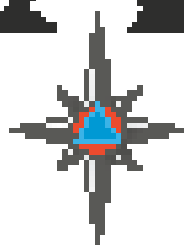


СПАСАТЕЛЬ

№ 3 (340) • 31 ЯНВАРЯ 2012 ГОДА
WWW.MCHSMEDIA.RU



МЧС РОССИИ

УНИКАЛЬНУЮ СПАСАТЕЛЬНУЮ
ОПЕРАЦИЮ ПРОВЕЛИ ВРАЧИ СТАЦИОНАР-
НОГО БАРОКОМПЛЕКСА ЮРПСО **3**

ТРИ АРКТИЧЕСКИХ
СПАСАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРА, НЕШТАТНЫЙ ЦУКС
И ДРУГИЕ ОСОБЕННОСТИ ЧУКОТКИ **8**

РЕГИОНЫ ФОРМИРУЮТ ДПО.
КАК ПРОДВИГАЮТСЯ ДЕЛА
В ЕАО И УДМУРТИИ **13**

СОБЫТИЯ • 2 ГЛАВНАЯ ТЕМА • 4 ДЕНЬ ЗА ДНЕМ • 8 ФОРМИРУЕМ ДПО • 13 СПАС-ЭКСТРИМ.РФ • 14 КАЛЕНДАРЬ • 16

ТЕМА НОМЕРА

КАКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАШЕЙ РАБОТЫ?



2011 год войдет в историю как год техногенных катастроф. Крушение теплохода «Булгария» и плавучей буровой платформы «Кольская», авиационные катастрофы самолетов в Республике Карелия и в Ярославской области, пожары на арсеналах Минобороны России в Республике Башкортостан и Удмуртской Республике. В этих сложных условиях деятельность единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и МЧС России, как организационно-руководящего звена, была результативной и эффективной. Так считает министр МЧС Сергей Шойгу.

Итоги работы всей системы анализировали на Всероссийском сборе, который прошел в Москве 24 и 25 января в 294-м ЦСООР «Лидер».

Выступая на совещании, первый заместитель председателя Правительства России Игорь Шувалов сказал, что «если бы все в стране работали так, как работает МЧС, то успехи были бы значительно лучше».

Однако выступавшие на сборе говорили не только об успехах, но и о проблемах ведомства. Хотите знать о них, читайте стр. 4–7.

Необходимо работать не только со СМИ

Эту идею выразил Председатель Общественного совета при МЧС России Павел Гусев в ходе интервью с корреспондентом телеканала МЧС-112, который развернул мобильную телестудию на ежегодном Всероссийском сборе по подведению итогов деятельности РСЧС.

Павел Гусев считает, что министерству необходимо работать не только со СМИ, но и непосредственно с аудиторией. «Телеканал МЧС может сыграть очень большую роль в освещении деятельности ведомства, — поделился Павел Николаевич. — И он выглядел бы современно, модно, эксклюзивно». По его мнению, важно формировать в сознании людей культ безопасности. «Для меня культ безопасности — это прежде всего культура поведения человека в экстремальной ситуации, когда он в состоянии помочь себе и другим, не создавая панических настроений, — рассказал Павел Гусев. — Любая паника ведет к негативным последствиям».

Для формирования культуры безопасности необходима в том числе и правильная подача информации. По мнению заместителя председателя Совета Федерации Юрия Воробьева, для повышения эффективности этой работы необходимо сконцентрировать все данные по тематике «культа безопасности» на одном ресурсе. «Культура безопасности очень важна, поскольку с развитием технологий возрастают и риски. Именно поэтому такая деятельность, как распространение информации, создание образов для подражания и подсказки по обеспечению безопасной жизни очень востребована и находит все больше поклонников и сторонников», — подчеркнул Юрий Леонидович.

Тему работы с информацией, в том числе через СМИ, продолжила начальник Управления информации МЧС России Ирина Андрианова. По ее словам, одним из важнейших направлений работы в 2011 году являлось информирование населения о ЧС, а также координация взаимодействия со СМИ во время ЧС и ликвидации их последствий. Так, в течение 2011 года в федеральных и региональных СМИ было размещено более 1,3 миллиона информационных сообщений и сюжетов по темам, связанным с деятельностью МЧС России.

Помимо СМИ, для работы с населением активно используется Интернет. МЧС России имеет свои площадки на многих популярных ресурсах и в социальных сетях. Это позволяет увеличить информационный охват населения, повысить долю достоверной информации в сети Интернет о ЧС, а также информировать граждан о деятельности МЧС России. Особое внимание было обращено на создание блог-площадки МЧС России на Twitter, т.к. это одна из самых оперативных блог-площадок в сети. На данный момент количество постоянных пользователей блога МЧС России в Twitter составляет 13200 человек.

Организовано взаимодействие всех информационных подразделений силовых структур, органов власти и заинтересованных общественных организаций. Реализованы мероприятия по развитию комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей. Большое внимание уделялось пропаганде безопасности жизнедеятельности среди детей и подростков.

Управление информации поддерживает и работу по развитию добровольчества. Помимо пропаганды в СМИ, с момента начала разработки законопроекта «О добровольной пожарной охране» на официальном интернет-портале МЧС России создан специальный раздел, содержащий информацию по данному направлению. Разработан буклет для представителей СМИ, в котором разъясняются основные положения этого закона. Созданы 2 видеоролика социальной рекламы для размещения в эфире телеканалов, пропагандирующие создание и развитие в России добровольной пожарной охраны и побуждающие к вступлению в ее ряды.

Но останавливаться на достигнутом пока еще рано. Необходимо искать новые способы распространения информации, продолжать популяризацию ДПО. Важно расширить информационный охват населения РФ за счет развития ведомственных СМИ, интернет-телевидения и радио и активизации работы в блогосфере. Этому может способствовать и сайт Объединенной редакции МЧС России (www.mchsmedia.ru), на котором публикуются электронные версии печатных изданий МЧС. Все эти усилия должны быть направлены на повышение культуры безопасности жизнедеятельности населения, на формирование культа безопасности.

Новости в номер

КОРОТКО

ЯКУТСК

27 января в Якутске завершился рабочий визит вице-президента Федерации пожарно-прикладного спорта России Александра Кузовлева. Цель его визита — оказание помощи в развитии данного вида спорта и создании регионального отделения ФППС.

Александр Евгеньевич провел встречи с ВрИО начальника ГУ МЧС России по РС(Я) Евгением Швецом и председателем совета Якутского отделения ВДПО Александром Поддячим. Кроме того, он побывал на учебно-тренировочном полигоне ГУ МЧС России по РС(Я), оценил спортивную подготовку якутских пожарных и спасателей.

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

С 14 ноября 2011 года на территории Ленинградской области проводится надзорно-профилактическая операция «Зимняя рыбалка 2011-2012».

В рамках данной операции среди населения было проведено 108 лекций по правилам безопасного поведения на льду. За 23-29 января сотрудники ГИМС провели в области 185 патрулирований.

Цель этих мероприятий — снижение несчастных случаев и гибели людей на водных объектах в зимний период.

СОЧИ

Спасатели ЮРЦ обеспечат безопасность тестовых соревнований по горнолыжному спорту на Кубок Европы. Они пройдут с 1 февраля по 15 марта в Красной Поляне в соответствии с планом подготовки к Олимпиаде-2014.

Группировка спасателей, обеспечивающих безопасность соревнований, насчитывает 558 человек, 103 ед. техники, 4 вертолета.

Перед соревнованиями спасатели отрабатывают различные сценарии реагирования на любые возможные экстремальные ситуации.

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

31 января в Амурской области сошли с рельсов 17 вагонов грузового поезда, перевозившего сырую нефть. Загорелись 13 цистерн, площадь пожара составила 600 кв. м. Авария произошла в 05:30 утра по местному времени.

К 14 часам по местному времени пожар был потушен. В ликвидации последствий происшествия было задействовано 266 человек и 90 единиц техники, 4 пожарных и 2 аварийно-восстановительных поезда.

Жертв и пострадавших нет. Эвакуация жителей расположенных вблизи места аварии населенных пунктов не проводилась.

ИТОГИ

30 января в зале заседаний ГУП МО «Мособлгаз» состоялось подведение итогов деятельности Московской областной территориальной подсистемы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, выполнению мероприятий гражданской обороны в 2011 году и определению задач на 2012-й.

Мероприятие прошло под председательством заместителя Председателя Правительства Московской области Василия Громова и начальника Главного управления МЧС России по Московской области Евгения Секирина. Присутствующие прослушали доклады, обсудили проблемные вопросы, определили задачи, стоящие перед Московской областной системой МЧС.



Генерал-майор Евгений Секирин, определяя задачи службы на 2012 год, обратил особое внимание на необходимость повышения эффективности систем управления гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и профилактики пожаров, а также на важность продолжения работы по повышению уровня безопасности населения на водных объектах. «Ведь у нас всегда так — мы

либо горим, либо тонем», — с иронией заметил докладчик.

Как оказалось, количество пожаров в области в этом году вновь значительно увеличилось. Несмотря на то что во время новогодних праздников прослеживалось их значительное снижение, за последние четыре недели ситуация резко изменилась — погиб 81 человек, причем из-за пренебрежения правилами безопасности, из-за собственной не-

осторожности. Это и взрослые, и старики, и дети. Ежедневно в области от огня погибает от 3 до 8 человек. И вовсе неверно утверждение, что это, как правило, люди социально неблагополучные. В этой связи, по мнению Евгения Секирина, в ближайшее время необходимо вывести на более качественный уровень (с помощью СМИ) разъяснительную работу по вопросам культуры безопасности жизнедеятельности. В частности, должно быть увеличено количество тематических информационных сообщений как в СМИ (на местном радио, телевидении, в печати, в Интернете), так и в людных местах (в магазинах, подъездах, дворах, на железнодорожных станциях) — одним словом, везде, где информация будет находить свою аудиторию.

Начальник Главного управления МЧС России по Московской области подчеркнул также, что «в эту работу должны быть вовлечены власть и общественность».

Мария Айталиева

Новый дом для работы

Пожарно-спасательная часть открылась в Ингушетии

Новое здание, соответствующее самым современным требованиям, построено благодаря МЧС России в рамках федеральной целевой программы «Пожарная безопасность России до 2012 года».

На территории площадью 1,2 га разместились 2-этажное здание пожарно-спасательной части на 6 машиновывездов, гараж со складом огнетушащих средств, спортивно-тренировочные площадки лично-

го состава. В новой части есть уютная столовая, комната психологической разгрузки, актовый зал и тренажерный зал. Каждый караул здесь имеет свою комнату отдыха.

В торжественном мероприятии приняли участие Глава Республики Ингушетия Юнус-Бек Евкуров, начальник Северо-Кавказского регионального центра МЧС России Николай Литюк, начальник Главного управления МЧС России по РИ Руслан Коло-

ев, представители законодательной и исполнительной власти республики.

Среди участников мероприятия были сотрудники ГУ МЧС России по РИ, ветераны государственной противопожарной службы. На церемонии открытия были приглашены и те, кто непосредственно участвовал в ее строительстве.

Пресс-служба ГУ МЧС России по Республике Ингушетия

НОВЫЙ ОБЪЕКТ

НОВАЯ ПОЖАРНАЯ ЧАСТЬ № 12 ОТКРЫЛАСЬ В С. П. ЭКАЖЕВО. ЭТО СОБЫТИЕ, БЕЗУСЛОВНО, ВОЙДЕТ В ИСТОРИЮ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ РЕСПУБЛИКИ. ТЕПЕРЬ ЖИТЕЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ЭКАЖЕВО, СУРХАХИ, АЛИ-ЮРТ, ГАЗИ-ЮРТ ПОД НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТОЙ ОГНЕБОРЦЕВ.

НЕКРОЛОГ

17 января 2012 года при исполнении служебных обязанностей трагически погиб сержант внутренней службы Геннадий Жуков. Сообщение о возгорании на первом этаже ремонтной мастерской мурманской судовой верфи поступило на пульт дежурного «01» в 10.03. Пожару был присвоен повышенный номер сложности. Работали четыре отделения пожарных частей города.

В 10 часов 27 минут во время тушения и проведения разведки произошел взрыв газового баллона.

Погиб при исполнении



Пострадали четыре специалиста газодымозащитной службы пожарной части № 2 ФГКУ «1-й отряд ФПС по Мурманской области». Один из них был госпитализиро-

ван, трое обслужены амбулаторно.

В результате взрыва погиб Геннадий Жуков. Он служил в должности помощника начальника караула ПЧ-2.

Безвременно ушел из жизни прекрасный человек, заботливый сын, отзывчивый товарищ, любящий муж и отец.

Геннадий Жуков родился 11 февраля 1984 года в поселке Новохованске Невельского района Псковской области. В 2004 году окончил Невельское медицинское училище. Проходил срочную службу и службу по контракту в одной из воинских частей Мурманской области. С 2010 года работал и служил в МЧС России. Участвовал в тушении пожаров

различной степени сложности. Летом 2011 года работал в составе сводного отряда ГУ МЧС России по Мурманской области во время ликвидации чрезвычайной ситуации, вызванной лесными пожарами в Архангельской области.

Руководство Главного управления МЧС России по Мурманской области, весь личный состав подразделений ФПС выражают глубокое сожаление и соболезнование родным и близким погибшего.

Светлая память о нем, как замечательном человеке и гражданине, прекрасном товарище будет жить в сердцах пожарных Кольского полуострова и всех тех, кто его знал.

Спасение англичанина на Черек-Кёль

Газета «Спасатель» публикует дневниковые записи участников проекта.

???ВКА

ВОДОЛАЗНЫЕ врачи СТАЦИОНАРНОГО БАРОКОМПЛЕКСА ЮРПСО МЧС России под руководством ведущего СПЕЦИФИЗИОЛОГА, ПРОФЕССОРА РАМН Геннадия Соколова ЗАВЕРШИЛИ УНИКАЛЬНУЮ 10-ДНЕВНУЮ ОПЕРАЦИЮ ПО СПАСЕНИЮ И РЕАБИЛИТАЦИИ БРИТАНСКОГО ГЛУБОКОВОДНОГО ДАЙВЕРА МАРТИНА РОБСОНА, ОДНОГО ИЗ ЧЛЕНОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ «ГОЛУБОЕ ОЗЕРО: ПОЗНАНИЕ».

Научно-исследовательская программа по изучению Голубого озера в Черекском ущелье Кабардино-Балкарии началась в октябре 2011г.

В исследовательской части проекта приняли участие ученые-спелеологи из Италии и России, а для глубоководных исследований инициаторы специально пригласили опытного английского рекордсмена-глубоководника Мартина Робсона.

«Трудно представить, какие открытия ждут любознательного исследователя этого озера: от драгоценного оружия войск Тамерлана.. до затонувшего в 1920-м грузовика с грузинским портвейном, который, вероятно, за эти годы достиг приятной зрелости!

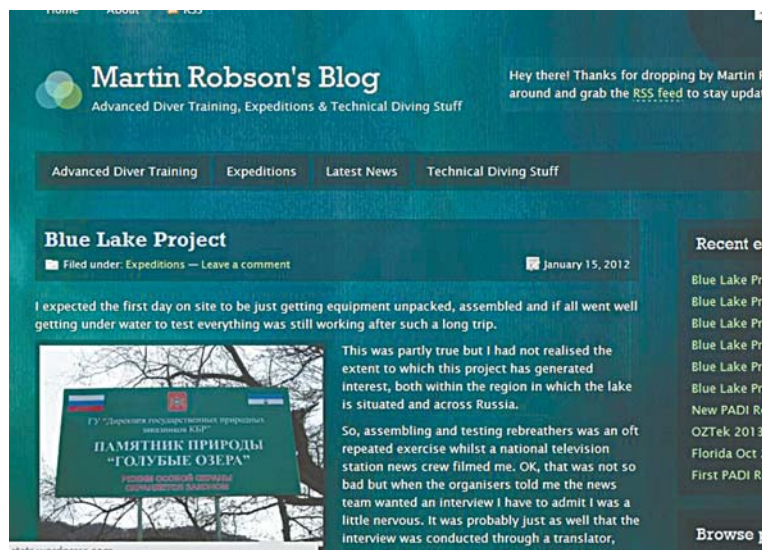
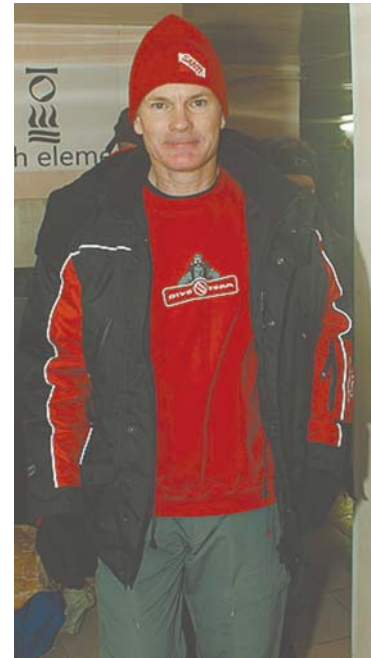
Одной из моих целей является проникновение в пещерную систему озера и попытаться доказать, что Голубое из карстовых озер в мире — самое глубокое на сегодняшний день. — так написал в своем интернет-дневнике Мартин Робсон незадолго до поездки в Россию.

«Для Мартина диапазон глубин 150-200 метров является рабочим. Он один из немногих, кто погружается на эти глубины с продолжительной экспозицией в максимальной точке. (из сообщения на сайте научно-исследовательского подводного Центра «Голубое Озеро»)

Из истории болезни. Гр. Великобритания Мартин Робсон (Martin Robson), 1961 г.р. находился на специализированном лечении в отделении стационарного барокомплекса ЮРПСО с 20.01.2012 г. по 29.01.2012 г.

С 5.01.2012г. по 19.01.2012 г. пострадавший проводил глубоководные спуски в оз. Голубое (Республика Кабардино-Балкария). Все спуски проводились без нарушений, по декомпрессионному компьютеру.

19.01.2012г. после водолазного спуска на глубину 209 м (общее



время спуска 6 ч 13 мин.) при выходе на поверхность у больного были отмечены озноб и боли в нижних конечностях, которые усиливались, нарушались речь, зрение. В республиканскую клинику Мартин Робсон был доставлен с жалобами на интенсивные боли в нижних конечностях, выраженную общую слабость, периодические ознобы, госпитализирован с диагнозом: декомпрессионное заболевание. Проводимое лечение заключалось в 2 сеансах гипербарической оксигенации и медикаментозной терапии.

Спасательная операция МЧС России началась 20 декабря в 5.30 утра, когда в Москве раздался звонок из Туапсинского филиала Центроспаса о произошедшем на Голубом озере.

В 7-00 на ежедневном селекторе НЦУКС было принято решение о помощи пострадавшему дайверу.

В 8-00 сотрудники Сочинского стационарного барокомплекса

НАША СПРАВКА:

Из-за своего стойкого сероводородного запаха красивейшее Голубое озеро в Кабардино-Балкарии называется Черек-кёль, в переводе с др.-балкарского - «гнилое озеро».

доложили о готовности принять пациента.

В 13-45 Ил-76 МЧС России вылетел с аэродрома г. Жуковский в сторону Адлера. На его борту уже находился один из ведущих специалистов России в области гипербарической медицины, профессор Геннадий Михайлович Соколов.

В 17-00 тот же самолет с погруженной на борт транспортальную барокамерой в сопровождении врача Сочинского барокомплекса Ильи Гапонова, главного водолазного специалиста ЮРПСО Игоря Гусарова и профессора Соколова вылетел из Адлера в Минводы.

Около 18-00 Ил-76 приземлился в аэропорту Кавказские Минеральные Воды.

В 17.50 дайвер доставлен на реанимобиле Скорой помощи в аэропорт г. Минеральные Воды. Пострадавший М.Робсон помещен на носилках в транспортальную барокамеру под избыточным давлением 1 м. вод. ст. в сопровождении врача ЮРПСО МЧС России Ильи Гапонова, барокамера загружена в самолет ИЛ-72.

Из истории болезни: ..Перед помещением в транспортальную барокамеру пациент был осмотрен водолазными врачами: состояние тяжелое, глубокий нижний парализ.

20 января в 21-50 Мартин Робсон доставлен в г. Сочи, в отделение стационарного барокомплекса Южного регионального поисково-спасательного отряда МЧС России.

Из истории болезни: При поступлении 20.01.2012 г. в 22.30 у пациента были жалобы на нарушение чувствительности нижних конечностей, боли в животе и нижних конечностях, невозможность самостоятельного передвижения.

Имелось нарушение функций тазовых органов.

Диагноз: Декомпрессионная болезнь тяжелой степени.

По свидетельству лечащего врача Геннадия Михайловича Соколова, «20.01.2012 г. в 23 ч 10 мин. пострадавшему была начата компрессия воздухом и затем гелием с коррекцией газовой среды по кислороду. При экспозиции на 100 м вод.ст. начали восстанавливаться движения в нижних конечностях, улучшилась чувствительность. Декомпрессия начата через 2 ч 10 мин после начала компрессии. В ходе лечения восстановление нарушенных функций иногда чередовалось с некоторым ухудшением состояния.»

Как сообщили газете «Спасатель» сотрудники водолазной службы ЮРПСО, окончание декомпрессии Мартина Робсона произошло 28 января 2012 в 6 ч 40 мин.

«Пострадавший направлен в 4-ю городскую больницу г. Сочи для проведения диагностики. При поступлении был осмотрен терапевтом, неврологом и урологом. По заключению врачей, пострадавший был признан практически здоровым. На следующие сутки он был выписан из больницы и направлен в Москву.»

P.S. На момент, когда верстался номер, выживший после тяжелой стадии декомпрессионной (кессонной) болезни британский технодайвер Мартин Робсон в сопровождении доктора Соколова и своих товарищей по экспедиции едет в поезде по маршруту «Адлер-Москва».

Александр Лукьянчиков
(при содействии пресс-службы ЮРПСО МЧС России)