



СПАСАТЕЛЬ ТАТАРСТАНА

Информационный вестник ГУ МЧС России по РТ

Выходит 1 раз в месяц



В канун 4 октября – Дня гражданской обороны России – с поздравлением к специалистам и ветеранам гражданской обороны обратился Рафис Хабибуллин

4 октября - День гражданской обороны Российской Федерации. В этот день в 1932 году Совет Народных Комиссаров СССР утвердил «Положение о противовоздушной обороне территории СССР», по которому местная противовоздушная оборона (МПВО) была выделена в самостоятельную составную часть всей системы противовоздушной обороны СССР. Преемницей МПВО стала Гражданская оборона СССР, а затем и Российской Федерации. В этом году системе гражданской обороны исполняется 84 года. В канун праздника к специалистам и ветеранам ГО обратился Рафис Хабибуллин.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан – Министра по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям РТ генерал-лейтенанта внутренней службы
Рафиса Завдатовича Хабибуллина
с Днем образования гражданской обороны России

Уважаемые руководители, сотрудники и ветераны гражданской обороны Республики Татарстан!

От имени многотысячного коллектива МЧС Татарстана и от себя лично поздравляю вас с 84-й годовщиной образования системы гражданской обороны России!

4 октября - День гражданской обороны Российской Федерации. В этот день в 1932 году Совет Народных Комиссаров СССР утвердил «Положение о противовоздушной обороне территории СССР», в соответствии с которым местная противовоздушная оборона (МПВО) была выделена в самостоятельную составную часть всей системы противовоздушной обороны СССР.

В 1961 году МПВО как общегосударственная система защиты населения и территорий от воздушного нападения с её местными, ограниченными по масштабу и характеру действиями уступила место качественно новой системе – гражданской обороне СССР.

В наши дни система гражданской обороны Татарстана благодаря поддержке руководства республики, глав муниципальных образований, ведомств и организаций эффективно решает задачи социальной направленности по обеспечению защиты и жизнедеятельности населения, спасению и оказанию помощи пострадавшим.

В систему гражданской обороны входят не только пожарные и спасатели. Наиболее многочисленную часть сил гражданской обороны республики – а это более 150 тысяч человек - составляют эвакуационные органы, штатные и нештатные аварийно-спасательные формирования ГО министерств и ведомств, объектов экономики, городов и районов Татарстана.

Выражаю слова благодарности нашим коллегам - сотрудникам МВД, ФСБ, медикам, транспортникам и дорожникам, энергетикам и газовикам, руководителям и специалистам других министерств и ведомств, органов местного самоуправления и объектов экономики за постоянное взаимодействие и добросовестный труд, за понимание важности работы по обеспечению безопасности населения республики, которые возложены на них государством. Ведь совершенствование методов и способов защиты населения, развитие сил гражданской обороны – наша общая задача.

Хочу от всей души независимо от ведомственной принадлежности поблагодарить всех руководителей и специалистов, работающих сегодня в системе ГО. Желаю вам крепкого здоровья, выдержки, счастья, успехов в этом благородном труде на благо нашей республики, а ветеранам МПВО и гражданской обороны - оптимизма и долголетия!





Муниципальное образование Казань готово к защите гражданского населения в случае крупномасштабных ЧС

Во второй день Всероссийской тренировки по гражданской обороне в учениях приняла участие и столица Татарстана. В Казани для проведения тренировки было задействовано несколько различных объектов. Свою готовность к действиям по предназначению показали рабочие объектов экономики, работники жилищно-коммунальных служб и другие категории граждан, так или иначе связанные с действиями по защите гражданского населения во время стихийных бедствий, техногенных катастроф или военной угрозы.

На заводе «Казаньоргсинтез» полностью был готов к приемке работающей смены укывной пункт. Комиссия Управления гражданской защиты г. Казани поставила данному объекту оценку «хорошо».

А вот как раздают противогазы и другие средства индивидуальной защиты, можно было наблюдать в казанской школе №87 Московского района, где разместился пункт выдачи СИЗ для неработающих жителей ООО «УК ЖКХ Московского района». Процедура эта оказалась довольно мудрёная. Прежде чем получить противогаз, нужно пройти регистрацию, измерить объем головы под нужный размер средства индивидуальной защиты, 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,

закрывающий 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 полутора летнего 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 родителей 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 3-4°C выше наружной. При нахождении малыша в камере надо постоянно следить за его состоянием, особенно если температура окружающего воздуха превышает +25°C. 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 запасные 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.

Здесь у главы управления гражданской защиты также не нашлось нареканий в действиях лиц, ответственных за каждый этап. После чего Фердинанд Тимурханов поехал принимать пункт приема эвакуируемого населения, который разместился в общежитии на ул. Окольная.





Учения отработаны на оценку «хорошо»

В рамках Всероссийской тренировки по гражданской обороне 5 октября в городе Набережные Челны прошли масштабные учения по ликвидации условной чрезвычайной ситуации силами Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и МЧС Республики Татарстан. В мероприятиях по ликвидации последствий условной ЧС принимали участие пожарные ПСЧ-56 «15 отряда ФПС по РТ», спасатели Набережночелнинского филиала Приволжского

поисково-спасательного отряда МЧС России и их коллеги из Зонального поисково-спасательного отряда №6 (г. Набережные Челны) при МЧС Республики Татарстан. К учениям привлекались также силы и средства других экстренных служб.

По легенде учений, в жилом доме произошёл взрыв бытового газа на 2 этаже, в результате чего произошло обрушение перекрытий с 1 по 3 этаж. Объем завалов составил 150 куб.м. Вследствие обрушения по предварительным данным, (условно) пострадали 12 человек, в том числе, под завалами находятся 6 пострадавших, из них 1 ребенок.

В качестве «учебного пособия» было использовано недостроенное здание на территории Стройбазы.

Как только было дано «добро» на проведение учений, на пульт диспетчера пожарной охраны поступило сообщение о взрыве бытового газа в здании жилого дома. Дежурный отправил на место ЧС силы и средства согласно расписания выездов по вызову №1, а также сообщил о происшествии в дежурную смену ЗПСО-6 и Набережночелнинского филиала ПСО филиала ПрПСО.

Прибыв на место происшествия начальник ПСЧ-56 организовал проведение разведки для оценки обстановки на месте вызова. Кроме того, пожарные отключили электроснабжение через обслуживающую организацию жилого дома, после чего приступили к тушению условного пожара. В окно 4 этажа была установлена автоматическая пожарная лестница для условной эвакуации пострадавших с верхних этажей дома.

По результатам разведки установлено, что произошло обрушение перекрытий со 1-го по 3-й этаж жилого дома, объем разрушений 150 куб. метров, пострадало 12 человек, по предварительным данным под завалами еще осталось 6 человек, из них 1 ребенок.

По сценарию, из-за взрыва происходит горение квартир локальными очагами на 1-ом этаже, на площади 60 кв. метров.



Тем временем, с 06.11 для локализации ЧС и минимизации ее последствий в зону ЧС направлены силы и средства Набережночелнинского звена территориальной подсистемы РСЧС.

В зону ЧС условно убыла оперативная группа главного управления на подвижном пункте управления в составе 20 человек и 9 единиц техники, а также аэромобильная группировка в составе 104 человек и 7 единиц техники.

В 6.40 минут пожарным удалось ликвидировать последствия пожаров в очагах возгорания.

Пожарные и прибывшие на место ЧС спасатели организовали работы по поиску и деблокировки пострадавших из-под завалов, в том числе с применением прибора акустического поиска и кинематическими расчетами. Благодаря их усилиям удалось извлечь 6 пострадавших, в их числе 1 ребенка.

С 08.10 организована работа межведомственного оперативного штаба ликвидации ЧС главного управления, с включением в состав штаба представителей взаимодействующих министерств и ведомств.

Проведено заседание КЧС и ОПБ г. Набережные Челны, в ходе которого были поставлены задачи по организации аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ, оказанию необходимой помощи пострадавшим и первоочередного жизнеобеспечения населения.

Общее руководство по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации осуществляет (условно) руководитель Исполнительного комитета г. Набережные Челны Абдуллин Ринат Азгарович.

К проведению аварийно-спасательных работ, оцеплению, оказанию помощи и другим неотложным работам условно привлечено 182 человека, 26 единиц техники, в том числе от МЧС 157 человек, 20 единиц техники.

На месте ЧС проводятся следующие аварийно-спасательные работы:

- организованы работы по разбору завалов, поиску и извлечению пострадавших. Для вывоза фрагментов

- конструкций привлечена погрузочная и бортовая техника;
- проведена эвакуация жильцов дома;
- организовано оцепление места происшествия в радиусе около 500 м, проводятся мероприятия по охране общественного порядка и обеспечению общественной безопасности;

- организована работа по оказанию психологической помощи пострадавшим.

Все пострадавшие условно госпитализированы в Больницу скорой медицинской помощи г.

Набережные Челны. Для размещения эвакуируемого населения подготовлен 1 пункт временного размещения - гостиница «Камазжилбыт», вместимостью 50 койко-мест.

Для оказания психологической помощи на месте происшествия условно работает группа психологов Нижнекамского пожарно-спасательного гарнизона в составе 2 человек. Психологи МЧС осуществляют психологическую помощь также в больнице СМП и в пункте временного размещения населения.

Спустя три часа с момента начала учений все поставленные задачи были выполнены. Звучит команда: «Отбой учениям!» Действия сил и средств, привлеченных к тренировке оцениваются на оценку «хорошо».

Целью учений являлось:

- совершенствование навыков руководящего состава и специалистов, привлекаемых на учения органов управления в управлении проведением мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;

- проверка готовности соответствующих органов управления, сил и средств к действиям по ликвидации последствий ЧС;

- оценка полноты и реальности соответствующих планов действий, инструкций и других нормативных документов, регламентирующих осуществление мероприятий по ликвидации последствий ЧС;

- оценка эффективности осуществленных и намеченных к выполнению мероприятий по ликвидации последствий ЧС;

- отработка взаимодействия органов управления и сил, участвующих в организации и обеспечении мероприятий по ликвидации последствий ЧС;

- совершенствование практического опыта руководящим составом и специалистами соответствующих органов управления при анализе обстановки, оценке последствий ЧС, принятии управленческих решений об организации ликвидации последствий ЧС.



Сработали слаженно и оперативно

6 октября на объекте ИП-4 ПАО «Нижнекамскнефтехим» проводились запланированные в рамках мероприятий по Всероссийской тренировке по гражданской обороне тактико-специальные учения с силами постоянной готовности и аварийно-спасательной командой радиационной и химической защиты №2.

По тактическому замыслу учений в результате разгерметизации емкости с хлором произошел выброс двух тонн ядовитого вещества в окружающую среду. В результате чего, образовалась зона химического заражения, условно распространяющаяся в направлении жилой застройки. Ядовитое облако распространялось быстро. Условно пострадало 17 человек.

Диспетчер центрального пункта пожарной связи ОФПС-1, получив сообщение об учебной аварии в 8.00, выслала 6 единиц пожарной техники 5 автоцистерн АЦ-40 с ПСЧ -29, 33, 35, 90, 91 и автомобиль связи и освещения АСО-8 ПСЧ-47, дав указание прибыть к месту вызова в специальных защитных костюмах и дыхательных аппаратах. Прибывшее к месту вызова первое подразделение пожарно-спасательной части № 33 провело разведку, сообщив информацию на центральный пункт пожарной связи.

Затем пожарные провели расстановку прибывающей пожарной техники с учетом восточного направления ветра и сразу же начали подавать щелевые стволы на осаждение условного хлорного облака.

Газоспасатели провели разведку с целью обнаружения и эвакуации пострадавших, оказали нуждающимся первую медицинскую помощь. Они также проводили постоянный отбор проб воздуха до тех пор, пока состояние



атмосферы не стало соответствовать санитарным нормам. Сотрудники ЧОП ПАО «НКНХ» организовали оцепление опасной зоны, принимали участие в эвакуации работающего персонала. Пострадавшим от аварийно-химических отравляющих веществ служба «03» оказывала медицинскую помощь.

Перед пожарными стояла задача, при помощи спецтехники не только осадить хлорное облако, но и максимально снизить концентрацию паров аварийно-химических опасных веществ. Создание предохранительной пенной подушки, при помощи установки «Пурга-50» обеспечило в конечном итоге снижение опасной концентрации хлорного облака до минимума, с последующим смытием хлора в аварийные сливы.

Локализация аварии была объявлена в 8.30, а через пятнадцать минут в 8.45 час – ликвидация.

На втором этапе проводилось выполнение работ, связанных с ликвидацией последствий условной аварии. Подразделения аварийно-спасательной команды выдвигались в район производства работ. Группы обеззараживания проводили обеззараживание техники и территории. Спасательные подразделения вели

разбор завалов и извлекали из-под них пострадавших. Людей передавали санитарным звеньям аварийно-спасательной команды радиационно-химической защиты. Они принимали пораженных, оказывали им первую помощь, а тяжело пораженных эвакуировали в медицинские учреждения.

Страшно представить ситуацию в реальности, поэтому от четких и оперативных действий пожарных и газоспасателей, медиков, самих производственников зависит если не все, то многое, а именно масштабы аварии, число пострадавших и так далее. И эта тренировка своего рода экзамен, в котором поставлена оценка каждой из экстренных служб.

Объявил оценку руководитель учений председатель комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечения пожарной безопасности первый заместитель генерального директора – главный инженер ПАО «Нижнекамскнефтехим» Ильфат Шарифуллин, который отметил, что учения, целью которых была проверка организации и готовности служб по ликвидации аварий и других внештатных ситуаций, а также отработка их взаимодействия со службами жизнеобеспечения, успешно проведены. Все службы выполнили свои задачи слаженно и оперативно на оценку «хорошо».

Людмила Свойкина, ФКУ «1 ОФПС ГПС по РТ (договорной), г. Нижнекамск





24 октября в Республике Татарстан железнодорожный вокзал «Казань-2» стал эпицентром проведения первого этапа командно-штабных учений



«Уважаемые пассажиры! По техническим причинам просим Вас покинуть здание вокзала!» – такое голосовое сообщение услышали в 8 часов утра, 24 октября, пассажиры, ожидающие свой поезд на железнодорожном вокзале «Казань-2». Далее прозвучавшая пронзительная сирена, еще раз предупредила их об опасном нахождении в здании вокзала. По такому сценарию начался первый этап командно-штабных учений с органами управления, организациями и предприятиями г. Казани, которые будут проходить в городе в течение пяти дней.

По легенде учений (согласно вводной №1), из-за разразившегося урагана частично обрушились кровельные конструкции в зале ожидания вокзала, в результате 40 человек пострадали, 5 погибли и еще 5 находятся под завалами.

Администрация железнодорожного вокзала «Казань-2» совместно с силами охраны общественного порядка и обеспечение общественной безопасности железнодорожного вокзала «Казань-2» начала эвакуацию пассажиров и работающего персонала. Зона ЧС незамедлительно была оцеплена сотрудниками охраны общественного порядка и обеспечения общественной безопасности на железнодорожном транспорте. Силами администрации и персонала вокзала «Казань-2» организована встреча сил и средств экстренных оперативных служб.

Прибывшие на место пожарные и спасатели организовали поиск пострадавших под завалами. Чтобы освободить людей пожарные использовали гидравлический инструмент. В зависимости от тяжести полученных травм, спасатели накладывали пострадавшим при переломе ног шины, на шею - воротник Шанца. Затем кого-то из пострадавших выводили в безопасное место, кого-то транспортировали к машинам скорой помощи на носилках. На медицинской сортировке «бок о бок» работали бригады скорой помощи и психологи, оказывая людям необходимую

медицинскую и психологическую помощь. Совместные учения давно уже стали необходимой практикой для отработки профессиональных навыков и лучшего понимания действий медицинской и психологической служб в реальных чрезвычайных ситуациях. В этот раз от Республиканского центра медицины катастроф были задействованы 5 сотрудников и 3 бригады скорой помощи, от психологической службы

МЧС – 2 психолога, оба сотрудника ФГКУ «7 ОФПС по Республике Татарстан» Ирина Анисимова и Резеда Миннуллина; от ГАУЗ «РКПБ им. академика В.М. Бехтерева Министерства здравоохранения Республики Татарстан» работали 3 психолога под руководством Оксаны Макаровой. Перед психологами, как обычно в таких чрезвычайных ситуациях, стояла задача по оказанию экстренной психологической помощи пострадавшим с острыми стрессовыми реакциями.

И надо сказать, что пострадавших, которые не смогли справиться с такими эмоциональными реакциями, как страх, плач, чувство утраты и потери, оказалось не мало. Психологи применяли различные приемы для снижения эмоционального напряжения, преодоление тревоги, страхов и других неблагоприятных переживаний и эмоциональных состояний у пострадавших.

В целях дальнейшего усложнения обстановки, поступила вторая вводная - короткое замыкание электропроводки; возникновение угрозы распространения огня по всей площади железнодорожного вокзала; выход из строя противопожарного водопровода, расположенного на территории вокзала «Казань-2». Для устранения неполадок были задействованы силы и средства Казанского звена территориальной подсистемы РСЧС.

Все действия экстренных служб проходили под бдительным «оком» видео и фотокамер журналистов различных телеканалов.

Итоги учений прокомментировал журналистам заместитель начальника Главного управления МЧС РФ по РТ Андрей Орлов: «Несмотря на загруженность утром дорог в Казани в самый час пик все службы прибыли по тревоге своевременно. Все службы со своими задачами справились в установленное регламентами время. Все первоначальные действия пожарных и спасателей: эвакуация пострадавших, их

передача медицинским службам, оказание медицинской и психологической помощи выполнены вовремя».

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





С героями спектакля дети повторили правила пожарной безопасности

В средней общеобразовательной школе №117 Авиастроительного района г.Казани учащимся начальных классов продемонстрировали кукольный спектакль о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности. Основной замысел спектакля заключался в том, чтобы показать детям к каким последствиям может привести игра со спичками. Кукольное представление организовано сотрудниками надзорной деятельности и профилактической работы Авиастроительного района г. Казани совместно с актерами творческой студии "Лето".

Главный герой Шура Морковкин, оставшись дома один, подружился с брошенной взрослыми Спичкой, которая всячески пыталась сбить его с правильного пути. Однако козни новой подруги были обречены на провал, ведь верный друг мальчика – домовенок Домовуська, был на чеку, и, вовремя заметив возгорание, вызвал огнеборцев.

Во избежание повторения подобной ситуации, строгий дядя Пожарный, напомнил главному герою Шуре Морковкину о правилах пожаробезопасного поведения дома и на улице. С большим трудом, не без помощи зрителей, мальчик сдал противопожарный экзамен на пятерку.

Блестящая игра актеров творческой студии «Лето», интересная подача материала, диалог о правилах пожаробезопасного поведения с учащимися вызвали восторг и у педагогов, и у самих детей. Провожали актеров бурными авиациями.

В нашей республике это уже десятый спектакль на противопожарную тематику, проводимый в образовательных учреждениях творческой студией «Лето».

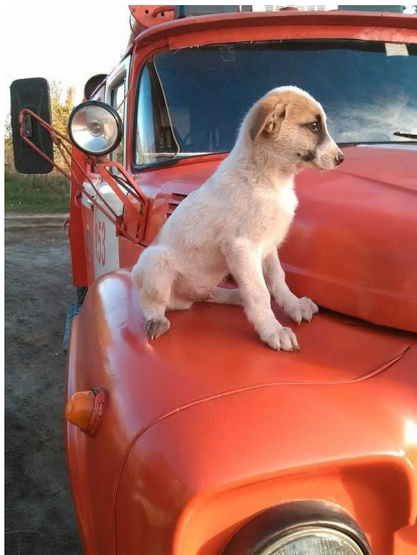


В поселке Васильево пожарные ПСЧ-153 спасли из ямы щенка

Звонок о провалившейся в бесхозный колодец собаке поступил в службу «01» от жителей дома № 56 по улице Стахановская в п. Васильево. Всю ночь испуганный и замерзший щенок выл, не в силах самостоятельно выбраться из ямы. Прибывшие на место васильевские пожарные без труда спустились и вытащили четвероногого пострадавшего на свободу.

- Яму нашли не сразу, - комментирует начальник караула ПСЧ-153 Сергей Сальев. – Между домами №56 и 58, среди высокой травы она совсем незаметна. В нее мог провалиться не только щенок, но и маленький ребенок. Глубиной она около двух метров. Похоже, яму выкопал кто-то из местных жителей под канализацию, потом она оказалась не нужна, так и осталась бесхозной.

Чтобы больше никто не провалился в злполучный колодец, пожарные прикрыли его сверху досками и обратились к работникам ЖКХ с просьбой закрыть яму крышкой. А спасенного щенка обгребли и накормили женщины из близлежащих домов. По словам пожарных, щенок выглядит чистым и ухоженным. Возможно, он просто потерялся. И увидев его фото, хозяин четвероногого друга всё же найдется.



Пожарные организовали для детей День открытых дверей

В рамках Года пожарной охраны в системе МЧС России работниками отдельного поста по охране села Большое Шемякино Апастовского отряда противопожарной службы Республики Татарстан была организована и проведена экскурсия для учеников Большешемякинской школы Тетюшского муниципального района Республики Татарстан.

В ходе встречи в первую очередь, ребятам рассказали об истории создания пожарной охраны в России и в Республике Татарстан, затем начальник отдельного поста познакомил детей с повседневной работой пожарных, проведя небольшую экскурсию по пожарному депо, в ходе которой ребята побывали в диспетчерской, учебном классе, гараже. Здесь ребятам показали боевую одежду пожарного, объяснив назначение каждого из ее элементов, а также продемонстрировал ее надевание.

Кроме того, с целью предупреждения пожаров, возникающих в результате детской шалости, с детьми была проведена беседа о том, что во избежание пожара запрещено играть со спичками, легковоспламеняющимися предметами, самостоятельно включать газовую плиту, бытовые электроприборы. Им рассказали, как нужно вести себя в случае возникновения пожара в школе и за ее пределами.

В завершение мероприятия детям были вручены памятки по требованиям пожарной безопасности, а школьники, в свою очередь, поблагодарили работников отдельного поста за интересную и познавательную экскурсию.





Юные спасатели Казани преодолевают себя и экстремальные испытания

С поисково-спасательных работ в природной среде начались сегодня городские соревнования «Юный спасатель». Лесной массив поселка Дербышки и акватория озера Комсомольское, превратились в полигон с испытаниями, приближенными к реальной работе спасателей при чрезвычайной ситуации в «природке».

Со старта в погоне за победой и успехами в прохождении сложных испытаний друг за другом отправились шесть лучших команд Казани – победителей районных состязаний. Кировский и Приволжский районы не стали участвовать в соревнованиях, а Советский район выдвинул сразу две команды юных спасателей. Все участники - учащиеся профильных кадетских корпусов, школ, классов, кружков и секций «Юный спасатель». В составе команд восемь школьников от 14 до 17 лет, причем в каждой из них наравне с юношами за главный приз боролись также и не менее трех девушек. Впервые за всю историю состязаний в этом году от Советского района выступала команда со значительным перевесом



представительниц прекрасного пола, 5 девочек и только 3 мальчика.

Все участники уже имеют опыт ориентирования на местности, обладают навыками туристической подготовки, оказания первой медицинской помощи. Но самое главное - морально и физически готовы к любым испытаниям, даже в условиях холода и дождя.

- Современные дети больше времени проводят в городе, за компьютером и гаджетами, наша задача привлечь ребят к занятию туризмом, спортом и научить адаптации в окружающей среде. Обучающие программы «Юный спасатель» и «Школа безопасности» помогают детям научиться, с честью выходить из



трудного положения, грамотно вести себя в экстремальной ситуации, уберечь себя и помочь другим, - рассказал Андрей Киселев, спасатель 1 класса поисково-спасательного отряда управления гражданской защиты исполкома Казани.

Первый этап поисково-спасательного пути начался с преодоления вертикальной паутины, по очереди все члены команды передвигались по ячейкам образованным на пересечении натянутых между деревьями веревок, завязывали узлы и демонстрировали навыки поднятия грузов на высоту при помощи веревки. Здесь у ребят практически не возникало ошибок, в отличие от следующего этапа, где команде приходилось передвигаться по установленному на высоте бревну, перебираться на канатный переход и переходить по наклонной лестницы на землю. Профессиональные спасатели отрядов МЧС, наблюдавшие за прохождением этапов, были непреклонны, когда дело касалось безопасности участников. Любая ошибка, не пристегнутый карабин или выход за пределы безопасной зоны стоили ребятам потери баллов. Время ведения работ и штрафные очки судья записывает в зачетную маршрутную книжку, которая есть у каждой команды.

Самым комплексным этапом состязаний оказалось преодоление водной стихии. Здесь команды разбивались на две группы. Одна – бралась за весла спасательной лодки, демонстрируя

фигурное вождение на воде, после чего причаливала на другом берегу озера и оказывала помощь пострадавшему. Вторая – в это время упражнялась в бросании на меткость спасательного круга и каната для спасения утопающего из воды (конец Александрова), параллельно отвечая на вопросы медицинского работника.

Далее юным спасателям предстояло продемонстрировать свой командный дух и взаимопонимание. На носилках в роли пострадавшего член команды. Его предстояло в целости и сохранности переправить на противоположную сторону глубокого и узкого оврага. Здесь вам и лесные преграды, ребятам мешали корни и скользкая трава, но они четко двигались к точке подъема, помогая друг другу.

Дальнейшие этапы были связаны с преодолением склонов, оврагов и болотистых местностей всеми возможными в природной среде методами, ребята разводили огонь, устанавливали палатку и оказывали медицинскую помощь.

Завтра состязания на звание лучших юных спасателей Казани продолжатся в пожарно-спасательной части Дербышек. Ребята проложат магистральную линию на время, будут «стрелять» из пожарного рукава и покажут навыки владения некоторыми специальными спасательными инструментами.

- Отдадно, что многие ребята из года в год приезжают на соревнования, оттачивают свои навыки и достигают призовых мест – отмечает профессиональный спасатель Андрей Киселев, - Из таких любителей порой вырастают настоящие профессионалы, двое из которых в данный момент проходят службу в нашем поисково-спасательном отряде.



Президентская программа по установке противопожарных датчиков завершается 1 ноября

В Республике Татарстан завершается профилактическая акция по установке автономных пожарных извещателей в домах и квартирах, где проживают семьи, находящиеся в социально-опасном положении и имеющие несовершеннолетних детей. Данная работа проводится по поручению президента Республики Татарстан Рустама Минниханова и объединяет усилия сотрудников Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, Министерства социальной защиты РТ, Пожарной охраны РТ и пожарных добровольцев общественной организации «ДПО РТ».

В 45 муниципальных образованиях республики до 1 ноября будет установлено 5336 автономных пожарных извещателей в 1334 семьях, состоящих на учете местных администраций и управлений соцзащиты. Напомним, что работа по оборудованию автономными пожарными извещателями жилых домов и квартир, где проживают семьи,



пожарной безопасности при эксплуатации печей, одновременное подключение электроприборов большой мощности к одному источнику питания, в результате чего увеличивается нагрузка, что приводит к короткому замыканию электропроводки. Кроме того, это неосторожное обращение с огнем в состоянии алкогольного опьянения и курение в жилых помещениях, - отметил заместитель начальника

Управления надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Республике Татарстан подполковник внутренней службы Максим Трущин.

- Оборудование квартир пожарными датчиками поможет избежать трагедий и значительных трат на устранение последствий пожара, - сообщил в свою очередь председатель совета ОО «ДПО РТ» Алик Назмутдинов. - Главная цель этой работы - обеспечение пожарной безопасности тех групп и слоев населения, которые наиболее подвержены угрозе возникновения пожаров и гибели людей на них. Помимо многодетных и неблагополучных семей в группу риска входят люди с инвалидностью, одинокие пожилые жители, а также лица, злоупотребляющие алкоголем - они не всегда могут вовремя заметить возгорание.

Количество устанавливаемых извещателей варьируется в зависимости

от количества комнат в доме или квартире, площади помещений и т.п. За время начала второго этапа сотрудникам Главного управления МЧС и их помощникам в составе специально организованных совместных групп удалось максимально быстро и эффективно охватить все данные семьи. Тем более что уже начался пожароопасный осенне-зимний период - время, когда с наступлением отопительного сезона и активным использованием электронагревательных приборов, отопительных печей, значительно возрастает риск возникновения пожаров в быту.

Сотрудники противопожарной службы совместно со специалистами соцобеспечения дом за домом объезжали места проживания малообеспеченных семей по всей республике. Они заранее созванивались и предупреждали о своем визите домовладельцев. При этом в ходе рейдов проводилась не только техническая работа по установке пожарных извещателей. В каждой семье инспекторы надзорной деятельности вели пожарно-профилактическую работу, подробно рассказывали о пожарных датчиках, объясняли и наглядно демонстрировали принцип их действия, а также разъясняли необходимость установления такого оборудования в каждой комнате жилого дома или квартиры.

Автономные пожарные извещатели просты и легки в обращении. Крепятся с помощью двух саморезов на потолок или на верхней части стен (на расстоянии не более 10 см от потолка), не требуют питания от электросети, а заряда батарейки в устройстве хватает на срок около года. В случае возникновения даже небольшого возгорания или пожара датчики срабатывают моментально, издавая неприятный, пронзительный звук. Тем самым привлекают внимание домочадцев, а при необходимости и разбудят спящих людей, что, в свою очередь позволит вовремя обнаружить пожар, быстро потушить его и, главное, спасти жизни людей.

К республиканской благотворительной акции присоединились также страховые компании. Всем своим клиентам, решившим застраховать имущество и жилище от пожара и иных стихийных бедствий, страховые агенты устанавливали такие же домовые противопожарные извещатели. Как говорится, мелочь, а приятно.

находящиеся в социально-опасном положении, началась еще в марте текущего года. По поручению Президента Республики Татарстан Рустама Минниханова датчиками пожарной сигнализации уже обеспечили около полутысячи семей по всей республике. 1 ноября завершается второй этап этой профилактической акции, в которой принимают участие сотрудники противопожарной службы, инспекторы надзорной деятельности, работники социальной защиты, пожарные добровольцы и активисты ВДПО. Главная цель этой работы, по словам организаторов - обеспечение пожарной безопасности тех групп и слоев населения, которые наиболее подвержены угрозе возникновения пожаров и гибели людей на них.

- В числе основных причин возгораний в жилом секторе - это небрежное отношение к бытовому электрооборудованию и его неисправность, халатность при подготовке к отопительному сезону - это неочищенные дымоходы, неисправность газовых котлов, нарушение правил

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: pressmchsr@rambler.ru,

официальный сайт: www.mchs.tatar.ru.

Дизайн, верстка и печать - пресс-служба МЧС РТ