

Спасатель Татарстана

Информационный вестник ГУ МЧС России по РТ

Выходит 1 раз в месяц

От ледового плена
освободиться рекам
помогают спасатели

3 стр.

Блистательная победа
казанских пожарных на
соревнованиях
Приволжского
регионального центра МЧС
России в Самаре

6 стр.

В управлении ГПН создан
консультационный совет и
«горячая линия» по
вопросам заполнения
декларации ПБ

8 стр.

Основная проблема – низкий уровень готовности служб муниципальных образований. На заседании Комиссии по чрезвычайным ситуациям Татарстана обсудили готовность республики к пропуску паводковых вод

О бурном паводке 1979 года в Татарстане, когда практически вся республика оказалась под талой водой и легче было подсчитать количество уцелевших мостов, чем унесенных вешними водами, вспомнили сегодня в КМ РТ на очередном заседании Комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности РТ «О готовности ТСЧС РТ к осуществлению мероприятий пропуска талых вод и мерах по предотвращению и смягчению последствий возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с весенним половодьем 2010 года», проходившем в режиме видеоконференции под председательством Первого заместителя премьер-министра РТ Равиля Муратова.

И не случайно - по прогнозам Государственного учреждения «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды РТ» этой весной надо ждать серьезного половодья. На сегодняшний день это головная боль не только МЧС, но и муниципальных образований, а также всех министерств и ведомств, которые непосредственно участвуют в предупреждении и ликвидации последствий половодья.

Открыл заседание Председатель КЧС и ПБ РТ Равиль Муратов. Он сказал, что формирование весеннего половодья в текущем году началось при аномальных осенне-зимних гидрометеорологических параметрах.

- Исходя из анализа прохождения паводка прошлых лет, при наиболее неблагоприятных условиях в зону возможных подтоплений РТ могут попасть 237 населенных пунктов (7375 дворов), в которых проживает 20382 человека;

40 объектов экономики; 12 лечебных учреждений, 20 учебных заведений, 60 объектов социально-бытового значения; 113,15 километров автодорог; 72 моста и мостовых переходов; 165,5 километров линий электропередач; 970 метров газопроводов; 72,17 гектар сельскохозяйственных угодий Скотомогильники в зону возможного подтопления не попадают, - отметил он. - Начало весенних процессов на реках и водохранилищах может начаться на 5 дней раньше среднемноголетних дат (конец марта – начало апреля).

О прогнозах температурных параметров и сроках вскрытия льда на реках республики выступил начальник Государственного учреждения «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан» Сергей Захаров. Он рассказал, что на реках Предкамья ожидается подъем воды, но он будет в пределах нормы и не будет достигать опасных значений. В Закамье вскрытие льда ожидается с 3 по 12 апреля, что соответствует средним многолетним значениям. Очистка ото льда Куйбышевского водохранилища прогнозируется близкой к норме - с 24 по 29 апреля.

«Этот прогноз пока предварительный. Окончательный будет составлен 20 апреля, но я думаю, значительных изменений не будет. Но я хотел бы ориентировать все хозяйствующие субъекты, на то, что весна ожидается несколько запоздалой. В ближайшие дни будет понижение температуры до минус двадцати

Продолжение на 2 стр.



по республике, и только с 23 марта температура поползет вверх. Плюсовая погода будет сопровождаться мокрым снегом и дождем. По запасам воды в этом году выше нормы-117 процентов, снег рыхлый. При такой сложившейся на сегодняшний день не очень критической ситуации, может повернуться так, что обстановка в последствии может привести к сильному паводку по сценарию, к примеру 1979 года», - подчеркнул Захаров.

На что Муратов парировал: «Ваш доклад – убаюкивающий. Вашими устами да мед пить. Доклад совершенно не отражает реальной обстановки. Немногие из сидящих в зале смогут вспомнить паводок 1979 года. Сколько тогда мостов унесло? Легче подсчитать, сколько тогда осталось. Сейчас ситуация может быть более серьезной. Как вошли мы в зиму - земля сильно промерзла, потом выпало много снега. Вода вряд ли будет впитываться в мерзлую землю. Сейчас температура - минус, потом резко «плюс» и поплывем», - сделал выводы после доклада Председатель КЧС республики.

После чего Равиль Муратов предоставил слово заместителю министра по делам ГО и ЧС Республики Татарстан Николаю Суржко. Свой доклад он начал с того, что наводнения, связанные с прохождением весеннего половодья, занимают первое место среди стихийных бедствий по повторяемости, площади распространения и суммарному материальному ущербу. В этих условиях основной задачей органов исполнительной власти и органов управления ГОЧС всех уровней является предотвращение или минимизация ущерба от затопления, а также обеспечение защиты населения и объектов экономики.

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

В целом, при подготовке к паводку 2010 года в городских округах и сельских районах республики выполнен ремонт 62 гидротехнических сооружений на общую сумму 73 млн. 286 тыс. рублей; проведены работы по очистке и углублению русел рек на сумму 19 млн. 592 тыс. рублей; осуществлены берегоукрепительные работы на общую сумму 90 млн. 780 тыс. рублей; русловыпрямительные работы выполнены на общую сумму 1 млн. 890 тыс. рублей; работы по установке, ремонту и очистке водопропускных труб выполнены на общую сумму 481 млн. 843 тыс. рублей.

Однако, несмотря на то, что подготовка к весеннему паводку осуществляется ежегодно и механизм планирования и осуществления противопаводковых мероприятий отлажен довольно неплохо, существует ряд проблем, которые могут осложнитьхождение паводка.

Во-первых, это уже ставшая традиционной, проблема неудовлетворительного содержания гидротехнических сооружений. 62 отремонтированных пруда в летне-осенний период 2009 года составляют лишь 7% от всего количества прудов на территории республики (из 902). По оценке специалистов, на территории Татарстана в аварийном состоянии находятся 63 пруда, а также 244 требуют ремонта. При этом руководители 17 муниципальных районов республики отделались фразой «в связи с отсутствием финансовых средств ремонт ГТС не проводился».

К проблеме прудов смело можно приплюсовать неудовлетворительное состояние наиболее крупных и социально-

значимых гидротехнических сооружений, таких как – инженерная защита города Казани.

Проведенный анализ выявил снижение объемов финансирования работ по очистке и углублению русел рек. Так, например, в 2008 году на данные мероприятия было затрачено свыше 81 млн. рублей, а в текущем году данные работы были выполнены лишь на сумму 20 млн. рублей.

При этом, необходимо отметить, что многочисленными подтопления в г.Казани и по республике в паводковый период 2009 года были вызваны изменением естественного русла рек, из засыпкой мусором, несработкой дренажной системы поселков и улиц.

В тоже время здесь в качестве положительного момента можно отметить факт привлечения на проведение противопаводковых мероприятий населения. Так, например, в Агрыском, Альметьевском, Лениноградском, Нурлатском, Ютазинском районах республики на указанные мероприятия привлекалось неработающее население, бригады из студентов и учащиеся через центры занятости населения. В условиях нехватки и ограниченности финансовых средств данную практику необходимо использовать повсеместно.

Другая, не менее серьезная проблема – состояние берегоукрепительных и берегозащитных дамб. Из года в год продолжает ухудшаться состояние Красно-Ключинской берегозащитной дамбы. При этом, согласно письма Министра экологии и природных ресурсов России выделение финансовых средств из федерального бюджета на ремонт дамбы в 2010 году не представляется возможным. Данную проблему необходимо решать в 2011 году обязательно!

Всего по Республике Татарстан 260 км дамб в 13 муниципальных районах требуют проведения оперативных берегоукрепительных мероприятий.

Следующий проблемный вопрос - низкие показатели готовности мостовых переходов. И здесь, к сожалению, наиболее сложная паводковая обстановка прогнозируется в г.Казани. На территории города расположено 28 бесхозных мостов. Так например, мосты, построенные хозяйственным способом, на реках Нокса, Сухая, Киндерка находятся в аварийном состоянии. Данные мосты не обеспечивают пропуск паводковых вод, необходимо проведение работ по их реконструкции.

При этом по информации Комитета внешнего благоустройства муниципального образования г.Казани в связи с отсутствием финансирования меры по укреплению мостов не проводились, ледозащитные сооружения на мостах отсутствуют.

Кроме того, на участках рек Свияга, Меша, Казанка, Ик, Мензеля, Шия, Сюнь, Кондурча прогнозируется скопление льда и образование заторов у мостовых опор. К данному негативному факту можно также добавить и максимальную (до 1 метра в Заволжском регионе) толщину льда на водных объектах, что может стать причиной чрезвычайных ситуаций.

По вопросам ремонта и очистки водопропускных труб можно отметить положительную динамику. При подготовке к паводку 2010 года данные мероприятия были профинансированы на сумму свыше 480 млн. рублей, против 68 млн. рублей 2008 года.

Далее Суржко отметил: «Состояние основных гидрометеорологических параметров, влияющих на формирование процессов весеннего половодья 2010 года свидетельствует, что нас ждет достаточно напряженный паводковый период.

Анализ хода прохождения весеннего паводка на территории Республики Татарстан за последние годы свидетельствует, что в большинстве муниципальных образований Республики Татарстан отмечается некоторая расслабленность в действиях органов управления. Ярким примером тому является ситуация, сложившаяся в Кайбицком районе республики, где 14 марта т.г. произошел несанкционированный сброс воды из каскадно-расположенных прудов, близ населенных пунктов Старое и Новое Русаково. В результате чего началось подтопление придворовых территорий жилых домов в населенном пункте Шигаево Апастовского района. Также отмечаю, что вопросы взаимодействия органов управления, сил и средств, привлекаемых к выполнению мероприятий оперативного плана «Половодье» отработаны не в полном объеме.»

На недостаточном или низком уровне Суржко отметил работу Дрожжановского, Алькеевского, Черемшанского, Кайбицкого районов.

На проблемных участках рек Свияга, Меша, Казанка, Ик, Мензеля, Шия, Сюнь, Кондурча и в их устьях возможны образования заторов и скопления льда у мостовых опор и навалы ледяных полей на береговых зонах.

Кроме того, промерзлые почво-грунты будут способствовать увеличению поверхностного стока воды, интенсивному смыву загрязняющих веществ и ухудшению качества поверхностных вод.

За счет высоких снегозапасов в соседних с республикой регионах возможна высокая приточность на реках Свияга, Вятка, Белая, Ик, Иж, Шешма, а также Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ.

В паводковый период также не исключены аварийные сбросы через гидроузлы вышерасположенных ГЭС, что может создать определенное напряжение на обоих водохранилищах и необходимость дополнительных расчетов по режиму работы водохранилищ всего Волжско-Камского каскада.

За счет таяния снега в лесных массивах возможна вторая волна половодья и могут наблюдаться более высокие уровни воды, чем на первой волне половодья. В первую очередь это касается водотоков, протекающих через лесные массивы Татарстана, а именно - рек Кама, Вятка, Иж, Казанка, Шешма.

С началом паводковых процессов в МЧС Республики Татарстан разворачивается Центр управления в кризисных ситуациях, который будет функционировать в круглосуточном режиме.

На территории республики будет действовать 5 оперативных групп, оснащенные необходимым оборудованием и имуществом для проведения спасательных работ.

В готовность к реагированию приведены 2 команды взрывников из Казанского высшего военного командного училища и Поисково-спасательной службы МЧС республики. Для экстренной доставки группы взрывных работ к местам возникновения ледовых заторов запланировано привлечение авиатехники – вертолета Ми-8.

Для проведения эвакуационных мероприятий в случае подтопления населенных пунктов в городских округах и муниципальных районах республики подготавливаются 278 пунктов временного размещения с возможностью размещения до 40 тысяч человек, приводятся в готовность 105 подвижных пунктов питания, продовольственного и вещевого снабжения.

Состав сил и средств ТЧС Республики Татарстан, привлекаемых на проведение



противопаводковых мероприятий включает в себя 7412 человек личного состава, 1857 единиц техники, 50 единиц плавсредств.

Следующим о готовности к паводковому периоду отчитался Ленар Сафин, директор Государственного учреждения «Главное управление содержания и развития дорожно-транспортного комплекса Татарстана» при Министерстве транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан. Он подчеркнул, что в этом году может сложиться очень сложная ситуация. К примеру, на трассе М-7 в Мензелинском районе в случае прорыва плотины в поселке Новая Александровка будут затоплены населенные пункты Тулубаево, Бахчисарай. Тут же его прервал Председатель КЧС и ПБ РТ и уточнил, что в Мензелинском районе из 13 прудов 11 находится на балансе предприятий-банкротов. Какие положительные результаты можно от них ожидать? И вызвал на связь председателя КЧС и ПБ Мензелинского муниципального района, который в ответ пытался оправдаться «что мы хотели из пруда слить воду, но там донник разрушен. Нужен его капитальный ремонт. Ремонт приблизительно обойдется в 7 млн. рублей. Р.Муратов отметил: «Если донник не работает, деревни затопит, нужно

срочно его отремонтировать. МЧС, возьмите на контроль».

Далее Сафин продолжил: «в Чистопольском районе под мостом через реку Толкишка возможно образование заторов льда, где проходит газопровод. В Алексеевском районе мост через речку Тяганка сооружен ниже уровня плотины и он находится под угрозой смыва. В Новошешминском районе может быть затоплен мост и через речку Малая Шешма. В населенном пункте Шишмайхино из пруда не слита вода. Если воду не слить, то плотину снесет».

О мерах по обеспечению безаварийного прохождения паводка на гидротехнических сооружениях выступил руководитель Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Борис Петров. Он сказал, что состояние многих гидротехнических сооружений (ГТС) в плачевном виде. 36% прудов требуют незамедлительного ремонта. Большинство ГТС не обеспечены резервными материалами. 50 прудов в Бугульминском, Алькеевском, Камско-Устьинском. Рыбно-Слободском районах требуют декларирования. Основная

проблема ГТС - отсутствие длительного ремонта водосбросов, водозадвижек, а собственники ГТС меры никакие не принимают. В тех районах, где прудами занимаются мелиораторы, ГТС находятся в хорошем состоянии. Все пруды перед половодьем должны быть спущены. А сейчас в республике почти 90% прудов заполнены водой.

В завершении заседания Равиль Муратов дал задание обобщить информацию по гидротехническим сооружениям, «а из тех прудов, которые угрожают подтоплением населенных пунктов, нужно спустить воду. Нельзя надеяться на контрольно-наблюдательные пункты. Они могут сообщить информацию, когда плотину уже снесет, а это надо предотвратить. Мы сами начинаем превращаться в наблюдателей. Нужно дело делать, а не говорить. Надо сделать все: перекопать, взорвать, но чтобы паводок прошел без серьезных последствий».

ПАМЯТКА ПО ДЕЙСТВИЯМ НАСЕЛЕНИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СИТУАЦИЯХ В ПЕРИОД ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ Телефон службы спасения МЧС России – 01 (с мобильного - 112)

При медленном подъеме уровня воды

Ситуации	Действия
При угрозе наводнения в предполагаемой зоне затопления	<ol style="list-style-type: none"> 1. Работу предприятий, организаций, школ и дошкольных учреждений прекратить. 2. Детей отправить по домам или перевести в безопасное место. 3. Домашних животных и скот перегнать на возвышенные места.
Если Ваш дом попал в объявленный район затопления	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отключить газ, воду и электричество, погасить огонь в печах. 2. Перенести продовольствие, ценные вещи, одежду, обувь на верхние этажи зданий, на чердаки, а по мере подъема воды и на крыши. 3. Постарайтесь собрать все, что может пригодиться: плавсредства, спасательные круги, веревки, лестницы, сигнальные средства. 4. Наполните рубашку или брюки легкими плавающими предметами (мячиками, шарами, пустыми закрытыми пластмассовыми бутылками и т.п.).
С получением предупреждения об эвакуации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соберите трехдневный запас питания (возьмите энергетически ценные и детские продукты питания: шоколад, молоко, воду и т.п.). 2. Подготовьте теплую практичную одежду. 3. Подготовьте аптечку первой помощи и лекарства, которыми Вы обычно пользуетесь. 4. Заверните в непромокаемый пакет паспорт и другие документы. 5. Возьмите с собой туалетные принадлежности и постельное белье. 6. При наличии времени закройте окна и двери. 7. Возле входа в погреб соорудите земляной вал, препятствующий проникновению воды. 8. При необходимости для эвакуации людей и сельскохозяйственных животных используйте автотранспорт и плавсредства, подручные средства (столы, шины, спасательные пояса).

При резком подъеме уровня воды

Ситуации	Действия
Если начался резкий подъем воды	<ol style="list-style-type: none"> 1. Как можно быстрее занять ближайшее безопасное возвышенное место (верхние этажи здания, крыша здания, дерево) и быть готовым к организованной эвакуации по воде с помощью различных плавсредств или пешим порядком по бродам. 2. Не следует поддаваться панике. Не терять самообладания и принять меры, позволяющие спасателям своевременно обнаружить наличие людей, отрезанных водой и нуждающихся в помощи. 3. Применять для самозащиты по воде различные плавсредства (лодки, катера, плоты из бревен и других плавучих материалов, бочки, щиты, двери, обломки деревянных заборов, столбы, автомобильные камеры и другие). 4. Прыгать в воду с подручным средством спасения можно лишь в самом крайнем случае, когда нет надежды на спасение. 5. Оказавшись во время наводнения в поле, лесу, нужно занять более возвышенное место, забраться на дерево.
Если Вы обнаружили пострадавших при наводнении	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заметив пострадавших на крышах зданий, возвышенных местах, деревьях, необходимо срочно сообщить органам местного самоуправления об этом. 2. При наличии плавсредств принять меры к спасению пострадавших при наводнении. 3. При отсутствии плавсредств необходимо соорудить простейшие плавучие средства из подручных материалов (бревен, досок, автомобильных камер, бочек, бидонов) и принять меры к спасению пострадавших.



От ледового плена освободиться рекам помогают спасатели

В числе главных задач противопаводковых мероприятий - сохранение безопасной эксплуатации мостовых переходов. На участках рек Свяга, Меша, Казанка, Ик, Мензеля, Шия, Сюнь, Берля, Кондурча прогнозируется скопление льда и образование заторов у мостовых опор. К данному негативному факту можно также добавить и максимальную (до 1 метра в Заволжском регионе) толщину льда на водных объектах, что может стать причиной ЧС.

Для недопущения ледяных заторов у мостовых опор уже ведутся соответствующие работы в 15 сельских районах. Особое внимание муниципальные власти обращают на расчистку русел малых рек от кустарника и мусора во избежание заторов. Для этого используются такие эффективные методы как чернение льда золой, распиловка льда. Эти мероприятия не несут серьезной финансовой нагрузки, а в подмогу привлекают население, организовав, таким образом, для жителей общественные работы.

26 марта специалисты Казанского высшего военного танкового командного училища совместно с представителями 3-го Мостоотряда ОАО «Волгомост» в сопровождении экипажа ГИБДД выехали на взрывные работы на 976 км федеральной автотрассы М-7 «Волга» у моста через реку Вятку в Мамадышском районе Татарстана. Безопасность группы офицеров КВВТКУ обеспечивали спасатели Поисково-спасательной службы Республики Татарстан.

В течение дня были проведены 150 взрывов. Движение по мосту не прекращалось. 27 марта взрывные работы были продолжены.

29 марта на ледовой поверхности реки Свяга прогремел 41 взрыв. Так сотрудники МЧС освобождали от предстоящего ледового затора в период бурного половодья русло Свяги под автомобильным мостом в Кайбицком муниципальном районе. Такие работы проводятся для того, чтобы опоры гидротехнического сооружения не пострадали от ледохода, толщина льда под мостом составляет 70 сантиметров.

Взрывные работы проводили саперы Казанского танкового училища, с которыми МЧС РТ заключило договор на данный вид деятельности. Тротил они закладывали в пробуренные во льду лунки по одному-полтора килограммам в зависимости от расстояния до моста. Всего на взрывные работы на этом участке ушло 100 кг тротила. Такие профилактические мероприятия сотрудникам МЧС приходится выполнять в том случае, если подъем уровня воды в реке в период половодья достигает критического уровня или вышедшая из берегов вода грозит затоплению населенных пунктов, расположенных вблизи реки.

В республике проводится ряд превентивных мероприятий, направленных на недопущение заторов, повреждение мостовых переходов, - рассказал заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан полковник Андрей Орлов. - С этой целью выполняются распиловка и зачернение льда вблизи мостов, очистка русел рек от кустарников и, конечно, взрывные работы. 26 и 27 марта специалистами казанского танкового училища

совместно со спасателями, специалистами «Татавтодора» были проведены взрывные работы вблизи мостового перехода через реку Вятка в Мамадышском районе. На данные работы было израсходовано 350 килограмм взрывчатых веществ. Взрывные работы прошли успешно, будем надеяться, что в данном

районе серьезных происшествий, связанных с паводком, не будет. Сегодня проведены взрывные работы на реке Свяга в Кайбицком районе около села Бурундуки и на реке Кубня Зеленодольского района. Работы также прошли успешно.

В последующие дни планируется вылет взрывников на вертолете авиазвена МЧС России в Актанышский и Тетюшский районы. Всего в этом году из-за предстоящего бурного половодья запланировано провести в республике 63 взрывные работы, тогда как в 2009 году их было всего три - весна в прошлом году была спокойной.



Фоторепортаж

Противопаводковые работы в поселке Аки





Заместитель министра МЧС РТ Эмиль Фазлеев: «На выставке представлены новейшие системы, которые необходимо применять на практике»

Представители нескольких десятков российских и зарубежных предприятий предложили на суд зрителей и специалистов свои новейшие разработки в области обеспечения безопасности и охраны труда в первый день работы специализированной выставки «Безопасность-2010», открывшейся сегодня в Выставочном центре «Казанская ярмарка».

В роли организаторов одной из крупнейших в России специализированной выставки выступили: Главное управление МЧС России по Республике Татарстан, Министерство внутренних дел по Республике Татарстан, а также республиканские министерства информатизации и связи, труда, занятости и социальной защиты, промышленности и торговли.

Экспозиция выставки основывается на демонстрации новых технических возможностей в области обеспечения промышленной, экологической и медицинской безопасности, а также наиболее перспективных систем контроля, управления и оповещения при чрезвычайных ситуациях, одежды, оборудования и снаряжения для проведения аварийно-спасательных работ. Ежегодно выставку посещает более 10 тысяч человек. Среди них сотрудники МЧС, МВД, ФСБ, охранных структур различных регионов России.

Данные выставки дают отличную возможность специалистам и руководителям промышленных предприятий, представителям органов законодательной и исполнительной власти, правоохранительных органов, специалистам отраслевых министерств и ведомств ознакомиться с последними разработками в области информатизации, а также новыми материалами и образцами продукции безопасности от ведущих российских компаний.

В программе выставки – демонстрация оборудования, технологий и инструмента ведущих отечественных и зарубежных производителей, семинары, конференции, презентации фирм и проектов.

Во время торжественной церемонии открытия свое мастерство и профессиональные навыки продемонстрировали пожарные и спасательные подразделения Главного управления МЧС России по РТ и МЧС РТ. Гостям и специалистам спасатели показали работу кинематического расчета, действия дозиметристов, работу с аварийно-спасательным инструментом при спасении человека из заблокированных помещений, а также оказание первой помощи пострадавшему.

С приветственным словом к участникам и гостям выставки обратились председатель Комитета по экономике, инвестициям и

предпринимательству Государственного Совета РТ Марат Галлеев, а также председатель правления Торгово-промышленной палаты РТ Шамиль Агеев.

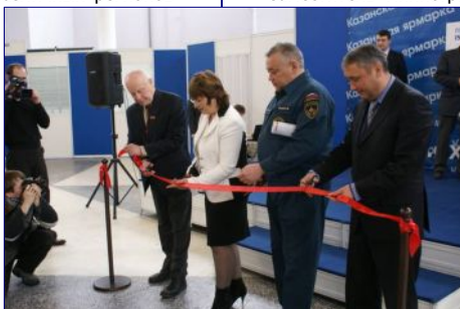
Именно благодаря в том числе и новому оборудованию, нам в минувшем году удалось спасти больше людей, нежели в 2008-м, – сообщил на пресс-конференции заместитель министра МЧС РТ Эмиль Фазлеев. Экспонаты и оборудование, представленные на выставке, интересны не только для узких специалистов. Здесь можно увидеть такие новейшие работающие системы, которые уже необходимо применять при проведении поисково-спасательных работ и во время тушения пожаров, – подчеркнул Эмиль Фазлеев.

По словам заместителя министра МЧС РТ, благодаря усилиям руководства правительства Республики Татарстан, а также ряда заинтересованных министерств и ведомств, в Татарстане удалось подготовить и запустить пилотный проект системы спасения пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях на трассе М-7. Используя систему «ГЛОНАСС», при наборе единого телефонного номера «112» диспетчер может не только в кратчайшие сроки организовать выезд спасательных подразделений на место аварии, но и отслеживать по спутниковой связи маршрут движения. Причем, такой контроль, сообщил заместитель министра, можно обеспечить на всех трассах по территории республики.

По окончании пресс-конференции высокие гости осмотрели большую экспозицию профессиональных систем пожаротушения, пожарной сигнализации, взрывозащищенного оборудования пожарной сигнализации таких компаний, как ЗАО «Косми» (Москва), ООО «Плазма-Т» (Москва), ООО НПО «Спецкабель» (Москва), ООО «Фирма Огнеборец» (Москва), ООО НПО «Этернис» (Москва), ЗАО «СВЕТЛАНА-ОПТОЭЛЕКТРОНИКА» (Санкт-Петербург), ООО ТМЦ «НИТА» (Нижний Новгород), ООО «СПРУТ-Казань», ЗАО «Эридан» (Свердловская обл.) и др.

Выставка «Безопасность-2010» должна заинтересовать не только профессионалов, она нужна и интересна всем, кого волнует безопасность жилища или офиса. Если каждый человек будет заботиться о своей безопасности, чрезвычайных ситуаций станет меньше.

Средства индивидуальной защиты, предназначенные для обеспечения безопасного труда в различных отраслях промышленности и для применения в чрезвычайных ситуациях, можно будет увидеть на стендах специализированных предприятий, принимающих участие в работе выставки, которая продлится еще два дня.



Сводка происшествий

6 марта в 11.17 в Альметьевске произошел пожар в квартире на втором этаже пятиэтажного жилого дома, где проживали супруги вместе с детьми.

Семья неблагополучная, родители нигде не работали, распивали спиртные напитки. Не исключением был и день трагедии. Муж с женой изрядно выпили спиртного, затем заснули в комнате на кровати. Хозяин лег с непотушенным окурком, от сигареты и начали тлеть постельные принадлежности. Комната была вся в дыму, когда пожарные, которых вызвали соседи, зашли внутрь задымленной квартиры. Виновника возгорания огнеборцам удалось спасти, а вот его жена уже была мертва.

13 марта в Наб. Челнах произошел пожар в квартире на 6 этаже девятиэтажки из-за детской шалости с огнем.

Двухлетний малыш утром был дома с дедушкой, 1957г.р., и дядей, они еще спали. Мама Фаилья ушла в магазин. Мальчик, пока взрослые спали, нашел на кухне спички и пошел в другую комнату. Там на диване он поджег газеты. Испугавшись огня, Фаилья выбежал из комнаты, вслед за ним потянулся шлейф дыма. Дедушка и дядя проснулись и стали самостоятельно тушить огонь. При этом дедушка получил ожоги рук и головы. Пострадавший был госпитализирован в больницу. Маленький виновник пожара и его дядя от дыма и огня не пострадали. В квартире выгорели диван и кресло.

15 марта в Кировском районе в поселке Юдино в 23.08 произошел пожар в частном деревянном жилом доме,

где проживала пожилая хозяйка дома, 1929г.р., ее дочь и внучка с маленькими детьми 2003 г.р. и 2008 г.р. Предварительно, как предполагают пожарные дознаватели, на кухне была оставлена на ночь включенной электроплитка. Сами домочадцы все спали в одной комнате. Скорее всего, ночью у электроприбора коротнула проводка. От запаха гари взрослые проснулись и стали спасать детей. Бабушка и мать с детьми смогли выбраться из горящего строения, однако, при этом дети и их бабушка получили ожоги тела и рук, а вот прабабушку, 1929г.р., им спасти не удалось. Ее труп в ходе разборки горевших конструкций пожарные обнаружили в комнате. Пострадавшие дети и бабушка сейчас находятся в больнице. В результате пожара деревянный дом сгорел практически дотла.

6 марта в 9.10 в Лаишевском районе в акватории реки Кама в районе н.п. Именьково спасателями ЗПСО-2 г. Казань; ЗПСО-3 п.г.т. Алексеевское оказана помощь в эвакуации снегохода с 3 рыбаками.

В тот день шел мокрый снег и на льду под снегом стала образовываться вода. Рыбаки возвращались домой и не доехали до берега на снегоходе буквально 300 метров. Снегоход застрял в снежно-водяной каше. Троице рыбакам, жителям Лаишевского района, было не под силу дотащить средство передвижения до берега, где их ждали машины, поэтому за помощью они обратились к спасателям. Только прибывшей дежурной смене спасателей и рыбакам снегоход поддался, и они волоком дотащили его до машины с тележкой, погрузили в тележку и благополучно уехали домой.



Блистательная победа казанских пожарных на соревнованиях Приволжского регионального центра МЧС России в Самаре

Команда пожарной части №2 7-го отряда Федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан по защите Казани завоевала титул сильнейшей на соревнованиях на звание «Лучшая команда Приволжского регионального центра МЧС России по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий», которые завершились в Самаре 25 марта. Представители Татарстана оказались единственным коллективом, не набравшим ни одного штрафного очка, что и стало залогом итогового результата.

Право участия в чемпионате Приволжского регионального центра МЧС России казанцы добились после победы на республиканских соревнованиях, проходивших в феврале в Зеленодольске. И вот теперь – новый успех! На этот раз среди сильнейших пожарных и спасательных подразделений Приволжского регионального центра МЧС России.

В борьбу за титул сильнейшего в Самаре вступили 15 команд – победителей зональных соревнований. За максимально

короткое время участникам предстояло разобрать легковую машину, условно попавшую в ДТП, и оказать первую помощь пострадавшим, роль которых исполняли деревянные манекены.

После старта команда устанавливала своеобразные «башмаки» под колеса автомобиля для предотвращения движения машины. В дальнейшем пожарные готовили к работе аварийно-спасательный инструмент. Следующая задача – разрушение заднего остекления, через которое спасатели проникали в автомобиль и накрывали «пострадавших» покрывалами во избежание попадания на них осколков, а затем демонтировали уже переднее остекление машины.

Далее следовала разблокировка заклинивших дверей и демонтаж крыши разбитой машины. В заключительной части задания участники оказывали первую помощь пострадавшим и доставляли их на носилках наряду скорой медицинской помощи.

Участники соревнований работали в специальной одежде – в касках с опущенным забралом и специальных

перчатках (крагах). Решающей была одна попытка. Результаты оценивались по наименьшему времени, затраченному командой на выполнение задания. На итоговый расклад также влияло количество штрафных очков, начисляемых в основном за недостаточно бережное отношение к «пострадавшим» манекенам и за огрехи при оказании первой медицинской помощи.

Татарстанцы справились с заданием за 9 минут 38 секунд, не «заработав» при этом ни одного штрафного очка. Основные соперники нашей команды – из Пензы и Кировской области нахватили штрафов и заняли соответственно второе и третье места.

– После успеха на республиканских соревнованиях наши ребята вели усиленную подготовку к состязаниям Приволжского регионального центра, – сообщил представитель татарстанской команды, начальник отдела организации

подготовки и применения сил управления оперативного реагирования Константин Чанышев.

Сотрудники пожарной части №2 отработывали свое умение на базе Казанского филиала Приволжского регионального

поисково-спасательного отряда МЧС России. Акцент при подготовке делался не только на скорость спасательной операции, но и на гуманное отношение к «пострадавшим». Именно благодаря этому нам удалось избежать штрафных очков на соревнованиях и опередить в итоге своих соперников, – подвел итог Константин Чанышев.

За победу в Самаре казанские пожарные получили кубок и ценный приз.

Теперь команда ПЧ №2 7-го отряда ФПС по РТ (в составе начальника караула Михаила Бурова, помощника начальника караула Сергея Недальченко, старшего пожарного Александра Корюкова и старшего инструктора по вождению Шамиля Сайкина) имеет возможность побороться за титул сильнейшей на финальном этапе соревнований на звание «Лучшая команда МЧС России по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий ДТП», которые пройдут в мае в Москве.

Уберечь от пожара: в рамках Всероссийской надзорно-профилактической операции «Жилище-2010» сотрудники Зеленодольского гарнизона пожарной охраны обходят жилые дома



Еще одной жертвой пополнился список жертв пожаров в Зеленодольском муниципальном районе. Очередной пожар с гибелью человека произошел в поселке Нижние Вязовые. Как это часто бывает, причиной произошедшего стало неосторожное обращение с огнем при курении в состоянии алкогольного опьянения. Пагубная привычка не только стоила жизни самого виновника пожара, но и оставила без жилья еще две семьи, проживавшие в этом же доме.

К слову, в Нижних Вязовых это уже третий погибший на пожаре с начала 2010 года. Еще два человека погибли в результате пожаров в расположенном рядом селе Мизиново.

Именно эти населенные пункты находятся под особым вниманием сотрудников 154 пожарной части. В ходе профилактических мероприятий в рамках операции «Жилище-2010» пожарные в первую очередь проводят осмотры мест проживания престарелых одиноких граждан, а также лиц, злоупотребляющим спиртным. В ходе обходов жилых домов пожарные раздают памятки о пожарной безопасности, объясняют, убеждают домовладельцев в необходимости соблюдать элементарные меры предосторожности.

По словам огнеборцев, если в результате таких обходов будет сохранена хотя бы одна человеческая жизнь, если хоть один житель задумается и позаботится о безопасности своей семьи – то уже вся проведенная работа будет не напрасна.

За первые два месяца личным составом подразделений 8 отряда федеральной противопожарной службы проведен профилактический осмотр 429 индивидуальных жилых домов, проинструктировано 676 граждан, распространено 479 памяток о мерах пожарной безопасности в жилье.

А результатом проводимой работы стало снижение количества пожаров, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 20%.





Определен победитель конкурса «Учитель года Республики Татарстан по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности»

Итоги III-го республиканского конкурса «Учитель года Республики Татарстан по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» были подведены 25 марта в Казани на базе Межшкольного учебного комбината №2. За звание лучшего преподавателя ОБЖ республики боролись 17 педагогов – победителей зональных конкурсов.

- Здравия желаю, товарищ учитель! – так приветствовали учителей-конкурсантов ученики средней школы №60 во время проведения открытых уроков по курсу ОБЖ. На первый взгляд не сразу разберешь, что педагог и школьники знакомы друг с другом всего несколько часов. За столь короткое время участникам республиканского конкурса нужно было найти общий язык с детьми, чтобы они, в свою очередь, помогли учителям во время открытого урока на глазах у членов строго жюри, в состав которого входили представители МЧС РТ, министерства образования и науки и Военного комиссариата РТ.

Помимо проведения открытого занятия конкурсантами презентовали и защищали свои творческие работы, которые должны отражать творческий подход педагога к изложению учебного материала, организации и методике проведения занятия по одной из тематик соответствующего раздела курса «ОБЖ».

Причем если учитель проводит открытое занятие по тематике гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, то творческая работа должна быть выполнена по основан военной службы, и наоборот. И так в течение двух дней.

Конкурс проводился по разделам «Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях», «Гражданская оборона объекта (учебного заведения)» и «Основы обороны государства и воинской обязанности граждан» курса «ОБЖ».

- Можно отметить, что общий уровень конкурсанта заметно повысился, - заявил член жюри конкурса, начальник отдела подготовки должностных лиц и обучения населения Главного управления МЧС России по Республике Татарстан Владимир Афанасьев. – Преподаватели демонстрируют новые разработки и технологии ведения предмета, накоплен хороший опыт. Кроме того, нужно отметить, что большинство учителей в своих занятиях используют не абстрактный материал, а приводят конкретные примеры на ситуациях, произошедших в Республике Татарстан и в целом по России. На основании этого делаются очень правильные выводы и ориентировка учащихся на соблюдение, как личных правил безопасности, так и на умение

оказать помощь пострадавшему, - сообщил Владимир Афанасьев.

При выборе лучшего преподавателя жюри учитывает поведение педагога у доски, внедрение новых технологий в изложении материала, ясность, четкость и глубина даваемых знаний, а также связь с обучаемыми.

Во время проведения открытых уроков конкурсанта хоть и волновались, но держались у доски вполне уверенно. Каждый из них старался не только блеснуть перед членам жюри, но и донести свою методику до школьников. Жаль только, что в учебной программе для этого оставили ничтожно мало часов.

- Тех часов, что оставили на курс ОБЖ явно недостаточно для освещения таких важных тем, как действия при чрезвычайных ситуациях, - поделился преподаватель-организатор курса ОБЖ Столбищенской средней школы Лаишевского района Татарстана Анатолий Бабиев. – Если раньше уроки ОБЖ в той или иной форме проходили с 1 по 11 класс, то теперь с 1 по 4, а затем только с 8 по 11 классы. Наша задача – научить детей быть готовым к ЧС различного характера. Школьники уже с 1 класса должны знать основы правил поведения на дороге, в домашних условиях и на природе. Нужно учитывать также бурный рост технического прогресса, который также требует фундаментальной подготовки учащихся по вопросам культуры безопасности жизнедеятельности, - сообщил Анатолий Бабиев.

После подведения итогов конкурса его победителем был объявлен Азит Замалдинов, представляющий г.Казань. Жюри покорило умение педагога удерживать внимание ребят во время занятий, где ему удалось переплести индивидуальное мастерство и профессиональный подход. Во время открытого урока победитель живо знакомил учеников с новейшими разработками средств индивидуальной защиты при пожаре – защитным капюшоном «Феникс» и противогазом.

Второе место завоевал учитель из Верхнеуслонского района Сергей Сатин. Тройку призеров замкнул Сергей Лазарев (Кайбицкий район). Поощрительным призом за лучшее внедрение инновационных технологий был отмечен Андрей Крашенинников из Алексеевского района.

26 марта в рамках церемонии награждения «Учитель года-2009» с участием руководства Татарстана победителям конкурса «Учитель года по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» были вручены денежные премии и ценные призы.





В управлении ГПН создан консультационный совет и «горячая линия» по вопросам заполнения декларации ПБ

До 1 мая 2010 года собственники имущества (зданий, сооружений) или лица, уполномоченные на управление этими объектами, должны подать в органы Государственного пожарного надзора декларацию пожарной безопасности. Такое требование предвещает утвержденный Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Законодательством предусмотрены два условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Первое – либо собственник выполняет все требования пожарной безопасности, предусмотренные нормативными документами, либо проводит расчеты, с помощью которых показывает, что на объекте созданы достаточные условия для обеспечения безопасности людей, то есть пожарный риск не превышает допустимого уровня. Второе – подача декларации пожарной безопасности, в которую должны быть включены те требования, которые будут соблюдаться на данном объекте.

Декларация подается в уведомительном порядке, то есть достаточно отправить ее по почте или с нарочным. Декларация не может стать поводом для проверок со стороны пожарных, поскольку проверки проводятся в соответствии с отдельным планом. В то же время при таких проверках контролируется правильность заполнения декларации, ее соответствие реальному положению дел.

Закон позволяет привлекать для проведения оценки пожарного риска независимую экспертную организацию, которая должна быть аккредитована в МЧС, то есть МЧС должно подтвердить компетентность этой организации.

Декларация пожарной безопасности составляется для следующих объектов (ст.64 ФЗ-123):

- объекты капитального строительства, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение государственной экспертизы;
- здания, сооружения и строения класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1;
- эксплуатирующиеся объекты.

Следует отметить, что для проектируемых объектов декларация пожарной безопасности должна разрабатываться в составе проектной документации на строительство и представляться в надзорные органы до ввода объекта в эксплуатацию.

Декларирование пожарной безопасности включает в себя этапы:

- оценка пожарного риска (для промышленных объектов);
- оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара;
- оценка достаточности мер по обеспечению пожарной безопасности, принятых в целях предупреждения пожаров;
- оценка готовности собственника к эксплуатации объектов защиты, локализации и ликвидации пожаров и последствий от них.

Декларация разрабатывается для зданий с целью обоснования обеспечения нормативного уровня пожарного риска, установленного федеральным законодательством. На сегодня нормативная величина пожарного риска в зданиях, строениях и сооружениях не превышает значения одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания, строения, сооружения точке.

Форма и порядок регистрации декларации ПБ определены Приказом МЧС России от 24 февраля 2009 года №91 «Об утверждении формы и порядка регистрации Декларации пожарной безопасности».

Декларация включает в себя следующие разделы:

1. Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты.
2. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.
3. Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.

Таким образом, собственнику объекта предоставлено право самостоятельно выбирать способы защиты здания и сооружения, но при этом повышается уровень его ответственности за противопожарное состояние принадлежащего ему объекта.

Эксперты МЧС России считают, что целесообразно, чтобы лицо, в чьем владении находится объект, лично составляло декларацию о пожарной безопасности. В этом случае собственник не понесет дополнительных финансовых затрат, поскольку не потребуются привлекать какие-либо специализированные, аккредитованные организации для разработки декларации.

В целях оказания помощи населению при разработке декларации пожарной безопасности в управлении Государственного пожарного надзора Главного управления МЧС России по Республике Татарстан создана «горячая

линия» по разъяснению вопросов, возникающих при составлении деклараций пожарной безопасности. Заинтересованные лица могут задать вопросы сотрудникам управления по следующим телефонам: (843) 227-45-74, 227-45-68, 227-45-69.

На сегодняшний день в Республике Татарстан зарегистрировано более 70% деклараций от общего количества. Для исключения ажиотажа и создания удобных условий для населения при регистрации деклараций в управлении Государственного пожарного надзора принято решение организовать работу территориальных органов Государственного пожарного надзора по регистрации деклараций в выходные дни с 9 до 12 часов дня до 1 мая 2010 года.

Спасительный смех



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, генерал-майор внутренней службы,

В.Г. Насонов – первый заместитель начальника ГУ,

С.П. Хормушков – ВрИО первого заместителя начальника ГУ (по ГПС)

Телефон редакции:

(843) 221-61-35,

e-mail: pressmchsr@rambler.ru,

официальный сайт: www.mchs.tatar.ru.

Дизайн, верстка и печать – пресс-

служба МЧС РТ

Тираж 999 экз.