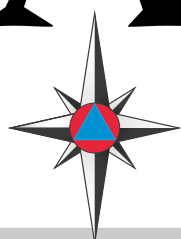


СПАСАТЕЛЬ

№ 18 (355) • 29 ИЮНЯ 2012 ГОДА
WWW.MCHSMEDIA.RU



МЧС РОССИИ

ДВА ЧЕМПИОНАТА ПО МНОГОБОРЬЮ
СПАСАТЕЛЕЙ ПРОШЛИ В ВЫТЕГРЕ. О ПОБЕДИТЕЛЯХ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ **4**

В КОНТАКТЕ С НАСЕЛЕНИЕМ.
ВЛАДИМИР ПУЧКОВ ПРОВЕРИЛ ГОТОВНОСТЬ ГИМС МОСКОВСКОГО РЕГИОНА **3**

НАРОДНОЕ, ДОБРОЕ, ВЕЧНОЕ.
В ПАНСИОНАТЕ «СОЛНЕЧНЫЙ» СОСТОЯЛСЯ КОНЦЕРТ ГАЛИНЫ ШУМИЛКИНОЙ **10**

СОБЫТИЯ • 2 ЮБИЛЕЙ • 4 ФОРМИРУЕМ ДПО • 6 ДЕНЬ ЗА ДНЕМ • 7 ВЫПУСК • 8 СПОРТ • 12 СПАС-ЭКСТРИМ.РФ • 14 НА ЗАМЕТКУ • 16

ТЕМА НОМЕРА

ВНИИПО МЧС РОССИИ — 75 ЛЕТ!



Фото Владимира Веленгурина

Научные и технологические возможности одного из самых сильных исследовательских центров МЧС России — ВНИИПО — позволяют сегодня проводить серьезные разработки в области создания новейшей защитной экипировки пожарных (на снимке). Это важный и кропотливый процесс. В заключительной стадии новые изделия обязательно проходят испытание огнем!

Здесь недавно открыт один из самых современных центров робототехники в стране, где планируется развернуть ряд инновационных проектов по созданию подводных и беспилотных летательных аппаратов. В институте ведутся работы по созданию новой линейки роботов, организовано обучение специалистов противопожарных робототехнических комплексов для системы МЧС России и других ведомств.

Обо всем этом и о многом другом на 4–5 страницах.

В обстановке взаимопонимания

27 июня состоялась рабочая встреча главы МЧС России В.А. Пучкова с Чрезвычайным и Полномочным Послом Китайской Народной Республики.

В начале встречи Посол Китая поздравил с назначением Владимира Пучкова от себя лично и от министров гражданской Администрации и Общественной безопасности Китая, при этом подчеркнул, что МЧС России и китайских коллег связывает тесное сотрудничество в области обеспечения безопасности граждан.

Представитель китайской делегации отметил, что китайская сторона заинтересована в изучении и применении российских передовых пожарно-спасательных технологий.

В ходе встречи Владимир Пучков отметил, что МЧС России заинтересовано в создании российско-китайских предприятий по разработке пожарно-спасательного оборудования.

«Нам бы хотелось обсудить вопросы по созданию российско-китайских предприятий по разработке пожарно-спасательного оборудования и средств связи в пределах компетенции МЧС России. Могли бы рассмотреть эти вопросы в Центральной России и Сибири», — сказал Пучков.

В свою очередь, дипломат подчеркнул, что китайская сторона очень заинтересована в развитии сотрудничества.

«Китайский народ помнит помощь и поддержку, оказанную российскими спасателями во время ликвидации последствий крупного землетрясения. Это яркое отражение наших хороших отношений и за это мы очень благодарны. В этой области мы должны учиться у вас, у вас накопился очень богатый опыт в ликвидации последствий стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций... Для нашей страны этот опыт очень важен», — отметил посол.

Глава МЧС напомнил, что у России и Китая «хорошая, добрая история взаимоотношений». «Мы провели ряд спасательных операций, эффективно сотрудничаем в различных сферах деятельности. Я вижу, что у нас впереди много хороших и добрых дел», — оценил Владимир Пучков отношения российских и китайских спасателей.

Представитель делегации Китая рассказал российским спасателям про китайское оборудование для анализа уровня газа в квартирах, которое экспортируется в страны СНГ.

Заместитель главы МЧС России Александр Волосов назвал разработку интересной и предложил организовать встречу специалистов по обмену опытом в этом вопросе. «Нам это интересно. Нас жизнь учила, если есть где-то что-то новое, это для нас очень важно», — подчеркнул замминистра.

Глава МЧС России также рассказал китайской делегации про последние разработки ведомства, в том числе о моделировании ЧС в трехмерном пространстве, для того чтобы спрогнозировать и спланировать привлечение сил и средств. Кроме того, представители посольства Китайской Народной Республики высоко оценили деятельность МЧС по развитию добровольчества в России.

Управление информации МЧС России

Разминирование продолжается

В соответствии с решением руководства МЧС России и в целях организованного проведения пиротехнических работ, связанных с поиском и обезвреживанием авиационных бомб и фугасов времен Великой Отечественной войны, в акваториях русел рек Днепр и Вязьма на территории Смоленской области с 21 июня по 30 июля проводятся пиротехнические работы силами 294-го Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер».

Редакция планирует подробно рассказывать о действиях саперов МЧС России в ходе разминирования в акваториях рек Днепр и Вязьма.

Анатолий Михайлов

Новости в номер

КОРОТКО

РОСТОВ-НА-ДОНУ

27 июня в Южном региональном центре побывал главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору Геннадий Кириллов. Он ознакомился с работой надзорных органов.

Подводя итоги работы за 5 месяцев, Геннадий Кириллов отметил высокие показатели надзорной деятельности в округе. Так, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизилось число пожаров на 2,4%, а количество погибших на них людей на 14%. Наиболее стабильная обстановка с пожарами поддерживается в Ростовской области.

КУРСК

Специальный отряд 294 Центра МЧС России «Лидер» с 22 июня помогает курянам с утилизацией пестицидов. Эта работа проводится в рамках целевой программы «Экология и природные ресурсы Курской области на 2011–2014 годы». В течение месяца специалисты планируют провести работы по сбору более 280 тонн агрохимикатов в 13 районах области.

По словам командира отряда Алексея Кудякова, сбором пестицидов специалисты его подразделения занимаются впервые. Однако у них имеется опыт работы с более опасными веществами. Поэтому сложностей возникнуть не должно. Просроченные пестициды и агрохимикаты будут вывезены к месту утилизации, скорее всего в Обнинск Калужской области.

АРХАНГЕЛЬСК

28 июня в рамках международного сотрудничества в Архангельск прибыла делегация норвежских специалистов в сфере гражданской обороны и чрезвычайного планирования. Гостей интересовали вопросы организации управления в условиях ЧС, структура спасательного министерства, взаимоотношение ведомств с другими органами власти и т.п. Во время экскурсии по ЦУКС норвежские специалисты отметили, что модель организации ЦУКС очень похожа на ту, что работает у них в стране. Сейчас унификация систем управления особенно важна — ведь от того, насколько эффективно будут сотрудничать спасательные структуры стран арктического региона, зависит безопасность населения не только Арктики, но и всей планеты.

После «Скалы» «Парашютист и «Ночной поиск»

Спасатели показали класс, но и студенты не подкачали

СОРЕВНОВАНИЯ

В Учебно-спортивном центре «Вытегра» МЧС России (Вологодская область) прошли XVI региональные соревнования по многоборью спасателей поисково-спасательных формирований МЧС России на «Кубок Героя России, заслуженного спасателя Российской Федерации Ю.Л. Воробьева и VII чемпионат среди региональных отделений Всероссийского общественной молодежной организации «Всероссийской студенческой корпус спасателей».

Соревнования спасателей были открытыми. Это означает, что в них мог принять участие любой желающий, в том числе и зарубежный, при наличии сертификата спасателя.

Помериться силами в УЦ «Вытегра» приехали 26 команд общей численностью 234 человека, из них 11 команд спасателей и 15 — студентов-спасателей. Программа соревнований была чрезвычайно насыщенной. Спасатели соревновались в следующих дисциплинах: ПСР (поисково-спасательные работы) в природных условиях (этапы — «Скала», «Парашютист», «Десант» и «Ночной поиск»), ПСР в техногенных условиях (этапы — «Промышленный альпинизм», «Авария на предприятии» и «ДТП»), ПСР на акватории (этапы — «Подводное ориентирование», «Аварийно-спасательные и поисково-технические работы», а также «Спасение на водах»). Кроме того, в программе соревнований были кросс и комплекс силовых упражнений.

Победители в отдельных видах соревнований на момент выхода этого номера газеты уже известны. Так, на этапе «Скала» победителями среди спасателей стала команда



Северо-Западного регионального поисково-спасательного отряда, а среди студентов — учащиеся Липецкого гуманитарного педагогического университета.

По мнению участников соревнований, с которыми мне удалось переговорить, наиболее сложным этапом стала дистанция под названием «Парашютист». Кстати, если кто-то думает, что в данном соревновании участники прыгали с парашютом, то это глубокое заблуждение. В действительности все оказалось гораздо прозаичнее и сложнее. На этом этапе команде из 6 человек предстояло по GPS найти попавшего в беду парашютиста (его роль выполнял деревянный манекен по имени Буратино), снять его с дерева, выволочить из лесного плена, на носилках донести до реки, переправить его на противоположный берег и передать в руки врачей. Здесь высший класс показали среди спасателей опять команда СЗРПСО МЧС России, а среди студентов — московская команда «Всероссийского студенческого корпуса спасателей».

Заместитель главного судьи соревнований Юрий Пивненко высоко оценил подготовку профессиональных спасателей, но отдал должное и спасателям из студенческой среды. В свою очередь президент «Всероссийского студенческого корпуса спасате-

лей» Вячеслав Куранов отметил важность подобных мероприятий, поскольку помогают студентам-спасателям перенять опыт у своих профессиональных коллег.

В завершающий день соревнований в УЦ «Вытегра» придет человек, чьим именем и названо это мероприятие — Юрий Воробьев. Он вручит победителю переходящий кубок. В прошлом году

им владела команда Северо-Западного регионального поисково-спасательного отряда. Кто завоевал почетный приз в этом году, читатели узнают из репортажа о соревнованиях, который будет опубликован в следующем номере газеты «Спасатель».

Владимир Семиряга
Фото Владимира Смолякова



К работе в условиях жаркого лета — ГОТОВЫ

Глава МЧС России Владимир Пучков проверил готовность поисково-спасательных служб и ГИМС Московского региона

ИНСПЕКЦИЯ

23 июня глава МЧС России Владимир Пучков посетил с инспекцией поисково-спасательную станцию «Левобережная» и Центральное отделение государственной инспекции по маломерным судам Московской области.

В этот жаркий субботний день на пляже было многолюдно: молодежь играла в волейбол, дети с шумом плескались возле берега, несколько отдыхающих попытались посоревноваться в дальности заплыва, но сотрудники поисково-спасательной станции отреагировали немедленно — напомним о правилах безопасности на воде.

Жаркая летняя пора, для нас городских жителей — лишний повод отдохнуть на свежем воздухе, возле водоема. Только вот не всегда такое единение с природой проходит без последствий. Для спасателей лето — наиболее напряженное и ответственное время, потому что именно в этот период на воде гибнет наибольшее число людей. Подготовку к сезону поисково-спасательные станции начинают задолго до тепла и во многом от качества этой подготовки, зависит наша с вами безопасность.

Владимир Пучков осмотрел оснащение поисково-спасательной станции, в арсенале которой самые современные виды аварийно-спасательного оборудования, средства связи и жизнеобеспечения. Также министру были продемонстрированы возможности перспективных технологий обеспечения безопасности и ведения аварийно-спасательных работ на водных объектах г. Москвы и области. Среди них — беспилотные летательные аппараты, которые в режиме реального времени ведут мониторинг ситуации на водных акваториях и передают сигнал и картинку непосредственно дежурной смене ГИМС МЧС России. Это позволяет оперативно оценить обстановку и незамедлительно реагировать в случае необходимости.

«Важно использовать представленные сегодня современные технологии, в том числе и «беспилотники», повсеместно. При спасении людей на воде счет идет на секунды», — сказал Владимир Андреевич журналистам.

Главное для спасателей — сделать все возможное, чтобы происшествий на воде было как можно меньше. Специалисты станции ведут серьезную ежедневную работу по профилактике гибели людей на



НАША СПРАВКА:

Станция «Левобережная» образована в 1957 году на левом берегу канала им. Москвы. Она является структурным подразделением ГКУ «МГПСС» и решает задачи по предупреждению ЧС на воде и оказанию помощи, терпящим бедствие на воде. Зона ответственности станции: акватория канала им. Москвы от МКАД вниз по течению до Химкинского водохранилища. Площадь акватории зоны ответственности станции свыше 76 га. Протяженность береговой линии более 9 км.

Для решения задач по предупреждению ЧС на воде и оказанию экстренной помощи терпящим бедствие на водных объектах поисково-спасательная станция «Левобережная» оснащена современными видами аварийно-спасательного оборудования, средствами связи, жизнеобеспечения, с помощью которых практически реализуются передовые спасательные технологии.

На оснащении поисково-спасательной станции находятся: мотолодка «Вельбот-69С», мотолодка «Вельбот-51», катер на воздушной подушке «Хивус-10», лодка спасательная моторная (надувная с ПЛМ) «Квиксильвер», гребная лодка «САВА-424», 6 комплектов водолазного снаряжения, 3 бензогенератора, 2 бензопомпы, 16 радиостанций. Благодаря такому оснащению и профессионализму сотрудников станции с 1997 года были спасены свыше 180 человек.



воде. Только находясь в непрерывном контакте с населением можно повысить безопасность отдыха и жизни, считают спасатели. И в этом им большую поддержку оказывают добровольцы, которых с каждым годом становится все больше и больше.

Глава МЧС России всячески поддерживает эти начинания: «Помощь добровольцев, волонтеров нам, профессионалам, очень нужна. И именно поддержка обще-

ственных объединений актуальна не только для работы профессиональных пожарных, но и спасателей, работающих на водных объектах».

Покинув левый берег, министр отправился в Центральное отделение ГИМС по Московской области, где пообщался с сотрудниками и осмотрел материально-техническую базу. Госинспекция по маломерным судам Московской области обеспечивает безопасность людей



НАША СПРАВКА:

Сегодня на учете в ГИМС МЧС России Московской области состоит 44825 ед. маломерных судов и 37386 судоводителей.

На учете Центрального инспекторского отделения состоит 5478 маломерных судов, 34 базы (сооружений) для стоянок маломерных судов, 22 пляжа. Работа по техническому освидетельствованию пляжей осуществляется в соответствии с утвержденным планом. Дополнительно к открытию спланировано 12 муниципальных мест массового отдыха людей на воде.

и судоходства в летний сезон, период навигации, в зимнее время и межсезонье. В зону ответственности входят такие водные объекты, как Клязьминское, Пестовское, Пяловское, Икшинское водохранилища, а также части канала имени Москвы. Пляжи этих водохранилищ в летние дни забиты до отказа. Без работы спасатели не сидят.

В ходе рабочей поездки министр дал поручение создать инспекторский участок ГИМС и на

Икшинском водохранилище для обеспечения безопасности движения маломерных судов.

«Я могу с уверенностью сказать, что все подразделения МЧС России, субъектов РФ готовы к работе в условиях жаркого лета», — такими словами завершил глава МЧС России специальную инспекцию.

Елена Гундина
Фото автора