

СПАСАТЕЛЬ

№ 7 (380) • 18 МАРТА 2013 ГОДА
WWW.MCHSMEDIA.RU



МЧС РОССИИ

ЗА ОПЫТОМ В РОССИЮ:

ЧТО ДЕЛАЛИ СПАСАТЕЛИ ЮЖНОЙ ОСЕТИИ И АБХАЗИИ В УТЦ «ЦЕЙ»?

6

НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОИСКА В ЛАВИНАХ:

ЗАЧЕМ КИНОЛОГАМ В СНЕГАХ РЕЗИНОВЫЕ БАЛЛОНЫ?

8

БЕЗ ЧЕГО НЕ МОЖЕТ ЖИТЬ СПАСАТЕЛЬ?

ОТВЕТ ЗНАЕТ НАЧАЛЬНИК ПСП КАМЧАТ-СКОГО ПСО СЕРГЕЙ МАРКОВ

11

ДАЙДЖЕСТ ТЕРРИТОРИЙ • 2-3 ГЛАВНАЯ ТЕМА • 4-5 АНТИСТИХИЯ • 6 УЧЕБА • 7-9 МОЛОДАЯ СМЕНА • 12 СПОРТ • 15 ЮМОР • 16

ТЕМА НОМЕРА

БЕЗОПАСНОСТЬ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА

Крупные ядерно- и радиационно-опасные объекты на территории Белоруссии и близлежащих государств



Использование атомной энергии в мирных целях является безусловным достижением Человеческого Гения. Однако не секрет, что технологии развиваются гораздо быстрее, чем человек успевает осознать меру своей ответственности за последствия этого развития.

Поэтому все чаще причиной очередной техногенной катастрофы специалисты называют пресловутый «человеческий фактор».

Именно ошибки персонала в управлении вызвали взрыв на 4-м блоке реактора Чернобыльской АЭС 26 лет тому назад. В результате этой аварии в окружающую среду было выброшено большое количество радиоактивных веществ, а радиоактивному загрязнению подверглась территория 19-ти сопредельных субъектов с населением около 30 миллионов человек. Площадь территорий, загрязненных цезием-137, только в России, на Украине и в Белоруссии составила более 56 тысяч квадратных километров.

С тех пор проблемы безопасности и предупреждения подобных техногенных катастроф являются постоянной заботой сил чрезвычайного реагирования по обе стороны от границы Российской Федерации.

Наличие на территориях Смоленской области, Республики Беларусь и на сопредельных территориях других государств крупных ядерно- и радиационно-опасных объектов требует значительных совместных усилий.

О том, какими силами и за счет каких средств обеспечивается интеграция систем обеспечения ядерной и радиационной безопасности на территории Союзного государства, **читайте на стр.4-5**

МЧС и Минобороны сгруппировались

Глава МЧС России Владимир Пучков и первый заместитель министра обороны - начальник Генерального штаба Валерий Герасимов провели совместное селекторное совещание по организации взаимодействия между двумя силовыми структурами при подготовке к безаварийному прохождению весеннего половодья.

В своем вступительном слове Владимир Пучков пояснил, что «проведение совещания обусловлено необходимостью координации действий всех сил и средств Единой государственной системы по предупреждению чрезвычайных ситуаций для уменьшения рисков возникновения ЧС в период весеннего половодья».

В ходе селекторного совещания обсуждались вопросы организации оперативного реагирования и привлечения подразделений Минобороны России для проведения противопаводковых мероприятий и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных прохождением половодья.

В настоящее время на территории ряда субъектов страны снегозапасы превысили средние многолетние значения. Также превышены параметры ледообразования на реках. Сложившиеся непростые гидрологические условия существенно повышают риск возникновения заторных явлений на реках страны.

По итогам совещания было принято решение, что обеспечивать безаварийноехождение весеннего половодья будет совместная группировка сил и средств МЧС и Минобороны. Среди первоочередных задач группировки: организация бесперебойного жизнеобеспечения населения на территориях, подверженных угрозе затопления, обеспечение устойчивого функционирования критически важных объектов, а также ослабление ледового покрова на наиболее опасных участках крупных рек.

Состав группировки должен быть определен до 25 марта.

Готовится закон о добровольчестве

6 марта состоялось заседание Общественного совета при МЧС России, в котором принял участие глава чрезвычайного ведомства Владимир Пучков.

Вопросы, вынесенные на обсуждение, касались готовности сил и средств МЧС России по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод, а также проекта Федерального закона «О добровольчестве (волонтерстве)».

Обсуждая проект закона «О добровольчестве (волонтерстве)», члены Общественного совета под председательством Павла Гусева, главного редактора газеты «Московский комсомолец», в целом поддержали его. В свою очередь глава МЧС Владимир Пучков подчеркнул:

– МЧС поддерживает этот закон. Мы считаем, что он нужен, прежде всего, для того чтобы защитить людей, которые по зову души и сердца готовы в случае ЧС оказать помощь другим людям, но не знают, как это сделать.

Далее члены Общественного совета перешли к вопросу о мерах по подготовке к весенним паводкам. Директор Департамента гражданской защиты МЧС России Сергей Диденко сообщил, что превентивные меры по снижению негативного воздействия прохождения весеннего половодья дают ощутимые результаты. Так, если в 2006 году было зарегистрировано 22 чрезвычайные ситуации, то в 2010 году – только 8, в 2011 году – 4, в 2012 году ЧС с гибелью людей не допущено.

На основании предварительного прогноза рисков возникновения ЧС, подготовленным Всероссийским центром мониторинга и прогнозирования «Антистихия», в период нынешнего половодья наибольшие риски прогнозируются на территории Башкортостана, Мордовии, Татарстана, Удмуртии, Чувашии, Республик Алтай и Саха (Якутия), Алтайского края, Иркутской, Кемеровской, Новосибирской, Томской, Нижегородской, Оренбургской, Пензенской, Самарской и Саратовской областей.

Ректор МГУ Виктор Садовничий предложил использовать возможности географического факультета МГУ для наблюдения за паводковой ситуацией. Владимир Пучков это предложение активно поддержал.

Сергей Князьков