

СПАСАТЕЛЬ

№ 41 (455) • 20 ОКТЯБРЯ 2014 года
WWW.MCHSMEDIA.RU



МЧС РОССИИ

РОССИЯ – СЕРБИЯ:
ГУМАНИТАРНАЯ МИССИЯ
НА БАЛКАНАХ

3

И КОНЯ НА СКАКУ ОСТАНОВИТ:
КАК РАБОТАЕТ ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬ-
НОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮРПСО

9

РОМАНТИКИ С БАЙКАЛА:
В ГОСТЯХ У БАЙКАЛЬСКОГО
ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОТРЯДА

14

НЕДЕЛЯ С МИНИСТРОМ • 2 НОВОСТИ • 4 ГЛАВНАЯ ТЕМА • 6 В ГОСТЯХ У МЧС • 10 МОЙ РЕГИОН • 12 СПОРТ • 16

НА МИРОВОМ УРОВНЕ



Фото Владимира Смолякова

Это историческое событие. В Россию после долгих лет ожиданий все-таки пришла «Формула – 1». Ее принял Олимпийский парк в Сочи. Превосходная трасса была по достоинству оценена ведущими экспертами и пилотами. Безопасность этого мероприятия — очень сложное и многоуровневое дело. И тем приятнее, что одним из основных звеньев, обеспечивших высокий стандарт проведения гонок, стало МЧС России. Специалистами ведомства проделана очень большая работа. Министр Владимир Пучков лично контролировал подготовку к этому событию.

**Читайте
в следующем номере:**

- Лучшие летчики-спасатели МЧС России.
- Работники автотранспорта отмечают профессиональный праздник.
- Надежда Бабкина: «Наши песни тушат пожар в сердцах людей».





11 ОКТЯБРЯ

ВЛАДИМИР Пучков провел в Сочи совещание, посвященное готовности органов управления и сил к обеспечению безопасности российского этапа чемпионата мира FIA «Формула – 1» и чемпионата мира по автомобильным гонкам серии GP2 и GP3.

Министр заслушал доклад дежурного Главного операционного центра гонки и поставил подчиненным несколько основных задач на время проведения мероприятия: «Необходимо обратить особое внимание на неукоснительное выполнение всех возложенных обязанностей, уточнить порядок работы единых дежурно-диспетчерских служб, обеспечить безопасность участников и гостей. Выполнение задач в полном объеме потребует предельного внимания и концентрации». Подразделениям Управления безопасности людей на водных объектах была отдельно поставлена задача: находиться в готовности к реагированию в жаркую

погоду. «Каждый метр сочинских пляжей должен быть прикрыт нашими подразделениями», — добавил Владимир Пучков.

В этот же день министр побывал в кино-кинологическом центре Южного регионального поисково-спасательного отряда. Начальник отряда Андрей Пазынич доложил, что подразделение выставило в горах контрольно-спасательные посты на 12 основных туристических маршрутах и эта работа принесла свои плоды: сотрудники подразделения уже спасли несколько человек. Министр выразил подчиненным благодарность за работу, выполняемую на высоком уровне.

14 ОКТЯБРЯ

ГЛАВА МЧС и президент Российской академии образования Людмила Вербицкая подписали соглашение о сотрудничестве и взаимодействии.

«Совместно будут разрабатываться учебники и методические пособия, предназначенные для образовательных учреждений в системе МЧС России, а также предложения для проведения научно-исследовательских работ в области ГО, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», — заметил Владимир Пучков.

Глава МЧС России уточнил, что соглашение предусматривает проведение со-

вместных научных конференций, в том числе конференций молодых ученых, студентов и аспирантов, а также обмен методическими материалами, работу над инновационными проектами, организацию фестивалей науки, популяризацию инновационной деятельности.

«Большая честь для нас сотрудничать с МЧС России. У нас наладились хорошие взаимоотношения с психологической службой ведомства. И в этой связи соглашение позволяет расширить границы нашего взаимодействия. Нас многое объединяет», — сказала Людмила Вербицкая. Совместная работа ученых РАО и сотрудников МЧС начнется в ближайшее время.



15 ОКТЯБРЯ



МИНИСТР принял участие в Дне передовых технологий и инноваций. Мероприятие прошло на базе Ногинского спасательного центра.

Около пятидесяти различных организаций и компаний представили пожарно-спасательные технологии и технические средства для обеспечения комплексной безопасности различных объектов при ликвидации крупномасштабных чрезвычайных ситуаций. Владимир Пучков пообщался с производителями, осмотрел образцы продукции и дал рекомендации по развитию спасательной и противопожарной индустрии, внедрению в практику аварийно-спасательных формирований МЧС России инновационных технологий и технических средств.

Министр провел в Ногинске заседание коллегии МЧС России, на котором в том числе обсуждались планы оснащения подразделений новой техникой. Владимир

Пучков особо отметил, что «каждый потраченный рубль должен дать результат и способствовать делу защиты людей, повышению эффективности работы, профилактике рисков».

В ходе заседания специалисты обсудили вопросы инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны, создания специализированных пожарно-спасательных частей федеральной противопожарной службы, повышения эффективности деятельности МЧС России в рамках реализации соглашений по вопросам защиты прав предпринимателей, а также уточнили план переоснащения подразделений МЧС России современной техникой.

16 ОКТЯБРЯ

ГЛАВА МЧС России и руководитель МВД Сербии Небойша Стефанович в Белграде обсудили перспективы сотрудничества между ведомствами в области обучения спасателей навыкам оказания первой медицинской помощи.

Визит представителей МЧС России в Белград приурочен к 70-летию освобождения сербской столицы от войск фашистской Германии. Российская делегация приняла участие в торжественных мероприятиях, посвященных юбилейной дате.

Также в ходе рабочей поездки открыт Центр управления в кризисных ситуациях на базе Российско-сербского гуманитарного центра в Нише.



Гуманитарная миссия

ДЕЛЕГАЦИЯ МЧС России под руководством министра Владимира Пучкова 15 и 16 октября находилась в Республике Сербия. Рабочая поездка была приурочена к 70-летию освобождения Белграда от немецких войск. Программа оказалась чрезвычайно насыщенной. Глава МЧС России и руководитель МВД Республики Сербия Небойша Стефанович обсудили совместные проекты, связанные с реализацией мероприятий по безопасности жизнедеятельности. В рамках поездки состоялось еще несколько важных мероприятий.

Открыли Центр управления

Статс-секретарь — заместитель главы МЧС России Владимир Артамонов открыл Центр управления в кризисных ситуациях Российско-сербского гуманитарного центра. Этот объект представляет собой единый управляющий комплекс нового поколения, который обеспечит оперативное реагирование на чрезвычайные ситуации, сбор, анализ и обмен информацией по ликвидации этих ситуаций, а также мониторинг и прогнозирование возможных бедствий.

Прямая речь



ВЛАДИМИР ПУТИН,
Президент Российской Федерации:

— Традиции российско-сербской дружбы и взаимопомощи в полной мере проявились в сложнейший для Сербии период наводнений, когда российские спасатели, включая специалистов Российско-сербского гуманитарного центра в Нише, оказали своевременную и эффективную помощь в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. В рамках предоставления

гуманитарной помощи несколькими рейсами самолетов МЧС России в Сербия было переброшено более 140 тонн гуманитарных грузов. В то же время от западных партнеров Сербия безвозмездную помощь не получила, Евросоюз на преодоление последствий наводнений предоставил сербам 300 млн евро в виде кредитов.



АЛЕКСАНДР ВУЧИЧ,
Премьер-министр Сербии:

— В один год мы столкнулись с самыми сильными пожарами, а в другой — с самым сильным наводнением. Российские специалисты были единственными, кто смог нам помочь в этой ситуации через гуманитарный центр в Нише. Я надеюсь, что у этого гуманитарного центра будет меньше работы, но он будет еще более подготовленным, и его работой сможем похвастаться не только мы, но и остальные страны региона.



ВЛАДИМИР ПУЧКОВ,
глава МЧС России

— Россия и Сербия демонстрируют твердую приверженность курсу сотрудничества и взаимопомощи в области чрезвычайного гуманитарного реагирования, предупреждения стихийных бедствий и техногенных аварий. Создание и развитие гуманитарного центра в Нише делает эту работу, направленную исключительно на гуманитарные цели, более эффективной, слаженной и быстрой. Реальные способности центра многократно проверены самой жизнью. Сегодня он открыт для всех, кому нужна помощь в этом регионе.

Спасателям первого класса Государственного центрального аэромобильного отряда Александру Гурину и Валерию Локтионову, а также водлазу Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» Ефиму Белову вручили «Талисман за спасение» — высшую сербскую награду за героизм, проявленный при ликвидации ЧС. Награду вручали заместитель министра внутренних дел по чрезвычайным ситуациям Республики Сербия Джордж Бабич и глава города Ниша Жоран Перишич. Спасатели, в честь которых в мэрии дали прием, участвовали в гуманитарной операции по ликвидации последствий масштабного наводнения на Балканах весной этого года.

Наградили спасателей



Спасателям первого класса Государственного центрального аэромобильного отряда Александру Гурину и Валерию Локтионову, а также водлазу Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» Ефиму Белову вручили «Талисман за спасение» — высшую сербскую награду за героизм, проявленный при ликвидации ЧС. Награду вручали заместитель министра внутренних дел по чрезвычайным ситуациям Республики Сербия Джордж Бабич и глава города Ниша Жоран Перишич. Спасатели, в честь которых в мэрии дали прием, участвовали в гуманитарной операции по ликвидации последствий масштабного наводнения на Балканах весной этого года.



Научное сотрудничество

В российско-сербских отношениях большое значение придается подготовке высококвалифицированных управленческих кадров. На базе центра в Нише состоялась церемония торжественного открытия представительства Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России.

Кроме этого, МЧС России оказывает содействие вузам Сербии в оборудовании высокотехнологичных классов и аудиторий для подготовки специалистов чрезвычайных служб. На базе криминалистическо-полицейской академии Владимир Артамонов открыл новую учебную аудиторию. Она оснащена современными компьютерными технологиями для организации учебного процесса. Локальная сеть, объединившая 15 моноблоков, позволяет преподавателю максимально эффективно использовать рабочее время, обогатить учебные занятия мультимедийным содержанием.

Развитие авиации

Начальник авиации МЧС России Радик Асылбаев по поручению главы ведомства проинспектировал аэродром в Нише. «Этот объект, — заявил он, — полностью готов к приему тяжелых воздушных судов, а также к выполнению других задач, связанных с гуманитарными операциями в случае возникновения чрезвычайной ситуации».

Аэродром готов в том числе и к размещению вертолетов, прибывающих по системе «глобальный радиус» (когда транспортный самолет Ил-76 перевозит вертолеты на дальние расстояния для их дальнейшего использования).

