



СПАСАТЕЛЬ ТАТАРСТАНА



Информационный вестник ГУ МЧС России по РТ и МЧС РТ

Выходит один раз в месяц

май 2009

9 мая в военном параде приняли участие военнослужащие войск гражданской обороны и сотрудники Федеральной противопожарной службы

9 мая в столице Татарстана прошли мероприятия, посвященные 64-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

Их кульминацией стал военный парад на площади Тысячелетия. Тем самым возрождается добрая традиция прохождения колонн воинов в форме солдат Красной Армии времен Второй мировой войны под стенами Казанского Кремля. В театрализованной и концертной программе были задействованы более



1000 исполнителей и артистов.

На площади Тысячелетия выстроились колонны воинских частей Казанского гарнизона, Казанского высшего военного командного училища, сотрудники милиции, ОМОН, Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и МЧС РТ, ГУФСИН, кадеты, студенты военных



кафедр вузов и техникумов.

Перед началом парада сотрудников МЧС приветствовал начальник Главного управления МЧС России по Республике Татарстан – министр по делам ГО и ЧС РТ генерал-майор внутренней службы Рафис Хабибуллин. Он поздравил сотрудников МЧС с Днем великой Победы и пожелал им дальнейших успехов в деле обеспечения пожарной безо-



пасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Принимая парад, с праздником Великой Победы их поздравляли начальник Казанского гарнизона, начальник Казанского высшего военного командного училища генерал-майор Валерий Миронченко и начальник Казанского суворовского военного училища генерал-майор Александр Бородин. Строй воинов отвечал на слова поздравления троекратным "Ура!".

Ветеранов войны, тружеников тыла, военнослужащих Казанского гарнизона от имени Государственного Совета и Правительства РТ, от себя лично сердечно поздравил с 64-й годовщиной Победы в Великой



Отечественной войне Президент Татарстана Минтимер Шаймиев.

За исторической колонной парад продолжили колонны войск Казанского гарнизона: курсанты Казанского высшего военного командного училища, офицеры Министерства внутренних дел по РТ, ОМОН, ФСИН.

Далее, печатая строевой шаг и бравирюя четкой военной выправкой, в едином строю по площади Тысячелетия прошли военнослужащие войск гражданской обороны и сотрудники Федеральной противопожарной службы.

Завершали парад рота почетного караула и сводный военный духовой оркестр, который исполнил песню "День Победы".

В центре внимания – ветераны пожарной охраны

Сотрудники 8-го отряда федеральной противопожарной службы накануне праздника навестили всех своих ветеранов войны и пожарной охраны.



Встретиться, узнать проблемы, нужды стариков, да просто поговорить по душам - много ли нужно ветеранам в их почтенном возрасте? За плечами – целая жизнь, есть что вспомнить, рассказать молодым. У некоторых из них нет ни родственников, ни знакомых, способных помочь в решении элементарных бытовых вопросов. Одному нужно покрасить пол, поклеить обои в комнате, другому - привезти дров для бани. Причем нуждаются



старики не столько в финансовой помощи (говорят, что все необходимые материалы купят сами),



сколько в рабочих руках, ведь своих сил уже на многое не хватает. Сейчас в ОФПС-8 разработан план по оказанию практической помощи ветеранам, и уже начата реальная работа.

Впрочем, самое большое «спасибо» ветераны говорили пожарным за искреннюю заботу, простое человеческое внимание и за то, что помнят, не забывают о них.

С тушением пожара и спасением людей в высотном здании справились успешно

В рамках КШУ с органами управления Республики Татарстан состоялись учения на здании отеля «Сафар». Члены КЧСиПБ и проверяющие увидели возможности современной пожарной и спасательной техники при тушении пожара и спасении людей из высотного здания.

По сценарию учения пожар произошел на 13 этаже гостиницы в результате короткого замыкания электропроводки. До приезда пожарных расчетов обслуживающий персонал, вооружив посетителей гостиницы средствами индивидуальной защиты, вывели 50 человек на улицу. Однако, еще 8 человек оказались лишенными возможности самостоятельно выйти в безопасное место. Они ждали помощи пожарных и спасателей, находясь на незадымляемых балконах. Огнеборцы не заставили долго себя ждать. Восемь единиц основной и специальной пожарной техники прибыли по второму повышенному номеру вызова на место происшествия через три минуты. Развернув две 50-метровые пожарные автолестницы к балконам, где находились люди, пожарные в специальных люльках устремились ввысь на спасение пострадавших. С помощью коленчатого подъемника «Бронто» был прикреплен спасательный рукав, по которому также проводилась эвакуация пострадавших. Вниз по эластичной трубе статисты спускались на землю. С торца здания пожарные организовали спасение людей по штурмовым пожарным лестницам. Пришлось применить пожарным и спасательное полотно, которое они растянули под балконом третьего этажа.

А вот на кровле гостиницы, где оказался один из пострадавших, работали уже спасатели. С помощью специального спасательного оборудования и веревки спасатель вместе с пострадавшим спустился с крыши 17-ти этажной гостиницы вниз. Там их ждали другие спасатели, они на носилках унесли пострадавшего к машине скорой медицинской помощи.

Через 20 минут был дан отбой показательному тактическому занятию. Никто из посетителей гостиницы от дыма и огня не пострадал. За слаженными действиями пожарных и спасателей казанского гарнизона

наблюдал заместитель начальника Приволжского регионального центра МЧС России Владимир Яменков.

- В пожарно-тактических учениях по принимали участие все службы: пожарные и спасатели, милиция, служба медицины катастроф. Все службы действовали уверенно и с задачей справились. - отметил В.Яменков. - Я думаю, что эти учения нужны, но чтобы в жизни таких ситуаций было меньше. Конечно, в реальности тушить и спасать людей в таких зданиях очень сложно. Но сегодня мы видели, что личный состав был подготовлен и справился с задачей оперативно.



Состоялось заседание Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан, на котором обсуждалась ситуация с лесными и торфяными пожарами.

Год от года увеличивается количество организационных и превентивных мероприятий, проводимых в период, предшествующий пожароопасному сезону. 18 апреля текущего года проведено выездное заседание рабочей группы КЧСПБ Республики Татарстан, в ходе которого рассматривались вопросы привлечения сил и средств для тушения лесных и торфяных пожаров, орга-



низации взаимодействия. Были практически отработаны методы и приемы тушения пожаров. 30 апреля проведено заседание КЧСПБ в режиме видеоконференции, на котором рассматривались дополнительные меры по недопущению лесных и торфяных пожаров. В целях стабилизации обстановки с пожарами принято распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан от 24 апреля текущего года № 519-р, которым был введен особый противопожарный режим на территории республики с 27 апреля по 15 мая текущего года. Итоги реализации данного распоряжения обсуждались в ходе заседания. Форм и методов работы масса – от привлечения местных жителей к общественным работам, например, подготовке минерализованных полос, использования беспилотной авиации для мониторинга пожарной обстановки, закупки для лесничеств пожарной техники от Министерства обороны, приобретения маломерных судов, оснащенных мотопомпами и пожарными рукавами для тушения прибрежной зоны. – Надо расторгать договора аренды лесных участков с теми недобросовестными арендаторами, кто не выполняет свои обязанности по сохранению лесов от пожаров. – заявил председатель Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан Равиль Муратов.

Главное управление МЧС России по Республике Татарстан и МЧС Республики Татарстан продолжает наращивать группировку сил и средств пожаротушения, которая на сегодняшний день насчитывает около 6 тысяч человек и 2 тысяч 200 единиц техники.

Наряду с этим, в целях повышения эффективности боевых действий при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, в республике создано 6 опорных пунктов пожаротушения. На их вооружении имеется 48 пожарных и специальных автомобилей, в том числе: 18 пожарных автоцистерн на шасси автомобиля повышенной проходимости; 6 пожарных автососных станций; 6 пожарных рукавных автомобилей; 4 автомобиля пенного тушения; 2 автомобиля газодымозащитной службы; 6 автомобилей связи и освещения; 6 автолестниц; 19 пеноподъемников; 27060 метров пожарных рукавов.

Данная техника размещается на базе существующих пожарных частей и за каждым опорным пунктом закреплена соответствующая зона ответственности. В случае необходимости техника вводится в строй и укомплектовывается личным составом, не задействованным для несения службы.

В рамках подготовки к пожароопасному периоду 2009 года начальниками опорных пунктов проведена работа по корректировке документов службы, схем оповещения личного состава, планов приведения в готовность, а также по укомплектованию опорных пунктов до норм табельной положенности пожарно-техническим вооружением, огнетушащими веществами и ГСМ.

Наряду с этим осуществлялся надзор за реализацией распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан от 24 апреля 2009 года № 519-р руководителями муниципальных районов и городских округов.

Так, в муниципальных образованиях была ограничена возможность сжигания мусора и травы, организована работа по созданию минерализованных полос вокруг населенных пунктов прилегающих или расположенных вблизи лесных массивов, организовано круглосуточное

дежурство членов добровольной пожарной охраны, разработан план и порядок привлечения водополивочной и другой приспособленной техники для тушения возможных пожаров, дополнительное устройство заград для целей пожаротушения, устройство звуковой сигнализации и т.д.

– Почему не привлекаете людей к общественным работам, ведь это большое подспорье в борьбе с пожарами? – обратился к представителям муниципальных образований председатель КЧСиПБ РТ Равиль Муратов. – Кроме того, тем самым вы обеспечиваете людей работой, которая оплачивается из федерального бюджета.

При этом, все населенные пункты, прилегающие к лесным массивам, Зеленодольского, Актанышевского, Кайбицкого, Муслимовского и Ютазинского муниципальных районов республики не обеспечены звуковой сигнализацией, что в случае пожара и другого чрезвычайного происшествия затрудняет возможность своевременно оповестить население о пожаре и принятию мер как по ликвидации пожара, так и по эвакуации населения.

В свою очередь, благодаря целенаправленной работе руководителей муниципальных образований, в части решения задач по выполнению противопожарных мероприятий, в период особого противопожарного режима, и выполнению комплекса мер по информированию населения по соблюдению требований пожарной безопасности, на территории республики количество пожаров в сравнении с аналогичным периодом 2008 года сократилось на 3,5% (с 1367 в 2008 г. до 1319 в 2009 г.) и на 18,1% уменьшилось количество гибели людей на пожарах.

В заключение председатель Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан Равиль Муратов еще раз напомнил руководителям КЧСиПБ городов и районов о необходимости использовать все ресурсы в защите лесов от пожаров.

Нештатные аварийно-спасательные формирования гражданской обороны готовы к выполнению задач мирного и военного времени.

В рамках КШУ с органами управления Республики Татарстан отрабатывались действия территориальной сводной команды гражданской обороны № 1 Республики Татарстан, созданной на базе ОАО «КМПО», при ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в районе чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Сводная команда гражданской обороны № 1 Республики Татарстан создана на базе ОАО «Казанское моторостроительное объединение» состоит из группы связи и разведки, ремонтного звена, спасательной группы, группы механизации, аварийно-технической группы, санитарной дружины.

Следует отметить, что личный состав нештатных аварийно-спасательных формирований – это не профессиональные медики, химики, строители, спасатели, а обычные сотрудники завода, проходящие подготовку по выполнению мероприятий гражданской обороны. Для это на КМПО есть учебный пункт по обучению действиям по защите населения от ЧС и мероприятий ГО.

На время учения СК ГО была усилена командой пожаротушения на базе пожарных частей Спецуправления Федеральной противопожарной службы № 35.

За 10 часов сводная команда ГО № 1 Республики Татарстан способна провести большой объем аварийно-спасательных и других неотложных работ в районе чрезвычайных ситуаций: проложить проезд в завалах длиной 6-8 километров, откопать и вскрыть заваленные 25-30 защитных сооружений, извлечь из-под завалов 500 пострадавших, оборудовать 10-метровую заградительную полосу на 4-5 километров, возвести 1-2 убежище или 5-6 противорадиационных укрытий.

Также на вооружении СК ГО состоит тяжелая техника: бульдозеры, экскаваторы, компрессоры, подъемные краны и т.п.

В основу замысла учений была положена реальная обстановка, которая может сложиться при возникновении ЧС мирного и военного времени, вызванных терактами на опасных производственных объектах и применением высокоточных



современных средств поражения при ведении военных действий.

Перед началом учений заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан полковник Андрей Орлов выполнил приятную миссию. Приказом Министра МЧС России С.К.Шойгу за отвагу и самоотверженность, проявленные при ликвидации чрезвычайных ситуаций, личный вклад в развитие и совершенствование мероприятий в области гражданской обороны, высокий профессионализм генеральный директор ОАО «Казанское моторостроительное производственное объединение» Дамир Заудатович Каримуллин награжден медалью МЧС России «За содружество во имя спасения».

При нанесении ракетно-бомбового удара формирования СК ГО приступили к выполнению задач по разведке в очаге поражения, тушению очагов пожара в административном здании и нефтяном резервуаре, разбору завалов разрушенных зданий и поиску пострадавших, восстановлению электро-, газо- и водоснабжения. Всем пострадавшим силами санитарной дружины оказывалась первая медицинская помощь.

Все раненые были оперативно доставлены в отряд первой медицинской помощи, развернутый на базе городской больницы № 7.

Целый полевой госпиталь был развернут во дворе больницы. Принципы оказания срочной медицинской помощи не изменились со времен известного врача Николая Пирогова. Пострадавшие поступают в приемно-сортировочное отделение, где определяется степень травмы или поражения, оказывается первая медицинская помощь, оформляется первичная медицинская документация, после чего распределяются в операционно-перевязочное отделение или в госпитальное отделение.

Все нештатные аварийно-спасательные формирования показали высокую выучку в полевых условиях и, безусловно, готовы к выполнению задач при ЧС и ведении военных действий.

Подведены итоги командно-штабного учения с органами управления и силами территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны Республики Татарстан.

В соответствии с Планом основных мероприятий Приволжского регионального центра МЧС России в период с 13 по 15 мая текущего года в республике проведено командно-штабное учение с органами управления и силами гражданской обороны, с органами управления и силами территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан по теме "Действия органов управления и сил территориальной подсистемы и звеньев территориальной подсистемы РСЧС Республики Татарстан при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций. Перевод системы гражданской обороны РТ с мирного на военное время в условиях применения современных средств поражения".

Учение проводилось под руководством начальника Приволжского регионального центра МЧС России генерал-майора Игоря Панышина. Целями учения являлись совершенствование практических навыков руководящего состава и органов управления территориальной подсистемы и звеньев территориальной подсистемы РСЧС Республики Татарстан в принятии решений и планировании действий сил и средств при ликвидации ЧС в мирное и военное время, а также достижение согласованности в работе органов управления и сил различных уровней при решении задач предупреждения и ликвидации ЧС и проверка реальности планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, гражданской обороны.

Непосредственное участие в КШУ принимали руководитель гражданской обороны Республики Татарстан – Премьер-министр Республики Татарстан Р.Н.Минниханов, председатель Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан Р.Ф.Муратов, Правительство Республики Татарстан, главы министерств и ведомств РТ, администрации городов Казань, Альметьевск, Нижнекамск, а также органы управления ГОЧС и нештатные аварийно-спасательные формирования.

- Считаю вполне логичным, что первые командно-штабные учения



под руководством вновь созданного Приволжского регионального центра МЧС России, проведены именно у нас в республике. – отметил Первый заместитель Премьер-министра РТ – председатель Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности РТ Равиль Муратов. - Татарстан - одна из наиболее развитых в экономическом отношении республик Российской Федерации. Республику Татарстан нельзя отнести к числу регионов, исключительно благоприятных по состоянию промышленной безопасности. У нас сохраняются негативные явления, которые могут повлечь за собой аварии, а при неблагоприятном стечении обстоятельств - и возникновение чрезвычайных ситуаций.

Кроме того, на территории республики расположены сотни потенциально опасных объектов экономики и жизнеобеспечения, около 10 тысяч километров магистральных трубопроводов, около 100 радиационно-опасных объектов, более сотни объектов экономики, использующих в своей производственной деятельности химически опасные вещества: аммиак, хлор, окись этилена и другие. Республика Татарстан находится в зоне с неустойчивыми погодно-климатическими условиями, что создает предпосылки возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера.

- С этой точки зрения, проведенное учение имеет для нас исключительно важное значение. – отметил Равиль Муратов.

Материалы разбора учений довел до собравшихся заместитель начальника регионального центра полковник Владимир Яменков.

12 мая состоялась проверка готовности к учениям, изучение необходимой документации по планированию деятельности по предупреждению и ликвидации ЧС и планов гражданской обороны. На данном

этапе в лучшую сторону были отмечены комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности РТ, республиканская эвакуационная комиссия, комиссия по повышению устойчивости объектов экономики РТ, транспортная служба ГО, дорожная служба ГО, служба энергетики и светомаскировки ГО, противопожарная служба ГО, служба медицины катастроф, служба охраны общественного порядка.

На первом этапе КШУ отработывались вопросы по действиям органов управления силами и средствами территориальной подсистемы РСЧС Республики Татарстан при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Учение началось в 07.00 13.05.2009 с доведения соответствующего сигнала по линии оперативного дежурных и вручения вводных о чрезвычайных ситуациях регионального и муниципального уровней на территории Республики Татарстан.

В ходе первого этапа учения были проведены практические мероприятия:

оповещение и сбор должностных лиц КЧСПБ Республики Татарстан; перевод территориальной подсистемы РСЧС Республики Татарстан в режим чрезвычайной ситуации; развертывание оперативных штабов КЧСПБ на ликвидацию ЧС; приведение в ГОТОВНОСТЬ № 1 Главного управления МЧС России по РТ и Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям РТ; развертывание подвального пункта управления председателя КЧСПБ Республики Татарстан.

Также практически проводилось тактико-специальное учение с силами территориальной подсистемы РСЧС Республики Татарстан при ликвидации ЧС природного и техногенного характера по следующим вводным:

- в результате обрушения кровли хранилища хлораторной произошел взрыв и разгерметизация контейнеров с выбросом в атмосферу 11,3 т. хлора на водозаборе ОАО «Казань-оргсинтез», г. Казань, ул. Боевая, 147;

- в результате короткого замыкания электропроводки возник пожар на 13 этаже в здании ООО «Сафар Отель», г. Казань, ул. Односторонняя гривка, 1;

- возникновение очага эпизоотии африканской чумы свиней на базе свиноводческого комплекса Командитного товарищества «Вамин – Татарстан», н.п. Малая Елга Лаишевского муниципального района;

- прохождение по территории Республики Татарстан холодного атмосферного фронта (ливневый дождь, гроза, град сопровождающиеся шквалистым ветром порывами до 28 м/с).

Оповещение председателя и членов КЧСПБ РТ о произошедших ЧС было проведено 13.05.2009 в установленные сроки. Сбор КЧСПБ на экстренное заседание в Антикризисном центре Кабинета Министров Республики Татарстан осуществлен своевременно. В выводах по сложившейся обстановке были учтены опасности быстро развивающихся событий, что, в целом, позволило председателю КЧСПБ своевременно принять целесообразные решения на ликвидацию ЧС.

Органы управления ТП РСЧС РТ показали высокий уровень способности организованно в установленные сроки развернуть систему управления и обеспечить председателю КЧСПБ руководство подчиненными силами и средствами, провести комплекс мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В соответствии с решением КЧСПБ РТ был создан оперативный штаб ликвидации ЧС, определено место его развертывания и порядок работы.

Тактико-специальные учения также проводились в Альметьевском и Нижнекамском муниципальных районах по вводным:

- в результате коррозии внутрипромыслового нефтепровода Нефтегазодобывающего управления «Альметьевнефть», в районе соединения дорог Альметьевск – Набережные Челны, произошла его разгерметизация с разливом в р. Степной Зай до 50 м³ нефти;

- в результате утечки бытового газа в жилом 10-ти этажном доме по адресу г. Нижнекамск, проспект Мира, 89 произошел взрыв и обрушение пяти средних подъездов.

Председателями КЧСПБ Альметьевского и Нижнекамского муници-

пальных районов была организована работа по ликвидации произошедших ЧС. В режиме видеоконференции проведено заслушивание их решений. Членами оперативного штаба КЧСПБ Республики Татарстан осуществлялось управление силами и средствами в ходе ликвидации ЧС. При выполнении практических мероприятий в ходе ТСУ в гг. Казани, Альметьевске и Нижнекамске личный состав аварийно-спасательных формирований показал высокую профессиональную выучку и слаженность действий и их действия оценены на «хорошо».

На втором этапе КШУ отработались вопросы перевода системы ГО Республики Татарстан с мирного на военное время в условиях применения противником современных средств поражения, выработки решения руководителей ГО различных уровней на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР) по складывающейся обстановке.

Второй этап учения начался в 11.00 14.05.2009 с доведения распоряжения на перевод системы ГО в готовность «ПОЛНАЯ» и проведение общей эвакуации.

В ходе второго этапа были проведены практические мероприятия: оповещение должностных лиц органов управления ГО РТ и городов; развертывание и подготовка к работе защитного сооружения гражданской обороны; практическое развертывание и приведение в готовность пунктов выдачи средств индивидуальной защиты; станции обеззараживания техники; подвижного пункта питания; подвижного пункта вещевого снабжения; сборно-эвакуационного пункта; санитарно-обмывочного пункта; городского защищенного пункта управления. Оповещение было проведено в установленные сроки согласно схеме. Задачи руководящему составу доведены своевременно. Система управления ГО республики развернута в установленные сроки.

Органы управления ГО показали достаточную готовность к действиям и способность организованно в установленные сроки обеспечить руководителю ГО управление подчиненными силами и средствами, провести комплекс мероприятий по переводу системы ГО с мирного на военное время, защите населения и территорий от опасностей, вызванных военными действиями.

В целом, органы управления гражданской обороной всех уровней, личный состав нештатных АСФ, администрации проверенных пунктов с поставленными задачами справились. Было достигнуто понимание руководителями всех уровней и всеми участниками учения важности проводимых мероприятий, показано желание глубже вникнуть в суть мероприятий ГО.

Как отметил начальник Приволжского регионального центра МЧС России генерал-майор Игорь Владимирович Панышин, в ходе учений была достигнута согласованность, органы управления РСЧС показали высокие знания, с поставленными задачами справились, достигнута согласованность управления как в мирное, так и в военное время. Заслушивание руководящего состава показало, что вы реально способны оперативно решать поставленные задачи при любой складывающейся обстановке. И те документы, которые были наработаны в течение этого времени, не превратились бы после завершения учений в макулатуру, а были положены в долгий ящик с тем, чтобы в случае ЧС вы сумели их достать, вписать что, где, когда случилось, а расчет сил и средств у вас есть, практический алгоритм у вас есть, чтобы ничего в горячке не изобретать, подготовить оперативную информацию. Это даст вам возможность в кратчайшие сроки оказать людям помощь, просчитать и попросить материальную помощь у Российской Федерации.

- Что же касается в целом работы, то очень приятно, что главы муниципальных образований всегда на чеку, всегда готовы оказать помощь и, в любом случае не дистанцируются. – отметил начальник ПРЦ МЧС России Игорь Панышин. - Спасибо вам, Равиль Фатыхович, за ту многолетнюю работу, которая была проведена под вашим руководством. Вы постоянно держите руку на пульсе. Хочу сказать, что и генерал-майор Хабибуллин четко управляет своим коллективом, который как единое целое готов выполнять задачи. Это очень приятно. Оценка за учения – хорошо. И очень приятно, что руководители всех уровней, в том числе и муниципалитетов, сразу же включаются в работу и показывают вполне профессиональные знания.

Новейшие технологические разработки – на службе формирований гражданской обороны



Для решения задач при ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций нештатные аварийно-спасательные формирования гражданской обороны Закамья готовы применить на практике новейшие технологические разработки.

Ликвидация последствий террористических актов, аварий и катастроф в кратчайшие сроки, а также совершенствование практических навыков и взаимодействие при возникновении и устранении чрезвычайных ситуаций, - таковы были главные задачи прошедших накануне в Набережных Челнах на базе ОАО «КамГЭСэнергострой» масштабных тактико-специальных учений со сводной командой механизации работ № 2 гражданской обороны Республики Татарстан. Учения проводились при непосредственном контроле руководства и специалистов Главного управления МЧС России по Республике Татарстана.

Проверка готовности на случай ликвидации ЧС территориальной сводной команды механизации работ № 2, ответственной в структуре гражданской обороны за всю Закамскую зону Татарстана, проводилась в соответствии с приказом премьер-министра Республики Татарстан - руководителя гражданской обороны РТ Рустама Минниханова за № 8 от 06 апреля 2009 года «О подготовке и проведении тактико-специального учения со сводной командой механизации работ № 2 гражданской обороны Республики Татарстан», и входила в план основных мероприятий Республики Татарстан в области гражданской

обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности людей на водных объектах на 2009 год.

В учениях были задействованы более ста специалистов, представляющих различные структурные подразделения предприятий ОАО «КамГЭСэнергострой» и ОАО «Татэнерго» и до 50 единиц специальной техники.

По легенде, сводной команде механизации работ № 2 ГО предстояло ликвидировать последствия аварии на магистральном трубопроводе диаметром 500 метров, которая произошла в результате подрывных действий диверсионно-разведывательной группы условного противника. Последствия диверсии – без водоснабжения осталась больница скорой медицинской помощи с 1200 больными.

Получив приказ на проведение аварийно-восстановительных работ магистрального трубопровода, командир СКМР№ 2, заместитель министра строительства, архитектуры и ЖКХ РТ – начальник инженерной службы гражданской обороны РТ Андрей Ясько организовал инженерную разведку. На основе разведанных командно-начальствующий состав оценил обстановку, определил объем аварийно-восстановительных работ и уточнил количество техники и личного состава для выполнения задач. После чего был отдан приказ на устранение последствий диверсии.

Место условного подрыва трубопровода было оцеплено. В эпицентре

аварии силами спецтехники удалось вырыть котлован. Все действия ремонтников находились на контроле командно-начальствующего состава. Через несколько минут на пункт связи руководства учениями поступило сообщение – ремонтная бригада успешно провела срез поврежденного участка магистральной трубы. А уже через несколько часов последствия ЧС были полностью восстановлены. Водоснабжение больницы возобновлено.

Проведение учений – это также хорошая возможность проверить на практике новейшие технологические разработки. Если для сотрудников МЧС данное мероприятие – проверка готовности соответствующих служб гражданской обороны к действиям в условиях ЧС, то для энергетиков все работы проводились всерьез, с экономической выгодой. Благодаря срезу трубы на магистральном участке, ремонтники «Татэнерго» сумели провести внутреннюю зачистку от ржавчины, а затем нанести напыление специальным составом внутренней оболочки трубопровода.

По итогам масштабных тактико-специальных учений со сводной командой механизации работ № 2 гражданской обороны Республики Татарстан, действиям командно-начальствующего состава поставлена оценка «хорошо», - подвел итоги заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан полковник Андрей Орлов. - Ответственным лицам удалось в кратчайшие сроки собрать и оснастить людей и технику к месту ЧС с различных районов Закамской зоны Татарстана. Личный состав показал высокий уровень профессиональной подготовки, справившись с последствиями условной ЧС в установленные сроки. Это и неудивительно. За плечами многих специалистов сводной команды механизации работ № 2 имеется опыт ликвидации последствий землетрясения в Спитаке 1988 года, а также восстановления жизненно важных объектов в городе Грозный после первой чеченской компании. Поэтому они полностью готовы к выполнению задач по ликвидации возможных ЧС, аварий и катастроф.

Вязать страховочные узлы и управляться с гидравлическим инструментом теперь под силу и кадетам

Впервые кадеты 7 класса «юный спасатель» средней школы села Большие Ковали Высокогорского района стали гостями у сотрудников МЧС, которые и организовали для ребят познавательную экскурсию. Кадеты побывали в Казани в здании Учебно-методического центра по ГО и ЧС РТ, познакомились с профессией спасателя в поисково-спасательном отряде при Управлении гражданской защиты г. Казани и узнали о тех, кто следит за порядком на воде в Центре Государственной инспекции по маломерным судам МЧС РФ по РТ.

Об истории развития министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям РТ ребята узнали во время лекции в учебно-методическом центре МЧС РТ. Перед ребятами выступил начальник отдела подготовки должностных лиц и обучения населения МЧС РТ Владимир Афанасьев. Он не только рассказал кадетам об основных задачах министерства, но и раскрыл



основной девиз ведомства - предотвращение, спасение, помощь, объяснив при этом каждую из этих функций, выполняемых сотрудниками. Ребята также с интересом слушали о тех чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, которые могут происходить на территории республики. Затем, после лекционной части, им показали видеофильм о повседневной работе пожарных и спасателей.

Поближе познакомиться с профессией спасателя ребята смогли на базе ПСО Казани. Спасатель 1 класса Николай Мухин с удовольствием научил юных спасателей вязать страховочные узлы так необходимые во время проведения спасательных работ.

- Самый простейший способ транспортировки пострадавшего, когда под рукой нет носилок и других приспособлений, можно соорудить

только с помощью рук, скрестив руки двух человек, - рассказал удивленным ребятам Николай Мухин. - На руках, скрещенных таким способом, вы сможете пронести пострадавшего на несколько километров.

После чего спасатель 1 класса Андрей Киселев показала ребятам



возможности спасательного оборудования. Он продемонстрировал им работу гидравлического оборудования «СПРУТ», который используется спасателями как домкрат для поднятия тяжелых конструкций. А затем пригласил попробовать поработать этим инструментом самих мальчишек. Сначала они стеснялись, ведь здесь надо быть сильным, с накачанными мышцами, чтобы с помощью ручного насоса привести в действие этот домкрат. Затем решили попробовать свои силы и девочки. Они тоже являются полноправными членами класса «юный спасатель». Познакомились ребята и с моноблоком «Спрут» для резки металлических труб и прутьев. Затем кадеты провели по гаражным боксам, где хранится передвижная спасательная техника: катера, гидроциклы, снегоходы. Ребята по ним с удовольствием ползали и даже посидели за рулем.

Далее ребята совершили экскурс в историю развития Государственной инспекции по маломерным судам. Двери здания ГИМС приветливо распахнул перед кадетами ведущий специалист отдела ГИМС ГУ МЧС России по РТ Валерий Глушков. В учебном классе он рассказал мальчишкам о том, чем занимаются инспекторы по маломерным судам, насколько широк и многообразен круг их обязанностей на водных просторах. После чего вместе с Глушковым ребята вышли на пирс, где на приколе стояла вся судоводная техника. Мальчишки и девочки были в восторге. Сотрудники Цен-

тра ГИМС МЧС РФ по РТ прокатили ребят на своих быстроходных катерах по Волге.

Командир кадетов Ильназ Шакиров мечтает в будущем стать спасателем. Будучи в классе кадетским лидером он старается быть примером для ребят и учебе, и в спорте.

- В Казань я приехал в первый раз. Экскурсия мне очень понравилась, поделился впечатлениями Ильназ. - Я много узнал о спасателях и пожарных, чем они занимаются. Особенно понравились катера и суда ГИМС. На них нас прокатили по Волге.

Почерпнул для себя что-то новое и директор Большековалинской средней школы Нагим Забиров. Он сказал, что ребята долго ждали этого дня и вот наконец-то они в Казани.

- Экскурсия понравилась не только детям, но и мне, как преподавателю. Сотрудники МЧС постарались охватить и показать все аспекты своей службы. Полученные знания мы в дальнейшем будем претворять в жизнь. Я надеюсь, что эта экскурсия для ребят не последняя. Такие познавательные занятия для наших кадетов мы постараемся сделать традиционными.



Информационный вестник ГУ МЧС России по РТ и МЧС РТ. Выходит один раз в два месяца. Апрель, 2009 г.

Учредитель и издатель

Главное управление МЧС России по Республике Татарстан и МЧС Республики 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,
В.Г. Насонов – первый заместитель начальника ГУ,
С.П. Хормушков – ВрИО первого заместителя 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
Тираж 999 экз.