

Спасатель Татарстана

Информационный вестник ГУ МЧС России по РТ

Выходит 1 раз в месяц

Татарстан принял участие в масштабной Всероссийской тренировке

В преддверии Универсиады - 2013 на спортивном комплексе «Татнефть-Арена» в масштабных учениях были задействованы не только пожарные и спасатели, но и силы и средства первого и второго эшелонов гражданской обороны республики. Для участия во Всероссийской тренировке в Казань из Самары совершили марш-бросок и военнослужащие роты радиационной и химической защиты 1001-го Спасательного Центра МЧС России.

Не случайно к спортивному комплексу «Татнефть-Арена» были стянуты все городские силы спасателей, пожарных, а также силы и средств территориальной подсистемы РСЧС. В 10 часов утра 23 апреля в ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Татарстан поступило сообщение о пожаре в Ледовом дворце спорта «Татнефть-Арена» на площади 400 кв.м. На момент возникновения пожара в нем находилось около 1500 человек. Из них более 400 человек на верхних этажах оказались отрезанными от путей эвакуации.



В Татарстане прошла проверка республиканской системы оповещения.

_____ 4 стр.

Служба защиты животных и растений гражданской обороны ликвидировала очаг АЧС в фермерском хозяйстве

_____ 6 стр.

На уроке ОБЖ в Татарстане побывало 227 тысяч школьников

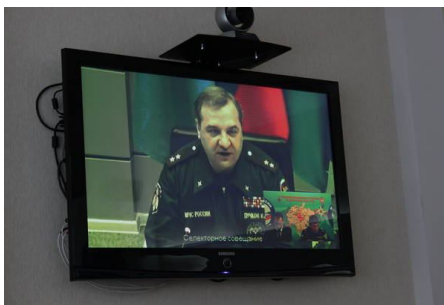
_____ 8 стр.



Именно по такому сценарию разворачивались на территории ледового дворца масштабные учения. К приезду первых пожарных подразделений администрация эвакуировала людей. Была изолирована опасная зона в районе Ледового дворца в радиусе 500 метров. Прибывшие пожарные расчеты и дежурные смены спасателей сразу приступили к эвакуации пострадавших из опасной зоны и к тушению возгорания. После оказания первой помощи пострадавшие направлены в медучреждения - ожоговое отделение РКБ, городскую больницу №7, БСМП №2 и Детскую Республиканскую клиническую больницу.

С 10.00 для органов управления, сил и средств Казанского звена территориальной подсистемы РСЧС введен режим функционирования «Повышенная готовность». С 10.15 часов организована работа межведомственного оперативного штаба ликвидации ЧС на базе ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Татарстан. Проведена оценка объема работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации и очередность их проведения. Подготовлены 2 пункта временного размещения в школах. Для транспортного обеспечения пострадавших задействованы 10 автобусов. Организовано поддержание непрерывной связи с подчиненными и взаимодействующими органами управления и силами. Организован пункт приема горячего питания для участников ликвидации последствий ЧС.

Для информирования населения задействованы 27 терминальных комплексов системы ОКСИОН, система оповещения Ледового дворца спорта «Татнефть-Арена». Кроме того, оповещение населения осуществлялось с использованием технологии Cell Broadcast. В ходе проведения эвакуационных мероприятий произошел взрыв. В воздухе ощущался горчичный запах, предположительно иприт (объем емкости до 100 кг). По предварительным данным пострадало 130 человек (из них 45 детей), в том числе погибло 18 человек (из них 3 ребенка). От воздействия иприта погибло 5 человек, 3 человека пострадало с признаками поражения средней и тяжелой степени, 2 человека пострадало с признаками поражения легкой степени. Силами передвижной лаборатории ОАО «Оргсинтез» произведена разведка местности по установлению концентрации и площади заражения ипритом. Затем территориальные отдельные отряды ОАО «Оргсинтез» и ОАО «Казанский завод синтетического каучука», команды обеззараживания гражданской обороны МУП «Горводзеленхоз», которые входят в состав второго эшелона ГО, произвели обеззараживание местности. Основная задача газоспасателей на учениях состояла в том, чтобы вынести из очага заражения пострадавших и оказать им первую помощь. И третий этап на учениях заключался в привлечении войсковых подразделений - это подразделения 1001-ого Спасцентра из Самары. В Казань прибыла рота радиационной и химической защиты. Как отметил заместитель руководителя



учений Андрей Орлов, «мы привлекаем их как резерв для проведения доразведки очага заражения, то есть для определения масштабов поражения, зон заражения, в их состав входит подразделение обработки - это пять машин АРС-14 - авторазливочные станции для обработки и подготовленные расчеты для проведения специальной обработки. Они могут проводить обработку любых помещений и любыми растворами». Также к спортивному комплексу для обработки зараженной территории подъехали машины «Горводзеленхоза» и «Водоканала», которые в обычном режиме моют улицы, а сегодня с помощью этих машин специалисты смогли провести дегазацию территории, залив в данные емкости специальный раствор, как правило, это щелочные растворы. Также на учения были привлечены бригады Центра медицины катастроф для оказания помощи пострадавшим и доставки их в медучреждения и подразделения скорой помощи.

Всего сегодня на территории ледового дворца для проведения необходимых работ была сосредоточена группировка от МЧС в составе 138 человек и 33 единиц техники (это Федеральная противопожарная служба по Республике Татарстан, Казанский ПСО - филиал ПРПСО МЧС России, рота РХЗ 1001 Спасательного центра МЧС России). Затем военнослужащие роты РХЗ 1001 Спасательного центра МЧС России провели дегазацию техники и личного состава, принимавших участие в дегазации территории. Для этого в составе автоколонны прибыл МКСО - мобильный комплекс специальной обработки на шасси КамАЗ. Таких спецмашин в воинских частях МЧС России пока всего три единицы. От Зил-131 АРС-14 их выгодно отличает шасси высокой проходимости, большого объема цистерна емкостью 3100 литров, которую можно использовать не только для дегазации, но и для тушения пожара, а также возможность подогрева воды в емкости 1040 литров для проведения санитарной обработки. Техника пожарных и спасателей, а также личный состав подразделений МЧС прошли через спецобработку особым щелочным раствором.

Для самарских военных спасателей это ещё одна тренировка перед обеспечением безопасности Универсиады. Как отметил руководитель учения - заместитель начальника Главного управления МЧС РФ по Республике Татарстан полковник Андрей Орлов все силы и средства, задействованные сегодня на учениях, спланированы на обеспечение безопасности Универсиады-2013.

- В соответствии с решением руководства МЧС России сегодня во всех субъектах Российской Федерации проводятся комплексные учения по отработке действий сил и средств РСЧС - Единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации по ликвидации тех или иных видов ЧС. В Республике Татарстан проводится отработка двух вводных - отработка первой вводной начата с девяти часов утра - это авария на подстанции Киндери - 500, возгорание, отключение электроснабжения и все связанные с этим мероприятия выполнялись в штатном режиме, то есть она не потребовала привлечения большого количества сил и средств, - рассказал в интервью о целях учения Андрей Орлов. - Вторая вводная поступила в 10 часов - это возгорание на объекте Универсиады - ледовом дворце «Татнефть-Арена» с последующим распространением боевого отравляющего вещества. Мы сегодня провели тренировку для себя - это проверка действий наших пожарных подразделений по ликвидации очага возгорания, эвакуация пораженных и пострадавших. Второй этап - это устранение неизвестного химического вещества, где были задействованы силы и средства наших республиканских спасателей, спасателей федерального регионального ПСО и спасателей муниципального образования г. Казань. Перед ними стояла задача - отработка действий по обнаружению возможного очага заражения, определение отравляющего вещества и эвакуация из зоны загазованности пострадавших. Вместе с тем мы сегодня отработали привлечение дополнительных сил и средств - это аттестованные на газоспасателей работники казанских заводов «Казаньоргсинтез» и завода синтетического каучука. Они с нами работают по плану взаимодействия, мы привлекаем их как второй эшелон для усиления нашей группировки, так как у нас мало спасателей, аттестованных на проведение работ на химически-опасных объектах, а это люди наиболее подготовленные, прошедшие обучения и хорошо оснащенные, - подчеркнул в интервью Андрей Орлов. При подведении итогов учений Андрей Орлов также отметил, что взаимодействие всех сил и средств было отработано на достойном уровне. Все специалисты, участвовавшие в учениях, подготовлены и подтвердили свое предназначение на «хорошо». «Я считаю, что в случае необходимости данные подразделения свою задачу выполнят», - сказал в заключении руководитель учений.





Также с 9 часов утра в республике обрабатывалась еще одна вводная следующего характера. От дежурного диспетчера ОАО «Сетевая компания» в оперативную дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Татарстан поступило сообщение об аварийном отключении высоковольтных линий ВЛ 500 кВ Помары - Киндери в результате разрушения гирлянды изоляторов с повреждением провода на промежуточной опоре. Вследствие разрушения произошло возгорание сухой травы и древесно-кустарниковой растительности в охранной зоне высоковольтных линий. На ликвидацию данной аварии привлечены специализированные аварийные бригады ОАО «Сетевая компания», ими произведен осмотр линейного оборудования высоковольтной линии ВЛ 500 кВ Помары – Киндери и разведка охранной зоны высоковольтных линий. В результате разведки обнаружены разрушение гирлянды изоляторов на промежуточной опоре № 68 в районе населенного пункта Большие Ключи Республики Татарстан, возгорание сухой травы и древесно-кустарниковой растительности в охранной зоне высоковольтных линий, разрушение трансформатора напряжения ТН-500 ВЛ 500 кВ Помары - Киндери на подстанции ПС 500 кВ Киндери с возгоранием, разрушение трансформатора тока ТТ-500 Киндери на подстанции ПС 500 кВ Помары. На месте проведения работ была сосредоточена группировка сил и средств территориальной подсистемы РСЧС Республики Татарстан в составе 156 человек и 40 единиц техники. Ремонтными бригадами ОАО «Сетевая компания» проведены аварийно-восстановительные работы. Организована доставка к местам повреждения необходимых материалов и техники. Возгорание сухой травы и древесно-кустарниковой растительности в охранной зоне высоковольтных линий ликвидировано.

В целях оперативного проведения аварийно-восстановительных работ на высоковольтной линии ВЛ 500 кВ Помары – Киндери Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан под председательством заместителя Премьер-министра РТ Асгата Сафарова вынесла решение:

1. Основные усилия сосредоточить на проведение аварийно-восстановительных работ высоковольтной линии ВЛ 500 кВ Помары – Киндери.
2. Провести оценку объема работ по ликвидации аварийного отключения, определение очередности проведения аварийных работ.
3. Организовать дежурство членов Комиссии до окончания проведения аварийно-восстановительных работ.
4. Организовать работу межведомственного оперативного штаба ликвидации

чрезвычайных ситуаций на базе Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан;

5. Организовать всестороннее обеспечение группировки сил и средств, принимающих участие в проведении работ, с учетом ее возможного наращивания.
6. Аварийно-восстановительные работы завершить к 15 час. 30 мин. 23 апреля 2013 года.



Также в целях ликвидации последствий ЧС в здании Ледового дворца спорта «Татнефть-Арена» Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан вынесла решение:

1. Основные усилия сосредоточить на:

- поиске и оказании первой помощи пострадавшим;
- проведении разведки зоны чрезвычайной ситуации;
- ликвидации пожара;
- принятии срочных мер по устранению утечки иприта из неустановленных емкостей;
- полной эвакуации посетителей спортивного объекта;
- эвакуации пострадавших в лечебные медицинские учреждения.

2. Мэру города Казани (И.Р. Метшин):

- вести в действие план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в полном объеме;
- привлечь к аварийно-спасательным работам и эвакуации пострадавших в лечебные медицинские учреждения бригады, технику и материально-технические средства всех предприятий и организаций города Казани со своевременной организацией материально-технического обеспечения задействованной группировки сил и средств;



силами передвижной лаборатории ОАО «Оргсинтез» произвести разведку местности по установлению концентрации и площади заражения ипритом;

силами территориальных отдельных отрядов ОАО «Оргсинтез» и ОАО «Казанский завод синтетического каучука», команды обеззараживания гражданской обороны МУП «Горводзеленхоз» произвести обеззараживание местности;

3. Министерству внутренних дел по Республике Татарстан (А.В. Хохорин):

обеспечить оцепление зоны ЧС, регулирование дорожного движения, а также беспрепятственный пропуск транспорта экстренных служб;

организовать опознание погибших и учет пострадавшего населения.

4. Министерству здравоохранения Республики Татарстан (А.З.Фаррахов):

обеспечить прием пострадавших ожогового и токсико-терапевтического профиля лечебными учреждениями города Казани;

предусмотреть резерв коечного фонда и готовность дополнительных аппаратов искусственной вентиляции легких в



необходимом количестве, запасов крови и плазмы;

обеспечить готовность специализированных формирований экстренной медицинской помощи;

для доставки тяжело пострадавших привлечь группировку санитарной авиации в составе 3 (трех) вертолетов, а также совместно с Главным управлением МЧС России по Республике Татарстан предусмотреть возможность транспортировки тяжело пострадавших в лечебно - профилактические учреждения города Москвы с подачей заявки о привлечении авиации МЧС России (при необходимости);

привести в готовность психологическую

службу к оказанию помощи

пострадавшим и родственникам

пострадавших и погибших;

организовать медицинское обеспечение

участников проведения аварийно-

спасательных и других неотложных

работ.

5. Министерству по делам ГО и ЧС Республики Татарстан совместно с Главным управлением МЧС России по Республике Татарстан (Р.З.Хабибуллин):

организовать разведку зоны чрезвычайной ситуации;

по прибытию роты радиационной, химической и биологической защиты 1001 Спасательного центра МЧС России привлечь ее для проведения разведки, аварийно-спасательных работ и дегазации зоны возможного химического заражения;

организовать работу телефонов горячей линии;

организовать информирование и оповещение населения с использованием общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения, средств массовой информации и SMS - рассылки;

обеспечить работу межведомственного оперативного штаба ликвидации чрезвычайных ситуаций, работу группы психологов с пострадавшими и родственниками пострадавших и погибших.

6. Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан (Л.Р.Сафин):



направить необходимое количество транспорта для обеспечения транспортировки легкотравмированных пострадавших в лечебно - профилактические учреждения, прибывающих родственникам погибших и пострадавших, а также для обеспечения эвакуации людей, не пострадавших при чрезвычайной ситуации;

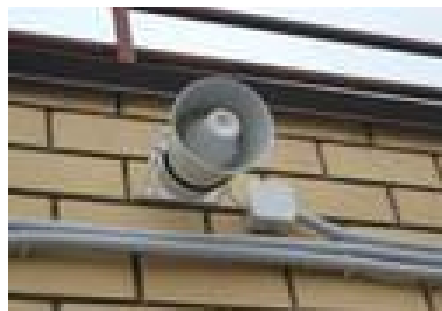
7. Министерству финансов Республики Татарстан (Р.Р.Гайзатуллин) обеспечить и в дальнейшем организовать через органы социальной защиты населения выплаты денежной компенсации пострадавшим и родственникам погибших.

8. Министерству промышленности и торговли Республики Татарстан (Р.Х.Зарипов) организовать горячее питание созданной группировки сил и средств, принимающих участие в проведении работ, с учетом ее возможного наращивания.

9. Контроль исполнения настоящего решения возложить на Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан совместно с Главным управлением МЧС России по Республике Татарстан (Р.З.Хабибуллин).

Силы и средств территориальной подсистемы РСЧС Республики Татарстан и привлеченных сил достаточно.

В Татарстане прошла проверка республиканской системы оповещения.



9 апреля с 10:00 до 12:00 в Татарстане состоялась проверка республиканской системы экстренного оповещения населения.

Во исполнение поручений полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе в Республике Татарстан 9 апреля провели проверку работоспособности и эффективности Региональной автоматизированной системы централизованного оповещения (РАСЦО) Республики Татарстан по оповещению населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

При оповещении населения были задействованы сети электросирен, установленные в населенных пунктах, терминальные комплексы общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения (ОКСИОН) в г. Казани и терминалы системы защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, информирования и оповещения населения на транспорте (СЗИОНТ) – в Казанском метрополитене, локальные системы оповещения в районах размещения 16-ти потенциально опасных объектов экономики на территории муниципальных образований.



- В 10:00 старший оперативный дежурный Центра управления в кризисных ситуациях дал команду на проведение проверки системы оповещения во все ЕДДС (Единая дежурная диспетчерская служба) муниципальных образований. – сообщил журналистам заместитель главного начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан Юрий Венедиктов. - На данный момент запуск всех систем и сирен произведен и к нам начинают поступать звонки от населения. На всех объектах работают наши наблюдатели, сотрудники МЧС. Они отслеживают радиус прохождения сигнала. На период проверки в ЦУКС будет организован оперативный штаб, действовать телефон горячей линии 227-45-63, телефон доверия 292-64-09, телефоны оперативного штаба 227-46-09. По всем возникшим при проверке оповещения вопросам

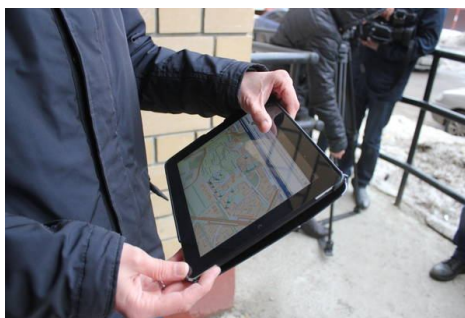


прошу граждан Республики Татарстан обращаться по этим телефонам. Ваши предложения будут учтены при реконструкции системы оповещения на территории республики.

Сегодня прошли тестирование и другие новшества. В 2012 году в Республике Татарстан установлено оборудование пункта управления региональных систем оповещения в Центре управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, а также оборудование пунктов перехвата трансляции систем речевого оповещения объектов XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года в городе Казани, а также деревни универсиады.

Также в рамках проверки в ночное время 3.30 мск был выполнен перехват одного телевизионного канала ТНВ. Подготовлено техническое условие на перехват «Россия-1», «Россия-К». Проводятся работы (подготовка технических условий) на перехват двух телевизионных и 10 радиотрансляции. С возможностью оповещения населения по 6 зонам. Подготовлено техническое задание на проектирование и модернизацию региональной системы оповещения Республики Татарстан. Всё оборудование по реконструкции систем оповещения населения, установленное на территории Республики Татарстан, прошло сертификацию в МЧС России.

- Тщательно будет произведен анализ работы нововведенной системы Cell Broadcast – это пилотный проект оповещения населения по средствам мобильной связи (технология позволяет проводить адресное оповещение абонентов всех видов связи в определенной зоне на номера людей, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации) при сотрудничестве с оператором сотовой связи ОАО «Мегафон». Оператор МЧС может самостоятельно инициировать оповещение. Длительность инициации Cell Broadcast-вещания составляет до 15 минут. Этот промежуток времени связан, прежде всего, с длительным периодом обработки сообщения в базе данных ОАО «Мегафон». Над уменьшением времени рассылки мы работаем, задача стоит - снизить время до 30 сек. Вообще перед нами стоит задача оповещения всего населения республики на сто процентов. – отметил заместитель министра по делам ГО и ЧС РТ Олег Степушенко. - Для этого мы начинаем сотрудничать и с другими операторами сотовой связи. Так же во всех муниципальных районах мы собираемся установить соответствующее оборудование, что позволит очень оперативно оповестить весь район. Мы проводим эту проверку, чтобы грамотно реагировать в кризисных ситуациях. Наша задача - оповестить о ЧС человека, где бы он ни находился: в поле, в лесу, дома. Далее было продемонстрировано, как будет работать система оповещения во время летних студенческих игр на одном из объектов Универсиады 2013 – Деревне универсиады. Все дома оснащены динамиками, через которые раздаётся вой сирены и транслируется речевое сообщение, передаваемое прямо из ЦУКСа.



Проверка проводилась и в жилых домах. На примере дома №65 по улице Карбышева было показано как система оповещения работает через домофон. Программа «ЧС» позволяет дистанционно по заданной команде (SMS-сообщение), произвести экстренное сообщение об эвакуации жителей придомовой территории, района, города, страны подключенных к системе «СпикФон».

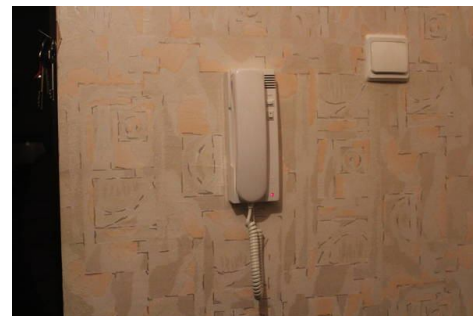
Функциональная возможность оповещения придомовой территории, района, города, страны, организована специалистами ЗАО «СпикФон» ПО «ЧС». Данное ПО, позволяет удаленно, ответственному лицу активировать специальную команду, после чего, модуль совместно с домофоном, через динамики домофонов в многоквартирных домах, и громкоговорители, установленные в частном секторе позволяет информировать жителей о ЧС.

Переход домофона в режим «ЧС», а также выход из этого режима, производится командами специального вида, передаваемого с удаленного сервера на модули «Stark». В этом режиме домофон с заданной периодичностью (3-10 сек) через динамик блока вызова и домофонные трубки воспроизводит аудио сообщение об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации.

Список заранее согласованных в МЧС аудио сообщений хранится в долговременной памяти модуля. Уровень громкости звукового сигнала порядка 85 дБ в непосредственной близости от домофона. Рассылка SMS-сообщений зависит от сотового оператора. Заявленная оператором скорость оповещения 30 сообщений в секунду.

- Система оповещения глобального характера «СпикФон» позволяет нам выбрать на геоинформационной карте тот дом, который нужно оповестить. – сообщил директор ЗАО «СпикФон» Ильдар Гайнанов. - Сегодня мы выберем пробную ЧС и определим, как долго

должно транслироваться сообщение. Выбираем две минуты и активируем систему. Сначала канал шифруется, обрабатывается сервером и посылается на модуль, который мы подключили к домофону. Данная система оповещает людей находящихся рядом с подъездом, а также тех, кто находится в квартире.



Командно-штабное учение в преддверии Универсиады



3 апреля в рамках обеспечения готовности к проведению XXVII Всемирной летней Универсиады 3 апреля 2013 г. на спортивном комплексе «Стадион Центральный» и Крытом футбольно-атлетическом манеже с личным составом оперативно – дежурной смены ЦУКС Республики Татарстан, оперативного штаба ликвидации чрезвычайных ситуаций, оперативной группы главного управления, подвижным пунктом главного управления главного управления проведено командно-штабное учение. Также к учениям привлечены министерства и ведомства по плану взаимодействия и территориальная подсистема РСЧС г. Казани. В ходе учения была отработана следующая вводная: 3 апреля 2013 года в 10.30 дежурный сотрудник спортивного стадиона «Центральный» услышал хлопок в вестибюле западной трибуны и при осмотре помещений очаги горения. Одновременно произошла



сработка системы пожарной сигнализации и оповещения о начале пожара «Болид», дымовых пожарных извещателей ДИП-34А. Очаги пожара администрации стадиона локализовать не удалось. В дальнейшем пожар распространился на внутренние и наружные помещения западной трибуны. В результате нагрева началось обрушение кровли трибуны и кровли соседнего крытого футбольно-атлетического манежа, где проходит тренировка спортсменов.



В момент обнаружения пожара в спортивном стадионе находились 13 200 человек, в манеже около 240 человек. В ходе учения личному составу оперативного штаба, оперативной группы, подвижного пункта управления необходимо было к указанному сроку отработать донесения по вводной по закрепленным направлениям с высоким качеством и в полном объеме. Быть готовым к их представлению и последующей корректировке.

Готовность подвижного пункта управления и оперативной группы к ликвидации последствий происшествия была проверена на месте проведения КШУ – на стадионе развернут ППУ с организацией видеоконференцсвязи между залом оперативно – дежурной смены ЦУКС, залом инструктажа дежурных смен ЦУКС главного управления и подвижным пунктом управления.

В пресс-центре Центрального стадиона работала межведомственная рабочая группа во главе с заместителем начальника Главного управления МЧС РФ по РТ по антикризисному управлению полковником внутренней службы Юрием Венедиктовым. Каждый член рабочей группы был заслушан по своему направлению деятельности.

В целом по итогам учений все привлеченные силы и средства отработали по своим направлениям деятельности в полном объеме и готовы к реагированию на ЧС.

Служба защиты животных и растений гражданской обороны ликвидировала очаг АЧС в фермерском хозяйстве



В соответствии с приказом Руководителя гражданской обороны Республики Татарстан «О подготовке и проведении специального учения со службой защиты животных и растений гражданской обороны Республики Татарстан» 16 апреля в Пестречинском районе состоялось специальное учение со службой защиты животных и растений гражданской обороны Республики Татарстан на тему «Управление службой защиты животных и растений гражданской обороны Республики Татарстан при переводе с мирного на военное время, а также при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации». В учении приняли участие руководство и личный состав службы защиты животных и растений гражданской обороны Республики Татарстан, Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, Центра агрохимической службы «Татарский», Казанского ветеринарного объединения, а также штабы служб защиты животных и растений гражданской обороны Республики Татарстан муниципальных районов и городских округов. Перед началом учений заместитель начальника главного управления (по защите, мониторингу и предупреждению чрезвычайных ситуаций) полковник Андрей Орлов провёл инструктаж.

С получением информации о внезапном массовом падеже свиней в фермерском хозяйстве, ветеринарный врач района с представителем администрации населенного пункта прибывает на места падежа животных. С целью выявления причин гибели животных отбирают патологический материал и направляют их в Республиканскую ветеринарную лабораторию в г. Казань и «Федеральный центр охраны здоровья животных» г. Покров для лабораторного исследования.



Через 72 часа от Республиканской ветеринарной лаборатории получена экспертиза, в котором говорится о наличии возбудителя АЧС в патологическом материале в то же время Федеральный центр охраны здоровья животных подтвердил диагноз. Данная информация немедленно доводится до районной ветеринарной лаборатории и ГУВ КМ РТ. Президентом РТ подписывается указ об установлении карантина на территории населенного пункта в связи с неблагополучием по заболеванию африканской чумой свиней. Главным управлением ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан разрабатывается и утверждается план мероприятий по ликвидации АЧС. В целях информирования и недопущения противоправных действий в зоне карантина проводится сход граждан. Для проведения карантинных мероприятий в очаг прибывает сводный мобильный противоэпизоотический отряд постоянной готовности. Построение отряда, ознакомление с организационно-штатной структурой и командиром отряда ставится задача на выполнения работ в очаге. Перед личным составом отряда с напутственными словами и особенностями введения работ в эпизоотическом очаге выступает зам. директора по науке ФГБУ «Федерального центра токсикологической и радиационной безопасности ВНИВИ», участник ликвидации очага АЧС в Северо-Кавказском федеральном округе Лотфуллин Дамир Наилевич.





В частное подворье прибывает группа отлова и усыпления животных, где проводится отлов оставшихся в живых животных для последующего умерщвления бескровным методом. Все отчужденные животные взвешиваются и учитываются для последующего расчета размера компенсации за вынужденный убой. Из помещения выносятся все трупы животных и грузятся на транспорт, кроме того все деревянные конструкции разбираются и вывозятся.

Территория частного подворья подвергается дезинфекции раствором каустической соды или формалином. Транспорт после погрузки проходит через дезбарьер, где проводится дезинфекция ходовой части.



На всех выездах въездах из населенного пункта выставляются посты из состава группы пропускного режима. Совместно с представителями ГИБДД на постах работают специалисты Россельхознадзора, которые осуществляют надзор грузов животного происхождения. Транспорт с павшими животными прибывает на место утилизации. Для утилизации вырывается крестообразная траншея глубиной не менее 2 метров. Ширина траншеи зависит от количества животных. Для обеспечения пожарной безопасности на месте сжигания присутствует пожарная автоцистерна с боевым расчетом. После завершения утилизации личный состав проходит частичную санитарную обработку и медицинский осмотр. Перед прохождением частичной санитарной обработки личный состав снимает противочумные костюмы, собирают их в герметичные мешки для сжигания. Открытые участки тела обмываются мыльным раствором. На подведении итогов было отмечено, что руководство и личный состав привлекаемых подразделений справились с поставленной задачей.

Председателей садоводческих товариществ обучают правилам пожарной безопасности



Как сохранить садоводческое товарищество от пожара, каким образом возродить в них добровольные пожарные дружины – эти и другие проблемы были подняты на обучающем семинаре, организованном татарским республиканским отделением общественной организации «ВДПО» совместно с Главным управлением МЧС России по Республике Татарстан и «Городской ассоциацией садоводов» г. Казани. Такой обучающий форум проводится в республике уже в четвертый раз, потому что защита территории садоводства от огня задача не только руководства муниципального района, а, в первую очередь, это головная боль председателей садоводческих обществ.

Требования пожарной безопасности, предъявляемые к садовым товариществам, озвучил перед слушателями заместитель начальника Управления надзорной деятельности ГУ МЧС РФ по РТ подполковник внутренней службы Максим Трушин. Он сообщил присутствующим, что в 2012 году на территории садоводческих объединений произошел 220 пожаров, жертвами которых стали 12 человек, еще семеро получили травмы. Прямой материальный ущерб от пожаров составил 2 млн. 917 тыс. рублей.

Основными причинами пожаров явились: неосторожное обращение с огнем – 109 (49,54%) случаев, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 76 (34,5%) случаев, поджог - 45 (20,45%) случаев. В числе основных причин значится также нарушение правил устройства и эксплуатации печей. Только за 1 квартал 2013 года произошло 36 пожаров. На пожарах обнаружено 3 погибших человека, прямой материальный ущерб от пожаров составил 260 тыс. руб. Далее Максим Трушин довел до председателей садоводств ряд требований, которые должны выполняться на их подведомственной территории. В каждой садоводческой организации должен быть установлен соответствующий их пожарной опасности

противопожарный режим, регламентированы действия работников организации при обнаружении пожара; определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.



Территории садоводческих объединений, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и водоисточникам используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда. Разведение костров, сжигание отходов и тары не разрешается в пределах установленных нормами проектирования противопожарных расстояний, но не ближе 50 м до зданий и сооружений. Сжигание отходов и тары в специально отведенных для этих целей местах должно производиться под контролем обслуживающего персонала. Заместитель начальника УНД напомнил председателям условия хранения газовых баллонов, емкостью свыше 12 литров. Такие баллоны необходимо держать вне жилых помещений, на удаленном расстоянии от дома и «укрывать» в стальной футляр. – Зачастую газовые баллоны, хранящиеся в садовом, домике несут в себе серьезную опасность, - поведал Максим Трушин. – При пожаре емкость с газом может взорваться, в результате чего возникает угроза жизни пожарных, задействованных на тушении, и других людей.

Обратить внимание садоводов следует и на состояние электропроводки, и на соблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и электроприборов.

- По действующим правилам, - продолжил Максим Трушин, - садоводческие товарищества, расположенные вблизи от лесных массивов,



должны иметь минерализованные полосы, шириной 1,4 метра. А еще нужен водоем для забора воды – естественный или искусственный, необходима также мотопомпа и стоит продумать вопросы установки системы оповещения дачников о пожаре. Кроме того, запрещено строить дома под линией высоковольтных проводов. В идеале было бы хорошо, если бы на территории садовых обществ их председатели создавали патрули для выявления нарушителей противопожарного законодательства.

После пленарной части заседания состоялось практическое обучение по пожарно-техническому минимуму как председателей садоводств, так и охранников. Их научили действиям в случае пожара, правилам пользования мотопомпой и ознакомили с перечнем первичных средств пожаротушения на пожарном щите.

Председатели садоводческих обществ получили не только необходимые знания и полезные советы, но и на практическом опыте научились пользоваться пожарной мотопомпой и первичными средствами пожаротушения.

- Вокруг Казани находится 750 дачных и садовых обществ, - сообщил председатель городской ассоциации садоводов г. Казани Владимир Дейнекин, - это огромный мир, который нуждается в защите. Садоводы надеются на помощь государства, потому что они являются его гражданами и нуждаются в защите. Но с другой стороны о своей пожарной безопасности должны заботиться и сами граждане. Поэтому идея о создании патрулей, которые контролировали бы недобросовестных садоводов и следили бы за соблюдением норм пожарной безопасности, имеет право на жизнь. Ведь, в противном случае, пожар может очень быстро перекидываться с одного строения на другое, что может привести к очень большому ущербу.

С новинками первичных средств пожаротушения председатели садоводческих товариществ могли ознакомиться в фойе актового зала, где образцы своей продукции представили четыре коммерческие фирмы.

На уроке ОБЖ в Татарстане побывало 227 тысяч школьников



Учащиеся 1219 татарстанских школ стали участниками Всероссийского открытого урока по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности». В городах и районных центрах республики почти 227 тысяч школьников стали гостями пожарных частей, как Федеральной противопожарной службы по РТ, так и пожарной охраны РТ, а также поисково-спасательных отрядов городского, республиканского и федерального подчинений.

А вот к ученикам казанской школы №170 сотрудники МЧС в гости пожаловали сами. Со школьниками поочередно встречались и обучали основам безопасного поведения специалисты Управления гражданской защиты Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, Центра ГИМС, медики, пожарные ПЧ-48 7 отряда ФПС по РТ и городские спасатели. Школьный актовый зал, конечно, не смог вместить всех желающих. Предпочтение было отдано ребятам чуть постарше, так как в таком возрасте, по выражению ведущего специалиста отдела подготовки должностных лиц и обучения населения МЧС РТ Владимира Афанасьева – одного из сегодняшних лекторов, уже появляется ощущение силы, но притупляется чувство страха.

Найдя общий язык со своими юными зрителями, Владимир Афанасьев объяснил им, какую ситуацию называют чрезвычайной. "Герой, - отметил он, - это не тот, кто выжил в ЧС, а тот, кто сумел ее избежать. Но, если все же очутился на грани опасности, нужно уметь из нее выходить с минимальными последствиями. А если обучен – значит защищен!"

Далее специалист из МЧС продемонстрировал с помощью слайдов, какие ЧС природного и техногенного характера потенциально опасны для территории Республики Татарстан, являющейся регионом с высоким уровнем промышленных предприятий, а том числе – нефтехимического производства.

- Но риск присутствует всегда. Даже в быту, - резюмировал Владимир Афанасьев. - Нужно знать о потенциальных опасностях, помнить о последствиях легкомысленного поведения, думать о собственной безопасности и своих близких. Теоретические знания школьников дополнили также начальник управления Гражданской защиты ГУ МЧС РФ по РТ полковник Ильдар Гибадуллин, а также инженер по техническому надзору Центра ГИМС МЧС РФ по РТ Резеда Ибрагимова. Специалист из ГИМС уделил особое внимание школьников правилам безопасного поведения на воде.



После теории началась практика. Учеников и персонал школы встревожил совсем необычный шумовой сигнал. Вместо ожидаемого звонка прозвучала оглушительная сирена с последующим объявлением об эвакуации из здания учебного заведения. По легенде учений, из-за короткого замыкания произошло возгорание в школьной столовой. Одна из сотрудниц стремглав побежала к дежурному диспетчеру школы, который и запустил систему автоматического оповещения об эвакуации.

Педагоги вовремя и организованно вывели детей на школьную площадку. По словам директора школы Марины Дергуновой, мероприятие это уже стало привычным, как для школьников, так и для персонала, так как отработка учений по эвакуации администрация учебного заведения проводит едва ли не раз в четверть. Не прошло и пяти минут, как почти тысяча учеников в защитных повязках выстроились в безопасности на спортивной площадке. Дальше началось все самое зрелищное и интересное.





Друг за другом, заглушая вой сирен, во двор школы въехали семь пожарных автомобилей – от боевых до штабных. Следом подъехали две машины скорой помощи.

В условный огонь, который запылал на 50 кв. метрах, ринулись сразу два звена газодымозащиты. У разведки появилась информация о том, что вместе со всеми не смогли выбраться 4 человека. Один остался на первом этаже, еще двое на четвертом, один на втором. Первого пострадавшего нашли сразу. Он получил отравление продуктами горения. Пожарные надели ему маску защиты органов дыхания и на носилках доставили в распоряжение медиков.

Еще двоих сняли с 4 этажа при помощи автоколенчатого подъемника. А вот со второго этажа на надувной модуль выбросили тряпичного Яшку. Рисковать кем-то из школьников или персонала администрации школы не решилась.

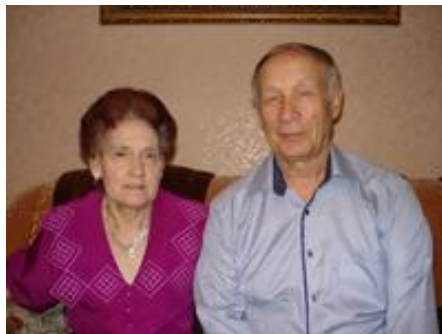
Не решились педагоги доверить свое «чудесное спасение» и спасателям городского управления гражданской защиты. Им предстояло эвакуировать по «канатной дороге» двоих школьных работников, которых огненная стихия загнала на крышу. Чтобы не расстраивать детей, пришлось «эвакуироваться» самим спасателям.

Напоследок, школьникам показали, как управляться с первичными средствами пожаротушения, в частности – огнетушителями. А всех желающих пожарные пригласили в этот день к себе в гости в ПЧ-48.

Всего по Республике Татарстан в «детский день» было задействовано около 700 сотрудников пожарной охраны, 13 психологов, 124 инспектора ОНД и 40 инспекторов ГИМС. С учетом других задействованных служб – 1069 человек.



Человек-огонь



«Ханыч» – так по-домашнему просто и в то же время почтительно к герою этой истории обращается каждый, кому хоть раз посчастливилось с ним встретиться. Кажется, коллегам из второго отряда противопожарной службы это прозвище знакомо больше, чем настоящее имя, и уже давно стало определением самого положительного жизненного примера. Ханов Рашит Ханович – огнеборец во всех проявлениях, одинаково сражался со стихией и в качестве пожарного и, будучи инженером профилактики, а ещё он самоучка-гармонист, художник, спортсмен, наконец, глава большого дружного семейства. В общем настоящий человек-огонь! Как и многие ветераны, день пожарной охраны Рашит Ханович отмечает по-советски – 17 апреля. Праздник этот дорог ему по-особенному, ведь служба подарила не только дело всей жизни, но и встречу с любимой супругой. Самыми яркими воспоминаниями он поделился в преддверии праздника со свойственным ему «фирменным» чувством юмора.

Мечта – первый шаг к цели

Это в полной мере доказывает жизненная история Рашита Хановича. Единственной мечтой мальчишки из деревни Нижняя Кузгунча Мамадышского района ТАССР – было желание служить в погонах. Вероятно, сказалось послевоенное детство. Маленький Рашит с большим интересом относился к любой военной атрибутике и даже собирал коллекцию. «У всех земляков, которые приходили с армии, я спрашивал то звёздочку, то погон, а то и форму, чтобы в ней сфотографироваться...»

Рашит появился на свет в большой семье, всего у Хановых было пятеро детей. По окончании одиннадцати классов вместе с аттестатом получил первый спортивный разряд по штанге и второй по татарской национальной борьбе. Вскоре в его жизни наступил этап самостоятельного плавания. Юноша отправился в Челябинск на тракторный завод, где работал его брат, чтобы начать трудовую деятельность. Рашит устроился верхолазом-монтажником в газовый цех, но мечту служить в погонах не оставил.

Спустя год, поиски работы «по душе» приводят его в отдел милиции Тракторозаводского района, где он и рассказывает о своём давнем

стремлении. Выслушав юношу, начальник отдела направляет его в Свердловское пожарно-техническое училище. «До этого момента – шутит Рашит Ханович – я даже и не предполагал, что на пожарного надо учиться»

От рисования до первого свидания

За три года учёбы, Рашит получил не только специальность пожарного техника, но и окончил годичные курсы художников-оформителей при доме офицеров. Оказаться в творческой среде ему помог курьёзный случай. «Когда на очередном построении из ребят набирали хозяйственный взвод, спросили, есть ли среди нас художники, стекольщики... Один из моих друзей, вызвался на роль первого, а меня вытолкнул из строя, в качестве второго, дескать хотел мне помочь. Естественно, ни я, ни он не имели и малейшего представления о работе художника и стекольного мастера, что и открылось в первый же день наших мучительных попыток. Я помню, тогда испортил немало стекла...» Понимая, что ничего хорошего из таких трудов не выйдет, Рашита отстранили от резки стекла. В ожидании нового задания, он заглянул в комнату, где кипела работа художников, заинтересовался и сразу же стал помогать. Вскоре, заметив, что у юноши неплохо получается, офицерский состав направил его в школу оформителей. После окончания курсов он и его друг уже умело управлялись с кистью и даже приглашались в магазины города для новогоднего оформления. Одна из таких творческих работ по росписи оконных стёкол в магазине получила романтическое продолжение. Рашит обратил внимание на симпатичную девушку, работавшую кассиром. Говорит, «рисовал-рисовал и дорисовался... уже 43 года вместе...» Нафиса стала его супругой, но не сразу. Окончив училище, он увёз её с собой, как шутит сам «незаконно, без юридического документа, свадьбу сыграли уже по приезду в Татарию».

На службе у пожарной безопасности

В судьбе Рашита многое решал счастливый случай. Так вышло и во время распределения выпускников училища – в самый последний момент новобранцем лейтенанту Ханову, который должен был отправиться в Челябинск, предоставляется возможность служить в родных краях. И Рашит её не упустил. Вместе с молодой супругой они начинают строить быт в деревне Берсут на берегу Камы. Под строгим противопожарным контролем Рашита попадают сельские производственные объекты, Нафиса же трудится продавцом-кассиром в местном магазине.

В августе 1972 года чета Хановых вынуждена покинуть берега Камы – из-за болезни Нафисы врачи рекомендуют сменить место жительства и уехать как можно дальше от реки. Так, молодая пара попадает в Азнакаво, где бросает свой семейный якорь уже надолго. Рашит Ханович переводится в 24 пожарную часть второго отряда, где трудится в должности начальника караула. Большую роль в становлении его личности в то время сыграл наставник – Азгам Хисматович Марданшин, который научил молодого бойца всем премудростям службы – от расчётов до



практических действий на пожаре. На протяжении шести лет в карауле Рашиту приходилось видеть многое, выносил он и пострадавших из огня. Немало историй хранит его память и за годы работы старшим инспектором. Попробовать себя в этой роли Рашита Хановича приглашают, как уже имеющего за плечами опыт профилактики. Здесь ему нередко приходится сталкиваться со стеной непонимания со стороны руководителей объектов. Однажды Рашит Ханович настаивал на внесении изменений в проект новостройки, которая с точки зрения пожарной безопасности выглядела настоящей «бомбой». Ответом на его аргументированные доводы стала бурная реакция руководителя объекта, который кинул бумаги и даже перевернул стол. Однако, молодой профилактик не отступил – проект был пересмотрен, а отношение с руководством переросло в тесное сотрудничество. Говоря о главных качествах профилактики, Рашит Ханович называет – принципиальность, требовательность и грамотное знание законодательной базы. «Хотя, поправляет он, незнание для профилактики – не беда, вот нежелание знать – это серьёзная проблема! Постоянное самообразование – одно из важнейших слагаемых успешной борьбы с нарушениями на объектах», считает он. Интересно, что ему в совершенствовании знаний помогали не только специализированные учебники, но и постоянные дискуссии с супругой. Ведь Нафиса, спустя некоторое время, пошла по стопам мужа. Окончив курсы, она несколько лет трудилась в должности инспектора, поэтому разговоры о работе невольно сопровождали их семейный быт. Вероятно, поддержка супруги сыграла большую роль и в дальнейшем продвижении по служебной лестнице. Рашит Ханович прошёл ступени старшего инженера профилактики, заместителя начальника, и, наконец, начальника ПЧ-10. Его фотографии нередко украшала доску почёта второго отряда и главного управления по Республике Татарстан. В 1997 году майор внутренней службы Ханов отправился на заслуженный отдых. В его послужном списке медали «За безупречную службу» всех трёх степеней, различные грамоты и дипломы.

Дедушка «Ханыч»

Более важные награды, делится Рашит Ханович, ждали его гораздо позже. Это шестеро внуков, которыми одарили родителей трое красавиц-дочерей. Все они обожают проводить время с дедом, благодаря чему глава семейства по-прежнему активен и в своём почтенном возрасте. Хотя то, что ему 65, может выдать разве что паспорт. Помимо игр с внуками оставаться в форме помогают любимые увлечения – пчеловодство, работа в саду и рыбалка. О последней он говорит с особым трепетом: «к ловле рыбы всегда готовлюсь тщательно, можно сказать, сплю и вижу свой улов...» Не оставляет Рашит Ханович и творческих занятий. Дни, проведённые за столярным оборудованием в гараже, явили немало художественных предметов мебели, которыми восхищаются знакомые. Также душевное

настроение близким он дарит и с гармонью в руках.

Юлия Григорьева . Пресс-служба ФКУ «2 ОФПС ГПС по РТ»

Выступления, полные огня



Украшили на днях актовый зал 27 пожарной части. Самые поющие и танцующие работники второго отряда ФПС ГПС по РТ съехались со всех уголков юго-востока республики, чтобы определить самый талантливый коллектив. Участие в ежегодном смотре-конкурсе художественной самодеятельности приняли 13 подразделений. Побеждающие пламя в повседневной жизни суровые пожарные и инспекторы, на сцене предстали зажигательными исполнителями. Свои номера от классических до самых неожиданных они демонстрировали в восьми номинациях.

Зрителей и жюри порадовало большое количество авторских произведений. Впрочем, это всегда отличало коллектив второго отряда. По традиции достойно представлена и категория «мужской вокал», разнообразие стилей и направлений показали танцевальные ансамбли. Что касается номинации «художественное слово», то в этом году она посвящена 70-летию начала разработки месторождений нефти в Татарстане. Поэтому участники подошли к исполнению стихотворений о родном крае с особым трепетом. Подхватили ностальгический настрой фольклорные выступления. Вот где конкурсанты проявили небывалую фантазию. Частушки и песни на разных языках, постановки со старинными инструментами для прядения и народные костюмы ручной работы. Также присутствующих порадовали активные старушки, выплясывающие современный брейкданс. Это стало возможным благодаря нестандартному подходу мужского коллектива 26 ПЧ из Елабуги – парни решили в любых, даже женских, номинациях обойтись своими силами. Облачившись в дамские наряды и сдобрив выступления долей самоиронии, они показали оригинальную концертную программу, благодаря чему заняли второе почётное место. На третье позицию с одинаковым количеством баллов взошли сразу две команды – ПЧ 23 (Альметьевск) и ПЧ 27 (Кичуй). Победу в этом году праздновал творческий коллектив ПЧ-11 из Лениногорска.

Все призёры получили дипломы и денежное вознаграждение. А наиболее яркие номера ещё не раз порадуют зрителей, ведь будут отобраны для участия в конкурсах самодеятельности среди подразделений компании «Татнефть», а также среди подразделений федеральной противопожарной службы Татарстана.



Юлия Григорьева

Пресс-служба ФКУ «2 ОФПС ГПС по РТ»

Учредитель и издатель - Главное управление МЧС России по Республике Татарстан Адрес: 420088, ул. Ак. Губкина, 50 Редакционный совет Р.З. **Хабидуллин** – начальник ГУ МЧС России по РТ - министр по делам ГО и ЧС РТ, генерал-майор внутренней службы, **Т.В.Каримуллин** – первый заместитель начальника ГУ, **Р.Н. Мотыгуллин** – заместитель начальника ГУ (по ГПС) Телефон редакции: (843) 221-61-35, e-mail: официальный сайт: pressmchsrt@rambler.ru, www.mchs.tatar.ru.

