕРВЫЕ 100 ДОБРОВОЛЬЦЕВ ПРОШЛИ ОБУЧЕНИЕ НА БАЗЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ГО И ЧС КУРСКОЙ ОБЛАСТИ. ВСЕ ЭТИ РЕБЯТА — СТУДЕНТЫ КУРСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА, КОТОРЫЙ В ЧИСЛЕ ПЕРВЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ АКТИВНО ВКЛЮЧИЛСЯ В РАБОТУ ПО РАЗВИТИЮ ДОБРОВОЛЬЧЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНА. В КОЛЛЕДЖЕ ОТКРЫТО ОТДЕЛЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ДОБРОВОЛЬЦАМИ СТАЛИ, ПОМИМО ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, 300 СТУДЕНТОВ.

«Обучение проходит по специально разработанной федеральной программе, — говорит директор учебно-методического Центра ГО ЧС Валерий Игнатов. — Но нам пришлось несколько подкорректировать некоторые ее положения. В частности, наши преподаватели дополнили теорию, которая, кстати, составляет большую часть программы. В нее входит и обучение азам оказания первой медицинской помощи. Ведет занятия профессиональный медик, врач».

В учебно-методическом Центре ребятам дают не только запас необходимых теоретических знаний. У добровольцев есть возможность закрепить их на практике. В частности, поучаствовать в ликвидации небольших очагов пожаров. Для этого УМЦ в рамках областной целевой программы «Пожарная безопасность» приобрел специальный учебный



автомобиль, созданный на базе «Нивы», которая, как известно, обладает высокой проходимостью. В России таких машин всего около сотни. Такому автомобилю гораздо проще добраться до сложных участков возгорания где-нибудь в лесу или в горах. К тому же расход топлива при этом существенно ниже. Бака с водой в 120 литров хватает на 15 минут активного пожаротушения. А если в пределах 100 метров от очага возгорания есть водоем или водопроводный кран, работа расчета может быть непрерывной. Пожарная «Нива» превосходит стандартные модели и в таком показателе, как подъем струи на высоту. «Пожарная легковушка укомплектована также аварийно-спасательным инструментом среднего класса, с помощью которого можно разрезать

кузов пострадавшей машины при проведении спасательных работ, — говорит преподаватель учебно-методического Центра Олег Христенков. — Кстати, у машины бензиновый двигатель и насос итальянского производства с пропускной способностью 30 литров в минуту. Длина струи достигает 12 метров».

Всем добровольцам, обучающимся в Центре, предоставляется возможность применить полученные знания на практике — поработать гидравлическим инструментом и ликвидировать возгорание с помощью пожарного ствола. Каждый пожар специфичен, и для того, чтобы оперативно с ним справиться, необходимо обладать знаниями тактики тушения пожаров. Их ребята и получают в рамках разработанной для добровольцев программы.



В учебно-методическом центре организовано еще и интерактивное 3-d обучение. С помощью условного огнетушителя ребята ликвидируют очаг возгорания на сенсорном экране. Этот интерактивный комплекс УМЦ также приобрел по программе «Пожарная безопасность».

Закончив обучение, ребята получают специальный документ, который дает официальное право на тушение пожаров. Кстати, среди добровольцев есть и девушки. Они готовятся наравне с мужчинами вступать в схватку с огнем и спасать пострадавших.

Екатерина Неведрова,
пресс-служба ГУ МЧС России
по Курской области
Фото Натальи Манойловой

Продолжение темы на стр. 12

Претендуем на отличный результат!

Идет подготовка к параду войск Санкт-Петербургского гарнизона, который посвящен 67-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне

ПАРАД

НАЧИНАЯ С 2003 ГОДА ЕЖЕГОДНО ПАРАДНЫЙ РАСЧЕТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МЧС РОССИИ В СОСТАВЕ ДВУХ БАТАЛЬОНОВ, ПОД РУКОВОДСТВОМ НАЧАЛЬНИКА УНИВЕРСИТЕТА ВЛАДИМИРА АРТАМОНОВА, УСПЕШНО ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ В ТОРЖЕСТВЕННОМ ПРОХОЖДЕНИИ ПО ДВОРЦОВОЙ ПЛОЩАДИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА.

Университет уже имеет значительный опыт в подготовке курсантов к участию в параде. Занятия в нашем парадном батальоне начинаются в феврале, задолго до официальных тренировок округа. На первом этапе проводится отбор участников. Отрадно, что желающих встать в парадный строй всегда больше, чем число самого расчета.

Начальник факультета пожарной безопасности Алексей Баранов, руководствуясь абсолютно простым принципом «нет предела совершенству», готовит парадный расчет университета не только физически, отработывая накопленные навыки и умения



НАША СПРАВКА:

В 2011 году впервые в параде приняли участие представительницы прекрасной половины человечества. В соответствии с решением Министра Российской Федерации С.К. Шойгу и командующего войсками Западного военного округа к участию в торжественном прохождении «по брусчатке Дворцовой площади» были привлечены женские парадные батальоны. В 2011 году в составе войск гарнизона было два расчета, состоявших только из девушек. Одним из таких был расчет нашего университета.

в строевой подготовке, но и психологически, уделяют достаточно внимания индивидуальным качествам каждого стоящего в строю курсанта и офицера.

Как отмечают участники тренировок, главным отличием наших курсантов, как представителей Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, от других воинских подразделений является особое состояние духа: «В ответственный момент каждый способен сохранить самообладание и сумеет собрать всю волю в кулак, достойно завершив начатое дело, претендуя лишь на лучший результат».

Первая официальная тренировка парада этого года в Санкт-Петербурге состоялась 9 апреля, и по ее итогам командующий в лучшую сторону отметил именно парадный расчет Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России. Не зря так усердно мы готовимся.

Накануне Дня Победы, по сложившейся традиции, участники парадного расчета университета встретятся с ветеранами Великой Отечественной войны и учебного заведения.

Александр Ларин