

СПАСАТЕЛЬ

№ 23 (438) • 17 ИЮНЯ 2014 года
WWW.MCHSMEDIA.RU



МЧС РОССИИ

ПО СЛЕДАМ НАВОДНЕНИЯ:
ЭКСПЕДИЦИЯ МЧС РОССИИ
ИССЛЕДУЕТ ЗЕЮ И АМУР

3

В ПРЕДДВЕРИИ ЮБИЛЕЯ:
МЕЖДУНАРОДНОМУ ДЕТСКОМУ ЦЕНТРУ
«АРТЕК» ИСПОЛНИЛОСЬ 89 ЛЕТ

10

«СКАЛЬНЫЙ ГОРОД АСТАНА»:
СОТРУДНИЧЕСТВО
ВО ИМЯ БЕЗОПАСНОСТИ

15

ПЕРВЫЕ ЛИЦА • 2 НОВОСТИ • 4 ДЕТИ • 10 МОЙ РЕГИОН • 12 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ • 14 СПАСИБО, МЧС • 16

ВОДНЫЕ ПОСТОВЫЕ



Фото пресс-службы ГУ МЧС России по Воронежской области

Лето — время долгожданных отпусков. Многие предпочитают проводить отдых у воды, а значит, у спасателей прибавится работы. Не случайно в июне проводится месячник безопасности на воде. И даже 15 июня, в 30-й день рождения Государственной инспекции по маломерным судам (ГИМС) МЧС России, большинство сотрудников находились на посту, чтобы сделать отдых людей на многочисленных пляжах безопасным.

Особое внимание в это время уделяется детским оздоровительным учреждениям и туристическим лагерям. Организуются совместные патрулирования и рейды, к которым привлекаются студенты, активисты Российского союза спасателей, ВОСВОД и других общественных организаций.

Помимо этого сотрудникам МЧС России придется заниматься освидетельствованием на годность к плаванию и осуществлять государственную регистрацию плавсредств в реестре маломерных судов. Так что лето обещает быть жарким. И в прямом, и в переносном смысле.

Об особенностях работы водных инспекторов читайте на стр. 6–9.

Читайте в следующем номере:

- Трудно ли научить собак работать в одной связке со спасателями? Начальник поисково-кинологической службы МЧС России Елена Колпакова рассказала о работе своего подразделения.
- Итоги комплексной экспедиции по местам прошлогоднего наводнения на Дальнем Востоке.
- Медицинская помощь при спасательных операциях становится все более высокотехнологичной, однако роль врача по-прежнему остается главной.



С бедой справились

10 ИЮНЯ Президент России Владимир Путин провел совещание в режиме видеоконференции по вопросу ликвидации последствий паводка в Алтайском крае и республиках Алтай, Хакасия, Тыва. Глава МЧС России Владимир Пучков в своем докладе на этом совещании подвел основные итоги работы в зоне ЧС.



По его словам, в результате ливней уровни воды бассейна Оби — это реки Катунь, Чарыш, Бия с притоками — на полтора-два метра превысили критические отметки и достигли своих исторических значений. В результате возникла крупномасштабная чрезвычайная ситуация. Пострадала социальная инфраструктура, дороги, объекты энергетики, связи, жилищно-коммунального хозяйства. В зоне чрезвычайной

ситуации оказалось свыше 2,5 миллиона жителей.

По оценкам, сделанным на время проведения совещания, пострадало более 66 тысяч человек. Подтопленными оказались более 200 населенных пунктов в 40 муниципальных образованиях. Из зоны бедствия эвакуировано свыше 36 тысяч человек. Однако эта цифра будет уточняться. Для ликвидации последствий наводнения была создана мощная группировка.

— К работам в момент прохождения пика паводка были привлечены органы управления и силы РСЧС общей численностью свыше 17 тысяч человек и более 5 тысяч единиц техники от МЧС России, Министерства внутренних дел, Минобороны, Минздрава, а также силы субъектов Российской Федерации в зоне ЧС, — отметил Владимир Пучков. — Было развернуто более 100 пунктов временного размещения для пострадавших. Активно применялась система космического мониторинга, большой объем космических снимков был получен от российской группировки спутников.

Было налажено взаимодействие с коллегами из Китайской Народной Республики и Казахстана.

Руководитель российского чрезвычайного ведомства отметил, что пик наводнения уже миновал. Пострадавшим районам выделены ассигнования из федерального бюджета, Резервного

фонда Правительства по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Их общий объем составляет 3750 миллионов рублей.

— Совместная работа органов управления и сил РСЧС позволила в кратчайшие сроки стабилизировать обстановку, выполнить необходимые мероприятия по защите жизни и здоровья людей в зоне ЧС, оказать пострадавшим помощь и приступить к восстановлению жизнедеятельности территорий, которые подверглись наводнению. Комплекс неотложных аварийно-восстановительных работ проводится в полном объеме, — отметил Владимир Пучков.

Выступавшие на совещании главы пострадавших регионов поблагодарили МЧС России за работу, проделанную сотрудниками и работниками ведомства в зоне бедствия.

По материалам сайта www.kremlin.ru

НАЗНАЧЕНИЯ

УКАЗОМ Президента Российской Федерации от 12 июня 2014 года присвоены специальные звания:

Генерал-полковник внутренней службы:

Паньшину Игорю Владимировичу, начальнику Приволжского регионального центра МЧС России.

Генерал-лейтенант внутренней службы:

• Борзову Борису Анатольевичу, главному государственному инспектору Российской Федерации по пожарному надзору;

• Беляеву Леониду Анатольевичу, начальнику Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу;

• Одеру Игорю Владимировичу, начальнику Южного регионального центра МЧС России;

• Хабибулину Рафису Завдатовичу, начальнику Главного управления МЧС России по Республике Татарстан.

Генерал-майор внутренней службы:

• Буренко Юрию Николаевичу, начальнику Главного управления МЧС России по Челябинской области;

• Иваницкому Александру Николаевичу, начальнику Главного управления МЧС России по Ставропольскому краю;

• Назарову Андрею Амангельдэвичу, начальнику Главного управления МЧС России по Республике Тыва;

• Овсянику Александру Ивановичу, начальнику научно-технического управления МЧС России;

• Синькову Валерию Геннадьевичу, начальнику Главного управления МЧС России по Ростовской области;

• Сидорову Александру Ильичу, начальнику Главного управления МЧС России по Забайкальскому краю.

Генерал-майор:

• Третьякову Алексею Петровичу, первому заместителю начальника Приволжского регионального центра МЧС России;

• Макарьину Алексею Ивановичу, заместителю директора Департамента гражданской защиты МЧС России.

Назначены:

• начальником Управления специальной пожарной охраны МЧС России — Розанов Владимир Витальевич;

• директором Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России генерал-майор внутренней службы Климкин Виктор Иванович;

• директором Департамента материально-технического обеспечения МЧС России полковник Малов Юрий Васильевич.

ЦИТАТА

«МЧС России и Министерство обороны предприняли все необходимые меры вместе с региональными властями для того, чтобы спасти людей, избежать больших разрушений, насколько это можно было, спасти имущество граждан.

Нужно предпринять все меры, необходимые для того, чтобы обеспечить нормальную эпидемиологическую обстановку в регионе. Посмотреть, как помочь школьникам, которые заканчивают школу и должны сдавать ЕГЭ. И, разумеется, нужно сделать все для того, чтобы восстановить утраченное жилье, помочь людям в этой серьезной, трудной жизненной ситуации», — Владимир Путин, Президент Российской Федерации.

Наш день

13 ИЮНЯ НА ВВЦ В РАМКАХ ВЫСТАВКИ «Символы Отечества» ПРОШЕЛ ДЕНЬ МЧС РОССИИ.

Всем пришедшим в этот день на ВВЦ продемонстрировали современную пожарно-спасательную технику, стоящую на вооружении столичного главка МЧС. Особый

интерес у многочисленных зрителей вызвали демонстрация аварийно-спасательного оборудования, установки «Кобра», подававшей для тушения огня сильнейшую

струю мелкораспыленной воды, и пожарной автолестницы, которую развернули на 32-метровую высоту. Примечательно, что эта лестница обладает компьютерной стабилизацией возникающих колебаний, что обеспечивает высокую скорость работы и более высокий уровень комфорта и безопасности для огнеборцев.

Также на празднике прошли показательные выступления кинологических расчетов и представлены возможности робототехники Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер». Действо разворачивалось под музыкальное сопровождение оркестра московского главка МЧС.

Особое настроение празднику придавало выступление коллектива барабанщиц «Надежда» из Академии гражданской защиты МЧС России. Девушки в киверах с белоснежными перьями смотрелись на все сто. После этого было показательное выступление с самозарядными карабинами Симонова роты почетного караула академии.

Как детвора, так и взрослые с удовольствием примеряли боёвки и шлемы пожарных и фотографировались на память на мотоциклах с символикой МЧС России.

Елена Буколова,
пресс-служба ГУ МЧС России
по г. Москве
Фото автора



Возвращение через год

НАУЧНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ МЧС РОССИИ ПОСЕТИЛА МЕСТА ПРОШЛОГОДНЕГО НАВОДНЕНИЯ.

9 июня из небольшого сибирского городка Зея стартовала комплексная экспедиция. Ее цель — исследовать состояние русел водотоков в зоне прошлогоднего наводнения на Дальнем Востоке. В составе экспедиции — сотрудники МЧС России, а также представители Минтранса, Росводресурсов, Росгидромета, Ростехнадзора, Федерального агентства научных организаций, Роспотребнадзора, ОАО «РусГидро».

Экспедиции предстояло контролировать выполнение мероприятий инженерной защиты населенных пунктов, объектов экономики и других объектов от паводка в пойме рек Зея и Амур. Также предстояло проверить готовность властей и населения Хабаровского края, а также Амурской области и Еврейской автономной области к возникновению паводка.

Но прежде чем караван судов в составе теплоходов «Умани» и «Альбатрос», катеров «Стрингер», «Кальмар» и «Касатка 2М» с членами экспедиции отправился в долгий путь (а пройти им предстояло почти 2,6 тыс. км до Николаевска-на-Амуре), на центральной площади Зеи прошел митинг. Экспедицию напутство-

вали глава МЧС России Владимир Пучков и губернатор Амурской области Олег Кожемяко.

После этого министр вручил Зейскому гарнизону пожарной охраны ключи от новой автоцистерны и четырех аварийно-спасательных и оперативных автомобилей. Отличившиеся сотрудники ГУ МЧС России по Амурской области и представители организаций Зейского района получили ведомственные награды. Глава МЧС России также вручил ценные подарки Ивановской и Овсянковской средним школам.

В завершение программы на пристани ГИМС состоялись проводы речного каравана. В первые дни сплава специалисты посетили населенные пункты Амурской области, которые оказались в прошлом году в зоне затопления — села Овсянка, Новокиевский Увал, Белоярово, Поповка, Молчаново, Константиновка, Коврижка и Новопетровка. В каждом из них осмотрели гидротехнические сооружения, новые жилые дома, построенные для пострадавших. Кроме этого, были определены дальнейшие направления дея-

тельности по восстановлению подтопленных территорий и совершенствованию защитных сооружений.

В Еврейской автономной области участники экспедиции осмотрели участки, подвергшиеся затоплению, и посетили села Ленинское и Нижнеленинское, а также поселок Николаевка. В последнем на встрече с местными жителями обсудили актуальные вопросы, связанные с ликвидацией последствий наводнения.

На пятый день, 13 июня, экспедиция прибыла в Хабаровск. На набережной Амура состоялось заседание комиссий по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности правительства Хабаровского края. После этого были осмотрены гидрологические пост и станция Дальневосточного управления гидрометеорологической службы. Затем участники экспедиции проинспектировали прибрежную полосу Хабаровска и поселка Усурийский, которые в прошлом году подверглись затоплению. Кроме того, были рассмотрены проблемные вопросы возведения сооружений для защиты населенных пунктов от паводка.



По итогам работы экспедиции, которая завершится 18 июня, будут проанализированы природные и техногенные риски, приняты комплексные решения по совершенствованию гидротехнической защиты региона и проведен анализ

эффективности работ по восстановлению инфраструктуры пострадавших от наводнения территорий.

Пресс-служба
ДВРЦ МЧС России,
Владимир Семиряга

**Ежедневные отчеты наших
авторов читайте на
www.mchsmedia.ru**

SENTEX

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА БЕЗОПАСНОСТЬ. ОХРАНА. СПАСЕНИЕ.

Россия • Нижний Новгород • Нижегородская ярмарка

7-9 октября 2014 г.

ОРГАНИЗАТОРЫ

Правительство Нижегородской области, Приволжский региональный центр МЧС России, ГУ МЧС России по Нижегородской области, Всероссийское добровольное пожарное общество, Нижегородское областное отделение Всероссийского добровольного пожарного общества, ЗАО «Объединение выставочных компаний «БИЗОН», Всероссийское ЗАО «Нижегородская ярмарка»

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

МЧС России, Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федерального агентства лесного хозяйства

ТЕМАТИКА ВЫСТАВКИ

- Предупреждение и ликвидация ЧС
- Поисковая и аварийно-спасательная деятельность
- Пожарная безопасность
- Медицина катастроф
- Промышленная и экологическая безопасность
- Транспортная безопасность
- Оборудование и системы безопасности информации и связи
- Технические средства и системы безопасности. Охранное телевидение и наблюдение
- Охрана и безопасность труда

КОНТАКТЫ ОРГАНИЗАТОРОВ

Телефоны: +7 (831) 277-54-14, 277-55-95, 277-56-90, Факс: +7 (831) 277-54-87
E-mail: sentex@yarmarka.ru, alla@yarmarka.ru, irina@yarmarka.ru



603086, г. Нижний Новгород,
ул. Совнаркомовская, 13

<http://www.yarmarka.ru>