№ 8 (345) • 23 MAPTA 2012 ГОДА WWW.MCHSMEDIA.RU

**Ж** МЧС РОССИИ

ГОРНОСПАСАТЕЛИ БУДУТ

ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СОЦИАЛЬНЫМИ ГАРАНТИЯМИ КАК ВСЕ СПАСАТЕЛИ МЧС РОССИИ 4

ПРОБЛЕМЫ ПРЕДМЕТА ОБЖ

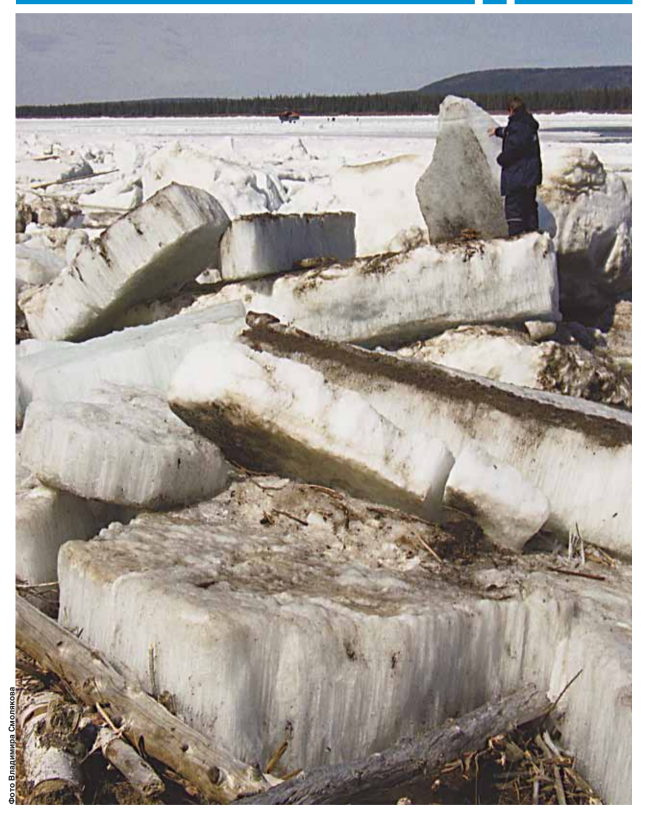
В ОДНОЙ ИЗ ШКОЛ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАВЕРШИЛСЯ ЧЕМПИОНАТ РОССИИ

ПО ПОЖАРНО-ПРИКЛАДНОМУ СПОРТУ. КТО СТАЛ ЧЕМПИОНОМ

СОБЫТИЯ» 2 ДЕНЬ ЗА ДНЕМ» 4 ГЛАВНАЯ ТЕМА» 7 СПАС-ЭКСТРИМ. РФ» 12 ФОРМИРУЕМ ДПО» 13 ФИЗКУЛЬТ-ПРИВЕТ» 14 НА ЗАМЕТКУ» 16

**TEMA HOMEPA** 

# В ОЖИДАНИИ «БОЛЬШОЙ ВОДЫ»



В этом году сложная паводковая ситуация ожидается сразу в нескольких регионах. Из-за аномальных холодов некоторые реки промерзли чуть ли не до дна. А это может вызвать серьезные ледовые заторы. Вскрытие рек на юге страны уже началось. На наиболее проблемных участках спасатели уже начали проводить взрывные работы. Готовность всех экстренных служб к весеннему половодью была главной темой селекторного совещания, которое провел министр МЧС Сергей Шойгу.

Продолжение на стр. 8-9

### Режим повышенной готовности



Одной из задач МЧС России является информирование населения. Причем не только о возможных чрезвычайных ситуациях, но и о способах их предотвращения. В докладе на селекторном совещании, посвященном проблеме паводков, министр МЧС России Сергей Шойгу отметил, что для уменьшения количества

людей, попадающих в беду в период весеннего половодья, необходимо усилить пропагандистскую работу с населением.

Не случайно директор Департамента гражданской защиты МЧС России генерал-майор Сергей Диденко откликнулся на инициативу «РИА Новости», которое пригласило его в качестве ньюсмейкера на видеомост Москва — Санкт-Петербург «Подготовка к весеннему паводку».

Как заявил Сергей Диденко в присутствии многочисленных онлайн-журналистов, в настоящий момент система мониторинга и прогнозирования ЧС приведена в режим повышенной готовности. Постоянное наблюдение за развитием паводковой ситуации осуществляется с 2600 гидрологических постов. Проведена оценка риска и разработаны возможные сценарии развития ситуации по всем опасным районам, по различным параметрам прохождения паводка, включая наихудший. Территориальные органы МЧС России завершили корректировку Паспортов безопасности субъектов РФ и муниципальных образований.

Работа построена с учетом прогноза рисков подготовленного Всероссийским центром мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций «Антистихия». Согласно расчетам специалистов, наибольший риск ЧС, обусловленных весенним половодьем регионального уровня и выше, ожидается на территории пяти субъектов Российской Федерации: Якутии, Приморского, Хабаровского, Красноярского краев и Иркутской области. Сложная ситуация прогнозируется на территории ряда субъектов Южного и Северо-Западного федерального округов.

Сергей Диденко сообщил, что противопаводковые мероприятия уже проводятся. Выполнено 15 подрывов льда, пропилено 45 км льда. Проведены работы по укреплению 9 км береговой линии и расчищено 27 км русел рек. Кроме того, намечены 185 мест распилки льда общей протяженностью 420 км. На 205 участках рек спланировано зачернение льда на площади 90 кв. км. К контролю обстановки и проведению противопаводковых мероприятий были привлечены 102 оперативные группы.

По словам Сергея Диденко, для дальнейших работ уже сформирована группировка сил и средств РСЧС, в состав которой входят:

- 466 тысяч человек,
- 104 тысяч, единиц автомобильной, инженерной и специальной техники, в том числе 12 тысяч плавсредств.

На всякий случай подготовлены 3,6 тысячи пунктов временного приема и размещения граждан. Отработано решение социальных вопросов, включая выплаты пенсий и обеспечение медицинской помощью, и доставкой продуктов питания.

Оперативное управление силами и средствами осуществляет Национальный центр управления в кризисных ситуациях МЧС России (HIVKC)

В целом, констатировал Сергей Диденко, территориальные и функциональные подсистемы РСЧС готовы к реагированию на всевозможные ЧС в период прохождения паводка на всей территории Российской Федерации.

Ольга Латышева

### **2** СПАСАТЕЛЬ МЧС РОССИИ

## Новости в номер

#### коротко

#### СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

18 марта в ГУ МЧС России по Ставропольскому краю поступило сообщение об отрыве льдины размером 100 на 120 м в акватории Отказненского водохранилища. На льдине находилось 108 рыбаков. К спасательным работам привлекалось 39 человек и 13 единиц техники, в том числе от МЧС России — 10 человек и 4 единицы техники. Все рыбаки спасены, пострадавших нет.

#### вологда

21 марта в Вологде стартовали сборы руководителей ГИМС Северо-Западного федерального округа. В течение двух дней представители 11 субъектов будут обсуждать итоги прошедшего года, ставить новые задачи, обмениваться опытом.

По словам заместителя начальника СЗРЦ МЧС России Беслана Гогохии, в этом году встреча проходит в Вологодской области, поскольку Вологодский ГИМС является одним из лучших в регионе.

За 2011 год инспекторы ГИМС Вологодской области провели около 1300 рейдов и патрулирований. Пресечено порядка 1500 нарушений.

#### ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

В Спасательном центре № 1042 прошли полигонные практические занятия подразделений РХБЗ. Главной целью пятидневных тренировок была отработка практических умений, совершенствование навыков работы с техникой и приборами в сложных погодных условиях.

Ребята со своими наставниками отрабатывали проведение разведки зараженной территории, маршрутов безопасного передвижения, а также приобретали навыки использования средств защиты и методов специальной обработки в условиях низких температур. Итогом полигонной практики стал конкурс на лучший расчет и на лучшего химика подразделения.

#### КАЛМЫКИЯ

В марте 2012 года ГУ МЧС России по Республике Калмыкия планирует выпустить первый номер ежемесячной ведомственной газеты «Спасатель Калмыкии». Ее интернет-версию можно увидеть на официальном сайте ГУ МЧС России по Республике Калмыкия в разделе «ведомственные СМИ». По сообщению региональной пресс-службы МЧС России, газета посвящена официальным мероприятиям, знаменательным датам ведомства, повседневной жизни Главного управления. Отдельная колонка отведена детской безопасности и актуальным интервью.

# Пожаротушение: наука и практика

Особенности современного подхода

#### КОНФЕРЕНЦИЯ

НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ, ПРОБЛЕМЫ В ЭТОЙ ОБЛАСТИ ОБСУДИЛИ УЧАСТНИКИ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПРОШЕДШЕЙ В АКАДЕМИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МЧС РОССИИ.

20 марта 2012 года в Академии ГПС МЧС России состоялась Первая Международная научно-практическая конференция «Пожаротушение: проблемы, технологии, инновации», в которой приняли участие специалисты подразделений МЧС России, зарубежных пожарно-спасательных ведомств, а также профильных научных и производственных структур.

Перед началом конференции для гостей Академии — участников конференции была развернута выставка новой пожарно-технической продукции и инновационных технологий.

Открывая конференцию, первый заместитель начальника Академии генерал-майор внутренней службы Алексей Федосеев обратился ко всем сидевшим в зале с предложением, поступившим от оргкомитета: «...Присвоить конференции почетное имя Героя России Евгения Николаевича Чернышева и проводить ее ежегодно в двадцатых числах марта — дни светлой памяти этого замечательного человека и, как мы уважительно говорим о профессионалах, — Тушилы с большой буквы».

Предложение было принято единогласно. Конференция продолжилась пленарным заседанием, на котором выступили руководители департаментов и управлений, научных и образовательных подразделений министерства. С докладами на темы организации пожаротушения в Российской Федерации, перспективах технического переоснащения пожарно-спасатель-

ных подразделений, научного обеспечения деятельности СПТ выступили заместитель директора Департамента пожарноспасательных сил, специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны А.Е. Богданов, начальник Научно-технического управления МЧС России В.П. Молчанов, начальник ВНИ-ИПО В.И. Климкин.

Большой интерес присутствующих вызвал доклад заместителя начальника Академии ГПС МЧС России по научной работе М.В. Алешкова о тенденциях современного пожарного автомобилестроения, как высокотехнологичного комплекса для тушения

пожаров. В Академии много лет успешно функционируют научные коллективы, занимающиеся практической разработкой новых образцов пожарной техники с уникальными свойствами, многие из которых уже приняты на вооружение пожарных подразделений МЧС России.

С практикой реализации ФЗ-100 «О добровольной пожарной охране», проблемах и путях ее решения в рамках деятельности Всероссийского добровольного пожарного общества участников конференции познакомил заместитель председателя Центрального совета ВДПО К.Н. Белоусов.

После пленарного заседания работа продолжалась в секциях «Пожаротушение» и «Горение, взрыв и экологическая безопасность». Материалы конференции изданы отдельным сборником.

В целом, работа форума признана успешной и плодотворной, были поддержаны предложения расширить рамки самой конференции: кроме научных слушаний рекомендовано проводить практические учения и показы, шире использовать возможности живого непосредственного общения и сотрудничества так называемых «теоретиков» и «практиков», осуществлять информационное сотрудничество с международным сообществом в области безопасности.

Елена Шеметова



В Ергаках завершились гонки на снегоходах

#### СОРЕВНОВАНИЯ

20–23 марта в Ергаках прошли гонки на снегоходах на Кубок министра МЧС России. Такие состязания проводятся впервые в истории соревнований МЧС России и, как отметил главный судья соревнований Александр Курсаков, возможно, впервые в международной истории спорта.

Основными задачами зимних состязаний спасателей стало совершенствование навыков проведения поисково-спасательных работ в природной среде, овладение передовыми методами спасательных работ в лавинах с использованием снегоходной техники, обмен передовым опытом и повышение профессионального мастерства спасателей.

В соревнованиях участвовали команды Северо-Западного, Центрального, Южного, Северо-Кавказского, Приволжского, Уральского, Сибирского и Дальневосточного региональных поисково-спасательных отрядов МЧС России, а также команды Байкальского, Тувинского поисково-спасательных отрядов, отряда Цен-



троспас и др. Каждая из 14 команд состояла из двух спасателей.

В первый день соревнований участники состязались на дистанции «Сноу-Драг»: отрабатывали вождение снегоходов по пересеченной местности с целинным снегом. Чаще всего именно в подобных обстоятельствах приходит-

ся вести поиск пострадавших людей.

21 марта команды вышли на дистанцию «Поисково-спасательные работы в условиях природной среды».

Наилучшее время прохождения заключительной дистанции соревнований — «Снегоходного ралли на 30 км» показали спасатели Сибирского поисково-спасательного отряда МЧС России, 30 километров «пухляка», именно так спортсмены называют свежий целинный снег, они преодолели за рекордные 25 минут!

Третье место по итогам соревнований присудили Приволжскому поисково-спасательному отряду МЧС России, второе место заняла команда Поисково-спасательной службы Удмуртской Республики. Победителями состязаний и обладателями Кубка министра МЧС России стали спасатели Байкальского поисково-спасательного отряда МЧС России.

Соревнования в Ергаках станут ежегодными. В будущем году здесь будут проложены более сложные трассы, разработаны новые дистанции с элементами скальной местности, будут новые победы и счастливые победители!

Подготовила Елена Трепалина

# Интересные перспективы Центроспаса

Итоги деятельности отряда подвели в г. Жуковском

СЕРЕДИНА уже почти по-НАСТОЯЩЕМУ ВЕСЕННЕГО МАРТА ОЗНАМЕНОВАЛАСЬ НЕ МЕНЕЕ ВАЖНЫМ И РАДОСТНЫМ СОбытием — 20-летием отряда Центроспас. Одним из при-УРОЧЕННЫХ К ПРАЗДНОВАНИЮ КРУГЛОЙ ДАТЫ МЕРОПРИЯТИЕМ стала Международная на-УЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕренция «Итоги 20-летней деятельности отряда Центро-СПАС И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ СПАСЕНИЯ».

#### В ТЕОРИИ

«Начало конференции у нас, в Жуковском, ровно в 10.00 и ни минутой позже!» — предупредили меня и коллег-журналистов организаторы конференции. Неудивительно, разве могут спасатели уже два десятка лет за считанные минуты вылетающие, выезжающие в любую точку мира опаздывать и медлить. Пусть даже и в мирное время. Поэтому точно в указанный час начальник Центроспаса Александр Романов уже приветствовал собравшихся гостей конференции, среди которых были не только представители Центрального регионального центра МЧС России, но и гости из соседних регионов и стран ближнего зарубежья. Сотрудники центрального аппарата МЧС России и отряда Центроспас, представители высших учебных, научных и зарубежных организаций, руководители поисково-спасательных формирований МЧС России — все принимали активное участие в организованной дискуссии. Ведь тема, безусловно,





актуальная — помимо подведения итогов 20-летней деятельности отряда и определения перспектив его дальнейшего развития на конференции были подняты вопросы модернизации и технологического развития спасательного дела, проанализирован опыт деятельности зарубежных спасательных формирований. Не осталось в стороне и обсуждение актуальных проблем, волнующих спасательные формирования, и определение путей их решения. Ведь задача настоящих профессионалов, в ряды которых, бесспорно, входит отряд Центроспас (что, к слову, подтверждено и на международном уровне посредством международной аттестации отряда в системе INSARAG) — не только развиваться самим, но и делиться опытом, накопленными

знаниями и навыками. И это неспроста: в настоящее время Центроспас лучшее подразделение МЧС России, до уровня подготовки его специалистов не всегда дотягивают многие зарубежные коллеги.

#### НА ПРАКТИКЕ

Участники конференции также смогли познакомиться с особенностями проведения международных операций, узнали о развитии и совершенствовании новых технологий спасения: кинологическом поиске или применении аэромобильных средств. Не осталась без внимания и медицина. Директор Центра экстренной психологической помощи Юлия Шойгу осветила вопрос важности и особенностей психологи-

ческого обеспечения спасательных операций, а начальник медицинской службы отряда Центроспас Игорь Якиревич удивил участников новыми технологиями спасения и оказания медицинской помощи пострадавшим с помощью аэромобильного госпиталя. Кстати, технологии эти применяются отрядом не только в условиях чрезвычайной ситуации, но и в обычной жизни. Например, команда Центроспаса оказалась единственной, кто согласился и успешно осуществил сложнейшую и проводившуюся впервые операцию по срочной транспортировке из Новосибирска в Италию тяжелобольной двухлетней девочки Веры Смольниковой, подключенной к аппарату искусственного сердца.

Отметил важность регулярного проведения подобных научно-практических мероприятий, а заодно и поотечески поздравил сотрудников отряда с юбилеем главный военный эксперт МЧС России Павел Плат: «Данная конференция, безусловно, не только способствует дальнейшему развитию отряда, но и обеспечивает обмен профессиональными навыками и опытом с зарубежными коллегами».

#### ПО ВОСПОМИНАНИЯМ

Теперь воспоминания и опыт сотрудников Центроспаса, ветеранов отряда доступны и широкому кругу читателей. На конференции начальник Центра стратегических исследований МЧС России Михаил Фалеев представил уникальную и долгожданную книгу, посвященную 20-летию деятельности Центрального аэромобильного отряда МЧС России. Он рассказал о том, как создавалось это юбилейное издание,

поблагодарил всех его авторов и критиков, среди которых даже жены спасателей, первыми перелистнувшие большинство страниц издания. Интересно, что в книге отражены не только исторические вехи развития отряда и хронология многочисленных проведенных операций — на счету отряда более 40 тысяч выездов. Большую главу издания составили воспоминания, как спасателей отряда, так и других спасательных формирований МЧС России, которым посчастливилось проводить совместные с Центроспасом операции. На этих страницах и арктические зарисовки, и первая чеченская кампания, и испытание характера в горах и пещерах, Югославия, Нефтегорск, джунгли — никто не забыт, ничто не забыто!

Нельзя не отметить, что в предисловии книги «Центроспас. Люди, дела, истории» пожелал успехов и дальнейшего развития отряду и министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Сергей Шойгу: «Впереди у отряда Центроспас интересные перспективы. Свой рабочий авторитет предстоит интенсивнее использовать в деле подготовки кадров высшей квалификации для всей страны. Как всегда, новинки техники и технологии должны изучать на базе отряда и тиражироваться среди спасательных подразделений. Энергично будет развиваться направление подводных работ специального назначения. Нет сомнений в том, что центроспасовцы с этими и другими задачами справятся успешно!»

> Анна Горностай Фото автора

### 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, спаса-ТЕЛЬНЫХ ВОИНСКИХ ФОРМИ-РОВАНИЯХ 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 тельских 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

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

коллегий, общественных советов, ника. Все желающие внести свой теранам 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 40703810177000001453 в филиале ОАО «Банк «Санкт-Петербург» в г.

Корр. 30101810600000000113

БИК 044585113

Назначение платежа: целевое приятий по установке памятника вефинансирование проведения меро- теранам МЧС России.

