



СПАСАТЕЛЬ ТАТАРСТАНА



Информационный вестник ГУ МЧС России по РТ и МЧС РТ

Выходит один раз в два месяца

Февраль 2008 г.

СЛОВО РУКОВОДИТЕЛЯ

С Днем защитника Отечества!

**Уважаемые товарищи,
дорогие ветераны!**

В этот праздничный день - День защитника Отечества - мы вспоминаем героические подвиги и мужество воинов России, мощь и славу русского оружия, которые из века в век были и остаются неотъемлемой частью величия государства Российского.

День защитника Отечества – это день воинской славы, день славных побед, которые сыграли решающую роль в истории России.

В нашем Отечестве воины всегда пользовались неизменной любовью народа, а трудная и опасная профессия «Родину защищать» всегда считалась одной из самых почетных и благородных. Из поколения в поколение передавался кодекс чести российского воинства. Такие его ценности, как любовь к Родине и воинский долг, стали священными для всех защитников Отечества.

Сегодня мы отдаём дань уважения всем защитникам Отечества, тем сотрудникам МЧС России, кто своим самоотверженным трудом вносит достойный вклад в укрепление обороноспособности и безопасности нашей страны.

События в мире последнего десятилетия убедительно показывают, что способность государства обеспечить безопасность людей и оказать им необходимую помощь является од-

ним из главных условий устойчивого развития современного общества.

В связи с возрастанием угроз различного характера, в том числе терроризма, возникли принципиально новые задачи в оборонной сфере, решение которых требует современных политических, экономических и организационных подходов к решению вопросов защиты населения и территорий.

В данных условиях деятельность МЧС России и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций является одним из важнейших факторов обеспечения стабильного развития страны.

Однако никакая, даже самая передовая техника, не обладает теми качествами, которыми так щедро наделены сотрудники МЧС: люди, единые по духу, преданные своему делу. Трудно переоценить важность и значимость того дела, которое каждый день, каждый час выполняют военнослужащие, спасатели и пожарные министерства, рискуя собственной жизнью.

Самоотверженность, мужество и профессионализм сотрудников МЧС России завоевали уважение и любовь у россиян.

Большой вклад в патриотическое воспитание молодежи, повышение авторитета министерства вносят ветераны МЧС России. Их



доблесть служит примером для современного поколения.

Сердечно поздравляю весь личный состав министерства, ветеранов МЧС России с праздником - Днем защитника Отечества. Желаю вам крепкого здоровья, благополучия, оптимизма, дальнейших успехов в жизни и труде.

*Министр Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий
С.К. Шойгу*

С Международным женским днем 8 марта

Милые женщины!

Вместе с весной приходит один из самых светлых праздников – Международный женский день 8 марта.

Традиционно в этот день вы принимаете заслуженные поздравления. А нам, мужчинам, хочется говорить вам самые нежные и ласковые слова.

Являясь хранительницами семейного очага, вы окружаете заботой и лаской семью и своих близких. В то же время наравне с мужчинами добиваетесь успеха во многих сферах жизни, вносите свой неоценимый вклад в благородное дело защиты и спасения жизней людей, попавших в чрезвычайные ситуации. При этом вы остаетесь добрыми, нежными, дарите любовь и тепло окружающим.

Именно это дает силы нам, мужчинам идти вперед, созидать и покорять мир. Вы – наши верные помощницы, мудрые подруги и любимые, которые вдохновляют на успех.

В этот прекрасный весенний день хочу пожелать всем вам здоровья, радости и любви. Будьте счастливы!

*Министр Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий
С.К. Шойгу*

Достойное завершение 2007 года

Итоги работы в 2007 году подвели сотрудники МЧС РТ на заседании коллегии в Казани состоявшимся 8 февраля.

В заседании принял участие Премьер-министр РТ, руководитель гражданской обороны РТ Рустам Минниханов, первый заместитель Премьер-министра РТ Равиль Муратов, начальник Приволжско-Уральского регионального центра МЧС РФ Валерий Власов и другие.

В 2007 году на территории Татарстана зафиксировано 3946 пожаров, что на 1,5 процента меньше, чем в 2006 году. На 0,99 процента сократилось число погибших и на 5,12 процента количество пострадавших людей на пожарах. С 110 в 2006 году до 97 в 2007 году снизилось количество пожаров в производственных зданиях, с 120 до 99 снизилось число пожаров на базах и в торговых помещениях и с 3118 до 3064 снизилось число пожаров в жилом секторе.

В 2007 году на территории Татарстана зарегистрировано 11 чрезвычайных ситуаций, в результате которых погибли 43 и пострадали 67 человек. В прошлом году единой оперативно-дежурной службой зарегистрировано 11 тысяч 31 происшествие, развитие которых могло привести к возникновению ЧС и требовало оперативного реагирования, в том числе 3946 пожаров, 6671 ДТП, в результате которых погибли 1058 человек (в том числе на водных объектах погибли 198 человек, в результате ДТП - 632 человека). Всего в результате происшествий пострадали 8851 и были спасены сотрудниками МЧС 2770 человек.

В своем выступлении начальник Главного управления МЧС РФ по РТ, министр по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям РТ Рафис Хабидуллин напомнил о трагедии, которая произошла в начале текущего года в Авиастроительном районе Казани. В результате взрыва газа в жилом доме погибли 8 человек, а 3 до сих пор считаются пропавшими без вести. Жильцы разрушенного подъезда уже получили новые квартиры, остальные жильцы дома в ближайшее время переедут в равноценные квартиры. «На сессии городского совета в Казани впервые была принята целевая программа предупреждения ЧС и обеспечения пожарной безопасности объектов в Казани на 2008-2009 годы. В рамках реализации данной программы предусмотрено выделение 62 млн. рублей», - сообщил Рафис Хабидуллин.

Премьер-министр РТ, руководитель гражданской обороны РТ Рустам Минниханов отметил, что эффективность работы сотрудников МЧС РТ во многом зависит от оснащенности личного состава. «Показатели работы Министерства во многом зависят от оперативной готовности подразделений к реагированию на возникающие аварии и чрезвычайные ситуации. Высокие профессиональные навыки, умение ориентироваться в любой обстановке позволяют вам быть готовыми к любой ситуации. На оперативность служб также влияет применение современных технологий и повышение уровня технической оснащенности. В первую очередь это касается создания во всех крупных поселениях республики объединенной диспетчерской службы. В настоящее время работа в данном направлении ведется крайне медленно. Наличием таких служб пока могут похвастаться лишь 22 города и района республики», - сказал он.

Согласно Федеральному закону, с 1 января 2009 года обязательство по организации и функционированию объединенных диспетчерских служб полностью переходят к муниципальным образованиям. Кроме того, в соответствии с решением Правитель-

ства РФ и Указом министра МЧС РФ с 14 января 2008 года на территории Татарстана уже начато развертывание пилотного проекта «Зона вызова оперативных служб по номеру 112». «Это серьезная задача и решать ее нужно как можно быстрее. МЧС РТ совместно с операторами связи и органами местного самоуправления необходимо в сжатые сроки проработать всю техническую сторону вопроса, чтобы этот проект был реализован в самое ближайшее время», - отметил Рустам Минниханов.

Глава республиканского Правительства также обратил внимание на работу по повышению противопожарного состояния объектов. «В первую очередь это касается школ, интернатов и домов престарелых. В прошлом году в республике с 1 до 9 выросло количество средних учебных заведений, пострадавших от огня. В прошлом году в учебных заведениях пожаров зарегистрировано в два раза больше, чем в предыдущем году. Это свидетельствует о недостаточно эффективной работе органов государственного пожарного надзора. Без привлечения добровольцев работу в данном направлении провести на высоком уровне будет сложно. В республике необходимо развивать институт внештатных пожарных инспекторов», - сказал Рустам Минниханов.

Не менее важным направлением деятельности МЧС РТ, по мнению премьер-министра, является профессиональная подготовка специалистов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности. «Большие надежды в этом плане мы возлагаем на Казанский государственный технический университет, где готовятся кадры по таким специальностям, как безопасность жизнедеятельности в техносфере и защита от ЧС. Также мы должны проводить соответствующую разъяснительную работу среди населения. Одним из действенных средств повышения гражданской активности в данном направлении должно стать вовлечение республики в общероссийскую комплексную систему информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей. В 2007 году в Казани система была создана, в этом году она должна заработать в полную силу», - подчеркнул он. В целом, по словам Рустама Минниханова, личный состав МЧС РТ в прошлом году с поставленными задачами справился.

В завершении коллегии лучшие сотрудники Министерства были награждены государственными и ведомственными наградами.

Приказ МЧС России от 27 января 2008 года № 31-К:

За отвагу и самоотверженность, проявленные при ликвидации ЧС, личный вклад в развитие и совершенствование мероприятий в области гражданской обороны, высокий профессионализм наградить:

Медалью МЧС России «За отвагу на пожаре»: Сафина Рината Рашитовича, Силантеева Дениса Борисовича, Тякова Василия Алексеевича.

Награждение производит начальник Приволжско-Уральского регионального центра МЧС России генерал-майор Власов Валерий Александрович.

Медалью МЧС России «За содружество во имя спасения»:

Гафарова Завдата Рашитовича, Главу Кайбицкого муниципального района;

Каримова Фариды Юсуфовича, Начальника оперативного отдела штаба МВД по Республике Татарстан;

Нигматуллина Рустама Камильевича, Председателя КЧСПБ городского округа г. Казань;

Осянина Владимира Геннадьевича, Главу Верхнеуслонского муниципального района;

Саматова Вахита Ахатовича, Главного врача городской инфекционной клинической больницы г. Казани;

Халитова Рима Шафиковича, Начальника главного инвестиционного строительного управления Республики Татарстан-Начальника инженерной службы ГО Республики Татарстан;

Хасанова Радика Шавкатовича, Генерального директора ФГУП завод «им. Серго»;

Щелокова Юрия Владимировича, Генерального директора ОАО «Генерирующая компания ОАО «Татэнерго».

Медалью МЧС России «За пропаганду спасательного дела»:

Аминова Ильшата Юнусовича, Генерального директора ТРК «ТНВ»;

Муратова Марата Яшаровича, Генерального директора Агентства РТ по массовым коммуникациям «Татмедиа».

По итогам работы за 2007 год по вопросам обеспечения пожарной безопасности награждаются «Дипломом Приволжско-Уральского регионального центра МЧС России I степени»: Управление государственного пожарного надзора Главного управления МЧС России по Республике Татарстан.

Кроме того, в целях поддержания высокой оперативности подразделений Государственного пожарного надзора ГУ МЧС России по РТ вручаются ключи от двух автомобилей «НИВА».

Приказ Начальника Приволжско-Уральского регионального центра МЧС России от 15 января 2008 года № 7:

За добросовестный труд и профессионализм в служебной деятельности:

Поощрить Почетной грамотой Приволжско-Уральского регионального центра МЧС России:

Алексеева Сергея Анатольевича, Валееву Галину Сергеевну, Уразева Рустама Азатовича, Лазарева Сергея Николаевича.

Указ Президента Республики Татарстан: присвоить почетное звание «Заслуженный спасатель Республики Татарстан» Халиуллину Зуфару Менхатовичу

Награждение производит Премьер-Министр Республики Татарстан Минниханов Рустам Нургалевич

Приказ Руководителя гражданской обороны Республики Татарстан от 5 января 2008 года № 1:

наградить:

за 1 место – кубком и дипломом I степени:

Муниципальное образование «город Казань», Азнакаевский муниципальный район, Кукморский муниципальный район, Службу охраны общественного порядка гражданской обороны Республики Татарстан, ОАО «Татнефть»;

за 2 место – дипломом II степени:

Муниципальное образование «город Набережные Челны», Мензелинский муниципальный район, Апас-



Будут ли в этом году функционировать ледовые перепады...

15 января сотрудники Центра ГИМС МЧС России по РТ проверяли толщину льда на ледовой переправе, соединяющей Аракино с Верхним Услоном. В этом году официально она еще до сих пор не открыта, но функционирует в полную силу. Самовольно дорогу себе проложили жители Верхнеуслонского района и столицы. Там так часто в обе стороны курсируют автомобили, что трассу и чистить не надо. Она утрамбована колесами. Никому не хочется делать большой круг, когда под носом такая кратчайшая дорога. Автолюбителям подыграла и погода. По сравнению с прошлым годом этой зимой морозы хороши сковали Волгу, поэтому автомобилисты даже и не задумываются об опасности тонкого льда, а зря. По словам инспекторов ГИМС, в последние дни даже на толстом льду появились трещины шириной до 5 см, но от глаз их скрыл последний выпавший снег.

- Даже если и стояли сильные морозы о прочном ледовом покрытии на переправе говорить рано, сообщил Главный государственный инспектор по маломерным судам Республики Татарстан Сергей Салин. Толщина льда не везде одинакова также как и его структура.

Особенно опасен лед в районе фарватера, через который как раз и проходит «дорога жизни» для жителей Верхнеуслонского района, если ее так можно назвать. Там где сильное течение Волги лед достигает толщины всего лишь 32-35 см, также там имеются торосы и промоины. Поэтому дорога жизни может превратиться для некоторых в трассу смерти.

На сегодняшний день толщина льда со снеговым покровом на переправе составляет 42 см. Однако толщина «снежной шубы» может меняться в зависимости от погоды. Именно сейчас, когда стоит плюсовая температура, снеговой покров становится рыхлым и опасным. Но это не значит, что на легковых машинах можно выезжать на лед. Хотя для них запретные рамки до 20-25см, но структура настоящего прочного льда сложная и состоит из нескольких слоев, каждый из которых должен иметь определенную толщину.

«Из-за аномальных перепадов погоды нормальная структура ледового покрова нарушается, - объяснил исполняющий обязанности начальника

казанского отделения Центра ГИМС МЧС РФ по РТ Ильсур Измайлов. - Основную нагрузку несет на себе так называемый чистый лед, толщина которого не достаточно прочная».

Измеряют же толщину льда на водоемах республики сотрудники ГИМС каждый сезон, пробуравивая лунки то там, то здесь, чтобы знать состояние ледового покрова. Ведь только с их разрешения на реках могут быть открыты зимние переправы. Но за само состояние ледовых дорог отвечают местные власти. На каждой переправе должен иметься контрольно-пропускной пункт и шлагбаум. Все машины проходят строгий контроль по тоннажу. Для большегрузов толщина льда - не менее 30-35см. Сама переправа должна быть постоянно очищена от снега, во-первых, чтобы машины не застряли в сугробах, во-вторых, чтобы ледовый покров наращивался.

К таким мероприятиям приступили на Волжской переправе в Зеленодольском районе возе Нижних Вязовых. На днях она должна будет официально открыта. Наконец-то администрация района выняла предупреждениям сотрудников ГИМС, которые еще в ноябре 2007 года обращались туда с письмами о подготовке данной переправы к открытию. Руководствовались инспекторы ГИМС распоряжением Кабинета Министров РТ от 20 ноября 2007 года, которое касается и всех руководителей муниципальных образований республики, несущих ответственность за безопасность людей на льду водоемов. А вот дождался ли татарстанцы открытия ледовой переправы Аракино-Верхний Услон пока по большому вопросу.

Поэтому сотрудникам ГИМС совместно с ГИБДД придется на переправе Аракино-Верхний Услон, пока только установить запретные таблички и ловить за руку «лихачей», которые захотят рискнуть жизнью, проехавшись по небезопасному льду. Ведь на санкционированной переправе делают двустороннее движение, общая ширина дороги составляет 50 м. А сейчас на самовольном перевезде Аракино только односторонняя колея, которая испытывает двойную нагрузку от «железных коней». Кстати, на правом берегу со стороны Верхнего Услона сегодня сотрудникам ГИМС пришлось запрещающую о въезде табличку откатывать из снега и ставить ее «на ноги».

КОРОТКО

Минтимер Шаймиев призвал обеспечить пожарную безопасность учреждений соцзащиты. Президент РТ Минтимер Шаймиев, принимавший участие в итоговой коллегии Министерства труда, занятости и социальной защиты, призвал обеспечить пожарную безопасность социальных учреждений.

«Хотелось бы отметить, что при реорганизации социальных учреждений будет в первую очередь внимание обращать на пожарную безопасность. У нас 3 интерната более чем в 60 км от пожарных постов», - подчеркнул глава ведомства Айрат Шафигуллин.

Президент РТ Минтимер Шаймиев отметил, что органы МЧС республики будут разрабатывать программу пожарной безопасности, и выработать договоренность в первую очередь обращать внимание именно на такие учреждения. «Необходимо, чтобы до них можно было добраться в любую погоду, расстояние должно быть оптимальным, и должны быть дороги. Это надо предусмотреть, сделать в первую очередь. Все должно быть оборудовано, как следует», - призвал глава республики.

МЧС России утвердило новые правила обучения пожарной безопасности работников организаций.

Требования решено ужесточить. Теперь первичный противопожарный инструктаж будет в обязательном порядке проходить даже командированные и сезонные работники. Особенно тщательно станут экзаменировать всех гостарбайтеров из числа специалистов строительного профиля. На каждом предприятии инструктаж теперь положен не реже одного раза в год, если же производство опасное - не реже раза в полгода.

Стоит только одному сотруднику нарушить правила безопасности (даже те, что лишь теоретически могут привести к пожару), как повторный внеплановый инструктаж ждет всю организацию. Любопытно, что особое внимание уделяет противопожарной подготовке кинемехаников, рабочих сельхозпредприятий, сторожей, руководителей школ и воспитателей. Всем им придется пройти курс обучения пожарно-техническому минимуму. Зачет получают только те, кто продемонстрирует, как правильно тушить огонь и выводить людей из опасных мест.



Основам безопасности жизнедеятельности детей обучают высококлассные педагоги

29 февраля в Арске состоялся зональный тур республиканского конкурса «Учитель года Республики Татарстан по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности». Данный конкурс проводится Министерством по делам ГО и ЧС Татарстана совместно с Министерством образования и науки РТ один раз в два года. В Арской зоне лучшим педагогом-организатором ОБЖ признан Гилимзян Мингалиев, учитель средней школы Тюлячинского района.

Надо сказать, что в своей работе преподаватель ОБЖ должен руководствоваться постулатом - возрастающая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, потенциальные опасности военного времени и террористических актов настоятельно требуют подготовки современного человека к действиям в экстремальных ситуациях. Осведомленность в сфере безопасной жизнедеятельности является обязательной составляющей культуры человека XXI века. А основы теоретических знаний и первичные практические навыки человека в области защиты от ЧС мирного и военного времени закладываются в процессе изучения курса «Основы безопасности жизнедеятельности» в общеобразовательных учреждениях. Качество обучения учащихся по курсу «ОБЖ» в решающей степени зависит от уровня профессионального мастерства преподавателя.

В качестве дополнительной формы повышения квалификации педагога по ОБЖ Министерством образования и науки и Министерством по делам ГО и ЧС РТ было решено выбрать проведение один раз в два года республиканского конкурса «Учитель года РТ по курсу «ОБЖ». И вот уже пятый раз педагоги по ОБЖ Татарстана не только соревнуются в профессиональном мастерстве, но и обмениваются друг с другом передовым опытом.

В зональном туре приняли участие 6 педагогов по предмету ОБЖ из Тюлячинского, Высокогорского, Арского, Балтасинского, Атнинского и Зеленодольского районов республики.

Они представили на суд жюри инновационную форму преподавания занятий по ОБЖ и защите творческих работ. Педагогам пришлось нелегко. Надо было показать не только отличные знания предмета, но и педагогическое мастерство. Выступить перед незнакомой аудиторией, уметь ей полностью овладеть, заинтересовать и увлечь учеников, а также добиться от них положительной отдачи - под силу только педагогу с большой буквы. Открытые занятия проходили по темам "Автомат Калашникова как современное оружие", "Правила выживания в окружающей среде", "Пожар как чрезвычайная ситуация". На уроке в 6 классе по правилам выживания в окружающей среде учитель применил игровую форму для закрепления материала. Ребята, разделившись на команды, должны были с планшета, на котором были прикреплены карточки с ядовитыми и съедобными грибами, ягодами, растениями, выбрать только полезные для человека. Обе команды справились с заданием быстро и правильно. Ученикам арской гимназии №5 такой урок очень понравился.

-Игра с карточками на занятии мне понравилась, - сказал Айрат Минулин. - Еще новый педагог провел с нами тестирование для закрепления новой темы. Наш учитель по ОБЖ просто еще не проводил с нами такое обучение.

Практически каждый преподаватель использовал в ходе проведения урока современные компьютерные технологии и познавательный наглядный материал.

Второй тур заключался в защите творческих работ. Причем педагогам повторяться было нельзя. На этом этапе конкурсант должен был отразить новаторский подход к изложению учебного материала, организации и методике проведения занятия по одной из тем соответствующего раздела курса «ОБЖ».

Организационный комитет и жюри, куда входили представители МЧС РТ, министерства образования и науки РТ, руководители общеобразовательных



учреждений, оценивали открытые занятия по нескольким критериям. Особое внимание члены жюри уделяли владению педагогом методикой занятия, наличию и качеству методических материалов, а также обеспечению на занятии учащимися учебной дисциплины.

Как отметили организаторы конкурса, мастерство и профессионализм преподавателей ОБЖ за два прошедших года выросло.

- Особенно отрадно, что выросло профессиональное мастерство сельских учителей, - сказал по итогам конкурса начальник отдела подготовки должностных лиц и обучения населения МЧС Республики Татарстан Владимир Афанасьев. - Видно, что педагоги стараются и находят все новые и новые инновационные пути обучения.

По итогам конкурса жюри присудило первое место учителю по ОБЖ средней школы Тюлячинского района Гилимзяну Мингалиеву.

- Каждый из нас в процессе конкурса учился у другого, - высказал свое мнение победитель. - Я считаю, что проигравших не было. Все работали на пределе своих сил и возможностей. И как в рабочем режиме - просто каждый давал свои лучшие уроки.

Второе место досталось учителю ОБЖ из Арской области, а третье место занял педагог из Высокогорской средней школы.

Победители и призёры конкурса награждены дипломами и ценными подарками. В апреле состоится заключительный этап республиканского конкурса «Учитель года - 2008 по предмету ОБЖ», в котором примут участие лучшие из лучших.



награду начальник ПУРЦ МЧС России генерал-майор Валерий Власов.

«И до и после этого случая Денис не раз помогал спасателям и пожарным. 8 января наравне с сотрудниками МЧС он разбирал завалы при обрушении дома на улице Малой Печерской в Казани», - отметил начальник Главного управления МЧС России по РТ - министр по делам ГО и ЧС Татарстана Рафис Хабибуллин.

Медаль «За отвагу на пожаре» вручена журналисту

В 22 часа 56 минут 1 ноября от перекала печи загорелась крыша садового домика в садовом обществе «Пенсионеров № 3» в поселке Отары Приволжского района г.Казани.

В это время рядом с местом пожара находились сотрудники УБЭП МВД по Республике Татарстан и съемочная группа программы «Перехват» телеканала «Эфир», прибывшие на оперативно-розыскные мероприятия по изъятию незаконной алкогольной продукции.

Сотрудники милиции и журналисты увидели зарево пожара за холмом. Поднявшись, они обнаружили, что горит крыша садового домика по всей площади. Сотрудники УБЭП МВД по РТ стали звонить по телефону «01» для вызова подразделений пожарной охраны.

Решив выяснить, есть ли в доме люди и нужна ли кому-нибудь помощь, корреспондент телевизионной службы новостей ООО «Телеканал «Эфир» Денис Силантьев перелез через забор с колочей проволокой садового общества и забор садового участка и ползком пробрался в открытую дверь горящего дома, из которого валил густой едкий дым. Зарево от горячей крыши.

Проникнув в комнату, он увидел ничего не соображавшего от сильного дыма сильно пьяного мужчину, склонившегося над столом. За это время огонь перекинулся на стены коридора, произошло частичное обрушение кровли.

Недолго думая, журналист схватил мужчину и выволок его на свежий воздух. После чего спасенный мужчина сказал, что в доме осталась престарелая мать. И Денис Силантьев еще раз, задымаясь от едкого дыма, обследовал горящее здание. Никого обнаружить не удалось. Впоследствии выяснилось, что мать в этот момент пошла за подмогой к охраннику. Между тем, пламя уже полностью охватило два дачных домика. Пожарные смогли проехать по узким дачным аллеям и приступить к тушению в 23 часа 15 минут, когда огонь уже подобрался к соседской бане. Распространение стихии удалось предотвратить. На тушение ушло около 30 минут. Пострадавших нет.

8 февраля на итоговой коллегии ГУ МЧС РФ по РТ за отвагу и самоотверженность, проявленные при ликвидации ЧС, корреспондент программы «Перехват» ТК «Эфир» Денис Силантьев был награжден медалью МЧС России «За отвагу на пожаре». Вручал

Пожарные гидранты и проезды для пожарной техники завалены снегом

В поселках Царицыно и Царицынский Бугор Советского района прошел рейд по проверке состояния пожарных гидрантов. Пожарным пришлось вооружиться лопатами, чтобы отыскать и привести в надлежащее состояние расположенные там гидранты. Первый пожарный гидрант оказался погруженным в большой сугроб, да такой, что откапывать его бойцам ГПС приходилось стоя по пояс в снегу. Два других также пришлось раскапывать. По словам огнеборцев, работать лопатами им приходится практически на каждом пожаре в поселках города.

«Это еще не совсем безнадёжный случай, здесь снег мягкий и поддается легко, а бывало и такое, что на пожаре приходилось тратить драгоценное время только на то, чтобы раскопать источник, расколоть толщу льда, скрывающую люк. В пример можно привести пожар, случившийся в январе текущего года в поселке Залесный. Когда мы подъехали к горячей бане, огонь уже перекидывался на близлежащий одноэтажный дом, необходимо было остановить распространение огня. После того, как кончилась вода в цистерне, нам пришлось 40 минут раскапывать гидрант. Тогда помогла подымавшая автоцистерна, благодаря ей и удалось отстоять дом».

Сегодня из 4961 казанского гидранта 371 неисправен. Как говорится, масло в огонь подбавила прошедшая над республикой метель, тогда в снежный плен попали почти все гидранты города. Благо городские гидранты находятся на дорогах, именно поэтому их и откопали дорожные службы, когда чистили город. А поселковые источники водоснабжения так и остались погребены под снегом.

Наиболее тяжелая ситуация в области противопожарного водоснабжения сложилась по приемке в эксплуатацию новых пожарных гидрантов в районах города Казани, особенно в частных секторах Приволжского и Советского районов. Согласно принятой целевой программе «Поселок 2006-2009» в поселках города были проложены хозяйственно-питьевые водопроводы и установлены на них пожарные гидранты.

Вот только после окончания монтажных работ установки пожарных гидрантов подрядные организации не извещали представителей Государственной противопожарной службы о месте положения источников. Пожарным подразделениям приходилось их



искать самостоятельно, вскрывая каждый колодец на общей площади поселка. Всего таким способом в поселке Царицыно было найдено 3 гидранта, в поселке Царицынский Бугор - 5 гидрантов. По словам пожарных, 5 гидрантов на столь большой поселок очень мало, скорее всего, остальные источники противопожарного водоснабжения находятся под сугробами. К тому же, гидранты установили, в эксплуатацию ввели, а на баланс МУП «Водоканал» их не поставил, отсюда еще одна проблема - нет хозяев, нет и порядка. Случись поломка, комуто будет чинить пожарные гидранты.

Аналогична ситуация и в других поселках: Вознесенское, Возрождение, Кульсеитово, Отары, Большие Клыки, Малые Клыки, Дальний, Торфяной, Алтан, Салмачи. Пожарные в свою очередь пытаются отыскать в поселках гидранты, но точное их количество им пока не известно.

- Муниципальные власти должны принимать все необходимые меры для поддержания в порядке противопожарного водоснабжения. Однако, не всегда у муниципалитета доходят руки даже до того, чтобы очистить гидранты. Сейчас многие пожарные гидранты и проезды для пожарной техники завалены снегом, что может существенно повлиять на время прибытия пожарных подразделений и тушение пожара, особенно в зданиях с массовым пребыванием людей. - отметил Руслан Салимуллин, заместитель начальника службы пожаротушения ЦУС ФПС по РТ. - Поэтому особое внимание коммунальным службам необходимо обратить на расчистку дороги к этим учреждениям. Также не должны оставаться в стороне и руководители таких учреждений, которые могут своими силами организовать уборку снега, например, объявить субботник в школах.

РАЦПРЕДЛОЖЕНИЕ

Приспособление для отогревания замерзших пожарных рукавов



Открыть крышку, уложить рукава

Закрывать крышку, вставить в отверстие сопло хорошо прогретой паяльной лампы для создания внутри высокой температуры. При отогреве соблюдать температурный режим внутри камеры, чтобы не повредить рукава.

Техническая характеристика камеры для отогревания головок пожарных рукавов

Длина трубы - 350 мм;
Диаметр трубы - 125 мм;
Высота ножки - 250 мм (должны быть складными)

Диаметр сопла - 50 мм;
Отверстия для рукавов - 80 мм;
В нижней части трубы по ее длине просверлить 5 сквозных отверстий диаметром 10 мм для выпуска газов и воды.
Время отогрева - 10 секунд.

О перспективах реформирования Государственной противопожарной службы МЧС России

Государственная противопожарная служба в последние годы выполняет свои задачи в постоянно изменяющихся условиях, что обусловлено реформированием законодательства Российской Федерации по пожарной безопасности. Не стал исключением и 2007 год.

Определяющим можно считать реализацию положений Федерального закона № 172-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам пожарной безопасности».

В первую очередь - это поэтапное создание территориальных подразделений федеральной противопожарной службы. Напомним, что этот процесс проводится в три этапа.

Первый этап 2007 год - это частичный перевод финансирования расходов на выплату денежного содержания сотрудников и работников подразделений ГПС содержащихся за счёт бюджета Республики Татарстан на бюджет Российской Федерации. Для этого в 2007 году приказом Главного управления от 13 июля 2007 года № 398 «О мероприятиях по созданию территориальных подразделений ГПС МЧС России на территории Республики Татарстан» была проведена реорганизация управлений МЧС Республики Татарстан по городам и муниципальным районам, в результате которой пожарные части были выведены из их состава. В результате наши сотрудники получили денежное содержание в полном объёме.

Одновременно в рамках подготовки второго этапа для более полного учёта интересов республики при окончательном формировании федеральной противопожарной службы была увеличена штатная численность Государственной противопожарной службы МЧС России по Республике Татарстан.

Второй этап 2008 год - заключается в полном переводе финансирования денежного содержания сотрудников и работников пожарной охраны с республиканского на федеральный бюджет. Для его реализации необходимо до конца года обеспечить полное комплектование подразделений ГПС согласно утверждённому штатным расписаниям. Отметим, что это является одной из первоочередных задач на четвертый квартал 2007 года для руководителей вновь созданных подразделений.

Третий этап 2009 год - обеспечение деятельности подразделений федеральной противопожарной службы должно осуществляться полностью за счёт средств федерального бюджета с учётом не только заработной платы, но и всех видов расходов по содержанию имущества. Для этого за оставшийся период 2007 года и следующий 2008 год необходимо провести оформление прав собственности на движимое и недвижимое имущество подразделений ГПС.

Республику ждет достаточно напряженный паводковый период

В соответствии с планом работы Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан на 2008 год 29 февраля состоялось заседание рабочей группы по координации сил и средств ТЧСЧ Республики Татарстан при возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными природными явлениями. В работе совещания также принимали участие члены межведомственной комиссии Кабинета Министров Республики Татарстан по обеспечению безопасности ГТС и противопаводковых мероприятий. Как известно, МЧС республики выступило инициатором создания данной комиссии и это решение было одобрено Кабинетом Министров Республики Татарстан.

Вел заседание заместитель руководителя рабочей группы заместитель министра МЧС РТ Николай Суржко. На повестке вопрос: «Организация проведения проверок министерствами и ведомствами, входящими в состав рабочей группы Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности РТ, готовности городских округов и муниципальных районов Республики Татарстан к паводковому периоду 2008 года».

Целью заседания являлось решение двух задач:

оценить объемы выполненных подготовительных работ территориальными звеньями в период лета-осени 2007 года;

уяснить перечень вопросов, требующих особого внимания при проведении проверок в городских округах и муниципальных районах Республики Татарстан.

Как заявил заместитель министра МЧС РТ Николай Суржко во время своего доклада, республика является достаточно сложным регионом в обеспечении безопасного прохождения половодья. В центральной части республики расположены магистральные водные пути рек Волга и Кама, значительные площади акваторий Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ, 925 гидротехнических сооружений. Густая гидрологическая сеть республики и особенность складывающейся синоптической ситуации в предпаводковый период вносит существенные коррективы на формирование процессов весеннего половодья.

Далее Николай Суржко кратко рассмотрел состояние основных гидрометеорологических параметров, влияющих на формирование процессов весеннего половодья 2008 г.

Осень 2007 г. была отмечена как сухая, но количество выпавших осадков на территории отмечалось на 10-20% выше среднесезонных норм. Промерзание почвы в осенне-зимний период было обусловлено низкими температурами воздуха, что способствовало увеличению глубин промерзания почвы. В целом, глубина промерзания почвы по территории республики составила от 40 см до 1,2 метра.

Установление ледостава на реках фактически произошло на 1–10 дней позже нормы, на акватории Нижнекамского водохранилища близко к нормальным срокам, а в мелководных заливах Куйбышевского водохранилища – раньше на 7–10 дней. Ледяной покров с полыньями установился с 19 ноября. Определенную отрицательную роль сыграли аномально низкие температуры воздуха и обильные осадки снега в январе-феврале месяце, которые способствовали нарастанию толщины льда и увеличению высоты снежного покрова: в 5 районах республики они составили от 65 до 100% нормы, а на остальной территории от 125 до 210%. Прогноз снегозапасов будет уточнен с учетом выпавших осадков в феврале-марте.

Гидрологическая характеристика рек и водохранилищ. По состоянию на 18 февраля 2008 г. на водных объектах республики сохраняется режим зимней межени: повсеместно отмечается ледостав и низкие уровни воды. На основании условий работы ГЭС и складывающихся гидрометеорологических условий в нижнем бьефе гидроэлектростанции возможен искусственный ледоход большой интенсивности с образованием затворов и подъемов уровней воды в местах их образования.

На Куйбышевском водохранилище продолжается планомерная зимняя сработка и подготовка ложа водохранилища к приему талых вод. Ожидаемые расчетные отметки сработки к 1 апреля по Куйбышевскому водохранилищу должны составить 49,16 м Балтийской системы.

Дальнейший режим работы каскадов Волжско-Камских водохранилищ будет находиться в прямой зависимости от объемов боковой приточности и развития весеннего половодья в целом по каскаду.

В целом, проведя анализ данных Росгидромета, Росводресурсов и имеющейся в МЧС республики информации, можно предположить следующее:

- в связи с увеличением толщины льда в зимний период по сравнению с аналогичным периодом 2007 г. возможны образования скопления и заторы льда на проблемных участках рек и в их устьях. В первую очередь речь идет о бассейнах рек Свияга, Меша, Казанка, Ик, Мензеля, Сюнь, Кондурча, Шия, Зай;

- обильные снегопады за прошедший период и их возможное выпадение в конце февраля и марте месяце будут способствовать при положительном среднесуточном балансе температур воздуха более интенсивному таянию снежного покрова и прохождению максимальных уровней на водных объектах;

- возможно вторая волна половодья за счет таяния снега в лесных массивах и в бассейнах выше-расположенных рек Кама, Вятка, Белая, Ик;

- насыщенные и промерзлые почво-грунты будут способствовать увеличению поверхностного стока и ухудшению качества поверхностных вод;

- возможно дополнительное загрязнение водотоков за счет смыва загрязнителей из водохрани-

ных зон с прилегающих к акваториям территорий; – в связи с подготовкой емкостей водохранилищ к приему талых вод подтопление от подъема грунтовых вод будет меньше по сравнению с прошлым годом.

В тоже время необходимо отметить, что развитие весенних процессов может быть кардинально изменено в связи с особенностями прохождения атмосферных фронтов через территорию республики и изменением составляющих параметров весеннего половодья.

Таким образом, характер прохождения весеннего половодья 2008 г. окончательно будет определяться в зависимости от развития синоптических процессов в феврале-марте месяцах.

С учетом сказанного выше, можно сделать вывод о том, что республику ждет достаточно напряженный паводковый период. У Татарстана накоплен достаточный опыт подготовки к весеннему половодью. Практическая работа по подготовке к паводку ведется круглый год в соответствии с ранее разработанными планами. То, что последние годы мы избежали чрезвычайных ситуаций весеннего периода, не может являться основанием для самоуспокоения. У нас есть примеры, когда природа и стечение обстоятельств заставляли принимать экстренные меры по спасению людей и материальных ценностей.

Поэтому в этой связи приоритетное значение приобретают превентивные (проводимые заблаговременно) противопаводковые мероприятия.

Учитывая опыт прошлых лет, Территориальной подсистемой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций были заранее проведены мероприятия по подготовке к паводковому периоду.

В предпаводковый период на территории Республики Татарстан осуществлен комплекс мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с паводком, смягчению их последствий и уменьшению ущерба, включающий в себя следующие мероприятия:

- очистка и углубление русел рек – на сумму 62 млн. 173 тыс. руб.;

- берегоукрепительные работы – на сумму 19 млн. 971 тыс. руб.;

- обследование и ремонт 28 гидротехнических сооружений – на сумму 50 млн. 716 тыс. руб.;

- ремонт, реконструкция и очистка 4 тыс. 196 водопропускных труб на сумму 58 млн. 818 тыс. руб.;

- установка 14 водопропускных труб на сумму 2 млн. 955 тыс. руб.;

- создание запасов финансовых и материальных средств на сумму 47 млн. 349 тыс. руб.

По сравнению с прошлым годом ситуация по финансированию противопаводковых мероприятий по некоторым параметрам несколько улучшилась.

Так, например, финансирование мероприятий по очистке и углублению русел рек в муниципальных образованиях республики увеличилось на 57,8%, финансирование ремонтных работ водопропускных труб на 68,2%.

Объемы финансирования мероприятий по обследованию, ремонту гидротехнических сооружений также увеличились, однако необходимо от-

метить, что в 2006 году было отремонтировано 33 пруда, тогда как в 2007 ремонтные работы были выполнены лишь на 28 прудах. При этом, учитывая недостаточные объемы финансирования в муниципальных районах, ремонт ГТС сводился, в основном, к мелкому текущему ремонту и практически на единичных прудах были выполнены работы по кап.ремонту и реконструкции.

Также повысились объемы запасов инертных материалов (песка, щебня, песчано-гравийной смеси), строительных и горюче-смазочных материалов.

В тоже время необходимо отметить снижение объемов финансирования берегоукрепительных работ.

Однако, несмотря на то, что подготовка к весеннему паводку осуществляется ежегодно и механизм планирования и осуществления противопаводковых мероприятий отлажен довольно неплохо, существует ряд нерешенных вопросов.

На совещании присутствовали представители наиболее важных отраслей экономики республики. Их плодотворная деятельность позволяет республике эффективно развиваться и решать комплекс важных экономических и социальных задач. Общая задача – приложить все усилия на организацию и проведение мероприятий по предотвращению и максимально возможному снижению ущерба от возможных наводнений в период весеннего половодья. Достижение необходимого уровня безопасного прохождения паводкового периода невозможно без должного надзора со стороны государства.

Поэтому приоритетное значение отдается вопросу проведения проверок готовности городских округов и муниципальных образований республики к паводковому периоду. В ходе подготовки методических рекомендаций по организации планируемых проверок в МЧС постарались максимально учесть предложения и специфику деятельности ведомств.

Итак, в целях упорядочивания проводимых проверок и согласно регламентов и полномочий органов исполнительной власти Республики Татарстан и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, проверяемые вопросы были разбиты на следующие логические подгруппы:

1 блок – Водные объекты. Сюда относятся анализ состояния гидротехнических сооружений прудов, дамб, сооружений инженерной защиты, берегозащитных сооружений, а также участков малых рек с заторно-зажорными явлениями.

2 блок – Обеспечение безаварийной эксплуатации автомобильных дорог, мостов и мостовых переходов.

3 блок – Контроль за качеством поверхностных вод в районах накопления жидких отходов, животноводческих ферм, очистных сооружений и местах хранения ядохимикатов.

4 блок – Обеспечение безаварийной эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства.

5 блок – Проверка организации связи и оповещения.

6 блок – Обеспечение безопасности населения и территорий. Вопросы оперативной подготовки.

7 блок – Обеспечение безаварийной эксплуата-

ции железнодорожного транспорта.

8 блок – Подготовка и безопасное функционирование опасных производственных объектов в паводковый период.

9 блок – Подготовка и безопасное функционирование трубопроводного транспорта в паводковый период.

1. Водные объекты. Основной «болевым точкой» при прохождении паводка являются гидротехнические сооружения прудов, сооружений инженерной защиты, участки малых рек с низкой проходимостью вод вследствие извилистости русла, а также зарастания и заиления, что приводит к образованию затворов льда и подтоплению территории республики в паводковый период. Данные вопросы предлагается проверить Управлению Росприроднадзора по Республике Татарстан.

2. Обеспечение безаварийной эксплуатации автомобильных дорог, мостов и мостовых переходов. В ходе проверки особое внимание Министерства транспорта и дорожного хозяйства РТ будет уделено участкам автодорог, которые проложены по телу плотин гидротехнических сооружений прудов. Наибольшее опасение в МЧС вызывают низководные мосты.

3. Контроль за качеством поверхностных вод в районах накопления жидких отходов, животноводческих ферм, очистных сооружений и местах хранения ядохимикатов. Территориальному управлению Роспотребнадзора по РТ и Минсельхозпроду РТ необходимо провести обследования сельскохозяйственных объектов и скотомогильников, попадающих в зону возможного затопления паводковыми водами.

4. Обеспечение безаварийной эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства. Данный вопрос предлагается проверить Министерству строительства, архитектуры и ЖКХ РТ.

5. Проверка организация связи и оповещения. Специалистам Министерства связи и информатизации РТ в ходе проверки необходимо обратить особое внимание на указанные факты, а также на техническое состояние линий связи, проходящих по дну водоемов для исключения их повреждения в случае их повреждения во время проведения взрывных работ по ликвидации ледовых затворов.

6. Обеспечение безопасности населения и территорий. Вопросы оперативной подготовки будут проверяться: ГУ МЧС России по Республике Татарстан.

7. Обеспечение безаварийной эксплуатации железнодорожного транспорта. Представительству Куйбышевской ЖД – филиала ОАО «РЖД»; Представительству Горьковской ЖД – филиала ОАО «РЖД» необходимо провести смотр готовности путевого хозяйства, а также провести корректировки перечня особо опасных участков на пути железнодорожного транспорта в пределах Республики Татарстан.

8. Подготовка и безопасное функционирование опасных производственных объектов в паводковый период.

На территории Республики Татарстан расположено 925 гидротехнических сооружений, среди которых имеются промышленные гидротехнические сооружения – плотины, дамбы, ограждающие

хранилища жидких отходов, водосбросные сооружения, насосные станции, устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для предотвращения вредного воздействия вод и жидких отходов на окружающую природную среду. Необходимо провести проверки готовности гидротехнических сооружений, поднадзорных Ростехнадзору по Республике Татарстан, к безаварийной эксплуатации в паводковый период.

9. Подготовка и безопасное функционирование трубопроводного транспорта в паводковый период.

Акватории Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ, малых рек республики пересекают газопроводы, нефтепроводы и продуктопроводы крупнейших транспортировщиков, среди которых ОАО «Северо-западные магистральные нефтепроводы», ОАО «Транснефть», ОАО «Таттрансгаз», ОАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «Татнефтепродукт» и др.

Учитывая факты трёх аварий на объектах магистрального трубопроводного транспорта в паводковый период 2007 года: 12 марта в Кстовском районе Нижегородской области на магистральном нефтепродуктопроводе «Альметьевск–Нижний Новгород», 29 марта в Муслимовском районе РТ на резервной нитке подводного перехода магистрального нефтепровода «Пермь–Альметьевск» через р. Ик и 19 апреля на нефтепродуктопроводе «Альметьевск–Нижний Новгород» в Республике Чувашия, когда в результате аварий произошло загрязнение водных объектов и территорий, особую обеспокоенность вызывает техническое состояние подводных переходов трубопроводного транспорта.

В этой связи МЧС РТ направлено обращение в Межрегиональный отдел по надзору за объектами магистрального трубопроводного транспорта Ростехнадзора по Приволжскому Федеральному округу о необходимости проведения проверок технического состояния магистрального трубопроводного транспорта республики и его готовности к безаварийной эксплуатации в паводковый период.

Спектр проверяемых вопросов достаточно широк, однако именно из этих «критичных» складывается фундамент безаварийного прохождения паводка, снижение негативного воздействия талых вод на объекты экономики, инфраструктуру республики, на население и территорию республики в целом.

Во второй-третьей декаде марта 2008 г. под председательством Первого заместителя Премьер-министра Республики Татарстан Р.Ф.Муратова в режиме видеоконференции состоялось заседание КЧСиПБ Республики Татарстан по вопросу: «О готовности ТЧСЧ Республики Татарстан к осуществлению мероприятий пропуска талых вод и мерах по предотвращению и смягчению последствий возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с весенним половодьем 2008 года».

В этой связи для подготовки к данному совещанию запланированные выезды в городские округа и муниципальные районы Республики Татарстан необходимо завершить в срок до 15 марта 2008 года. Копии актов проверки с выявленными недостатками и проблемными вопросами представить в МЧС Республики Татарстан.

Тушить и спасать, петь и танцевать – все могут парни МЧС

В финале республиканского конкурса «А ну-ка, парни» участвовали 13 сотрудников Главного управления МЧС России по РТ и МЧС РТ. Им пришлось пройти два тура. В процессе первого этапа ребята показывали свои знания по основным нормативным документам, оказанию первой медицинской помощи, а также демонстрировали физическую подготовку – на время бегали кросс 1 км в спортивном манеже. По результатам первого тура «Мистером спорт» был признан Маслов Александр, инспектор отдела кадров управления кадров ГУ МЧС РФ по РТ.

Второй тур потребовал от конкурсантов не только приложить немало усилий в подготовительный период, но и раскрыть творческие таланты и способности на сцене, скрытые от множества глаз коллег. Перед милым обаянием принцессы из театральной сценки по «Сказу о Федоте-стрельце, удалом молодце», в которую перевоплотился Роман Матющенко из ОГПС-5, не смогли устоять ни зрители, ни жюри. Поэтому старший пожарный ПЧ-28 ОГПС-5 завоевал титул «Мистер элегантность». Свои танцевальные способности он показал в зажигательном русском народном танце с двумя партнершами. А вот сержант Дадьянов Александр, радиотелефонист ПЧ-67 г. Чистополь вышел на сцену с дочерью. Он окружил ее в вальсе вместе с танцевальными парами. Его танцевально-музыкальная композиция носила название «Ах, эти тучи в голубом...». Самым голосистым из конкурсантов

оказался Баязитов Ильнур, пожарный ПЧ-37 ОГПС-2 г. Альметьевск. Он исполнял песни на русском и татарском языках.

Никто не мог сравниться в пластике танца и элегантности с Алексеем Беловым, старшим помощником начальника дежурной смены службы пожаротушения ЦУС ФПС МЧС России. Его выступления постоянно сопровождались бурей зрительских оваций. И жюри пришлось признать Алексея Белова третьим «Мистером МЧС». Второй премии был удостоен Зинич Эдуард, начальник караула ПЧ-48 ОГПС-6 по охране г.Казани. И все-таки лучшим из лучших стал Грачев Андрей, начальник пожарной



части №28 ОГПС №1 г. Нижнекамска. Он получил первую премию и звание «Мистер МЧС»

Награды победителям вручал министр по делам ГО и ЧС РТ Рафис Хабибуллин. В обращении к участникам конкурса он отметил, что все конкурсанты показали не только свои профессиональные, но и творческие способности.

«Наши сотрудники МЧС – военнослужащие войск гражданской обороны, спасатели, пожарные – занимают достойное место в ряду Защитников Отечества. Наши сотрудники в условиях, практически боевых, вступают в огонь и в воду для того, чтобы спасти человеческие жизни, – сказал министр. – Мы гордимся нашими сотрудниками, которые проявляют решительность, самоотверженность, профессиональную выучку, выполняя свой служебный долг. Поздравляю всех мужчин с праздником, желаю здоровья и всех благ».



В Казани выбрали «Сударушку МЧС»

Финал республиканского конкурса «Сударушка МЧС» среди сотрудниц подразделений Главного управления МЧС РФ по РТ и Министерства по делам ГО и ЧС РТ прошел в Казани.

Накануне Международного женского дня представительницы прекрасного пола боролись за звание лучшей. В отборочных турах конкурса приняли участие 20 девушек. По итогам спортивных состязаний и заданий по теоретической и медицинской подготовке в финал прошли 14 конкурсанток из разных уголков Татарстана.

Среди них – диспетчеры службы спасения «01», медики, психологи, бухгалтеры, сотрудники государственной инспекции по маломерным судам. Сегодня они продемонстрировали зрителям свои лучшие номера. Во время задания «Визитная карточка» девушки рассказали о себе и своих увлечениях. Во время танцевально-музыкального конкурса участницы в оригинальной форме раскрыли свои таланты. Девушки декламировали стихи, исполняли песни и танцы, играли на музыкальных инструментах.

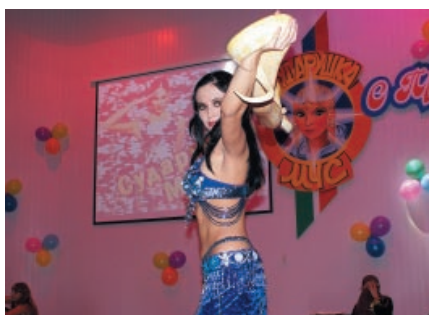
В творческом конкурсе под названием «Кутюрье» сотрудницы МЧС РТ из 3-х метров ткани на сцене на глазах у зрителей при помощи ножниц и степлера за считанные минуты соорудили на манекенах вечерние наряды.

По словам руководителя пресс-службы МЧС РТ Андрея Родыгина, особенностью нынешнего конкур-

са стало творческое задание «Мой имидж», которое впервые вошло в конкурсную программу. Каждая участница должна была продемонстрировать свой уникальный стиль перед публикой во время дефиле.

По итогам конкурса победу завоевала помощник начальника ОГПС № 1 по вопросам снабжения Евгения Гаврилова из Нижнекамска. Второе место заняла радиотелефонистка службы оперативного обеспечения «01» Центра Управления силами Нелли Валеева из Казани. Третье место заняла радиотелефонистка пожарной части № 88 Лариса Тарышкина из Заинска.

В награду победительницы получили денежные премии в размере 25, 15 и 10 тысяч рублей соот-



ветственно. Дипломы победительницам вручил министр по делам ГО и ЧС РТ Рафис Хабибуллин.

Кроме того, были избраны победительницы в номинациях «Мисс спорт», «Мисс очарование» и «Мисс зрительские симпатии». В этот день никто из участниц конкурса не остался без подарков. Девушки получили подарочные сертификаты на косметику и, конечно, цветы.

В настоящее время наряду с мужчинами в 9-тысячном коллективе МЧС РТ работает более 1500 представительниц прекрасного пола. Большинство из них заняты в медицинской сфере, делопроизводстве, кадровой и диспетчерской службе спасения «01».

В числе почетных гостей конкурса была заместитель Премьер-министра РТ – министр культуры Зилия Валеева. /Татар-информ/



Учредитель и издатель

Главное управление МЧС России по Республике Татарстан и МЧС Республики Татарстан.
Адрес: 420088, ул. Ак. Губкина, 50.

Редакционный совет:

Р.З. Хабибуллин – начальник ГУ МЧС России по РТ – министр по делам ГО и ЧС РТ, полковник внутренней службы,
В.Г. Насонов – первый заместитель начальника ГУ,
А.В. Аникин – первый заместитель начальника ГУ по ГПС

Телефон редакции: (843) 291-57-56,

e-mail: pressmchsrt@rambler.ru,

официальный сайт: www.mchs.tatar.ru.

Дизайн, верстка и печать – ООО «Папирус»,
Тираж 999 экз.