



# СПАСАТЕЛЬ ТАТАРСТАНА



Информационный вестник ГУ МЧС России по РТ и МЧС РТ

Выходит один раз в месяц

сентябрь 2009

## Нештатные аварийно-спасательные формирования предприятий экономики - первые в эпицентре чрезвычайной ситуации

Мобильность и готовность не- профессиональных связистов, разведчиков и сандружинниц при ликвидации чрезвычайной ситуации в мирное и военное время проверялась на финальном этапе республиканских соревнований, которые состоялись 25 сентября в столице Татарстана в рамках Месячника гражданской защиты. В них приняли участие 9 команд, представляющих различные промышленные предприятия республики.

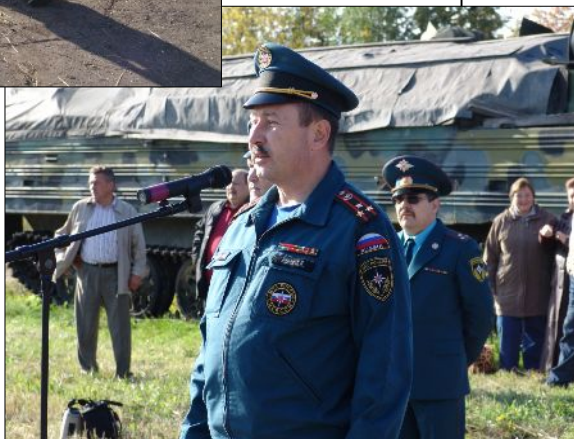
Каждой команде, в состав которой вошли три подразделения – это звено разведки, группа связи и санитарная дружина, - необходимо было продемонстрировать не только теоретические знания, но и

практические навыки в действиях по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. Как говорят сами сотрудники МЧС, это второй эшелон сил и средств, участвующих в ликвидации ЧС, и именно они выполняют первостепенную задачу в начальной стадии.

- Мы проводим соревнования среди нештатных аварийно-спасательных формирований, чтобы выявить лучших по направлениям деятельности, - отметил заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан полковник Андрей Орлов. - Главная задача соревнований – это совершенствование практических навыков командиров формирований и личного состава при выполнении

задач по предназначению. Сегодня проводятся соревнования между сандружинами, группами связи и разведки. Данные соревнования имеют давнюю историю, они стали проводиться еще в 1961 году. Затем в период перестройки данные мероприятия не проводились, мы их возобновили с 2002 года и теперь ежегодно их проводим. Первый этап проводится среди рабочих в категорированных городах, где участники соревнований оказывают свою мобильность и готовность. И

затем второй, заключительный финал проходит в Казани. Те навыки, которые приобретает личный состав формирований во время таких вот учений,



необходимы им и в жизни. Даже авария на Саяно-Шушенской ГЭС – это яркий пример тому, что рабочий персонал любого пожаровзрывоопасного предприятия должен быть обучен для выполнения правильных действий в случае ЧС.

Надо сказать, что в реальных условиях главная роль отводится зве-

ну разведки. Разведывательная группа, в случае ЧС, первой идет в очаг поражения, определяет наличие радиоактивных и отравляющих веществ, их концентрацию и данные по радиостанции передает в штаб. Все эти задачи «разведчики» выполняли в условиях, приближенных к реальным - в прорезиненных костюмах с ног до головы и в противогазах они проходили этап за этапом. На последнем нужно было выйти из очага заражения и обработать одежду.

- На нашем предприятии может произойти разгерметизация, взрыв горюче-смазочных материалов, есть и химически опасное производство, может возникнуть угроза химической опасности. В этом случае наше звено разведки первым идет в очаг поражения, определяет обстановку и ищет безопасные пути эвакуации людей, - раскрыл задачи своей группы командир разведчиков ФГУП ПО «Завод им. Серго» Сергей Травкин.

Все действия разведчиков оценивались на секунды и правильность выполнения. Безупречно прошедшая все этапы команда могла заработать 20 очков. Безусловно были и погрешности, и заминки. Самой подготовленной командой оказались казанские разведчики из ОАО «Казаньоргсинтез».

Немаловажное значение в случае ликвидации последствий ЧС является и быстрое налаживание связи. Ведь радиус заражения бывает разный, поэтому связистам, обвешанным тяжелой двенадцатикилограммовой катушкой провода и радиостанцией, при прохождении этапа пришлось преодолевать расстояние в 500 метров. Норматив на пять баллов

составляет 5 минут. Ко всему прочему радист должен грамотно зашифровать имеющуюся информацию и правильно ее расшифровать. Кроме непосредственных приборов связи в оснащение связиста входит топор, кирка и даже пила. Ни бурелом, ни глубокая река не должны стать препятствием для связистов. На данном этапе соревнований лучшими также стали рабочие-связисты завода «Казаньоргсинтез».

К сожалению, практически ни одна чрезвычайная ситуация не обходится без пострадавших, и без подготовленной сандружины здесь никак не обойтись. Квалифицированной оказание первой медицинской помощи и эвакуацию больного из очага химического заражения, ядерного поражения и очага инфекционных заболеваний показали представители санитарных дружин. Судьи строго проверяли у санитарок их оснащенность медикаментами и умение ими пользоваться. В качестве предполагаемых пораженных были статисты из студентов. Кроме выполнения своей непосредственной задачи, члены сандружин брали пробы воды, почвы, растительности и продовольствия в условном очаге поражения.

- Главная наша задача в случае ЧС действовать быстро, без паники, все страхи оставить на потом, - рассказала участница команды сандружинниц НГДУ «Елховнефть» г. Альметьевск Светлана Занеева. — На предприятии у нас ежемесячно проходят и теоретические, и практические занятия с санитарными дружинами, для этого даже есть специально отведенный день. Я не жалею потраченного времени на эти занятия, потому что навыки оказания первой доврачебной помощи нужны и в жизни. Когда нужно оказать медицинскую помощь не только домашним, но случается и на работе, ведь медик не всегда оказывается рядом.

Лучшими в выполнении данных функциональных обязанностей стали сандружинницы из ОАО «Зеленодольское проектно-конструкторское бюро».

По итоговым общекомандным результатам первое место заняли формирования гражданской обороны города Казань. Второе место досталось зеленодольцам и третье присудили сборной команде из Альметьевска.



## Технический регламент о требованиях пожарной безопасности – это новый значимый шаг в противопожарном нормировании

Принятие Федерального закона «О техническом регламенте» обусловлено, прежде всего, необходимостью реализации положений УК РФ, которые обеспечивают права граждан. А именно – права граждан могут быть ограничены только в силу того или иного федерального закона.

Законодатель определил, что объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности, если выполнены все требования технических регламентов, и произведён соответствующий расчёт пожарного риска. То есть, пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Техническим регламентом пожарной безопасности. При этом предусмотрено и альтернативное решение, когда доказательством того, что требования Технического регламента выполнены, будет являться применение на добровольной основе нормативных документов по пожарной безопасности (сводов правил и национальных стандартов).

Федеральный закон определяет методы, формы оценки соответствия объекта, защиты продукции требованиям пожарной безопасности. Одной из форм подтверждения соответствия является независимая оценка пожарного риска или аудит пожарной безопасности.

Необходимо разграничить два очень близких понятия: независимая оценка пожарного риска и расчет пожарного риска. Термин "пожарный риск" применяется в том и в другом понятии. Но эти понятия совершенно разные. Оценка пожарного риска - это проведение соответствующих расчетов, и доказывание с помощью этих расчетов, что риск соответствует или не соответствует тем назначениям, которые уста-

новлены техническим регламентом. Независимая оценка риска - это процедура, выполняемая аккредитованной в МЧС организацией по оценке соответствия объекта требованиям пожарной безопасности. При этом Согласно приказу МЧС России от 1 октября 2007 г. № 517 (административный регламент об осуществлении государственного пожарного надзора) на тех объектах, на которых проведена независимая оценка рисков, органами пожарного надзора мероприятия по контролю не планируются.

Приказ МЧС России от 20 ноября 2007 года № 607, который определяет порядок аккредитации этой организации, определяет те процедуры, которые должна выполнять организация. А изменения, вносимые в приказ от 20 ноября 2007г. № 607, распределяют работу по трем направлениям деятельности.

Первое. Аккредитация организаций на выполнение работ по соответствию объекта требованиям пожарной безопасности традиционным способом, то есть в форме проведения обследования этого объекта, нахождения тех отступлений от требований пожарной безопасности, которые существуют, и разработка планов мероприятий по устранению выявленных недостатков. Это будет одна форма аккредитации.

Вторая область - это аккредитация организаций, которые могут выполнять расчеты по оценке пожарного риска.

И третья - это аккредитация и на первый вид деятельности, и на второй вид деятельности, то есть и на проведение расчетов, и на проведение визуальных проверок. Поряд-

док проведения аккредитации организаций осуществляется согласно приказу МЧС России от 20 ноября 2007 № 607. В настоящее время уже 4 организации в РТ получили аккредитацию в этой сфере деятельности ([www.ge-mchs.ru](http://www.ge-mchs.ru)).

Понятие пожарного риска и определение на его основе перечня противопожарных мероприятий, которые необходимо реализовать на конкретном объекте защиты, применяется в РФ примерно в течение последних десяти лет. А различные расчётные методики внедряются с введением понятий независимой оценки рисков, пожарного аудита в связи с переходом к гибкому нормированию. Подобные расчеты пожарного риска широко используются в развитых странах мира.

В порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации № 272 от 31 марта 2009 года, "О порядке проведения расчётов по оценке пожарного риска", определение расчётных величин пожарного риска проводится по методикам, утверждённым приказом МЧС России от 30.06.2009 г. №382 «Методика определения расчётных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности» и приказом МЧС России от 10.07.2009 г. №404 «Методика определения расчётных величин пожарного риска на производственных объектах» ([www.mchs.gov.ru](http://www.mchs.gov.ru)).

В алгоритм определения расчётных величин входят такие положения, как анализ пожарной опасности объекта, определение частоты реализации пожароопасных ситуаций, построение полей опасных факторов пожара.

Основной задачей законодательного органа на сегодняшний день является обеспечение доступности использования этих методик для широкого круга лиц.

Накопленный за это время опыт показывает рациональность и целесообразность построения противопожарной защиты, основываясь на этом методе, для объектов, в том числе уникальных, когда отсутствуют типовые решения в нормативных документах по пожарной безопасности.



## Еще один шанс на спасение: зеленодольские пожарные стали донорами крови

«Донорская кровь дает шансы на выживание тысячам людей, - говорят специалисты Станции переливания, - и потребность в ней не снижается». Так, в среднем, Зеленодольску требуется до 2-х тонн крови в год. Основные потребители крови и ее компонентов – отделения реанимации, травмы, онкологии, новорожденных.

Свой вклад в благородное дело донорства решили внести и зеленодольские пожарные. Более 12 литров донорской крови они сдали в ходе Дня донора, организованного работниками Зеленодольской станции переливания крови совместно с руководством 8 отряда федеральной противопожарной службы. В сдаче крови принял участие и начальник ОФПС-8 МЧС России по РТ полковник внутренней службы Зуфар Халилуллин.

Подобная акция проводится не в первый раз. Сами медики признаются: с пожарными работать одно удовольствие. Все четко и по графику. Контингент здоровый, ежегодно проходящий медицинское обследование. На многих из них заведены специальные карточки. Пожарный 52-ой части Денис Надеждин у медиков на особом счету. У него очень редкая - первая с отри-

цательным резус-фактором группа крови. Несколько раз Денис специально сдавал кровь для людей, нуждающихся именно в такой группе. Пришел и на этот раз. Впрочем, он такой - не единственный. В ходе акции в пожарной части медики набрали крови буквально всех разновидностей.

Банк крови всегда должен пополняться, а доноров в наши дни ста-



новится всё меньше. «Мы первыми приходим на помощь», - считают сотрудники противопожарной службы. А потому - жертвовать свою кровь, спасая жизни и здоровье людей, с которыми они никогда не встретятся, наверное тоже часть их нелегкой профессии.

Регулярно сдавать кровь не только безвредно, но даже полезно для здоровья. Например, научно доказано, что это эффективная профилактика ишемической болезни сердца и особенно такого ее страшного осложнения, как инфаркт. Людям с «профессиями риска» (спасателям, милиционерам, военным, пожарным) регулярное донорство позволит выжить при кровопотере, от которой человек, ни разу кровь не сдававший, наверняка погибнет.



## Шестиклассник Наиль Николькин из Новошешминского района Татарстана не задумываясь бросился на помощь тонувшему шестилетнему мальшу

В селе Акбуре Новошешминского района Татарстана в 18.30 мск 9 сентября по причине детской шалости с крутого берега в воду пруда в центре села упал шестилетний мальчик и начал тонуть. Свидетель происшествия - ученик 6-го класса Наиль Николькин, 1996 г.р., - не задумываясь о своей жизни, бросился в воду спасать тонущего Харисова Раиля Рамильевича, 2003 г.р. Крутые откосы из бетона на берегу пруда усложняли возможность подняться на сушу. Маленький мальчик уже захлебывался и всячески мешал своему спасителю. Выбравшись на берег с малышом, Наиль позвал на помощь взрослых. Прибывшие односельчане доставили пострадавшего в ЦРБ, где после оказания медицинской помощи ребенок был передан родителям.

Николькин Наиль Рафаэлович, 1996 г.р., приемный сын семьи Хайдаровых. В этом году Наиль поступил в суворовское училище, но не поступил. Его мечта - быть военным. Семья Харисовых благодарит Наиля Николькина за спасение их сына.



**Лучшие сотрудники службы пожаротушения Федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан соревновались на конкурсе профессионального мастерства в Зеленодольске**

Службу пожаротушения (или коротко – СПТ) можно смело назвать элитой пожарной охраны. Сотрудники дежурной смены СПТ руководят боевыми действиями по тушению пожара. От грамотных и оперативных действий сотрудников именно этой службы во многом зависит успех тушения того или иного пожара. Повышение уровня профессионального мастерства, совершенствование знаний и навыков по управлению силами и средствами на пожаре, выработка высоких профессиональных качеств, психологической устойчивости и выявление наиболее профессионально грамотных, компетентных сотрудников службы пожаротушения – таковы основные цели состоявшегося 10 сентября Республиканского конкурса среди сотрудников СПТ.

Финальный этап нынешнего конкурса прошел в Зеленодольске 10 сентября на базе учебно-тренировочного комплекса 8 отряда федеральной противопожарной службы. Всего в состязаниях приняли участие 9 представителей крупнейших отрядов и гарнизонов пожарной охраны Татарстана.

Программа конкурса предусматривала определение уровня теоретических знаний, практических навыков работы и физической подготовленности участников конкурса.

Практическая часть включала выполнение нормативов по пожарно-строевой подготовке: подъем по штурмовой лестнице на 4 этаж учебной башни, преодоление 100-метровой полосы с препятствиями, забор воды пожарным насосом автоцистерны с открытого водоема. Кроме того, сдавали зачет по физической подготовке - подтягивание на перекладине, кросс на 1км. Экзамен по теории определял уровень знаний конкурсантов в части тактической и технической подготовки, охраны труда, а также медицинской подготовки и решении тактических задач.

По итогам всех видов состязаний и количеству набранных баллов первое место досталось помощнику начальника дежурной смены СПТ

ОФПС-1 из г.Нижнекамска Сергею Воронцову (кстати, это была третья попытка Сергея победить в конкурсе, которая, наконец, увенчалась успехом). Немного уступил ему конкурсант из Елабуги - начальник дежурной смены СПТ ОФПС-12 Рамиль Гайнутдинов. А третье место досталось старшему помощнику СПТ ЦУКС МЧС России по РТ Алексею Белову. Померяться силами в очередной раз сотрудники службы пожаротушения соберутся теперь уже в 2011 году.



**Пожарные Зеленодольска провели День открытых дверей**



Дни открытых дверей для учащихся образовательных учреждений города и района сотрудники 8 отряда федеральной противопожарной службы организуют ежегодно. очередной праздник для ребят из зеленодольского лицея №1 устроили на днях в 52 пожарной части.

Шумные группы школьников зеленодольские огнеборцы принимают у себя в гостях не в первый раз. А потому экскурсия по пожарной части проходит по четкому, давно отработанному сценарию. Сначала – знакомство с условиями проживания службы пожарных – осмотр служебных помещений, пункта диспетчерской связи, комнаты отдыха и учебного класса. Потом – условный выезд по тревоге и тушение загорания на учебной полосе огневой подготовки. Увидели школьники и способы работы с гидравлическим аварийно-спасательным инструментом, который пожарным нередко приходится использовать при выездах на серьезные дорожно-транспортные происшествия. Трудности службы и особенности тренировок профессионального мастерства пожарных школьники смогли почувствовать, побывав внутри теплодымокамеры – устройства, имитирующего реальные условия пожара в темных, задымленных помещениях. Далее ребятам продемонстрировали способы спасения людей с верхних этажей зданий – с помощью автолестницы, выдвижной трехколенной лестницы, натяжного полотна и так называемого «куба жизни». А в завершении – школьникам разрешили посидеть в пожарных автомобилях. Радости и детскому восторгу просто не было предела. А наибольшим подарком на память стали школьные закладки на противопожарную тематику и сладкие призы.

## 380 школьников эвакуировали без паники и по всем правилам

Пережить эвакуацию и стать свидетелями работы пожарно-спасательных подразделений пришлось ученикам средней школы №60 Авиастроительного района Казани.

В этом учебном заведении столицы

республики проводился День безопасности детей, организованный в рамках проходящего в Татарстане месячника Гражданской защиты. Соответственно, эвакуация школьников, как и мастерство, продемонстрированное специалистами Поисково-спасательной службы, Федеральной противопожарной службы и Центра медицины катастроф – это очередные учения по отработке эвакуации учащихся из здания школы в случае возникновения чрезвычайной ситуации. Условно же чем обучать детей, специалисты Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, управления здравоохранения казанского исполкома и УВД давали наставления руководителям средних и дошкольных учебных заведений Авиастроительного района Казани.

Для них был проведен инструктаж на тему: "Методика организации и проведения Дня безопасности детей в общеобразовательном учреждении и учреждения дошкольного образования".

Задача специалистов - довести до руководителей общеобразовательных учреждений и учреждений дошкольного образования информацию о состоянии и задачах администрации, преподавательского состава и воспитателей учреждений по профилактике правонарушений среди учащихся, предупреждению вспышек инфекционных заболеваний, пожаров и гибели детей при возникновении чрезвычайных ситуаций. Кроме того, педагоги были ознакомлены с требованиями руководящих документов при проведении Дня безопасности детей.

В актовом зале перед руководителями детских учреждений выступили сотрудники милиции, МЧС, Государственного пожарного надзора, Государственной инспекции по маломерным судам и Управления образования казанского исполкома. После чего собравшимся продемонстрировали видеофильм об итогах деятельности территориальной подсистемы РСЧС по защите населения и территории РТ от ЧС в 2008 году.

Сигналом для начала практической части инструкторско-

методического занятия стала серия школьных звонков и объявления по громкоговорящей связи о начале эвакуации школьников, педагогов и всех работников школы.

Ученики, облачившие лица ватно-марлевыми повязками, выходили из здания организованно, соблюдая все правила. Они сумели уложиться в требуемый норматив времени. Едва ребята успели разместить на школьном дворе, как на территорию учебного



заведения одна за другой стали выезжать с воем сирен машины спасателей Поисково-спасательного отряда Управления Гражданской защиты при исполкоме Казани, Центра медицины катастроф, а также пожарного расчета ПЧ №5 ОФПС-7.

По легенде учений, пожарные должны были эвакуировать работника школы, который не успел вовремя выбраться из «горящего» здания и забрался на крышу. В считанные минуты огнеборцы добрались по выдвинутой лестнице на крышу и спасли зазевавшегося педагога.

Эстафету умения спасти людей подхватили у пожарных специалисты республиканского Центра медицины катастроф. Правда, у медиков роль пострадавшего исполнял деревянный «актер» по прозвищу Буратино. На глазах у сотен мальчишек и девочек ему оказали первую медицинскую помощь и наложили кислородную маску.

В ту же минуту свое мастерство в покорении вершин на канатах и тросах

продемонстрировали спасатели казанского поисково-спасательного отряда управления гражданской защиты казанского исполкома. За действиями профессионалов своего дела школьники наблюдали не просто с интересом, а как замороженные.

- Благодаря проведению Дня безопасности в нашей школе мы узнали, как надо правильно выходить из школы, сберегая себя от огня и задымления. Нужно пробираться к выходу не спеша, чтобы не создавалась паника и надеть на лицо ватно-марлевые повязки, чтобы не задохнуться. Потом надо сдать рапорт о том, сколько людей вышло из школы, а кто не успел выбраться. Мы знаем, что пожарные, спасатели и скорая помощь подъедет очень быстро, - поделилась впечатлениями ученица 9 «Б» класса Диляра Нуруллина.

- Мероприятие было подготовлено и проведено на высоком уровне, - подвел итоги заместитель начальника Главного

управления МЧС России по Республике Татарстан полковник внутренней службы Андрей Орлов. - Все подразделения, которые были задействованы в учениях, отработали безупречно. Хорошую подготовку показали также педагоги и школьники школы. Так что все со



своими задачами справились. Дни защиты детей, проводящиеся в рамках месячника гражданской защиты, в большинстве школ уже проведены. Как правило, уровень подготовки хороший – все успевают эвакуироваться за три, максимум пять минут. И такие результаты у нас фиксируются не только в школах Казани, но и на всей территории Татарстана, - сообщил Андрей Орлов.

После показательных выступлений мероприятие для школьников не закончилось. Ребята узнали о череде страшных событий, прошедших в нашей стране, начиная со взрывов жилых домов в Москве и Буйнакске осенью 1999 года, заканчивая чудовищным террористическим актом, который произошел в Беслане в 2004 году.

В память всех погибших от рук бандитов россиян прошла минута молчания. По ее окончании школьники запустили в небо белые шары.

- То, что говорили и показывали о Беслане, больно представить, - рассказала ученица 9 «Б» класса Элина Зайцева. - Я смотрела на наших первоклашек и у меня наворачивались слезы, как только представила, что могло бы быть здесь, если бы не дай бог, такое произошло у нас. Никому не желаю вновь пережить такой ужас.



### Начальники караулов тушили условный пожар на бумаге и на беговых дорожках спортивного манежа

Начальникам караулов подразделений федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан не пришлось брать на себя руководство по тушению пожара и идти в одной связке с пожарным караулом в самое пекло – они встали на беговые дорожки учебно-тренировочного манежа, чтобы показать свою физическую закалку. Затем вместо пожарных стволов они взяли шариковые ручки, блокноты и демонстрировали свою теоретическую подкованность в вопросах тактической, технической и медицинской подготовки.

Совершенствование знаний, умений и навыков работы с пожарной, специальной, аварийно-спасательной техникой и оборудованием для успешного тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, выработка необходимых навыков по действию в экстремальных ситуациях – таковы были цели проведенного в Казани заключительного финала смотра-конкурса профессионального мастерства начальников караулов подразделений федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан.

Данный конкурс проводится один раз в два года, поэтому у начкаров было время подготовиться. В этом году 21 начальник караула соревновался за звание «лучшего» не только в профессиональной, но и физической подготовке.

Первая экзаменовка у пожарных была на беговых дорожках спортивно-тренировочного манежа Государственной противопожарной службы МЧС РФ по РТ, где они сдавали стометровую полосу с препятствиями и кросс 1 км. Большинство конкурсантов проработали в пожарных частях больше 10 лет, поэтому им несложно было перед финишем подсоединить пожарный рукав к разветвлению и во время бега соединить между собой два рукава и еще пожарный ствол. Правда в скоростном режиме на стометровой полосе не все дотянули до норматива, который составляет 27 сек, сказался возраст и физическая подготовленность конкурсантов.

Затем начкары демонстрировали свое умение в вязке двойной спасательной петли без надевания на спасаемого. На сегодняшний день можно сказать, что все пожарные республики могут выполнять не только свои непосредственные обязанности на месте происшествия, но и профессионально осуществлять аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зоне чрезвычайной ситуации. После чего конкурсантов ждал комплекс силовых упражнений и надевание боевой одежды на время. «Боевку» участникам конкурса приходится надевать ежедневно, да еще и ни один

раз, так что секундомеры у судей на данном этапе щелкали буквально через доли секунды.

После спортивной нагрузки пожарные приступили к теоретической экзаменовке. На 12 вопросов в билете нужно было ответить не более чем за 15-20 минут. В основном усиленная предварительная теоретическая подготовка перед конкурсом, конечно, нужна молодым начкарам. Если на беговых дорожках они опережают «старичков», то по тактическим вопросам бывалым тушилам помогает накопленный профессиональный опыт. На конкурсе они еще раз смогли убедиться в своих знаниях.

- Начальником караула я работаю уже 12 лет. К конкурсу в своей пожарной части мы готовимся тщательно, особое внимание уделяем теоретической подготовке, - поделился своими секретами успеха Сергей Дорощев, начальник караула пожарной части №28 ОФПС-5 по РТ (в 2007 году по итогам конкурса Сергей вошел в число призеров). - Спортom занимаемся постоянно, принимаем участие во всех спортивных мероприятиях. Ну а опыт по тушению пожаров приходит с годами. Главное на пожаре - правильно оценить обстановку и принять такое решение, которое бы смогло минимизировать ущерб от пожара.

Как отмечают организаторы конкурса, мастерство начальников караулов с каждым годом повышается, что сказывается не только на оперативном прибытии на пожар, но и на сокращении времени борьбы с огнем.

- В случае реального пожара спасение людей и успех тушения пожара во многом зависит от действий начальника караула, - отметил исполняющий обязанности начальника управления оперативного реагирования полковник внутренней службы Юрий Венедиктов Он должен не только сам уметь работать профессионально, но и правильно организовать работу. Начальник караула первым приезжает на пожар вместе с дежурным караулом и сразу принимает на себя функции руководителя по тушению огня. Поэтому исход пожара зависит от обученности начкара, его знаний и умений. Также начальник караула является сменой руководящего состава, то есть он приходит на смену начальнику части или занимает должность его заместителя.

В итоге по результатам смотра-конкурса выяснилось, что самые лучшие начкары работают в отряде федеральной противопожарной службы №1 договорной по РТ. Данный отряд стоит на защите от огня объектов нефтехимии в городе Нижнекамске. Первое место занял Андрей Семашкин – начальник караула ПЧ-47 ОФПС №1 договорной по РТ. Его коллеге из ПЧ-91 ОФПС №1 договорной по РТ капитану внутренней службы Юрию Малафееву досталось третье место. Второй результат показал начкар ПЧ-14 ОФПС №2 договорной по

РТ из города Альметьевска Сирен Ханюпов. После республиканского финала лучшие начкары будут отстаивать честь подразделения и республики на региональном уровне.



### Лучший инспектор Государственного пожарного надзора республики работает в Сармановском районе Татарстана



Это выявилось в ходе проведения в Казани заключительного этапа республиканского конкурса на звание «Лучший государственный инспектор по пожарному надзору» и «Лучший дознаватель органов Государственного пожарного надзора». Поэтому в данном случае в роли экзаменуемых выступили не руководители проверяемых объектов, а сами инспекторы и дознаватели, а зачет у сотрудников ГПН принимала строгая комиссия Главного управления МЧС РФ по РТ.

Основная цель данного конкурса - повышение профессионального мастерства сотрудников ГПН и выявление знаний по основополагающим нормативным документам.

- Необходимость проведения данного конкурса совпала еще и с выходом в свет ряда новых регламентирующих документов, из которых основополагающими являются ФЗ «О техническом регламенте в области пожарной безопасности» и Федеральный Закон №294 «О поддержке малого бизнеса», - отметил в выступлении заместитель начальника Управления государственного пожарного надзора Главного управления МЧС России по РТ полковник внутренней службы Фарит Шамратов. - Кстати сказать, и вопросы, которые вошли в опросные билеты экзаменуемых, как раз и проверяли знание конкурсантов по выше перечисленным документам.

Также теоретические знания участников конкурса оценивались по вопросам дознания, административной практики, лицензирования, по нормативно-технической работе, пожарной автоматике и, конечно, по осуществлению государственного пожарного надзора.

Надо сказать, что должностные лица ГПН показали хорошие профессиональные знания, потому что уже при вступлении на должность инспектора ГПН каждый кандидат проходит аттестацию, то есть, уже имеет определенный багаж знаний, необходимый для выполнения непосредственно своих функциональных обязанностей.

- У себя в отделении ГПН Арского района я занял первое место по теории и физической подготовке, поэтому приехал в Казань участвовать в конкурсе на республиканском уровне. Спрос на

заключительном этапе конкурса, конечно, выше, - сказал в интервью старший инспектор отделения ГПН Арского муниципального района Рустам Сафин. - С каждым годом увеличиваются требования к сотрудникам ГПН. Соответственно, мы повышаем требования и к проверяемым объектам. Я работаю в ГПН с 1993 года и хочу сказать, что инспектор ГПН по современным меркам должен быть высокообразованным человеком, хорошо знать все нормативно-правовые акты и профессионально осуществлять проверку объектов, придерживаясь буквы закона.

В результате по итогам конкурса первое место занял инспектор ГПН Сармановского МР Рашид Ахкамов. Рашид уже 13 лет трудится в пожарных надзорных органах, и говорит, что придти к победе в конкурсе ему помог не только сплоченный коллектив их отделения ГПН, но и немалый опыт в работе.

- Хотя в конкурсе участвую я уже не первый год, победил на республиканском уровне впервые, - поделился своим успехом Рашид. - На региональный конкурс в Приволжском региональном центре МЧС России готовиться придется тщательнее, еще раз досконально повторить все нормативные документы. Конечно, волнуясь. Даже, наверное, о семье придется на некоторое время забыть.

Второе место занял главный специалист отдела ГПН Нижнекамского муниципального района Айрат Хуснуллин. Альмир Шафигуллин, инспектор отделения ГПН Рыбно-Слободского муниципального района, занял третье место.

### 10 лет психологи МЧС России помогают людям в чрезвычайных ситуациях

17 сентября Центру экстренной психологической помощи (ЦЭПП) МЧС России исполнилось 10 лет. Специалисты Центра за эти годы приняли участие в ликвидации последствий более 45 крупных чрезвычайных ситуаций как природного, так и техногенного характера. Они оказали помощь более 79 тысячам пострадавших и родственникам погибших.

Психологи МЧС России помогли людям после обрушения Басманного рынка в Москве, авиакатастроф, принимали участие в операции по эвакуации россиян и граждан СНГ из Палестины, оказывали помощь российским туристам, попавшим в ДТП в Израиле, Египте и Вьетнаме. Психологи МЧС работали на шахте "Ульяновская" в Кемеровской области, помогали жителям Невельска, где произошло сильнейшее землетрясение. Огромную работу провели психологи МЧС в китайской провинции Сычуань, также помогая справиться с последствиями землетрясения. Тогда была впервые применена методика работы с по-

страдавшими, которая не требует знания языка.

В августе 2009 г. психологи помогли родственникам погибших и пострадавшим при аварии на Саяно-Шушенской ГЭС. За пять дней работы к психологам обратились за помощью более 2 тысяч раз.

С января 2006 года в Центре в круглосуточном режиме работает "Горячая линия", сотрудники которой оказывают экстренную психологическую помощь и проводят информационно-разъяснительную работу во время чрезвычайных ситуаций. В месяц за психологической помощью на телефон "Горячей линии" поступает более 800 обращений, проводится около 50 очных консультаций.

С января 2009 года на базе портала МЧС России начала работать Интернет-служба экстренной психологической помощи населению, которая позволяет реализовать новые технологии оказания экстренной психологической помощи, в особенности помогать молодежи, являющейся наиболее активными Интернет-пользователями. В режиме интерактивного консультирования психологическая помощь может быть незамедлительно оказана людям, находящимся в кризисной ситуации.

В планах психологической службы МЧС России создание филиалов Центра в 6 федеральных округах. Психологи филиала ежедневно осуществляют выезды на пожары, крупные ДТП, попытки суицида и другие чрезвычайные происшествия.

При ГУ МЧС России по РТ отделение оказания экстренной психологической помощи действует с 2003 года. Специалисты отделения не раз оказывали психологическую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях и их родственникам. В том числе при взрыве жилого дома на Малой Печерской в январе 2008 года, а также при многочисленных ДТП и пожарах.



#### 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 ГОС)

Телефон редакции:

(843) 221-61-35,

e-mail: [pressmchsrt@rambler.ru](mailto:pressmchsrt@rambler.ru),

официальный сайт: [www.mchs.tatar.ru](http://www.mchs.tatar.ru).

Дизайн, верстка и печать – пресс-служба МЧС РТ

Тираж 999 экз.