



СПАСАТЕЛЬ ТАТАРСТАНА

Информационный вестник ГУ МЧС России по РТ

Выходит 1 раз в месяц

Пресс-тур по убежищу

В рамках Года гражданской обороны в системе МЧС России Главное управление МЧС России по Республике Татарстан организовало пресс-тур для представителей СМИ по осмотру подземных защитных сооружений. Первым объектом для изучения журналистов сегодня стало убежище АО «Казанское моторостроительное производственное объединение».

Данное защитное сооружение по праву считается в числе лучших среди себе подобных на территории республики. Здесь всё и всегда находится в исправном состоянии. Объект всегда готов принять и разместить заводчан и членов их семей в случае агрессии внешнего врага.

Перед спуском в убежище начальник отдела инженерно-технических мероприятий радиационной, химической, биологической и медицинской защиты, полковник внутренней службы ГУ МЧС РФ по РТ Георгий Баженов провел инструктаж с необычными гостями, после чего для представителей СМИ распахнулись двери в бетонное подземелье.

«Бункер» был построен на «совесть» еще при Советском Союзе в 1989 году. Глубина сооружения 5 метров, толщина железобетонных стен и перекрытий - до метра.

Объект жизнедеятельности способен, по словам Георгия Баженова, спасти людей от ударной волны ядерного взрыва, разумеется, не при прямом попадании, и защитить от радиации.

- Все условия для экстремального пребывания людей в данном убежище созданы, - продолжил знакомить журналистов с «секретами» представитель главного управления. -



Есть запасы питьевой и технической воды объемом до 16 кубических метров, имеется централизованное отопление энерго и водоснабжение. Причем, электричество может производиться в автономном режиме при помощи мощного генератора. Запаса соли для его работы также припасено достаточно.

С помощью генератора в убежище начинает функционировать система вентиляции - как обычной, так и противорадиационной, в зависимости от того, каким оружием, не дай Бог, нас смогут (если смогут, конечно) поразить потенциальные агрессоры.

Сотрудник МЧС еще раз напомнил журналистам, что укрытие предназначено для работников завода КМПО и членов их семей, потому что в военное время на данном предприятии начнется выпуск оборудования военного назначения.

В этом просторном железобетонном «муравейнике» могут вполне комфортно разместиться 2130 человек. При желании, количество людей можно уплотнить до трех тысяч. Уже давно расписано, где найдут свой приют представители каждого цеха. Как только начнутся боевые действия, в убежище будет тут же

доставлены с заводских складов запасы продовольствия, мебель, средства индивидуальной защиты, медицинское и прочее оборудование для обеспечения жизнедеятельности под землей.

Мирное население, не задействованное на военном производстве, будет эвакуировано из города в безопасное место, а в случае опасности могут переждать бомбовый, ракетный или артиллерийский обстрел в



простейших защитных сооружениях, расположенных в подвалах жилых домов.

С большим удивлением представители СМИ, особенно в возрасте до 30 лет, узнали, что в особый период ни сотовая связь, ни интернет в городе работать не будут. Связь может осуществляться только по «старинке» - с помощью проводного телефона и по радиосвязи.

Было еще много любопытных вопросов, на которые в советские времена мог без особого труда ответить любой школьник - зачем нужна такая массивная дверь, а что у нее за ручка, зачем нужна резиновая прокладка и тд и тп.





День открытых дверей в Учебно-методическом центре по ГО и ЧС РТ в рамках Всемирного дня гражданской обороны

Не только узнали об истории и современности гражданской обороны, но и попрактиковались в оказании первой помощи и одевании противогазов работники ряда предприятий и организаций Казани в рамках Дня открытых дверей в Учебно-методическом центре по ГО и ЧС РТ, который организовали для населения сотрудники центра совместно с Главным управлением МЧС РФ по РТ во Всемирный день гражданской обороны.

Каждый человек должен знать и уметь, как правильно действовать в случае чрезвычайной ситуации и оказывать пострадавшим первую помощь. Поэтому сегодня работники предприятий, пришедшие на День открытых дверей в учебный центр, не только прослушали лекцию, но и на примере учебного манекена обучались практическим реанимационным мероприятиям. Как выяснилось, это совсем непросто, тем более когда в этом деле нет определенных навыков. Во всем нужна практика.

Узнали слушатели и о средствах защиты органов дыхания. Так как Казань является химически-опасным мегаполисом мало уметь делать простейшие защитные средства, важно знать, как они могут защитить и какая опасность может подстергать население в случае аварии на химически-опасном объекте -то ли это вылив хлора, аммиака, хуже всего – окиси этилена, или же пожар. Поэтому преподаватель центра Людмила Анатольевна рассказала работникам предприятий о разных видах средств защиты органов дыхания, которые сейчас выпускаются для населения. Промышленные - это различного рода противогазы и респираторы, а простейшие – это ватно-марлевые повязки, есть еще и подручные домашние средства – полотенце, платок и любая материя. После ознакомительной беседы преподаватель пригласила двух человек проделать замеры головы для определения размера противогаза и попробовать при этом правильно надеть противогаз на голову. «Перед одеванием противогаза нужно сделать выдох и закрыть глаза, - подсказала Людмила Анатольевна первокурсникам. - Воздух выдыхается, чтобы стекла противогаза сразу не запотели. А глаза надо зажмурить, чтобы их не повредить, потому что и так находитесь в зараженной зоне.»

В музее Учебно-методического центра слушатели узнали еще и о том, что Всемирный день гражданской обороны учрежден Международной организацией гражданской в 1990 году в целях привлечения общественного внимания к важным задачам, выполняемым национальными службами гражданской



защиты и обороны — спасению жизни и окружающей среды.

- В рамках Всемирного дня гражданской обороны сотрудниками МЧС РТ совместно с преподавателями Учебно-методического центра по ГО и ЧС РТ проведен сегодня День открытых дверей для работников предприятий. Им рассказали об истории развития гражданской обороны, научили практическим навыкам оказания первой помощи. Такое мероприятие мы провели с целью обучения населения необходимым навыкам оказания доврачебной помощи и навыкам пользования средствами защиты органов дыхания. Мы надеемся, что что эти занятия им пригодятся не только на предприятии в профессиональной деятельности, но и в ликвидации чрезвычайных происшествий в нашей

обыденной жизни, - рассказал о целях мероприятия Владимир Дмитриев, заместитель начальника отдела подготовки должностных лиц и специалистов ГО и ЧС УМЦ по ГО и ЧС



РТ.





Альметьевские пожарные стали лучшими в проведении аварийно-спасательных работ при ликвидации ДТП

В Алексеевском районе в п.г.т. Алексеевское на центральной площади прошел заключительный этап республиканских соревнований на звание «Лучшая команда Главного управления МЧС России по Республике Татарстан по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте в 2017 году». В соревнованиях принимали участие 11 лучших команд подразделений республики. В этом году данные соревнования приурочены к Году гражданской обороны в системе МЧС России.

Торжественное открытие республиканских соревнований проводил главный судья соревнований - начальник Управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Главного управления МЧС России по Республике Татарстан полковник внутренней службы Константин Чанышев.

Программа проведения соревнований состояла из теоретической и практической частей. Перед практической отработкой ликвидации последствий ДТП судейская комиссия проверила теоретическую подкованность каждого участника команд. Теоретическая часть включала в себя проверку знаний по предметам: тактическая подготовка, техническая подготовка, охрана труда и оказание первой медицинской помощи.

После чего команды вышли на старт. Состав команды – 4 человека (в том числе 1 водитель) из числа пожарных и спасателей, аттестованных на право проведения аварийно-спасательных работ при ДТП. На практике оценивались навыки участников команд по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте. Во время практического упражнения участники огораживают место ликвидации последствий ДТП четырьмя конусами, устанавливают тормозные «башмаки» под колеса для предотвращения движения и «пирамиды» под пороги для предотвращения раскачивания автомобиля, затем через воздухозаборное отверстие в капоте при помощи троса открывают капот автомобиля и обесточивают внутреннюю бортовую электросеть автомобиля путем отсоединения клемм. После чего, разрушая заднее остекление автомобиля при помощи ручного аварийно-спасательного инструмента (КРАСИ, ИРАС), проникают через заднее стекло внутрь автомобиля и накрывают пострадавших покрывалами, чтобы защитить их от



осколков. Далее разрушают переднее остекление автомобиля, установив защитные «лепестки», разрушают боковые остекления передних дверей автомобиля. Затем пожарные разблокируют закрытые двери автомобиля (передние и задние) путем поднятия кнопок блокирования дверей, демонтируют крышу автомобиля в местах, отмеченных красной краской (не повреждая двери) и оказывают первую помощь пострадавшим непосредственно в машине (накладывают шейный воротник на манекен, сидящий на переднем пассажирском сидении, шину на левую руку – на второй манекен, сидящий на месте водителя). Извлекают одного пострадавшего (манекен на месте пассажира) из машины, укладывают его на носилки и накладывают пострадавшему шину на правую нижнюю конечность (закрытый перелом голени ноги), и передают его (условно) медикам, также извлекают второго пострадавшего из машины, перекладывают на носилки и доставляют его к машине скорой помощи тем самым заканчивая свой этап на финише.

Результаты соревнования оцениваются по наименьшему времени, затраченному командой на выполнение упражнения. Командам может быть добавлено дополнительное время по сумме штрафных баллов (1 балл – 5 секунд), начисляемых главным судьей соревнований за нарушения при выполнении аварийно-спасательных работ. В случае одинакового результата у двух и более команд лучшей считается команда, допустившая наименьшее количество нарушений.

В итоге по общекомандным результатам соревнований 1 место заняла команда ПЧ-77 ОФПС-2 ГПС по РТ (договорной) города Альметьевск. Вторыми финишировали пожарные ПЧ-41 ОФПС-4 по РТ из Набережных Челнов. И третье место досталось команде ПЧ-91 ОФПС-1 по РТ (договорной) из Нижнекамска.

Призерам соревнований вручены дипломы, команде-победительнице - переходящий кубок, а всем участникам соревнований были вручены памятные вымпела.

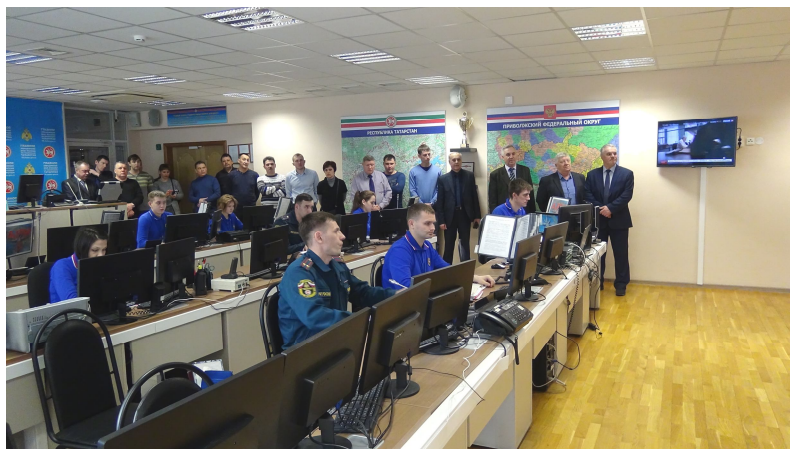


Представители российских железных дорог познакомились с техническими возможностями Центра управления в кризисных ситуациях Республики Татарстан

В рамках Всемирного дня гражданской обороны гостями Центра управления в кризисных ситуациях Республики Татарстан стали работники ОАО «Российские железные дороги». Они прибыли в Казань для участия в сборах, организованных Дирекцией железнодорожных вокзалов – филиалом ОАО «Российские железные дороги» для своих работников, уполномоченных по решению задач в области гражданской обороны.

Прежде всего на территории здания ЦУКС гости осмотрели выставку техники подвижного пункта управления Главного управления МЧС РФ по РТ со всем оборудованием и техническими возможностями. Затем представителей железной дороги пригласили в здание центра.

В зале оперативно - дежурной смены Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан» - органе повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС республики заместитель начальника центра Александр Александров рассказал об основных характеристиках центра, о возложенных на него задачах и о том, что работа оперативной дежурной смены построена с использованием



управляющей системы АИС-ЦУКС, которая позволяет обеспечить работу в едином информационном пространстве всех автоматизированных рабочих мест смены по отработке чрезвычайной ситуации, своевременному предоставлению информации в соответствующие органы управления РСЧС.

На большом информационном табло, расположенном на стене зала ОДС, гости увидели электронную строевую записку. Данная программа позволяет вести учет личного состава пожарных, спасательных, авиационных подразделений, сил ГИМС, в том числе количеству пожарно-спасательной автотехники, плавсредств, гидравлического, газодымозащитного, другим видам оборудования, количеству горюче-

смазочных материалов и, в итоге, исходя из оперативной обстановки, проводить передислокацию сил, прикрытие наиболее важных направлений. Вместе с тем, технические возможности зала ОДС позволяют

организовывать видеоконференцсвязь, спутниковую, УКВ - и КВ-радиосвязь со всеми органами управления РСЧС как из районов чрезвычайной ситуации, так и из пунктов постоянной дислокации.

Также представители железной дороги смогли увидеть на экране 3D модели потенциально-опасного объекта и объекта с массовым пребыванием людей. Рассказали гостям и о технических возможностях ЦУКС при проведении в республике крупномасштабных мероприятий республиканского, общероссийского и международного характера, когда центру предоставляется доступ к комплексной системе видеомониторинга, входящей в состав аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

В целом ознакомительная экскурсия гостям понравилась, и по прибытию домой многие обещали рассказать своим коллегам о передовом опыте Татарстана в предупреждении и ликвидации ЧС.





В Верхне-Услонском районе провели мониторинг паводковой обстановки с применением беспилотного летательного аппарата

Практически ежегодно в Верхне-Услонском районе весной от обильного таяния снега разливается небольшая речка Сулица, которая протекает по населенным пунктам Куралово и Русское Бурнашево. В селе Куралово под подтопление попадает 46 домов с населением 106 человек, все они расположены в низине реки. Чтобы как-то спрогнозировать поведение Сулицы этой весной, начальник Верхне-Услонского пожарно-спасательного гарнизона совместно с Председателем КЧС и ПБ данного района организовали мониторинг паводковой обстановки с применением беспилотного летательного аппарата.

руслу реки поверх льда из-за таяния снега выступила вода (этой зимой речка промерзла на глубину 60 см, а местами и до дна). Как сказала Лидия Ивановна, поведение этой речки не предсказуемо, она может очень сильно разлиться и при этом на следующий день уже войти в свои берега. После сегодняшнего мониторинга председатель сельского поселения Куралово и начальник Верхне-Услонского пожарно-спасательного гарнизона Эдуард Пестов организуют пожарных и жителей Куралово на расчистку русла реки от кустарника, упавших деревьев и на распиловку льда в особо опасных местах.

- В этом году паводок ожидается в первой декаде апреля. Из-за плюсовой температуры вода поднялась уже поверх льда, а зимой река

промерзла в некоторых местах до дна. Сегодня с помощью беспилотника мы увидели все опасные места на реке и завтра приступим к практическим мероприятиям. Совместно с местными жителями мы будем делать распиловку льда и расчищать русло от кустарника и поваленных деревьев, - рассказал в интервью начальник Верхне-Услонского пожарно-спасательного гарнизона Эдуард Пестов.

Также пожарные и сотрудники надзорной деятельности района вместе с председателем сельского поселения проводят с населением, проживающим в опасной зоне подтопления, профилактические беседы о том, как вести себя в период паводка, и призывают домовладельцев не забывать о пожарной безопасности.



Благодаря беспилотнику оба руководителя смогли визуально на мониторе компьютера увидеть все опасные места на русле реки Сулица, где обычно бывают заторы из-за кустарников и упавших деревьев во время прохождения ледохода, потому что на технике сейчас к реке не подъехать из-за рыхлого снега. Летательный аппарат на высоте 100 метров обследовал русло Сулицы на протяжении почти 5 км и зафиксировал все это на фото и видеосъемке. Надо сказать, что данный беспилотник может подниматься на высоту 5 км и облетать территорию в пять раз большую. Ему не страшны ни дождь, ни туман. Также он очень удобен в применении - достаточно одного оператора, чтобы развернуть катапульту и настроить беспилотник к полету. Завод по производству таких беспилотников находится в Верхне-Услонском районе, поэтому производители с удовольствием решили помочь сотрудникам МЧС в мониторинге паводковой обстановки.

Волнуется за своих жителей и председатель сельского поселения Куралово Коткова Лидия Ивановна. В 2011 году в Куралово подтопило 40 домов. Поэтому Лидия Ивановна тоже пришла ознакомиться с состоянием реки Сулица. Как показали видеосъемки с беспилотника, практически по всему





Ночные учения на станции метро «Яшьлек» прошли успешно

Сегодня ночью прошло масштабное межведомственное комплексное учение на тему «Реагирование органов управления и сил функциональных и территориальной подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан по локализации и минимизации последствий техногенной ЧС на станции метро «Яшьлек». Учение проводилось в рамках подготовки к обеспечению безопасности проведения Кубка конфедераций 2017 года и чемпионата мира по футболу 2018 года в Казани.

Только для обычных жителей Казани жизнь метрополитена останавливается после полуночи. Для работников подземки это самое горячее время, необходимо подготовить все к новому рабочему дню. Внезапно размеренную жизнь ночной станции прерывает сирена. И вот уже станция казанского метрополитена «Яшьлек» превратилась в учебно-тренировочный полигон. Пока город спит, экстренные службы столицы Татарстана, порой незаметно для окружающих, делают свою работу и повышают свои профессиональные навыки.

В основу замысла межведомственного комплексного учения с органами управления и силами ФП и ТП РСЧС Республики Татарстан положена реальная обстановка, которая может сложиться в период проведения Кубка конфедераций 2017 года и Чемпионата мира по футболу 2018 года.

По сценарию учений в рамках проведения Кубка конфедераций на стадионе «Казань-Арена» запланировано проведение футбольного матча группового этапа между сборными футбольных команд Португалии и Мексики. На железнодорожном вокзале «Казань-2» осуществляется прибытие клиентских групп и болельщиков. Транспортное обеспечение болельщиков, в том числе, осуществляется с использованием станции Казанского метрополитена «Северный вокзал» в направлении станции метро «Яшьлек».

Согласно вводной № 1 30 марта 2017 года в 01.00 в дежурную службу 112 и центральный пункт пожарной связи федерального государственного казенного учреждения «7 отряд федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан» поступило



сообщение от дежурного по станции метро «Яшьлек» о том, что на перроне подземки произошло обрушение потолочных строительных конструкций по всей ширине средней части станционного зала.

Площадь обрушения составила 150 кв. м, высота завалов – до 1,5 метров, площадью до 225 кв.м.

Составы поездов совершили вынужденную остановку и находятся в туннелях на расстоянии 50-100 метров от станции метро в обоих направлениях. В двух составах находятся по 300 человек. В момент обрушения на платформе находилось около 150 человек. Вследствие ЧС условно пострадали 40 человек, из них - 5 погибших, еще пятеро находятся в крайне тяжелом и тяжелом состоянии. 25 человек получили увечья средней и легкой степени тяжести. 5 человек оказались под завалами.

В считанные минуты информация о чрезвычайной ситуации была доведена до всех специальных служб города. К месту проведения учений оперативно прибывают:

аэромобильная группировка 48 специализированной части по тушению крупных пожаров ФГКУ «7 отряд ФПС по Республике Татарстан»;

силы и средства зонального поисково-спасательного отряда №2 Поисково-спасательной службы Республики Татарстан при МЧС РТ;

силы и средства Казанского поисково-спасательного отряда МЧС России;

силы и средства Казанского военизированного горноспасательного взвода – филиала Московского военизированного горноспасательного отряда ФГУП «Военизированной горноспасательная часть» МЧС России;

спасатели Управления гражданской защиты Казанского исполкома;

силы и средства Республиканского Центра медицины катастроф Министерства здравоохранения Республики Татарстан; силы и средства Министерства внутренних дел по Республике Татарстан. На перроне тревожный звук сирены сменил уверенный голос диктора: «Уважаемые граждане! Произошла чрезвычайная ситуация. Сохраняйте спокойствие. Просим вас организованно и без паники покинуть здание!».

Выставлены посты сотрудников полиции. К этому времени к месту происшествия уже стягивались подразделения «Метроэлектротранса». Одни помогали людям пройти к эвакуационным выходам, другие отключали напряжение контактного рельса, третьи готовились к приёму возможных пострадавших.

Разворачиваются пожарные и спасательные подразделения, как всегда, на лету. Привлечены и силы горноспасателей. С самых первых секунд работы их действия были нацелены на организацию эвакуации и поиск возможных пострадавших в результате обрушения.

Оперативный штаб, чьи указания обязательны для исполнения всеми министерствами и ведомствами, развернут на улице возле самого входа в станцию метрополитена. Также сюда для оценки обстановки и координации действий сил и средств территориальной подсистемы РСЧС Республики Татарстан прибыли оперативная группа главного управления и подвижный пункт управления, в котором работают председатель Комиссии по чрезвычайным ситуациям и другие должностные лица, принимающие решение по ликвидации ЧС.

Спасатели и пожарные эвакуируют пострадавших и передают их бригадам Скорой медицинской помощи. Спасенных людей успокаивают психологи МЧС. Надо сказать, что роль пострадавших и спасенных сыграли эмоционально студенты КГТУ-КАИ им. Туполева, обучающиеся на кафедре "Промышленная и экологическая безопасность". Они полностью вжились в роль - крики и стоны раздавались из-под симитированных обрушившихся конструкций, как в случае реальной ЧС. Поэтому спасателям и медикам пришлось

тоже отрабатывать свои навыки по настоящему. Для поиска людей, оказавшихся под завалами, привлечены кинологовские расчеты.

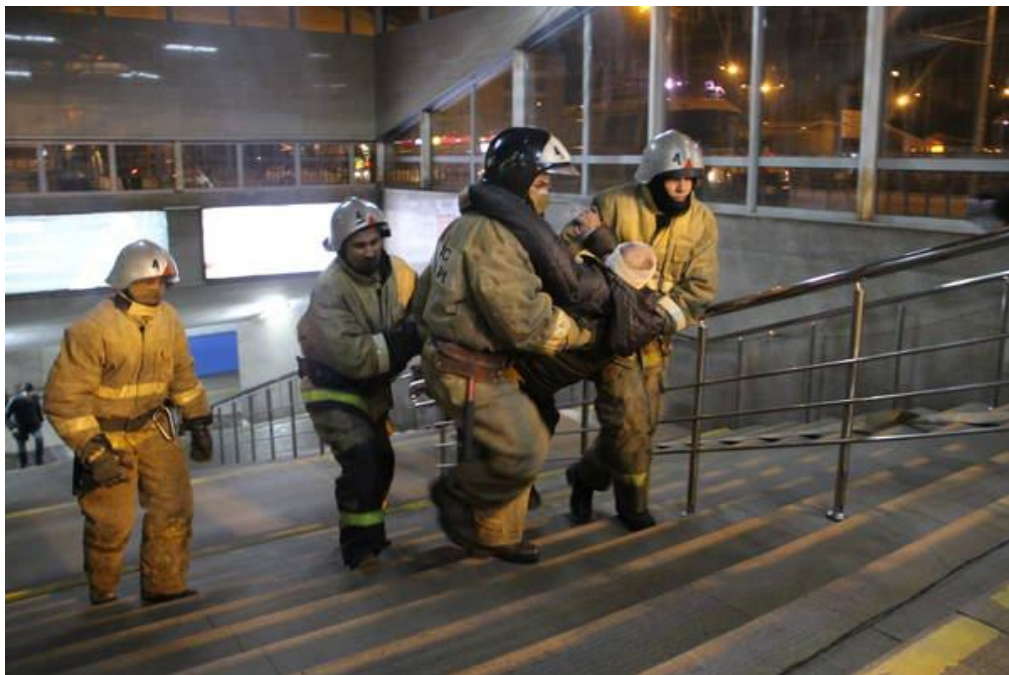
По окончании первого этапа учений, подразделения начали отрабатывать действия по вводной № 2, согласно которой в 02.00 30 марта 2017 года вследствие обрушения потолочных строительных конструкций возникли возгорания элементов конструкций, изготовленных из горючих материалов, огонь по кабелям распространяется в тоннель. Создалось сильное задымление. Существует угроза перехода огня с силовых кабелей на вагоны электропоездов. Система дымоудаления и автоматическая пожарная сигнализация не сработала. Работа пожарных подразделений по тушению пожара осложнялась тем, что из строя вышел противопожарный водопровод.

Пожарные с честью справились с поставленными задачами. Все задачи, которые ставились руководителем перед пожарными и спасателями, были выполнены, хотя были отмечены и моменты, на которые надо будет обратить особое внимание и учесть при проведении учений в будущем. Будет произведен более детальный разбор всех действий, собраны отчеты всех посредников.

- Ликвидация ЧС на станции метрополитена имеет свою специфику, - отметил руководитель учений заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан по антикризисному управлению полковник внутренней службы Ирек Кадамов. - Замкнутое пространство, стесненные условия для работы спасателей создают дополнительные сложности, которые и необходимо учиться преодолевать во время учений. Плюс к этому, мы еще раз отработали тесное взаимодействие со всеми службами, привлеченными к проведению учений, - рассказал Ирек Кадамов.

Всего в проведении аварийно-восстановительных работ и в ликвидации последствий ЧС на станции метро «Яшьлек» были задействованы силы и средства Казанского звена территориальной подсистемы РСЧС РТ в количестве 130 человек и 33 единиц техники, в том числе от МЧС – 59 человек и 12 единиц техники.

К подготовке и проведению межведомственного комплексного учения привлекались силы и средства республиканских министерств и ведомств согласно плану межведомственного взаимодействия.





Сотрудники ГИМС организовали выставку детских работ по тематике «Буду бдительным на льду»

В преддверии школьных каникул сотрудники Центра ГИМС МЧС РФ по РТ совместно с МУП «Метроэлектротранс» организовали выставку детских рисунков по безопасности на льду, чтобы в весенние дни отдыха предотвратить несчастные случаи с участием детей на льду водоемов. Многочисленные детские работы, участники конкурса «Буду бдительным на льду» теперь украсили станцию казанского метро «Площадь Тукая».

Красочную познавательную выставку детского творчества организовали для горожан и гостей столицы сотрудники Государственной инспекции по маломерным судам Республики Татарстан, чтобы напомнить и взрослым, и детям о безопасном поведении на тонком весеннем льду водоемов. На передвижной выставке представлены лучшие работы, ставшие победителями в республиканском детском конкурсе, который организовала Государственная инспекция по маломерным судам республики для школьников младших классов по тематике безопасности на льду. Красочная экспозиция сразу привлекла внимание казанцев, детскими работами заинтересовались горожане разного возраста – и студенты, и родители с маленькими детьми. Ведь основная цель данной акции – еще раз напомнить гражданам, а особенно рыбакам и родителям, что весной лед становится непрочным и таит в себе большую опасность. На таком хрупком ледовом покрытии водоемов без труда можно провалиться под лед и оказаться в холодной воде. Как считают сотрудники ГИМС, в первую очередь, эти «прописные истины» должны рассказать своим детям родители – не за горами школьные каникулы, когда дети большую часть времени будут проводить на улице без присмотра взрослых.

- В преддверии школьных каникул на станции метрополитена «Площадь Тукая» мы совместно с МУП «Метроэлектротранс» и Главным управлением МЧС РФ по РТ организовали выставку работ детского творчества по



тематике «Буду бдительным на льду». На передвижной выставке представлены самые лучшие детские работы – победители конкурса. Цель нашей акции – предупредить несчастные случаи на льду водоемов в опасный весенний период, когда лед становится хрупким, пористым и очень непрочным. Также наше профилактическое мероприятие направлено на предупреждение детской гибели на льду в весенние каникулы, которые уже не за горами, – рассказала о целях данной акции заместитель начальника отдела безопасности людей на водных объектах Регина Гаязова.

В это день посчастливилось побывать на детской выставке и ребятам, которые ехали в центр на соревнования. Учащихся сопровождали бабушки, они тоже с интересом рассматривали красочные рисунки и обещали сотрудникам ГИМС на следующий год участвовать в конкурсе вместе с внуками.

- Выставка нам очень понравилась. Даже не верится, что все это дети нарисовали. Мы вместе с моим внуком Равилем тоже на следующий год будем

участвовать в вашем конкурсе. Конкурс этот очень нужный. Конечно, я считаю, что сейчас на лед выходить очень опасно. На каток сейчас уже тоже не пойдешь. Спасибо сотрудникам МЧС за такую познавательную выставку, – поделилась впечатлениями о выставке бабушка Равиля Миннулина Минибика Закировна.

Передвижная выставка будет радовать казанцев до 3 апреля, поэтому на ней смогут побывать и гости столицы, которые приедут в Казань на экскурсию в весенние школьные каникулы

- Мне рисунки очень понравились, они очень красивые. Я тоже хотел бы такие нарисовать и поучаствовать в вашем конкурсе. Я посмотрел рисунки и теперь знаю, что тонкий лед очень опасен, – рассказал в интервью Илья Беркутов, учащийся казанского лицея №26.

Также сегодня сотрудники ГИМС пассажирам метрополитена раздали свыше ста тематических памяток и карманных календариков, которые напомним горожанам о правилах поведения на льду водоемов.



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: pressmchsrtr@rambler.ru,

официальный сайт: www.mchs.tatar.ru.

Дизайн, верстка и печать – пресс-служба МЧС РТ