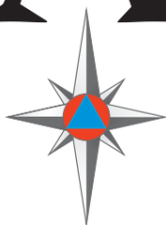


СПАСАТЕЛЬ

№ 19 (434) • 19 мая 2014 года
WWW.MCHSMEDIA.RU



МЧС РОССИИ

В РЕЖИМЕ ПОСТОЯННОЙ ГОТОВНОСТИ:
ЦЕНТР «АНТИСТИХИЯ» ОТМЕЧАЕТ
ЧЕТВЕРТЬВЕКОВОЙ ЮБИЛЕЙ **2**

ПАРАДНЫЙ ВИД:
ПРЕДСТАВИТЕЛИ МЧС
НА ПРАЗДНОВАНИИ ДНЯ ПОБЕДЫ **10**

ПЯТЬ ГОРЯЧИХ ДНЕЙ АПРЕЛЯ:
ВОСПОМИНАНИЯ УЧАСТНИКА
ЛИКВИДАЦИИ АВАРИИ НА ЧАЭС **14**

ОФИЦИАЛЬНО · 3 НОВОСТИ · 4 ГЛАВНАЯ ТЕМА · 6 ОБРАЗОВАНИЕ · 11 МОЙ РЕГИОН · 12 СОЗВЕЗДИЕ МУЖЕСТВА · 15 ХОББИ · 16

БЕЗОПАСНЫХ ВАМ СПУСКОВ



Фото пресс-службы Южного РПСО МЧС России

«Я на грунте. Чувствую себя хорошо», – такой доклад следует во время погружения от работающего водолаза руководителю спуска. Две короткие фразы – и значит, все в порядке. Иначе и быть не может, ведь под водой имеют право работать только профессионалы. Эта одна из немногих специальностей, квалификацию в которой нужно постоянно подтверждать. Например, в Московской городской поисково-спасательной службе водолазная квалификационная комиссия проводится раз в год. Реже устраивать ее просто нет смысла, поскольку постоянно обновляется техническое обеспечение, да и требования к спецам регулярно повышаются. Идет жесткий отбор, зато он оставляет в профессии только самых-самых. 17 мая исполнилось 18 лет образования в структуре МЧС России водолазного дела. «Самые-самые» не остаются без работы ни зимой, ни летом. Подсчитано: примерно каждая пятая поисково-спасательная операция в России сейчас проводится с применением водолазных технологий. Безопасных вам спусков!

Читайте в следующем номере:

- Репортаж. Добровольцы, помогающие маленьким пациентам Морозовской больницы, получили поддержку психологов МЧС
- Представляем новую рубрику: спасатели вспоминают о наиболее ярких рабочих моментах
- О работе надзорных органов МЧС России в преддверии летних школьных каникул рассказал директор Департамента надзорной деятельности и профилактической работы Виктор Климкин



Поздравление с 25-летием Центра «Антистихия»

СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ, ВЕТЕРАНОВ И ВЕСЬ ЛИЧНЫЙ СОСТАВ ЦЕНТРА «АНТИСТИХИЯ» МЧС РОССИИ С 25-ЛЕТИЕМ СО ДНЯ ЕГО ОБРАЗОВАНИЯ!

Уважаемый Владислав Рамазанович, ведя свою историю от Всероссийского центра наблюдения и лабораторного контроля Гражданской обороны СССР, уже четверть века «Антистихия» МЧС России плодотворно и энергично работает в области мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, вызываемых опасными природными явлениями, стихийными бедствиями, техногенными авариями и катастрофами.

Качество мониторинга и прогноза чрезвычайных ситуаций определяющим образом влияет на эффективность снижения рисков их возникновения и масштабов. Важность

этого направления в деле защиты населения и территорий от природных и техногенных опасностей и угроз нашла свое отражение в создании в 2000 году в нашей стране мощной системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

Сегодня важно, сохраняя и приумножая лучшие традиции Центра «Антистихия», осуществлять его дальнейшее совершенствование и развитие. Активно внедрять передовые технологии и новейшее оборудование, использовать лучший отечественный и зарубежный опыт наблюдения за процессами, происходящими в природе и техносфере.

Ответственный подход к делу, добросовестный труд, профессионализм позволяют личному составу эффективно решать задачи, направленные на обеспечение безопасности жизнедеятельности населения.

Благодаря Вашей работе и точным прогнозам боевые подразделения МЧС России всегда на шаг впереди стихии. Своеременное прогнозирование, оповещение и информирование людей позволяет сохранить тысячи жизней, значительно снизить возможный ущерб.

Убежден, что Вы и впредь будете эффективно решать поставленные задачи, обеспечивать высокий уровень безопасности жизнедеятельности в нашей стране.

От всей души желаю крепкого здоровья, благополучия, счастья и добра. Пусть в Вашей жизни реализуются только самые благоприятные и успешные прогнозы!

Министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В. А. Пучков

В режиме постоянной готовности

СОВРЕМЕННЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ ЦИВИЛИЗАЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СОВОКУПНОСТЬЮ ВСЕ ВОЗРАСТАЮЩИХ ТЕХНОГЕННЫХ, ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫХ И ПРИРОДНЫХ РИСКОВ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ И ПРИНИМАТЬ МЕРЫ ДЛЯ СВОЕВРЕМЕННОГО РЕАГИРОВАНИЯ.



Перспективы повышения эффективности работы в области мониторинга и предупреждения чрезвычайных ситуаций обсудили участники XIII научно-практической конференции, приуроченной к 25-летию образования Центра «Антистихия».

Заместитель главы МЧС России Владимир Степанов, открывая форум, сердечно поздравил коллектив и коллег центра, и особенно ветеранов, со знаменательной датой, подчеркнув особое значение работы, которую профессионально выполняли и продолжают выполнять его сотрудники. Искренние слова благодарности прозвучали в адрес ветеранов Центра «Антистихия», создавших мощную и хорошо действующую структуру по прогнозированию чрезвычайных ситуаций в стране: Василия Павловского, Мстислава Крылова, Юрия Добронравова, Олега Ракунова и многих, многих других.

Начальник Центра «Антистихия» МЧС России Владислав Болов обратился с приветственным словом к одному из основателей оборонной промышленности России и «человеку-легенде», своему учителю и наставнику, ветерану войны Кириллу Шамшеву

со словами благодарности за его поддержку и многолетний труд на благо нашей страны.

«25 лет — это серьезный этап в жизни, — отметил Владимир Степанов. — От нашей совместной и слаженной деятельности зависит безопасность людей. И именно благодаря точным прогнозам, сделанным специалистами Центра «Антистихия», на Дальнем Востоке во время сильного наводнения не погиб ни один человек. Достоверная информация, которая своевременно доводилась до руководителей муниципальных органов власти, позволила избежать человеческих жертв».

Директор Департамента гражданской защиты Сергей Диденко обратил внимание на особое значение конференции, подчеркнув ее юбилейный статус, и зачитал текст благодарственного письма от имени главы МЧС России.

«Сегодня Центр «Антистихия» — это современная высокотехнологичная организация, использующая в своей работе все достижения науки и техники, имеющая региональные центры мониторинга и прогнозирования, которые успешно функционируют. Прогнозы чрезвычайных ситуаций,

предлагаемые специалистами центра, ложатся в основу решений, принимаемых руководством министерства, позволяют сохранить человеческие жизни и сократить ущерб от стихии. Оправдываемость этих прогнозов превышает 90%», — отметил Сергей Диденко.

В честь юбилея Центра «Антистихия» директору Гидрометцентра России Роману Вильфанду была вручена медаль МЧС России «За многолетнее сотрудничество».

Ведомственные награды также были вручены перед началом пленарных заседаний многим сотрудникам центра и коллегам.

В НАЧАЛЕ СЛАВНЫХ ДЕЛ

Программа конференции включала двухдневные пленарные и секционные заседания, на которых обсуждались самые актуальные темы, включая проблемы совершенствования системы мониторинга и прогнозирования, нормативно-правовое обеспечение технологий мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций и другие.

Начальник Центра «Антистихия» выступил с докладом «Природно-техногенные угрозы на современном этапе, пути их контроля и предупреждения», в котором рассказал об этапах становления учреждения и проблемы, которые предстоит решать в ближайшие годы.

«Задачи мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций относятся к категории достаточно сложных, а в условиях Российской Федерации эта сложность кратно возрастает. Большая территория, широкий спектр физико-географических условий, практически весь набор климатических зон в сочетании с особенностями территориального распределения промышленного потенциала страны создают условия для возникновения практически всех видов чрезвычайных ситуаций», — подчеркнул Владислав Болов.

Еще 10–15 лет назад о кибертерроризме, например, только упоминалось, а сегодня это уже стало серьезной проблемой и в области чрезвычайных ситуаций. Падение челябинского болида в очередной раз также напомнило человечеству об угрозах из космоса. Последствия взрыва были бы катастрофическими, если бы столкновение болида с поверхностью земли произошло в городской черте Челябинска.

Сотрудники Центра «Антистихия» в круглосуточном режиме обеспечивают сбор, обработку и анализ информации о состоянии всех видов источников чрезвычайных ситуаций. Осуществляется информационный обмен с региональными и территориальными центрами мониторинга и прогнозирования. Это реализует технологию непрерывного контроля и прогнозирования чрезвычайной обстановки на территории страны и системное информационно-аналитическое и прогнозистическое обеспечение работы Национального центра управления в кризисных ситуациях (НЦУКС).

Ежегодно Центром «Антистихия» разрабатывается и передается в систему реагирования более 500 прогнозов чрезвычайной ситуации различной заблаговременности. В общей сложности все подразделения системы мониторинга и прогнозирования генерируют более 10 тысяч прогнозов чрезвычайных ситуаций.

**Алексей Петров
Фото Владимира Смолякова**

Центр южной авиации

В ДОНСКОЙ столице обсудили перспективы создания авиационно-спасательного центра.



15 мая в Ростов-на-Дону прибыла рабочая группа, возглавляемая заместителем министра РФ по чрезвычайным ситуациям Владимиром Степановым. Цель визита — на месте определить с размещением и перспективами развития авиационно-спасательного центра ЮРЦ МЧС России.

Заместитель министра встретился с губернатором Ростовской области Василием Голубевым. На встрече были обсуждены вопросы размещения авиационно-спасательных подразделений в Ростове-на-Дону. Здесь же губернатор пообещал Степанову свое содей-

ствие в решении ряда социальных вопросов для личного состава.

Владимир Степанов посетил Северо-Кавказский учебно-тренировочный центр гражданской авиации, на базе которого планируется размещение штаба авиационно-спасательного центра. Он осмотрел планируемые места для учебных классов, тренажеров, диспетчерского пункта, комнат отдыха, столовой и других объектов инфраструктуры.

В аэропорту г. Ростова-на-Дону заместитель министра провел служебное совещание с членами рабочей группы Централь-

ного аппарата МЧС России и руководством террорганов МЧС России Южного и Северо-Кавказского федеральных округов и Главных управлений МЧС России по Республике Крым и г. Севастополю, а также с руководством аэропортов и другими заинтересованными ведомствами.

Авиационно-спасательный центр ЮРЦ МЧС России предназначен для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации в обозначенных регионах и заступит на дежурство 5 июня 2014 года. Его штатная численность составит 321 человек и 12 единиц техники (самолет Бе-200, семь вертолетов МИ-8 и четыре вертолета Ка-32). Штаб и первый авиационный отряд будут дислоцироваться в г. Ростове-на-Дону. Авиационные звенья в Ростове, Адлере, Астрахани, Севастополе и Симферополе. Второй авиационный отряд расположится в Северо-Кавказском регионе: в г. Минеральные Воды с авиационными звеньями в Минводах и Грозном.

Владимир Степанов поблагодарил всех участников совещания за целенаправленную работу по созданию авиационно-спасательного центра.

— Мы считаем, что проделанная Южным региональным центром МЧС России работа послужит надежным фундаментом для строительства авиационно-спасательной группы, — заключил Степанов.

Виктория Ольховская, пресс-служба ЮРЦ МЧС России

Перемены в Жуковском

АВИАЦИОННО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МЧС РОССИИ) ПЕРЕПОДЧИНЕН ЦЕНТРАЛЬНОМУ РЕГИОНАЛЬНОМУ ЦЕНТРУ.

Для совершенствования авиационного обеспечения экстренного реагирования на чрезвычайные ситуации и проведения авиационно-спасательных работ в МЧС России производится передислокация, переподчинение и переименование авиационно-спасательных центров. Так, в соответствии с Приказом главы МЧС России Владимира Пучкова от 5 мая 2014 года № 222, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Авиационно-спасательный центр (центральный МЧС России)» переподчинен Центральному региональному центру МЧС России. Вслед за переподчинением и в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации «О присвоении почетных наименований спасательным воинским формированиям МЧС России» от 28 апреля 2014 года № 701-р центр получил и новое название — Федеральное государственное бюджетное учреждение «Жуковский авиационно-спасательный центр МЧС России».

В настоящее время идет работа по приему-передаче воздушных судов и другого имущества центра. Рабочая группа регионального центра под руководством генерал-лейтенанта внутренней службы Олега Баженова проводит все необходимые подготовительные мероприятия.

Прием-передача АСЦ МЧС России имеет большое значение для дальнейшей организации работы чрезвычайного ведомства, ведь перечень задач, решаемых ФГБУ «Жуковский авиационно-спасательный центр МЧС России», включает в себя множество

важных аспектов. Среди них: экстренная доставка в зоны чрезвычайных ситуаций сил и средств, необходимых для проведения поисковых, аварийно-спасательных работ и медицинской помощи; транспортная техника, оборудования и грузов; поиск потерпевших бедствие и наведение аварийно-спасательных команд на объекты поиска; десантирование спасательных, противопожарных групп и грузов в районы (объекты) бедствия посадочным, парашютным способами и с применением спусковых устройств; эвакуация пострадавшего населения из районов чрезвычайных ситуаций, терпящих бедствие на земле и водной поверхности, и доставка их в ле-

чебные учреждения; тушение пожаров; разведка и подрыв ледяных затворов; ведение воздушной, инженерной, радиационной разведки и мониторинг окружающей среды (объектов) с применением различных технических средств.

В состав центра входят вертолетные звенья, базирующиеся на аэродроме Раменское в городе Жуковский Московской области, на вертодромах в Твери, Санкт-Петербурге и Ленинградской области, а также на площадке в Новгородской области и в аэропорту Храброво в Калининграде.

**Юлия Скоршевская
Фото Юлии Дашкевич**



О почетных наименованиях



РАСПОРЯЖЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЦЕЛОМУ РЯДУ СПАСАТЕЛЬНЫХ ВОИНСКИХ ФОРМИРОВАНИЙ МЧС РОССИИ ПРИСВОЕНЫ ПОЧЕТНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ.

За 294-м Центром по проведению спасательных операций особого риска официально закреплено название «Лидер», и впредь он будет именоваться Центром по проведению спасательных операций особого риска «Лидер». Центр обеспечения пунктов управления МЧС России отныне носит почетное название «Русский» и переименован в Русский центр обеспечения пунктов управления МЧС России.

Также по географическому признаку, определяющему место дислокации, переименован целый ряд спасательных центров:

- * 179-й Спасательный центр отныне «Ногинский» и впредь именуется Ногинским спасательным центром МЧС России;
- * 996-й Спасательный центр — «Тульский» — Тульский спасательный центр МЧС России;

- * 346-й Спасательный центр — «Невский» — Невский спасательный центр МЧС России;

- * 495-й Спасательный центр — «Донской» — Донской спасательный центр МЧС России;

- * 1001-й Спасательный центр — «Волжский» — Волжский спасательный центр МЧС России;

- * 978-й Учебный спасательный центр — «Уральский» — Уральский учебный спасательный центр МЧС России;

- * 653-й Спасательный центр — «Сибирский» — Сибирский спасательный центр МЧС России;

- * 1042-й Спасательный центр — «Амурский» — Амурский спасательный центр МЧС России;

- * 1043-й Спасательный центр — «Камчатский» — Камчатский спасательный центр МЧС России;

Авиационно-спасательный центр (центральный МЧС России) — «Жуковский» — Жуковский авиационно-спасательный центр МЧС России;

Авиационно-спасательный центр Сибирского регионального центра МЧС России — «Красноярский» — Красноярский авиационно-спасательный центр МЧС России;

Авиационно-спасательный центр Дальневосточного регионального центра МЧС России — «Хабаровский» — Хабаровский авиационно-спасательный центр МЧС России.