



СПАСАТЕЛЬ ТАТАРСТАНА

Информационный вестник ГУ МЧС России по РТ

Выходит 1 раз в месяц

Пожарная служба глазами детей

Сегодня казанские пожарные смогли осуществить мечту шестилетнего Артура Шмелёва, выпускника Международного полилингвального детского сада «Бала-Сити», который в будущем хочет стать пожарным. Артур вместе со своими сверстниками из детского сада не только увидели современную пожарную технику, но и сами смогли покататься на пожарном автомобиле и пострелять водой из ручного пожарного ствола. Праздник в пожарно-спасательной части №3 ОФПС -7 по РТ организовали для детей в рамках Международного дня защиты детей и Года пожарной охраны сотрудники Казанского пожарно-спасательного гарнизона, пресс-службы Главного управления МЧС РФ по РТ совместно с Татарстанским республиканским отделением ВДПО.

Малыши приехали вместе с родителями. Перед зданием пожарной части их уже ждали огнеборцы и мощная пожарная техника. С восхищением дети задирали головы, чтобы разглядеть пятидесятиметровый коленчатый подъемник. В люльке подъемника детям посчастливилось подняться на несколько метров над землей. Оседлали малыши и пожарные мотоциклы, полностью предоставленные в их распоряжение. А вот из ручного пожарного ствола без помощи сотрудника МЧС малышам стрелять водой было трудновато. Зато теперь они узнали о том, что пожарные - это смелые и сильные люди.

- Чтобы стать пожарным, надо есть «овсянку», уметь рулить и удерживать в руках пожарный рукав, – высказал свое мнение

Артур Шмелёв.- Жаль, что не бывает садиков для пожарных, а то я бы уже сейчас умел тушить. Когда вырасту, построю такой, чтобы дети могли тренироваться с трёх лет. Пожарный должен уметь спасать людей, не бояться высоты, носить правильно каску, взбираться по лестнице вверх и прыгать на батут. А то бывает так, что по лестнице уже нельзя бежать и надо от огня прыгать с крыши.

Таким помощникам пожарные всегда рады. Поэтому все рассказали о пожарной службе, показали современную технику, которая стоит у них на вооружении, и даже покатали детей на пожарном квадроцикле и автоцистерне.

- Совсем неожиданным было для нас и нам очень приятно, что один из малышей - Артур Шмелев высказал идею, которая на сегодняшний день аналогов не имеет, о создании детских садиков по подготовке юных пожарных. Это очень интересно. Мы будем эту идею и дальше рассматривать, - рассказал в интервью начальник Управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Константин Чанышев.

На прощание все дети получили от пожарных подарки, а Артуру Шмелёву от имени Министра по делам ГО и ЧС РТ Рафиса Хабибуллина Константин Чанышев подарил большую и красивую модель пожарного автомобиля с надеждой на то, что эта машина будет первой учебной игрушкой в пожарном садике будущего.





Пожарной охране Республики Татарстан исполняется 10 лет

5 июня 2006 года Кабинетом Министров Республики Татарстан подписано постановление №272 «О создании государственного учреждения «Пожарная охрана Республики Татарстан» в целях защиты населенных пунктов, объектов экономики от пожаров, а также для организации пожарно-профилактической работы с населением.

Именно эта дата и стала Днём создания государственного казённого учреждения Республики Татарстан «Пожарная охрана Республики Татарстан». Это был настоящий прорыв в деле защиты от пожаров и других чрезвычайных ситуаций, в том числе ДТП, сельских населённых пунктов и объектов социальной сферы, расположенных на значительном удалении от существующих подразделений Федеральной противопожарной службы.

И вот уже 10 лет работники противопожарной службы Татарстана несут огненную вахту в населенных пунктах республики.

В зоне их нормативного времени прибытия - 915 сельских населённых пунктов, это третья часть от их общего количества в республике, в которых проживает более 430 тысяч жителей (это более 46% от общей численности населения, проживающего в сельской местности).

Немало в охраняемой зоне и социально значимых объектов: 427 школ и 337 детских садов; 62 участковые больницы; 44 объекта социальной защиты с ночным пребыванием людей.

За эти годы благодаря поддержке Президента Татарстана, Государственного Совета и Правительства республики, глав муниципальных образований была проведена огромная совместная работа.

При выборе мест размещения учитывались многие критерии - удалённость от существующих пожарных подразделений, наличие в самом населённом пункте или рядом с ним объектов социальной сферы, развитие дорожной сети, численность населения. Кроме того, это реальные дополнительные рабочие места в сельской местности, что тоже немаловажно для дальнейшего социально-экономического развития нашей республики.

В настоящее время в состав противопожарной службы Республики Татарстан входят 7 отрядов и 101 пожарное подразделение общей численностью 1183 работника.

Благодаря поддержке Президента Татарстана Рустама Нургалиевича Минниханова и первого Президента республики Минтимера Шариповича Шаймиева, а также Правительства Республики Татарстан у Министерства обороны России за эти годы были приобретены 200 автомобилей ЗИЛ-131(АРС-14). После модернизации спецтехника получила более мощные насосы и пожарно-техническое вооружение. И сегодня она вся находится на

боевом посту.

Большую помощь в развитии пожарной охраны Татарстана оказали главы муниципальных районов, взявшие на себя расходы по ремонту и реконструкции помещений под пожарные депо. На эти цели из местных бюджетов выделено более 100 миллионов рублей.

За эти десять лет подразделения противопожарной службы Республики Татарстан более 14 тысяч раз выезжали на ликвидацию пожаров, ДТП и других чрезвычайных ситуаций. Ими спасены жизни 198 человек и материальные ценности на сумму более 462 млн. рублей. При ликвидации последствий ДТП работниками подразделений спасен 921 человек. Результаты работы говорят сами за себя. За профессиональное выполнение своего служебного долга работники противопожарной службы Республики Татарстан награждены ведомственными наградами МЧС России, из них трое удостоены медали МЧС России «Участнику ликвидации пожаров 2010 года» и 118 человек награждены памятными медалями МЧС России «Маршал Василий Чуйков».

Помимо решения задач по оперативному реагированию подразделений на пожары и иные происшествия работниками противопожарной службы Республики Татарстан проводится работа, направленная на профилактику пожаров и гибели на них людей. Ежегодно организуются и проводятся подворовые обходы жилого фонда республики, профилактические мероприятия в осенне-зимний и весенне-летний пожароопасные периоды, месячники безопасности детей в общеобразовательных учреждениях, мероприятия, направленные на обеспечение пожарной безопасности различных религиозных и других праздничных мероприятий с массовым пребыванием людей. В части профилактики пожаров в жилищном фонде работниками подразделений за 2015 год осуществлен подворовой обход 118992 частных домовладений.

Только за 2015 год проведенный комплекс мероприятий, направленный на профилактику пожаров, позволил добиться снижения количества пожаров в населенных пунктах, расположенных в нормативном времени прибытия подразделений пожарной охраны республики на 1,7% (с 237 пожаров в 2014 году до 233 пожаров за аналогичный период 2015 года) и снижения количества загораний на 30,3% (с 744 загорания в 2014 году до 518 загораний за аналогичный период 2015 года) и самое важное - снижения количества погибших на пожарах на 7,7 % (с 26 человек в 2014 году до 24 человек за аналогичный период 2015 года).





Кинологовическая служба МЧС России отмечает свое 20-летие: благодаря четвероногим спасателям остались живы около 2 тысяч человек

Сегодня кинологовическая служба МЧС России отмечает 20-летие со дня образования. В 1996 году был подписан приказ о создании поисковой кинологовической службы отряда «Центроспас», и именно с тех пор четвероногие бойцы стали неотъемлемой частью спасательных подразделений. Благодаря четвероногим спасателям с момента создания подразделения были спасены около 2 тысяч человек.

Сегодня в составе службы более 600 расчетов кинологов федеральных, муниципальных, внештатных и общественных аварийно-спасательных формирований в каждом регионе страны. Для допуска кинологовических расчетов к работе ежегодно проводятся их сертификационные испытания, которые к настоящему моменту успешно прошли и считаются аттестованными для работы 442 кинологовических расчета МЧС России (341 поисково-спасательный, 36 горно-лавиных, 26 минно-розыскных, 4 по поиску тел погибших и 35 по службе спасения на воде). Больше всего четвероногих спасателей в Приволжском и Северо-Западном региональных центрах. Слаженную работу по подготовке и применению кинологовических расчетов проводят на Северном Кавказе. А с 2008 года в составе Южного регионального поисково-спасательного отряда действует «Южный конно-кинологический центр» с филиалами в Геленджике, Архызе и Крыму.

Кинологи чрезвычайного ведомства имеют богатый опыт и в подготовке служебных собак, и в проведении поисково-спасательных операций - обнаруживают пострадавших под многометровыми завалами зданий, находят людей в условиях природной и горной среды - в тех местах, где не справится ни одна другая техника или технология, кроме того помогают установить наличие взрывчатых веществ.

В службе работают спасатели, прошедшие кинологовическую подготовку. Семеро из них - спасатели международного класса. При этом каждый спасатель-кинолог владеет несколькими спасательными специальностями.

Кинолог и его питомец - это единый слаженный тандем, в котором они с полуслова понимают друг друга. От взаимопонимания собаки и человека зависит эффективность работы, результат которой - спасенные жизни. Задача животных - найти людей, задача кинолога - адаптировать своего питомца к сложным, а зачастую и экстремальным условиям работы. Ведь собаки МЧС России должны уметь перемещаться в горах, летать на вертолете и искать пострадавших в местах, недоступных для человека.

За прошедшие годы кинологовические расчеты МЧС России участвовали в тысячах поисково-спасательных операций, в том числе, находили мины в Сербии, в Хорватии, в Косово и в Чеченской республике.

Двадцатилетний опыт позволяет поисково-спасательной службе МЧС России в рамках международного сотрудничества оказывать методическую и практическую помощь кинологовическим службам других государств, в числе которых Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Азербайджан, Куба, Сербия, Польша и другие.



Сегодня крепнет и развивается также волонтерское движение. Например, подразделение по спасению на водах состоит практически из одних волонтеров. Добровольцы вместе со своими питомцами в спасательных жилетах дежурят на пляжах и станциях ГИМС. На сегодняшний день аттестованы 142 расчета, а численность добровольцев-кинологов в регионах достигает 400 человек.

В ближайшее время запланировано участие кинологовической службы МЧС России в международных мероприятиях под эгидой МОГО и Международной организации спасательных собак (IRO) - члена INSARAG. Это способствует совмещению методик МЧС России с правилами подготовки и аттестации собак IRO, повышению уровня подготовки кинологовических расчетов чрезвычайного ведомства и увеличению количества спасенных людей в ЧС.

Среди перспектив развития кинологовической службы министерства - внедрение в создаваемых Арктических центрах ездовой службы для обеспечения альтернативным видом транспорта. Развитие ездовой специализации в системе МЧС России, при условии достаточного финансирования, позволит до 2020 г. распространить опыт на отдаленные поисково-спасательные формирования

министерства Камчатского края и Сибири.

Краткий курс кинологовической дисциплин будут преподавать всем курсантам учебных заведений МЧС России, а в АГЗ МЧС России запланировано введение факультатива кинологии.

Кроме того, накопленный за 20 лет опыт организации «с нуля» поисково-спасательной кинологовической службы позволяет сегодня кинологам МЧС России участвовать в научно-исследовательской деятельности структур, использующих собак и ведущих такую деятельность.

Справочно

За прошедшие годы кинологовические расчеты МЧС России участвовали в сотнях поисково-спасательных операций, в том числе, находили мины в Сербии, в Хорватии, в Косово и в Чеченской республике. Основные из них:

- ликвидация последствий разрушительных землетрясений на Сахалине в г. Нефтегорске (1995), в Турции (август, ноябрь 1999), в Тайване, Греции, Колумбии (1999), в Индии (2001), в Горном Алтае, Алжире, Иране (2003), в Пакистане (2005), в Китае (2008), в Индонезии (2009), в Республике Гаити (2010); в Непале (2015) и др.

- ликвидация последствий цунами в Шри-Ланке (2004) и в Индонезии (2005);

- ликвидация последствий обрушений зданий и сооружений в Москве (многократно), Архангельске, Моздоке, Санкт-Петербурге, Каспийске, Буйнакске, Томске, Зеленограде, Светогорске, Выборге, Наро-Фоминске, Приозерске, Тырныаузе, Саяно-Шушенской ГЭС;

- в ходе проведения антитеррористических операций в г. Москве («Норд-Ост», 2003) и в г. Беслане (2004);

- ликвидация последствий авиакатастроф (в Хабаровском крае, Аджарии, Абакане, Иркутске, Московской области, на Камчатке, в Донецке и в Горном Алтае).



Почти что конкурс красоты

Победительницу конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший диспетчер (радиотелефонист) подразделений федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан» определяли сегодня в Главном управлении МЧС России по Республике Татарстан. Так как на службе в пожарной охране на должности диспетчера почти во всех пожарно-спасательных частях работают девушки, данный смотр среди организаторов имел негласное название конкурса красоты. Не хватало только вечерних платьев и хождений по подиуму.

Вместо сцены участницы конкурса заполнили учебный класс, где сдавали тесты на знание теории по специальной, технической и медицинской подготовке, а также по охране труда. Ну а вместо дефиле - челночный бег и километровый забег в спортивном манеже.

Финальный этап республиканского конкурса начался с проверки формы одежды и документов. 17 лучших девушек-телефонисток по итогам предварительных отборов, прошедших среди пожарно-спасательных частей отрядов ФПС по РТ, вступили в борьбу за главный приз.

По словам организаторов, конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший диспетчер (радиотелефонист) подразделений ФПС по РТ» проводится в целях объективной оценки и стимулирования служебной деятельности личного состава, повышения уровня квалификации и роста профессионализма, дальнейшего совершенствования эффективности и качества проводимых мероприятий по контролю за выполнением требований законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области обеспечения пожарной безопасности.

- По сути, от этих девушек зависит скорость и своевременность тушения пожара, - сообщил главный судья конкурса, начальник



отдела организации службы подготовки противопожарных сил и аварийно-спасательных формирований Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, полковник внутренней службы Марат Фазылзянов. - Это они принимают звонки с тревожными сообщениями о пожаре, они доводят эту информацию до пожарных и определяют силы и средства необходимые для тушения возгорания.

А еще участникам необходимо знать способы и методы оказания первой помощи и умение применять их на практике, уметь оформлять и вести служебную документацию в пределах своей компетенции, использовать в практической деятельности современные информационные технологии и владеть навыками работы на современных

средствах связи. Спортивная подготовка - еще одно весомое дополнение для гарантии победы.

Для этого нужно «всего ничего» - пробежать километровый кросс, достойно побороться с соперницей в челночном беге, больше других коллег сделать упражнение на пресс и отжаться. Результаты учитывались по возрастным группам участниц.

В результате итогов по сумме баллов в теоретической и практической подготовке первое место и звание «Лучшая по профессии» завоевала представительница 1 отряда ФПС по РТ (г. Нижнекамск), диспетчер ПСЧ-44 Альбина Ахметова. Помимо диплома и ценного приза ее фото украсит стенд среди лучших работников Главного управления МЧС России по Республике Татарстан. Второе место заняла Альбина Хусаинова, представлявшая ПСЧ-14 ОФПС-2 (г. Альметьевск). Тройку призеров замкнула Светлана Герасимова ОФПС-7 (г.Казань).

Смотр-конкурс проводился в рамках Года пожарной охраны в системе МЧС России.

Сотрудники МЧС спасли крановщика

Сообщение о происшествии на стройплощадке на пересечении улиц Р.Зорге и Ю.Фучика поступило в 18.37 в оперативно-дежурную смену ФКУ «Центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Республике Татарстан» от очевидцев. К месту вызова были направлены спасатели Управления гражданской защиты Исполкома города Казани в составе 7 человек и 1 единицы техники, а также одно отделение ПСЧ-7 ОФПС-7 г. Казани. На момент прибытия было обнаружено опрокидывание крана СКГ-631. Под кабиной крана оказалась зажата рука крановщика. Спасатели произвели деблокировку пострадавшего мужчины, 1964 г.р. и передали его бригаде скорой медицинской помощи.

Привлекаемые силы и средства: 23 человека, 7 ед. техники, в том числе от МЧС 13 человек, 3 единицы техники.

В Зеленодольске внештатный инспектор ГИМС спас тонущего мужчину

21 июня 2016 года в 2 часа ночи дежурному внештатному инспектору Зеленодольского инспекторского отделения ГИМС Игорю Демьяненко поступил сигнал о тонущем мужчине. Как стало известно позже, местный житель, находясь в состоянии алкогольного опьянения, решил переплыть Волгу глубокой ночью. «Стартовал» мужчина с паромной переправы со стороны Зеленодольска.

Демьяненко незамедлительно направился в сторону фарватера, где предположительно мог находиться отчаянный пловец. К моменту его обнаружения, мужчина совсем выбился из сил и стал захлебываться водой. Игорь Демьяненко вытаскил потерпевшего из воды и доставил его на берег, где передал в руки медиков и правоохранительных органов.

Утонул, спасая другого

16 июня в Пестречинском районе на реке Меша 14-летний подросток, ученик Кулаевской средней школы, утонул, спасая тонущего 9-летнего мальчика. Сообщение в ЕДДС Пестречинского района о несчастном случае на реке Меша, произошедшем в километре от населенного пункта Кулаево, поступило в 15.11 мск по телефону службы спасения «112».

Как выяснилось из опроса очевидцев, 9-летний Владислав купался в реке один без родителей. Вдруг очевидцы на берегу услышали крики о помощи. Первым на помощь бросился 14-летний Александр Конов. Когда он подплыл к тонущему, Владислав в панике стал его топить, налезать ему на плечи. Через некоторое время происшествие на воде заметили еще двое мужчин, они ринулись в воду, чтобы спасти мальчишек. Первым они вытащили на берег 9-летнего Владислава, потому что он был на поверхности. Потом вернулись за 14-летним подростком, но сразу его не увидели, к тому времени, по - видимому, Саша ослабел и с головой ушел под воду. Его мужчины так и не нашли, скорее всего, тело унесло течением. Волонтерами в составе 15 человек было произведено обследование обоих берегов реки Меша по 300 метров вверх и вниз по течению. Обследования результатов не дали.

В 17.16 мск тело мальчика обнаружили на глубине 4 метра в 8 метрах от обрывистого берега Мешы прибывшие из Казани водолазы Зонального поисково-спасательного отряда №2.



Рафис Хабибуллин: «Мы настроены на жесткую работу в пределах закона»

Об этом заявил начальник Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, генерал-лейтенант внутренней службы Рафис Хабибуллин, подводя итоги отработки межведомственных комплексных учений с органами управления и силами функциональных подсистем и территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации ЧС Республики Татарстан, которые завершились на стадионе «Трудовые резервы». Учения проводились в рамках подготовки к обеспечению безопасности матчей Кубка Конфедераций в 2017 году и Чемпионата мира по футболу в 2018 году.

Рафис Хабибуллин отметил, что те беспорядки, творящиеся на Чемпионате Европы во Франции - это свидетельство не самой успешной подготовки властей Пятой республики к организации безопасности на соревнованиях такого масштабного уровня. - В планах у нас намечены учения по пресечению массовых драк и организации беспорядков со стороны футбольных хулиганов. Они обязательно пройдут до



начала Кубка Конфедераций. Опыт противодействия по пресечению бесчинств агрессивных футбольных фанатов, приобретенный во время «совместной работы» с болельщиками ЦСКА, Спартак, Крыльев Советов и ряда других команд, у нас достаточный. Поэтому, мы настроены на жесткую работу в пределах закона, - заявил глава республиканского МЧС.

Возвращаясь к проведенным учениям, Рафис Хабибуллин сообщил, что стадион «Трудовые резервы» выбран для тренировки как подготовительный объект, который будет задействован во время проведения в Казани матчей Кубка Конфедераций, а затем и Чемпионата мира. Решение о проведении межведомственных учений на всех объектах (основных и вспомогательных), задействованных во время футбольного мундиала, принял, по словам Рафиса Хабибуллина, Президент РТ Рустам

Минниханов. Цель данных учений - отработка взаимодействия, слаженности действий между всеми заинтересованными министерствами и ведомствами. Помимо Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и МЧС РТ, это МВД по РТ, республиканские министерства здравоохранения, строительства, архитектуры и ЖКХ, промышленности и транспорта.

По легенде сегодняшних учений, в период проведения тренировочных мероприятий Чемпионата мира по футболу-2018 на стадионе «Трудовые резервы» произошло частичное обрушение кровельных конструкций центральной части трибуны. Имеются пострадавшие, в том числе, оказавшиеся под завалами.

На ликвидацию условной ЧС для отработки взаимодействия были призваны все экстренные службы города: пожарные, спасатели, медики, работники газовой и электрических служб, сотрудники МВД. Всего в ликвидации условной ЧС было задействовано 134 человека личного

состава и 30 единиц техники от МЧС. Общая группировка сил и средств от РСЧС - 233 человек личного состава и 90 единиц техники. Во время тренировки была организована работа Межведомственного оперативного штаба, Единого центра оперативного управления, Центра управления играми, объединенного пункта безопасности стадиона «Трудовые резервы».

Ход учений был следующий: в 10 часов на пульт дежурного оперативной



дежурной смены Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан от диспетчерской службы объединенного пункта безопасности стадиона «Трудовые резервы» поступила информация о происшествии.

Еще до приезда основных пожарно-спасательных сил, дежурившие во время проведения мероприятия сотрудники ФГКУ «7 ОФПС по РТ» совместно с персоналом стадиона «Трудовые резервы» приступили к эвакуации посетителей и произвели разведку места условного обрушения.

По уточненным данным произошло частичное обрушение кровельных конструкций центральной части трибуны на площади 700 квадратных метров, объем завалов составляет 50 квадратных метров, высота - до 1м. По предварительным данным под завалами могут находиться 45 человек. На спортивной арене остались отрезанными от выходов 5 зрителей из числа маломобильных групп. Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией в автоматическом режиме не сработала.

В 10.05 на место ЧС прибыли силы и средства Казанского пожарно-спасательного гарнизона и дежурные смены поисково-спасательных





формирований. Для эвакуации людей, разведки места ЧС и проведения аварийно-спасательных работ формируются пять групп, оснащенных гидравлическим аварийно-спасательным инструментом. При помощи гидравлического аварийно-спасательного инструмента проведена расчистка доступа к пострадавшим на труднопроходимых участках.

Обслуживающим персоналом объекта, дежурившими во время мероприятия, и прибывшими пожарно-спасательными силами проводится эвакуация посетителей комплекса из помещений подтрибунного пространства (в том числе из помещений тренажерного зала, спортивных секций, дошкольного образования). Эвакуация людей с подземных этажей организуется через 6 выходов непосредственно наружу. С первого этажа эвакуация организована через 9 выходов.

В 10.10 службой охраны, сотрудниками ГПН, ФПС, спасателями из здания эвакуировано около 4200 человек. Из-под завалов удалось извлечь 10 человек. Проводится эвакуация пяти маломобильных пострадавших, находящихся на поверхности, с последующей передачей работникам медицины катастроф. Всего на месте

работают 16 групп пожарных и спасателей, 7 бригад скорой помощи медицины катастроф, полиция. Организовано межведомственное взаимодействие.

Организуются 4 участка для дальнейшего отыскания и спасения людей из-под завалов, в том числе с работой кинологических расчетов. В 10.15 из-под завалов спасателями извлечены еще 10 человек. Штабом производится расчет сил и средств на месте ликвидации ЧС, по результатам которого подтверждает достаточность собранных на месте сил и средств по Вызову №3. Через некоторое время из-под завалов извлечено еще 25 человек. Всего в результате условной чрезвычайной ситуации пострадали 45 человек из числа зрителей, в том числе 15 человек погибли.

В 11.00 в результате обрушения в радиозуле, расположенном на 4 этаже здания трибун стадиона, произошло короткое замыкание электропроводки с последующим возгоранием. Происходит быстрое распространение пожара по помещению и задымление общего коридора. В 11.28 обнаружен участок задымления неизвестным веществом, данное облако распространяется в сторону гостиницы «Корстон». Личный

состав мобильного комплекса радиационной и химической разведки фиксирует превышение в окружающей среде паров поливинилхлорида (продукт горения) С целью проведения дальнейших аварийно-спасательных работ отдается команда личному составу на включение в средства защиты органов дыхания.

Тем временем, по решению председателя Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан организуется сбор членов КЧС и ОПБ на подвижном пункте управления ГУ МЧС РФ по РТ, где проводится заседание комиссии, в ходе которого оценивается обстановка, вырабатывается замысел действий по ликвидации ЧС, отдаются указания органам управления и силам, определяются вопросы взаимодействия и всестороннего обеспечения мероприятия по ликвидации ЧС.

Спустя два часа прозвучала команда «отбой учениям». Детали и подробности разбора учений, также оценка действия экстренных служб будут оглашены позже.





Психологи МЧС встретили борт с детьми, участниками ансамбля «Бисеренки»

Ранним утром 29 июня через средства массовой информации всю Россию облетела страшная новость о терактах в Турецком аэропорту. Как позже выяснилось, в аэропорту Стамбула в момент теракта оказались маленькие жительницы Республики Татарстан - 15 «бисеринок» в возрасте от 12 до 13 лет и их педагогом. Юные татарстанцы возвращались домой, в г. Набережные Челны, после участия в танцевальном конкурсе «Мир, Искусство и Море», где они стали лауреатами Первой степени. Девочки и педагог ансамбля «Бисеринки» летели из Болгарии транзитом через турецкий аэропорт. В момент взрывов, к счастью никто из детей не пострадал.

Оперативной дежурной сменой ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Татарстан через полномочного представителя Республики Татарстан в Республике Турция Айдара Гашигуллина был организован переезд детей и их преподавателя в отель «Голден», где они были обеспечены горячим питанием, отдыхом в номерах. В обязательном порядке МЧС организовало информационное сопровождение ситуации, так что родители и родственники владели полной информацией по оказываемой помощи детям.

В тот же день вечером весь состав ансамбля вылетел в Казань. Возвращение взял под личный контроль Президент Республики Рустам Минниханов.

В 0.50 Боинг с воспитанницами и педагогом ансамбля приземлился в аэропорту Казани. В зале ожидания детей встречали помощник президента Республики Татарстан Лейла Фазлеева, начальник управления культуры исполнительного

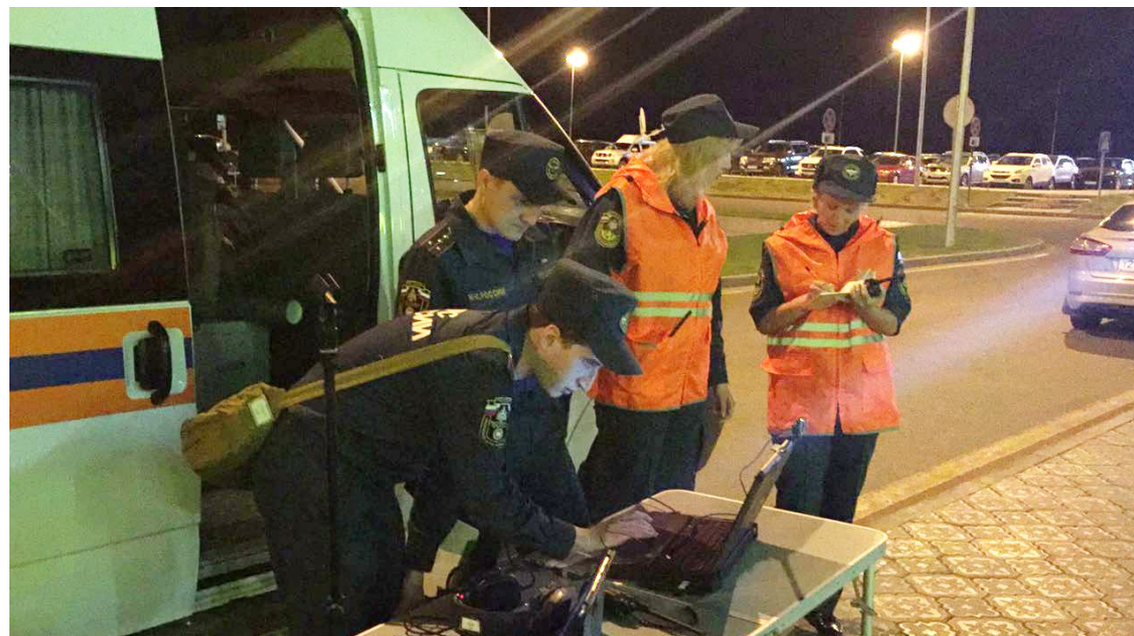


комитета города Набережные Челны Ильвира Ногманова, начальник ЦУКС Радик Гисмятов, психологи Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и, конечно, представители местных СМИ. Под радостные приветственные возгласы встречающих взрослых детей посадили в автобусы, которые отправились в отель «Ривьера». Ребятам необходимо было выспаться и немного отдохнули перед отъездом в родной город. С момента встречи юных татарстанцев сопровождали психологи МЧС. Их задача была помочь ребятам справиться с эмоциями после перенесенного.

Девочки находились в хорошем настроении, смеялись, хлопали в ладоши и радостно махали в объектив телекамер, провозжающих их представителей СМИ.

Чтобы минимизировать влияние психотравмирующих событий на дальнейшее психоэмоциональное развитие ребенка очень важно, чтобы ребенок сам начал разговор о пережитых событиях и эмоциях. На всем пути следования автобуса до отеля «Ривьера» девочки из ансамбля наперебой рассказывали психологам МЧС о произошедших событиях и тех чувствах, которые им пришлось пережить. Одна из главных задач психологов МЧС – поддержать и помочь, как детям, так и взрослым, справиться с пережитыми эмоциями. Психологи для снижения интенсивности переживаний присоединялись к детям по дыханию, темпу речи, интонации, устанавливали тактильный контакт (касание ладонью руки, приобнимание за плечи), применяли эмпатическое понимание, приемы «активного слушания», в частности открытые вопросы, прием «отражения чувств», постепенно переводя разговор на позитивные эмоции и впечатления, которые остались у детей от поездки в Болгарию. Не оставили без своего внимания психологи педагога и родителей детей, которые были напуганы произошедшим, не меньше, чем маленькие очевидцы событий.

В процессе оказания психологической помощи выяснилось, что слезы у родителей были от переполнявших эмоций радости и счастья, что их дети живы и здоровы. Утром следующего дня, маленьких «звезд», как дети стали себя называть, вновь приехали проводить психологи МЧС. В хорошем настроении в автобусе дети выехали в родные Челны, где давно с нетерпением их ждали родители и близкие родственники.



Психолог ФГКУ «7 ОФПС по РТ, майор внутренней службы И.М. Анисимова



В Казанском пожарно-спасательном гарнизоне эффективно реализуется программа комплексного восстановления работоспособности личного состава

Лёгкая музыка, комфортное покачивание в кресле, приятный аромат цветов и трав, журчание воды. Человек расслаблен, напряженные мысли отступают. Такую атмосферу создает психолог ФГКУ «7 ОФПС по Республике Татарстан», чтобы помочь личному составу снять психологическое напряжение. Служба в МЧС сопряжена с высоким уровнем эмоционально-стрессовых нагрузок. Неопределенность складывающейся обстановки, постоянное ожидание опасности, работа с человеческим горем, максимальная ответственность за принимаемые решения – оказывают сильное влияние на психику сотрудников, нередко приводя к хронической усталости, снижению интереса к работе, плохому настроению и самочувствию.

Поэтому в ФГКУ «7 ОФПС по Республике Татарстан» на базе пожарно-спасательной части №10 для всех сотрудников отряда создана комната психоэмоциональной разгрузки. Деятельность комнаты направлена на поддержание здоровья и работоспособности, ускорение реабилитации после повседневных нагрузок, стрессов, активизации защитных сил организма, освоению навыков саморегуляции. Актуальность ее в том, что свободные минуты личный состав может провести сидя в комфортном кресле в помещении с приглушенным светом и атмосферой умиротворенности, где все располагает к получению полной релаксации организма в сравнительно короткое время. Оснащение комнаты психоэмоциональной разгрузки позволяет проводить сеансы музыкотерапии, цветотерапии, ароматерапии. Такое комплексное

воздействие на органы чувств гармонизирует, способствует расслаблению, снижению утомляемости, развитию устойчивости к стрессовым ситуациям.

В комнате имеются домашний кинотеатр, мягкие кресла, диски с релаксационной музыкой, в частности методика ультрапарадоксальной психотерапии «ИМАТОН», включающая в себя набор аудиопрограмм для оказания помощи при различных психосоматических расстройствах.

Комната также оборудована вибромассажным креслом и антистрессовой психофизиологической системой «Сенсориум» на базе кресла «нулевой гравитации», в составе которой – вибрационное кресло, аудио-визуальная система и наушники. Такие кресла – наиболее удобный и эффективный способ снятия психического и, что немаловажно, мышечного напряжения. 15-минутное нахождение в кресле заменяет длительный сон. После такой процедуры у человека заметно поднимается настроение, восстанавливается утраченная в процессе работы энергия, улучшается работоспособность как физическая, так и умственная.

При проведении занятий с водителями используется аппарат визуальной цветоимпульсной коррекции «Очки Панкова». Это обыкновенные очки, в оправу которых встроены комбинированные светодиодные излучатели. Благодаря квантовой стимуляции сетчатки глаза происходит профилактика заболеваний органов зрения. Есть и цветодинамический проектор, позволяющий добиваться невероятного перераспределения цветов.

Постоянно меняющиеся световые картины напоминают движения плазмы.

Под музыкальное сопровождение формируется нужный эмоциональный настрой. Музыка выбирается с учетом конкретно поставленной задачи, будь то сеанс – релаксации, или медитации, сон, энергизация или визуализация.

С целью укрепления общего иммунитета и повышения работоспособности активно применяется аппаратная ароматерапия. Для профилактики и лечения депрессии, неврозов, бессонницы, тревожных расстройств используется аппарат транскраниальной электростимуляции «Альфария».

Психофизиологическое устройство «Психофизиолог» позволяет получить полную диагностическую информацию, осуществлять контроль функционального состояния личного состава, проводить экспресс-тестирование различных систем организма, оптимизировать процесс психофизиологической реабилитации.

Всё это оборудование вместе с грамотно организованным интерьером помогает психологу оказывать действенную помощь сотрудникам, поддерживать их профессиональное здоровье. Только с апреля 2016 года, комнату посетили около 100 сотрудников. По их словам, спокойная, умиротворяющая обстановка помогает справиться со стрессами, признаками утомления, способствует повышению работоспособности, и просто поднимает настроение.

Психолог ФГКУ «7 ОФПС по РТ»
майор внутренней службы
И.М.Анисимова



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.

Дизайн, верстка и печать – пресс-служба МЧС РТ