

Спасатель Татарстана

Информационный вестник ГУ МЧС России по РТ

Выходит 1 раз в месяц

Республика Татарстан – одна из передовых в Российской Федерации в вопросах антикризисного управления и реагирования на чрезвычайные ситуации

Об этом заявил в октябре заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, генерал-лейтенант Владимир Степанов, подводя итоги знакомства с работой дежурно-диспетчерской службы-112 при МЧС Республики Татарстан, а также Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан. В столице Республики Татарстан заместитель Министра МЧС России Владимир Степанов находился с рабочим визитом в составе участников заседания Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации по вопросу «Об обеспечении организаций оборонно-промышленного комплекса высококвалифицированными кадрами», которое проходило на базе ОАО «Казанский вертолетный завод». До начала заседания ВПК Владимир Степанов ознакомился с работой ряда подразделений Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, а также посетил основные объекты прошедшей летом 2013 года Всемирной универсиады.



Образцовая тренировка муниципальных служб гражданской обороны прошла в Казани

_____ 3 стр.

Новый этап развития единого номера вызова экстренных служб 112

_____ 5 стр.

Очередная победа лучшего спасателя Республики Татарстан

_____ 8 стр.



После чего Владимир Степанов в сопровождении начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, генерал-майора внутренней службы Рафиса Хабибуллина и заместителей руководителя главка посетил дежурно-диспетчерскую службу-112 при МЧС Республики Татарстан. Об истории развития пилотного проекта ДДС-112, ставшего без преувеличения совместной гордостью двух республиканских ведомств - Минсвязи и МЧС, заместителю Министра МЧС России поведал заместитель министра информатизации и связи РТ Анатолий Геллер. Он сообщил, что первые разработки совместно с МЧС начались ещё в 2008 году. Был подготовлен системный проект «Космический коридор безопасности «ГЛОНАСС+112» по реагированию на ДТП на федеральной трассе М-7, нагрузка на которую с 1970-х годов увеличилась в 6 раз. Ведь изначально дорога была построена для подвоза стройматериалов на строящиеся Нижнекамскую ГЭС и КамАЗ. Ну а сама система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Республике Татарстан функционирует на основе единой государственной информационной системы «ГЛОНАСС+112» с 1 мая 2010 года. В качестве транспортной магистрали передачи данных единая государственная информационная система «ГЛОНАСС+112» использует Государственную интегрированную систему телекоммуникации Республики Татарстан. «ГЛОНАСС+112» представляет собой единую систему, включающую в себя следующие подсистемы:

- единая система цифровой телефонии для приема вызовов по номеру 112;
- единая система диспетчеризации карточек происшествий;
- единая система мониторинга транспортных средств;
- единая система цифрового картографического обеспечения;
- единая система видеонаблюдения во всех дежурно-диспетчерских службах и контрольных пунктах милиции;
- подсистема обеспечения информационной безопасности, предназначенной для защиты информации и средств ее обработки в системе-112.

Работа ДДС-112 организована в 4 смены (по 7-8 операторов в смену). Ведется прием звонков от абонентов сотовой и стационарной связи со всей территории Республики Татарстан.

Напомним, на территории Российской Федерации официально введен единый номер вызова экстренных оперативных служб «112». В настоящее время идёт внедрение системы-112 на всей территории Республики Татарстан. В Татарстане Система-112 делится на информационную составляющую – центры обработки вызовов (ЦОВ) и управляющую составляющую. Функции ЦОВ возложены на ДДС-112, функции управляющей составляющей – на единые дежурно-диспетчерские службы (ЕДДС) муниципальных образований. Ранее ЕДДС муниципальных районов получали, обрабатывали и реагировали на звонки по телефону 112 в телефонном режиме, тем самым диспетчером ЕДДС тратилось лишнее время на последовательное информирование экстренных служб о происшествии по телефону. Теперь при наборе номера «112» на территории муниципальных образований республики звонок будет направлен в Центр обработки вызовов дежурно-диспетчерской службы системы-112, который находится в г. Казани. Информация о происшествии заполняется в электронном виде и одновременно передаётся в необходимые экстренные службы и ЕДДС муниципального образования. Также диспетчер может отслеживать степень исполнения карточки о происшествии. Анатолий Геллер продемонстрировал также возможности дежурной смены, в частности по отслеживанию маршрута и скорости движения школьных автобусов и автомобилей, перевозящих опасные грузы (телеметрия в реальном времени). Водитель может связаться с ДДС-112 и передать информацию. Благодаря чему, по словам заместителя министра информатизации и связи РТ, количество ДТП с участием школьных автобусов сократилось на 97%, а также есть контроль за исполнением государственного задания, и, как следствие, экономия бюджетных средств. Также возможности системы позволяют вести контроль за объектами Универсиады, а также владеть информацией о всех видах рисков и состоянии систем жизнеобеспечения, вплоть до поэтапной планировки объекта. Впрочем, в такую систему можно ввести любую геоинформационную подложку. Отвечая на вопрос Владимира Степанова о перспективах развития системы-112, Анатолий Геллер отметил, что в дальнейших планах Минсвязи и МЧС – стопроцентное оснащение оперативного транспорта всех экстренных служб планшетами ГЛОНАСС+112, где бы аккумулировалась информация о рисках со всех 19 республиканских министерств и ведомств. Получив исчерпывающие ответы на все вопросы, Владимир Степанов отправился в Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан. Заместитель Министра МЧС России осмотрел технику, входящую в состав подвижного пункта управления, новый утеплённый гараж и склад для оборудования и обмундирования группы оперативного реагирования на ЧС. В здании ЦУКСа Владимиру Степанову продемонстрировали новые просторные помещения, технические возможности во

время работы операторов автоматизированных рабочих мест. После чего, в ситуационном зале начальник ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС РФ по РТ», полковник внутренней службы Мансур Кантемиров провел презентацию деятельности республиканской вертикали антикризисного управления. Он озвучил основные характеристики органа повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС республики. По словам начальника ЦУКС, для выполнения возложенных задач работа оперативной дежурной смены Центра организована в круглосуточном режиме на 15 основных автоматизированных рабочих местах. Ежедневно в период с 5.30 до 6.00 часов предусмотрено проведение уточнения оперативной обстановки с дежурно-диспетчерскими службами (30) и ЕДДС (44), по результатам которой формируется общая информация о чрезвычайных ситуациях и происшествиях по Республике Татарстан. Информация доводится в установленном порядке до Президента Республики Татарстан, Руководителя Аппарата Президента Республики Татарстан, Секретаря Совета безопасности Республики Татарстан, Премьер-министра Республики Татарстан, Руководителя Аппарата Кабинета Министров Республики Татарстан, Заместителя Премьер-министра - председателя КЧС и ОПБ Республики Татарстан, руководителей министерств и ведомств Республики Татарстан. Определен порядок оповещения, действия органов управления, а также руководителей министерств, ведомств, федеральных органов исполнительной власти по Республике Татарстан при получении сигнала о возникновении чрезвычайной ситуации на территории Республики Татарстан. Между Главным управлением МЧС России по Республике Татарстан и органами управления Федеральной и территориальной подсистемами РСЧС Республики Татарстан подписано 72 Соглашения о взаимодействии при решении задач в области прогнозирования, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, определен порядок обмена информацией по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Технические возможности зала оперативно-дежурной смены ЦУКС на сегодняшний день позволяют обеспечивать:

- проведение видеоконференций с Национальным ЦУКС, ЦУКС Приволжского регионального центра;
- связь с районом ЧС (видеоконференцсвязь, спутниковая связь при помощи МКВКС ВGAN, мобильная связь ВКС при помощи 3-G модема, 4-G модемов, УКВ - и КВ-радиосвязь);
- приём данных из района ЧС посредством мобильной связи (ММС-сообщения, фотографии, видеоролики, электронную почту);
- оповещение личного состава Главного управления при помощи автоматизированной системы «Ассамблея».



- оповещение населения муниципальных образований и районов. Благодаря активной позиции руководства республики за счет средств республиканского бюджета организована видеоконференцсвязь со всеми органами управления территориальной подсистемы РСЧС (44 ЕДДС муниципальных образований; 18 органов повседневного управления функциональной и территориальной подсистем РСЧС республики). В состав оперативной дежурной смены входит оперативная группа Главного управления с 10 минутной готовностью к убытию на место ЧС в количестве 3 человек. В соответствии с перечнем возможных рисков в дежурной смене организован мониторинг обстановки по четырем ведомственным и одиннадцати межведомственным геоинформационным ресурсам. Комплексный мониторинг обстановки также включает в себя:

- мониторинг железнодорожного транспорта, где отображается положение поезда, его маршрут, скорость;

- мониторинг воздушного транспорта, где отображается место положения авиа судна, его маршрут, время в пути, высота, скорость;

- мониторинг обстановки на дорогах - строительные и прочие работы, ДТП и заторы.

На основе ресурса Министерства транспорта республики проводится мониторинг автотранспорта. Он позволяет отслеживать местоположения, маршруты и скоростные характеристики междугородних автобусов, специальной строительной, дорожной техники в режиме реального времени. Для мониторинга развития паводковой обстановки используются информационно-справочные ресурсы Министерства природных ресурсов Российской Федерации – гидрографы гидропостов. Этот ресурс позволяет проводить мониторинг развития гидрологической обстановки на реках и гидротехнических сооружениях республики. В обеспечении оперативного реагирования на возможные ЧС и происшествия, в повседневной деятельности в ЦУКСе используются 3Д модели объектов, расположенных на территории республики. В настоящий момент 3Д модели созданы на 202 потенциально-опасных объекта и 162 социально-значимых объекта. Кроме этого разработана 51 модель на спортивные объекты, которые были задействованы в проведении Универсиады-2013. Модели создаются в реальных размерах, с применением космоснимков, фотографий, строительных чертежей. 3Д модели содержат характеристики объекта, сценарии развития ЧС - наиболее опасный и наиболее вероятный.

Для ликвидации ЧС проведен расчет необходимых сил и средств РСЧС. В своей деятельности ЦУКС использует Единую государственную информационную республиканскую систему «Гонасс+112». Система представлена 5 компонентами и направлена на обеспечение оперативного взаимодействия экстренных служб (01, 02, 03) при реагировании на ЧС и происшествия. ЦУКС является также командным центром информирования и оповещения как органов управления территориальной подсистемы, так и населения Республики Татарстан. Для оповещения населения Республики Татарстан используется Региональная автоматизированная система централизованного оповещения. В Республике Татарстан за счет средств федерального бюджета создано 37 объектов общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения (2 информационных центра и 35 терминальных комплексов) в городах Казань и Набережные Челны.

- Весь мир находится в техническом развитии в области реагирования на ЧС, - подвёл итоги заместитель Министра МЧС России Владимир Степанов. - Мы последние пять лет всегда признавали, что Республика Татарстан в этом вопросе была одной из самых передовых в Российской Федерации. Поэтому я желаю всем вам продолжать движение в этом направлении. Думаю, вам самим интересно осваивать новые технологии, так как нам всегда есть над чем работать. Это способствует более четкому управлению в ЧС, а значит, появляется возможность максимально быстро и качественно оказать помощь населению республики, а также вовремя и объективно представить информацию в Национальный Центр управления в кризисных ситуациях МЧС России. Спасибо за работу, коллеги!

Образцовая тренировка муниципальных служб гражданской обороны прошла в Казани



С экстренного сообщения на мобильный телефон о приведении в готовность №1 начался рабочий день у представителей республиканских и муниципальных властей, а также аварийных и экстренных служб. В день 81-летия гражданской обороны России на территории Татарстана, как и по всей

стране, прошла тренировка по развёртыванию сил и средств гражданской обороны с участием федеральных и республиканских органов исполнительной власти и органов местного самоуправления.

В столице Республики Татарстан для проведения тренировки было задействовано более двух десятков различных объектов ГО, развёрнутых на базе казанских учреждений, предприятий, и организаций. Сменить привычную одежду на рабочую спецовку и костюмы радиационной и химической защиты пришлось сегодня педагогам, студентам, рабочим, служащим и прочим категориям граждан, так или иначе связанных с действиями по защите гражданского населения во время стихийных бедствий, техногенных катастроф или военной угрозы.

Первым в списке проверяемых объектов у заместителя начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан полковника Андрея Орлова значился учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, более известный как УМЦ ГОЧС. В здании УМЦ прошло заседание руководителей и членов республиканской эвакуационной комиссии. Во время заседания были озвучены итоги работы комиссии в 2013 году и поставлены задачи на будущий год. В частности, группе учёта размещения эвакуируемого населения по муниципальным районам РТ необходимо до конца первого квартала 2014 года завершить работу по предоставлению выписок из плана эвакуации г. Казани для муниципальных районов РТ, которые должны принять и разместить жителей столицы Татарстана.

На базе филиала «ТГК-16» «Казанская ТЭЦ-3» под чутким руководством специалистов управления гражданской защиты городского исполкома организовали деятельность сборного эвакуационного пункта. Как и полагается в таких случаях, на подмогу персоналу были привлечены также сотрудники охраны, занявшие свои посты для соблюдения общественного порядка во время сбора населения для дальнейшей эвакуации. При входе в сборный пункт дозиметрист должен проверять каждого посетителя на предмет наличия радиации. Если таковые имеются, они направляются на пост радиационно-химического наблюдения. Далее, по программе, вынужденные гости должны, предъявив документы, пройти регистрацию для учёта. На основе этих данных подсчитывается количество техники, необходимое для перевозки людей в безопасное место. Позаботились здесь и об обеспечении медицинской помощи. Для этой цели выделен отдельный кабинет и соответствующий персонал. Была оборудована всем необходимым инвентарем и довольно просторная комната матери и ребенка. В 2008 году во время грузинского вторжения в Южную Осетию именно благодаря сборным эвакуационным пунктам в те страшные дни удалось спасти жизни многим взрослым и детям.



Следующий объект изучения готовности к действиям по предназначению – защитное сооружение гражданской обороны, расположенное на территории ОАО «Городская клиническая больница № 12». Пункт управления предприятием на случай ЧС оборудован под землей и защищен массивными стенами и герметичными дверями. И хотя резервный штаб находится в консервации, он полностью готов к работе в экстремальной ситуации. Помещение имеет освещение, диспетчерскую комнату, зал заседаний, узел связи, комнату отдыха. Для полноценной деятельности защитное сооружение ГО оборудовано вентиляционной системой, имеются туалеты и запас питьевой воды. Кроме того, в наличии есть средства индивидуальной защиты и приборы радиационного наблюдения. На всякий случай, весь алгоритм действий и вся наглядная документация размещены на специальных стендах.



А вот как раздают противогазы и другие средства индивидуальной защиты, можно было наблюдать в школе № 111, где разместился пункт выдачи СИЗ для жителей ООО УК «ЖКХ «Гвардейская». Процедура эта оказалась довольно мудрёная. Прежде чем получить противогаз, нужно пройти регистрацию, измерить объем головы под нужный размер «слоника», получить соответствующий талон. А потом – краткий курс пользования. Но когда звено выдачи даст спасительное средство защиты, надевать его еще рано. Последний этап – это подготовка СИЗ к использованию, заключающий в себя обработку специальным химраствором стеклянных линз и внутренней оболочки.

Для защиты от радиационного и химического заражения самых маленьких жителей Казани в наличии должна быть КЗД – камера защиты детская. На этом «девайсе» следует остановиться более подробно. Она предназначена для защиты самых маленьких детей – до полуторалетнего возраста от отравляющих веществ, радиоактивных йода и пыли, бактериальных средств. Сотрудники ТСЖ подробно рассказали, как нужно пользоваться данным средством защиты. Оказывается, ребенок не должен находиться в нем более 6 часов. Защитное действие КЗД основано на том, что материал диффузионно-сорбирующих элементов, обладая необходимой пористостью,

обеспечивает проникновение кислорода в камеру и выход углекислого газа из нее за счет разности концентраций этих газов внутри и вне камеры. Отравляющие вещества поглощаются этим материалом и не проникают внутрь камеры. Для удобства родителем есть рукавица, при помощи которой удобнее обращаться с ребенком при нахождении его в камере. Имеется и приспособление для крепления детского питания, а также полиэтиленовая накидка. Она в случае дождя набрасывается на камеру и предохраняет диффузионно-сорбирующие элементы от попадания воды. Переносить КЗД можно на тесемке в руках или через плечо. Её также можно устанавливать на шасси детской коляски или на санки. Укладывая ребенка в защитную камеру, следует помнить, что температура в камере будет на 3-4оС выше наружной. При нахождении малыша в камере надо постоянно следить за его состоянием, особенно если температура окружающего воздуха превышает +25оС. Зимой он может быть одет как для обычной прогулки. КЗД следует держать в той же комнате, где находится ребенок, но только в незагерметизированном виде, чтобы она постоянно проветривалась. Ребенка укладывают головой к окошку, ногами в сторону входного отверстия. В камеру также кладут бутылку с детским питанием, игрушку, одну-две запасных пеленки. После этого тщательно герметизируют входное отверстие, для чего кромка оболочки складывается вдвое, затем каждая из половинок еще раз. Сложенные таким образом кромки зажимаются двумя планками герметизирующего зажима и двумя оборотами. Конец оболочки наматывается на планки и закрепляется резиновой стяжкой.



На территории троллейбусного депо №1 МУП «Метроэлектротранс» демонстрировались действия персонала станции специальной обработки транспорта. Персоналу транспортного предприятия также пришлось переодеться в «химдым» и распределиться по этапам прохождения процедуры очистки. Сначала, при помощи прибора определяющего уровень заражения радиацией, выявляются места наибольшего скопления отравляющих веществ. Затем машина заезжает на площадку специальной обработки, где происходит смыв радиации. Следующий этап – тщательная мойка троллейбуса. На последнем рубеже транспорт вновь проверяется на «вшивость», и если машина чиста, она отправляется в гараж.

И, наконец, ещё одна составляющая городской тренировки – действия персонала на станции санитарной обработки одежды. На базе Бани №5 ОАО «Комбытсервис» отрабатывалась работа организации станции по специальной обработке одежды. Работникам предприятия также пришлось переодеться в костюм радиационно-химической защиты, так как им, по инструкции, предстояло принять и отсортировать заражённые рубашки и костюмы. Второй этап – это спецобработка и выгрузка одежды. Затем в бане переходят к приготовлению спецрастворов и санобработке. Далее бельё томится в цехе обеззараживания, после чего снова проходит дозиметрический пост и перемещается в цех окончательной дезинфекции.

Во время подведения итогов тренировки по гражданской обороне, прошедшей в Казани, представители Главного управления МЧС России по Республике Татарстан высоко оценили готовность действий муниципальных специалистов ГО к выполнению задач по предназначению и поблагодарили руководителей предприятий и организаций за ответственный подход к участию во Всероссийской тренировке по гражданской обороне.



В "Дружине юных пожарных" пополнились ряды



3 октября 89 учеников специализированного класса казанской школы №89 стали членами «Дружины юных пожарных».

Ученики 5-х, 6-х и 7-х классов выстроились по стойке «смирно» в актовом зале школы. Командиры взводов сдали рапорта старшему преподавателю. После чего, под звуки торжественного марша, начальник сборной команды Республики Татарстан по пожарно-прикладному спорту подполковник внутренней службы Николай Горбунов



вручил ребятам членские билеты. Для всех это было очень торжественное и волнительное событие. Но особенно для учащихся 5-х классов, так как на подобном мероприятии они впервые.

Так же, специалист по связям с общественностью ВДПО РТ Гузель Авхадиева наградила победителей Приволжского этапа Всероссийского конкурса «Юные таланты за безопасность».



После церемонии начался концерт с участием учеников школы и творческого коллектива Главного Управления МЧС России по Республике Татарстан «Стихия».

Зрителями были не только учителя и родители, но и почетные гости: инспектор отдела воспитательной работы ФКУ ЦУКС ГУ МЧС РФ по РТ майор внутренней службы Александр Ульянов, инструктор отдела профессиональной подготовки ГУ МЧС РФ по РТ Виталий Волощук, главный тренер Сборной России по пожарно-прикладному спорту Айрат Шарифзянов, а так же члены сборной РТ и РФ по пожарно-прикладному спорту Артур Абдухаликов и Камиль Ибрагимов.

-Это очень важное мероприятие и для учеников, и для всех школы.- говорит директор

школы №89 Ирина Солнцева.- Вступив в «Дружину юных пожарных», ребята делают маленький шаг к большим начинаниям. Позже они примут присягу, а это событие предмет гордости для всех. За годы нашей совместной работы более 50 выпускников школы работают в системе МЧС.

Новый этап развития единого номера вызова экстренных служб 112



Новый этап развития единого номера вызова экстренных служб 112: введен принцип «одного окна». Теперь звонок со всей территории республики поступает в Центр обработки вызовов в Казани. Напомним, на территории Российской Федерации официально введен единый номер вызова экстренных оперативных служб «112». В настоящее время идет внедрение системы-112 на всей территории Республики Татарстан. В Татарстане Система-112 делится на информационную составляющую – центры обработки вызовов (ЦОВ) и управляющую составляющую. Функции ЦОВ возложены на ДДС-112, функции управляющей составляющей – на единые дежурно-диспетчерские службы (ЕДДС) муниципальных образований. Ранее ЕДДС муниципальных районов получали, обрабатывали и реагировали на звонки по телефону 112 в телефонном режиме, тем самым диспетчером ЕДДС тратилось лишнее время на последовательное информирование экстренных служб о происшествии по телефону. Теперь при наборе номера «112» на территории муниципальных образований республики Ваш звонок будет направлен в Центр обработки вызовов дежурно-диспетчерской службы системы-112, который находится в г. Казани. Информация о происшествии заполняется в электронном виде и одновременно передается в необходимые экстренные службы и ЕДДС муниципального образования.

ИНФОРМАЦИЯ: Функции ЦОВ, как информационной составляющей Системы-112, состоят в приеме, обработке и диспетчеризации сообщений о происшествии в Системе-112. Операторы ЦОВ (ДДС-112) проводят анализ поступающей от абонентов информации для принятия решения о диспетчеризации данного сообщения в соответствующие службы и заводят карточку происшествия. По результатам данного анализа операторы ДДС-112 передают информацию о происшествиях в дежурно-диспетчерские службы и ЕДДС данного муниципального

образования для организации экстренного реагирования. Службы, задействованные в реагировании на происшествие, принимают данную карточку в работу, о чем свидетельствует соответствующая отметка в карточке происшествия. Реагирование осуществляется в соответствии с существующими ведомственными регламентами и инструкциями. Функции ЕДДС, как управляющей составляющей в рамках Системы-112, состоят в организации приема и передачи информации о происшествиях и ЧС, обеспечении реагирования на происшествия и ЧС, в сопровождении и контроле завершения реагирования на полученные вызовы и сообщения, фиксации основных результатов, а также в ведении постоянного мониторинга и анализа обстановки, складывающейся на территории муниципального образования. Для обеспечения оперативности обработки вызова при совершении звонков на номер «112» специалисты МЧС РТ просят жителей Татарстана следовать данной инструкции.

ПАМЯТКА

Номер «112» – это номер телефона, по которому можно позвонить:

- чтобы связаться с какой-либо экстренной оперативной службой;
- в любой стране Евросоюза;
- с мобильных или со стационарных телефонов, в том числе общественных таксофонов;
- круглосуточно и бесплатно.

На территории Российской Федерации официально введен единый номер для вызова всех экстренных оперативных служб «112». Если телефон подключен к зарубежному оператору связи, то при совершении звонка не нужно набирать никакой код, только номер «112».

Звоните на номер «112» только в случаях:

- если Вы нуждаетесь в экстренной помощи, когда возникла реальная угроза жизни, здоровью, имуществу или окружающей среде;
- или есть причины подозревать это.

Если Вы сомневаетесь, является ли ситуация экстренной или нет – лучше позвонить.

Что происходит, когда Вы звоните по номеру «112»?

Звонящий в службу экстренной помощи:

- обращается за помощью только в экстренных ситуациях;



- отвечает на вопросы оператора-112;

- соблюдает полученные инструкции.

Оператор-112:

- оценивает потребность оказания экстренной помощи;

- вызывает все необходимые для реагирования службы;

- оказывает необходимую консультативно-справочную поддержку абоненту.

Помощь предоставляется:

- службой скорой медицинской помощи;

- службой пожарной охраны;

- службой полиции;

- службой антитеррора;

- службой реагирования в чрезвычайных ситуациях (спасателями);

- аварийной газовой службой;

- другими экстренными оперативными службами, необходимыми для реагирования на происшествие.

Не звоните на номер «112» по несрочным вопросам:

- Не звоните на номер «112», если Вы испытываете трудности с сотовым оператором, хотите получить информацию о погоде, вызвать такси, заказать столик и т.п.

- В случае различных аварийных ситуаций большое количество звонков, сделанных на номер «112» с целью получения справок, может перегрузить телефонные линии службы экстренной помощи.

- Не давайте детям мобильный телефон для игр – при заряженном аккумуляторе ребенок может случайно позвонить на номер «112».

- Позаботьтесь о том, чтобы с Вашего телефона не поступали непреднамеренные звонки на номер «112». Это может произойти и при включенной блокировке клавиш телефона.

Помните, что занятость линии оператора экстренной помощи может задержать

оказание помощи человеку, реально нуждающемуся в ней, и привести к серьезным последствиям. Использование номера телефона экстренных служб не по назначению или в хулиганских целях может быть наказуемо. Необходимость позвонить по единому номеру неотложной помощи «112» возникает в самых различных ситуациях. Перед лицом опасности люди обычно испытывают беспокойство, страх и это мешает сосредоточиться, спокойно оценить обстоятельства и немедленно решить, что же нужно сделать, чтобы обеспечить свою безопасность. Нередко бывает, что набирая номер «112» при различных происшествиях, люди волнуются, не могут объяснить, какое несчастье и где с ними произошло. Помните, что когда Вы звоните по номеру «112», Вам ответит профессионально подготовленный персонал. Их работа – оценить ситуацию и определить соответствующие меры реагирования.

Для того, чтобы в случае необходимости Вы могли как можно быстрее вызвать помощь, запомните эти простые, но полезные советы:

1. Дождитесь ответа оператора на Ваш звонок. Если после нескольких сигналов оператор не ответил, ни в коем случае не прерывайте звонок и не звоните снова. Каждый ваш повторный звонок будет воспринят как новый и соответственно окажется в конце очереди звонков, поэтому вам понадобится больше времени на то, чтобы дозвониться.

2. Когда оператор ответит, представьтесь, коротко и ясно объясните, что и с кем произошло. Сохраняйте спокойствие и говорите четко. Не паникуйте! Иногда бывает трудно получить необходимую информацию для быстрого реагирования на Ваше происшествие.

3. Укажите характер происшествия и место (если знаете – и точный адрес), где необходима срочная помощь. Если можете, объясните оператору, как это место легче найти (к нему подъехать). Если опасность возникла не в том месте, где находитесь Вы – укажите это место.

4. Постарайтесь коротко и ясно ответить на все вопросы оператора. Точные и ясные ответы на все вопросы необходимы оператору для точного определения потребности в оказании срочной помощи.

5. Помните, что Вы звоните в профессионально-подготовленное учреждение, и информация, которую они требуют, очень важна, не теряйте терпения и не сердитесь, если Вы не понимаете характер их вопросов.

6. Если ситуация требует оперативного реагирования, то помощь будет направлена немедленно, а оператор-112 может запрашивать информацию о Вас, пока экстренные службы находятся в пути.

7. Следуйте советам диспетчера экстренной службы.

8. Не кладите трубку, пока оператор-112 не скажет, что разговор можно закончить.

9. Закончив разговор, постарайтесь не занимать телефонную линию, с которой вы звонили, если в этом нет необходимости. Оператору может понадобиться связаться с вами и попросить у вас дополнительную информацию или дать вам дополнительный совет.

10. В случае изменения ситуации на месте происшествия (улучшилась или ухудшилась), позвоните по номеру «112» еще раз и сообщите об этом.

11. В некоторых случаях в систему-112 может поступать большое количество сообщений об одном и том же происшествии. Не раздражайтесь, если после нескольких вопросов оператор-112 сообщает Вам, что такое сообщение уже поступило, и прекращает разговор. Это необходимо, чтобы избежать дублирования информации и освободить оперативную линию.

12. Не вешайте трубку, если вы звоните по номеру «112» по ошибке! Скажите оператору, что всё хорошо. В противном случае оператор Системы-112 вынужден будет совершить звонок на Ваш номер, чтобы убедиться, что все в порядке.

Помимо вызова на место происшествия оперативных, аварийных и других служб, оперативные дежурные при необходимости предоставят дополнительную информацию, которая поможет гражданам выйти из трудной ситуации с наименьшими потерями.

Внимание родителей:

- Позаботьтесь о том, чтобы Ваш ребенок смог назвать свое имя, имена родителей, домашний адрес и номер домашнего телефона (если есть);

- Сообщите детям место Вашей работы и номер рабочего телефона (или телефона для связи с Вами);

- Объясните ребенку, в каких случаях можно звонить в службу-112;

- Научите детей не бояться звонить по номеру «112», если у них возникнут сомнения, звонить или не звонить в случае опасности;

- Объясните ребенку, что звонить на номер «112» ради шутки категорически запрещено.

Напоминаем, что «112» – это номер службы вызова экстренных оперативных служб, а не



номер сотового оператора. Обращайтесь по нему только за помощью. Большое количество непрофильных вызовов может привести к перегрузке системы и ставит под угрозу жизнь тех, кто действительно нуждается в экстренной помощи.

Информация за неделю, поступившая по телефону 112

В течение недели за период с 30 сентября по 6 октября 2013 года в дежурно-диспетчерскую службу-112 при МЧС Республики Татарстан поступило 17281 обращение жителей республики, в том числе 542 сообщения - через sms.

В среднем за сутки по телефону 112 поступало 2469 обращений.

За отчетный период оперативными дежурными взяты на учет 3869 карточек происшествий, из которых 3390 сформировано по сообщениям из г.Казани, 479 – из муниципальных районов Республики Татарстан.

Всего в экстренные оперативные службы РТ было направлено 4958 карточек происшествий, в том числе: по линии МЧС – 962, МВД – 1475, Минздрав РТ – 1953, служба газа – 33 вызова.

Сообщения о пожарах за неделю поступило 69 раз,

с просьбой о спасении обращались – 39 раз,

1 обращение поступило о произошедшей чрезвычайной ситуации.

криминал – 565 звонков, по линии антитеррора – 4 вызова.

Сообщения о произошедших ДТП поступали 465 раз, за помощью к медикам обратилось 1382 человека, 18 происшествий зафиксировано по линии газовой службы.

Кроме того, учитывались также звонки на тему ЖКХ – 80 обращений, а также справочные и другие вопросы.

Благодаря своевременному вызову по телефону 112 пожарным удалось спасти 71-летнего мужчину в квартире пятиэтажного жилого дома в Набережных Челнах, который едва не потерял сознание в результате отравления продуктами горения. Пожар в квартире пенсионера возник в результате нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации газовой плиты. Бдительные соседи, почувяв запах дыма, незамедлительно сообщили о происшествии на пульт дежурного телефона 112. Прибывшие в считанные минуты пожарные вынесли мужчину из задымленного помещения, передали его

медикам и быстро справились с возгоранием.

В лесных массивах республики все ещё нередки случаи потери грибников. Так, в минувшие выходные спасателям Зонального поисково-спасательного отряда № 2 при МЧС РТ г. Казани пришлось потратить более трех часов на поиск заблудившегося на территории Волжско-Камского лесничества в Лаишевском районе мужчины 1987 года рождения, успевшего сообщить по телефону 112 о своей беде. Заблудившийся грибник был обнаружен и передан родственникам. Всего, в течение прошедшей недели спасатели четыре раза привлекались на поиск заблудившихся грибников. Во всех случаях потерявшиеся любители тихой охоты были обнаружены. Применять свои навыки спасателям МЧС приходилось также во время ликвидации последствий ДТП.

4 октября на 12 км автодороги Н.Челны – Сарманово произошло столкновение двух легковых автомобилей. Звонок дежурному 112 поступил от очевидца аварии. В результате один человек скончался сразу, ещё четверо были зажаты деформированными конструкциями автомобиля. Прибывшие к месту ДТП спасатели зонального поисково-спасательного отряда № 6 при МЧС РТ мгновенно приступили к деблокировке 4 пострадавших, зажатых в автомобиле, оказали им первую помощь, после чего произвели стабилизацию другого транспортного средства, которое было перевернуто в результате столкновения, и извлекли тело погибшего.

Практически ежедневно и пожарным подразделениям приходится реагировать на ДТП.

В поселке городского типа Богатые Сабы Сабинского района ночью 4 октября водитель автомобиля Лада Приора не справился с управлением и съехал на высокой скорости с проезжей части, в результате чего легковой автомобиль перевернулся и опрокинулся в кювет. Очевидцы ДТП сообщили о происшествии по телефону 112. Уже через 2 минуты пожарной расчет ПЧ-129 прибыл на место и приступил к спасательной операции.

Первым делом, во избежание возгорания транспортного средства, пожарные отключили аккумуляторные батареи, затем провели аварийно-спасательные работы для обеспечения быстрого доступа к пострадавшему. После чего раненого водителя удалось извлечь из автомобиля и передать медикам. В завершение операции пожарные поставили перевернутый автомобиль на колеса для дальнейшей эвакуации с места ДТП.

Если вы стали участником или свидетелем трагедии, несчастного случая или оказались в непростой ситуации, звоните на Единый номер вызова экстренных служб «112» (звонки принимаются круглосуточно и

бесплатно со стационарных и мобильных телефонов).

Из общественников – в спасатели!



Сразу семь волонтеров из Казани и Набережных Челнов Общественного регионального спасательного отряда Республики Татарстан получили 21 октября удостоверения спасателей, которые позволяют добровольцам наряду с профессиональными спасателями вести поисково-спасательные работы в зоне чрезвычайной ситуации. Приятная церемония вручения спасательных книжек состоялась на базе Казанского поисково-спасательного отряда – филиала Приволжского поисково-спасательного отряда МЧС России. Заветные документы волонтеры получили из рук заместителя министра МЧС РТ, начальника Поисково-спасательной службы при МЧС РТ Эмиля Фазлеева. Отряд добровольцев-спасателей стал формироваться в республике с июня 2011 года. Именно в это время первые волонтеры общественной организации ОРСО прошли аттестацию на допуск к ведению поисково-спасательных работ в зоне ЧС.

- Добиться такого права очень не просто, - разъяснил начальник Казанского поисково-спасательного отряда – филиала Приволжского поисково-спасательного отряда МЧС России Игорь Кацюруба. – Федеральный закон №151 «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» предусматривает, что прежде чем получить профессию спасателя необходимо пройти обучение. После чего, территориальная аттестационная комиссия, которая работает в РТ, проводит аттестацию потенциального спасателя. Экзамены принимаются по знанию теории и практики, сдаются определенные нормативы по физической подготовке. Претенденты проходят также полное психологическое и психиатрическое исследование, а еще и медкомиссию. Только преодолев все эти испытания, волонтеру присваивается статус спасателя. А уже имея такое удостоверение и книжку спасателя, человек имеет право входить в зону чрезвычайной ситуации, и применяться в ЧС для ведения поисково-спасательных работ. Более того, в состав общественного спасательного отряда входят несколько кинологовических расчетов, получивших аттестацию в системе МЧС



России, то есть допущенных к проведению поисково-спасательных работ именно как кинологический расчет.

Игорь Кацюруба сообщил также, что аттестованные спасатели-добровольцы из ОРСО привлекались в состав группировки МЧС России во время ликвидации последствий чрезвычайной ситуации после крушения теплохода «Булгария», а также были задействованы при обеспечении безопасности во время Всемирных студенческих игр в Казани летом 2013 года. Общественники со спасательными книжками также оказывают помощь дежурной смене профессиональных спасателей, выезжая с ними на ДТП, обрушения или на поиск заблудившихся в лесу грибников. С последней задачей блестяще справились волонтеры ОРСО из Набережных Челнов. Аттестованный кинологический расчет усиливал подразделение дежурных спасателей, благодаря чему потерявшихся людей удавалось обнаружить в кратчайшие сроки.



Кроме того, волонтеры оказывают неоценимую помощь при организации и проведении различных соревнований, сертификационных испытаний кинологических расчетов, а также во время проведения учебно-методических сборов. Причем не только помогают, но и участвуют. Да как! На Чемпионате России среди кинологических расчетов 2012 года команда волонтеров Приволжского федерального округа заняла третье место на командном этапе соревнований. В числе тех отчаянных героев, сумевших опередить маститых профессионалов на сложнейшем этапе, были и члены ОРСО.

Во время торжественной церемонии вручения спасательных книжек заместитель министра МЧС РТ, начальник Поисково-спасательной службы при МЧС РТ Эмиль Фазлеев признал, что волонтерское движение доказало право на существование. «Уже вот-вот будет принят федеральный закон о волонтерском движении. Волонтеры – это неравнодушные люди, которые выполняют работу по зову сердца, порой ничуть не хуже профессиональных спасателей. Конечно, мы стараемся не рисковать вами, так как есть законы по охране труда. Поэтому выполнять работу, связанную с повышенным риском должны профессионалы, но, тем не менее, вы – наша опора и, главное, – наш кадровый резерв».

Эмиль Фазлеев отметил также, что Общественный региональный спасательный отряд Республики Татарстан стал первым в России, который зарегистрирован как реально действующая организация. «К вам уже приезжают ваши коллеги, чтобы перенять накопленный вами опыт», – отметил начальник Поисково-спасательной службы при МЧС РТ. Как оказалось, упоминание Эмиля Фазлеева о волонтерах ОРСО как о кадровом резерве профессиональных спасателей имеет под собой реальную почву. Сразу два вчерашних общественника Рустам Нургалеев и Алексей Черепков были приняты в штат Казанского поисково-спасательного отряда. Находясь в составе дежурной смены при церемонии вручения спасательных книжек своим вчерашним товарищам, они искренне радовались за них. Особенно – Алексей Черепков, так как среди новоиспеченных спасателей оказался и его младший брат Иван.



А вот кинолога Дениса Кононова, также оказавшегося в числе аттестованных, профессионалы называют готовым специалистом для прохождения срочной службы в 179-м Спасательном центре МЧС России в Ногинске. Общественники, в свою очередь, наградили грамотами своих наставников – профессиональных спасателей.

- Это уже второй поток наших волонтеров-спасателей, которые получили аттестацию в нашем отряде, – поделился начальник поисково-спасательного отряда Общественного регионального спасательного отряда Ярослав Фролов. – Отряд начал создаваться из нескольких энтузиастов, которые при помощи профессиональных кинологов пытались обучить своих собак поиску людей. Постепенно круг расширился, мы стали обучаться спасательному делу при чуткой помощи наших друзей – спасателей из Казанского поисково-спасательного отряда. И вот год назад мы получили Свидетельство о регистрации отряда. К нам присоединились волонтеры из Набережных Челнов, которые также выезжают на происшествия с дежурными сменами Набережно-Челнинского поисково-спасательного отряда. В перспективе мы готовы объединить в свои ряды волонтеров из других регионов Поволжья. У нас собрались совершенно разные люди, как по возрасту, так и социальному статусу. Но мы все – общественники, и объединяет нас желание помочь людям в трудную минуту.

Очередная победа лучшего спасателя Республики Татарстан



На базе Зонального поисково-спасательного отряда № 2 г. Казани при МЧС РТ 14 октября прошли отборочные соревнования в рамках конкурса «Лучший спасатель Республики Татарстан 2013 года». Добиться почетного права представлять столицу Татарстана на финальном этапе республиканских соревнований вновь сумел действующий обладатель титула «Лучший спасатель Республики Татарстан» Алексей Мягков. Претендентам на титул сильнейшего спасателя ЗПСО №2 при МЧС РТ предстояло показать свои практические навыки и теоретические знания на 11 этапах соревнований. В борьбу за призовые места вступили 8 казанских спасателей. Поочередно участники конкурса сменяли друг друга на перекладине, а затем поучаствовали в забеге на 1000 метров. После чего, спасатели распределились по остальным этапам. Прохождение теории, к примеру, предполагало демонстрацию знаний по оказанию первой медицинской помощи и ориентирования по топографическим картам и приборам.



Практические задания – уже давно знакомы спасателям. Здесь и расчистка завала с помощью аварийно-спасательного инструмента, и распиловка деревьев, и водный этап, включавший в себя метание на точность спасательного круга и гребля на время на спасательной лодке. Кроме того, участники совершали забег, полностью облачившись в «костюм» РХБЗ, после чего им предстояло решать задачи инструкторов по всем правилам в условиях радиационного заражения. Еще один этап – подъем на высоту. Но прежде чем вскарабкаться по крутому склону, участники сдавали «зачет»



строгим инструкторам по правилам безопасности и строгой последовательности вязания узлов, застегивания карабинов и так далее.

По итогам всех испытаний первое место занял Алексей Мягков, который вновь будет отстаивать титул лучшего спасателя в Республике Татарстан. Рамиль Садыков и Василий Батаев заняли соответственно второе и третье места.

В Республике Татарстан продолжается развитие КСЭОН.



В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», а также в соответствии с Федеральным законом от 02.07.2013 № 158-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросу оповещения и информирования населения» Министерством ГО и ЧС совместно с Министерством юстиции подготовлены и внесены изменения в нормативные акты Республике Татарстан. Распоряжением Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан от 2 августа 2013 г. №23-13р уточнен и утвержден перечень 197 населенных пунктов Республики Татарстан, подлежащих первоочередному оснащению комплексными системами экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций. Проектирование элементов комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о

возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан в зонах экстренного оповещения населения завершено. Техническое задание согласовано с Приволжским региональным центром и МЧС России. За счет средств бюджета Республики Татарстан в соответствии с распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 05.10.2012 г. №1782-р разработана проектно-сметная документация «Комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан» в 48 томах.

Для создания системы оповещения Республики Татарстан было выделено 110,0 млн. рублей (по 55 млн. рублей из федерального и республиканского бюджетов) За счет средств федерального бюджета в 2012 г. выполнены следующие работы:

1. оборудован пункт управления региональных систем оповещения в Центре управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан;
2. установлены полные комплекты оборудования, позволяющие производить оповещение в муниципальных районах и подключать локальные системы оповещения с объектов в ЕДДС шести районах республики (Н.Челны, Альметьевск, Чистополь, Нижнекамск, Арск, Буинск);
3. установлено окончательное оборудование всех единых дежурно-диспетчерских служб (далее – ЕДДС) муниципальных образований (оборудование оповещения дежурного ЕДДС);
4. создан и отработан пилотный проект оповещения населения по средствам мобильной связи (технология Cell Broadcast, 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».
5. установлено оборудование пунктов перехвата трансляции систем речевого оповещения объектов XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года в городе Казани (всего 33 объекта);

6. установлено оборудование пункта перехвата 4 телеканалов, а также перехват радиоканалов на Республиканском радиотелевизионном передающем центре Республики Татарстан в г.Казани.

Выполнен перехват одного телевизионного канала ТВН (9 и 12 февраля 2013 года осуществлена тренировка). Подготовлено техническое условие на перехват «Россия-1», «Россия-К», «Россия -24».

В настоящее время проведены торги, выполнены или проходят пусконаладочные работы по :

1. созданию системы информирования населения по домофонам(пока в г. Казани);

В настоящее время ведутся работы по подключению домофонов многоквартирных домов г.Казани для информирования и оповещения населения с места оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Татарстан при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации.

Внедряется объединенная сеть домофонов в подъездах домов фирмой «Спикфон». Для надежности эта система дополнительно была оснащена резервным источником автономного питания. Так же оборудование было выполнено для нашей климатической зоны от +50 до –35 градусов. В настоящее время оборудовано 50 подъездов многоэтажных домов в г. Казани. До конца 2013 года планируется оборудовать 1000 подъездов.

Система экстренного оповещения Спикфон, разработанная для МЧС РТ, имеет две уникальные функции оповещения населения через трубки домофонов непосредственно в квартиры жильцов:

- В случае «Чрезвычайной ситуации» в течение 7 минут начать оповещение жильцов, города или определённого района.
- В случае локального пожара в течение 2 минут начать оповещение жильцов, определённого дома или подъезда.



2. оборудованию 3 пунктов перехвата трансляции систем речевого оповещения объектов Универсиады;

209 единиц речевого сиренного оборудования, позволяющего производить оповещение в муниципальных районах, которые имеют возможность управления как по телефонным линиям, сети передачи данных и GSM-каналам, что обеспечивает гарантированный запуск оповещения при любых условиях.

3. организации системы СМС и PUSH-оповещений на базе оператора сотовой связи «МТС»;

4. созданию аппаратно-программного комплекса сбора, обработки, информирования системы мониторинга со стационарных объектов.

До всех ЕДДС муниципальных районов Республики Татарстан организованы современные каналы связи с использованием оптоволоконных линий.

В связи с запланированным в 2015 году переходом на цифровое телевидение прорабатывается вопрос о закупке оборудования для перехвата телевизионных каналов на радиотелевизионном передающем центре Республики Татарстан.

В настоящее время в Республике Татарстан для поддержания в готовности региональной системы оповещения из республиканского бюджета ежегодно выделяется 4,154 млн. рублей.

В целях поддержания в готовности системы оповещения республики проводятся различные виды проверок с доведением проверочного сигнала до глав муниципальных образований не реже одного раза в квартал.

По результатам проводимых проверок региональная автоматизированная система централизованного оповещения гражданской обороны Республики Татарстан «Ограничено работоспособна», находится в

постоянной готовности к задействию.

Проводятся мероприятия по организации взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти в целях решения вопросов сопряжения систем экстренного оповещения населения с аппаратными комплексами, осуществляющими мониторинг потенциально опасных объектов федерального ведения (ФКП "Казанский государственный казенный пороховой завод", Казанское отделение филиала ФГУП "РосРАО").

Есть золотая медаль на чемпионате мира!



В первый же день IX Чемпионата мира по пожарно-спасательному спорту, который стартовал в Южной Корее, член сборной Республики Татарстан Константин Курганский завоевал золотую медаль в составе сборной России в подъеме по штурмовой лестнице. Воспитанник татарстанской школы пожарно-прикладного спорта несет службу в 16 Отряде Федеральной противопожарной службе по Республике Татарстан г. Нижнекамска. Кроме того, новоиспеченный чемпион мира является адъюнктом Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России. Константину Курганскому не впервые выпадает честь выступать под Российским флагом на мировых соревнованиях самого высокого ранга. На прошлом чемпионате мира Константин уже покорял золотой пьедестал в подъеме по штурмовой лестнице. И вот новый успех! Теперь татарстанский спортсмен стал двукратным чемпионом мира по пожарно-спасательному спорту.

Еще один новоиспеченный чемпион России из Татарстана Алексей Кузнецов включен в резервный состав сборной России.

Сигнал должен дойти до каждого жителя республики



4 октября на территории Республики Татарстан прошла Всероссийская тренировка по гражданской обороне. В этот день в 9 часов утра во всех населенных пунктах Татарстана, объектах народного хозяйства завывали сирены, гудки, другие звуковые сигнальные средства, сирены специальных автомобилей. Это единый сигнал, означающий «ВНИМАНИЕ ВСЕМ», призывающий, в первую очередь, внимание населения к тому, что сейчас прозвучит важная информация.

4 октября в день празднования 81-й годовщины образования гражданской обороны России по всей стране прошла тренировка по гражданской обороне. В крупномасштабных учениях были задействованы федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти всех субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления, - продолжил заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан.

Учредитель и издатель - Главное управление МЧС России по Республике 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, Т.В. Каримуллин – первый заместитель начальника ГУ, Р.Н. Мотыгуллин – заместитель начальника ГУ (по ГПС) Телефон редакции: (843) 221-61-35, e-mail: pressmchsrt@rambler.ru, официальный сайт: www.mchs.tatar.ru.

