



СПАСАТЕЛЬ ТАТАРСТАНА



Информационный вестник ГУ МЧС России по РТ и МЧС РТ

Выходит один раз в месяц

январь 2009

С 1 января более 60 вновь созданных отдельных постов и пожарных частей противопожарной службы РТ заступили на боевое дежурство

7 января в селе Сухарево Нижнекамского муниципального района состоялось торжественное открытие пожарного депо отдельного поста Нижнекамского отряда противопожарной службы Республики Татарстан, которое защищает от пожаров 24 населенных пункта в четырех сельских поселениях, где расположены 2347 домов и проживает 5911 человек. В этот же день официальное «новоселье» отметил и отдельный пост села Елантово Нижнекамского отряда противопожарной службы Республики Татарстан, которое защищает от пожаров 5 населенных пунктов в двух сельских поселениях (Елантово, Кулмакса, Кармалы, Городище, Свердловец), где расположены 947 домов и проживает 2754 человека.

На проведение капитального и косметического ремонта зданий, организации водоснабжения и электроснабжения пожарных депо в Сухарево и Елантово было затрачено более 8 миллионов рублей из муниципального бюджета. Совместными усилиями муниципалитета и пожарных подразделений ОГПС-1 и ОГПС-16 были отремонтированы имеющиеся пожарные автоцистерны ЗИЛ-131.

В торжественной церемонии открытия принял участие начальник Главного управления МЧС России по РТ – министр по делам ГО и ЧС Татарстана генерал-майор внутренней службы Рафис Хабибуллин, глава Нижнекамского муниципального района Айдар Метшин, директор Государственного учреждения «Пожарная охрана Республики Татарстан» Анатолий Рябов.

Важность сегодняшнего события отметил глава Нижнекамского муниципального района Айдар Мет-

шин: «Открытие постов в Сухарево и Елантово обеспечит безопасность почти 6 тысяч сельчан. Эта именно та задача, которую мы ставим перед собой, чтобы обеспечить нормативное прикрытие территории района подразделениями ППС РТ». Выступая перед сельчанами, он поблагодарил за поддержку главу МЧС генерал-майора внутренней службы Рафиса Хабибуллина и всех представителей ведомства, а также за труд работников ООО «Камстройпроект». Отличившимся строителям были вручены благодарственные письма. Кроме того, глава Нижнекамского муниципального района поздравил всех присутствующих на торжественной церемонии открытия с праздником Рождества Христова, пожелал всем здоровья и благополучия.

В свою очередь глава МЧС Татарстана генерал-майор внутренней службы Рафис Хабибуллин поздравил сельчан со знаменательным событием и поблагодарил всех за вклад в создание постов:

«Без поддержки Президента и правительства Татарстана вряд ли бы смог состояться такой праздник. В лице Айдара Раисовича Метшина я хотел бы поблагодарить всех глав муниципальных районов, за то, что наши мечты претворились в жизнь. Таким образом, благодаря открытию постов в этом году мы обеспечили работой в сельской местности 600 человек».

Кроме того, Рафис Хабибуллин сообщил о том, что уже к 2011 году населенные пункты Татарстана, находящиеся на большом расстоянии от городов или районных центров, будут почти на 100 процентов прикрыты подразделениями ППС РТ.

Затем глава Нижнекамского муниципального района Айдар Метшин вручил символический ключ начальнику ОП «Сухарево» ППС РТ Павлу Алексеевичу Чухнину.

«Пожарные, прежде чем приступить к несению службы прошли первоначальную подготовку в учеб-

ном центре ФПС МЧС России по РТ, а также стажировку в пожарных частях Нижнекамска», отметил П.Чухнин.

При осмотре техники и помещений «пожарки» гости отметили, что все необходимое для успешного несения службы имеется. Глава МЧС Татарстана генерал-майор внутренней службы Рафис Хабибуллин пожелал новопришедшим пожарным ППС РТ удачи и поменьше выездов по тревоге.

Инициативу руководства республики в полной мере должно оценить и население Татарстана. Жители не только должны знать, что рядом всегда есть люди, готовые прийти на помощь, но и активно участвовать в становлении и развитии республиканской противопожарной службы. Ведь не зря же на касках пожарных в былые времена был написан девиз «Отечеству – служба, ближнему – защита».



Новоселье у пожарных и спасателей Сабинского района.

16 января в селе Старая Икшурма Сабинского муниципального района состоялось торжественное открытие отдельного поста противопожарной службы Республики Татарстан, которое защищает от пожаров и других чрезвычайных ситуаций более 15 населенных пунктов в четырех сельских поселениях (Староикшурминское, Два Поля Арташское, Большекибичинское, Нижнешитцинское), где проживает 3214 человек. А в самом селе расположен детский приют «Тургай». В этот же день официально «новоселье» отметили и сотрудники пожарной части поселка Шемордан противопожарной службы Республики Татарстан, а также спасатели зонального поисково-спасательного отряда № 4 Поисково-спасательной службы при МЧС РТ.

В Сабинском районе проживает более 31 500 человек, на территории района расположены такие потенциально опасные объекты как база «Шеморданнефтепродукт», Шеморданское линейно-производственное управление газопроводов, Шеморданский мясокомбинат, масло-молочный комбинат «ВАМИН-САБА», ЭПУ «Сабыгаз».

Руководители муниципальных образований Сабинского района активно включились в процесс проведения необходимых работ в части подготовки зданий и имеющейся пожарной техники для организации караульной службы создаваемых подразделений.

На проведение капитального и косметического ремонта зданий, организации водоснабжения и электроснабжения пожарных депо были затрачены средства из муниципального бюджета. Все работы проводились совместными усилиями муниципалитета и пожарных подразделений Федеральной противопожарной службы по РТ.

Эти усилия - результат исполнения постановления Кабинета Министров РТ от 10.09.2008 года № 656 «О противопожарной службе Рес-

публики Татарстан». Подразделения ППС РТ защищают также населенные пункты, находящиеся на значительном удалении от существующих подразделений Федеральной противопожарной службы. Подразделения ППС РТ располагаются в сельских населенных пунктах и вдоль дорог федерального и республиканского значения. Они

призваны, прежде всего, обеспечить необходимый уровень профилактики и оперативного реагирования на пожары, аварии и чрезвычайные ситуации в населенных пунктах с хозяйственными объектами и инфра-

структурой, в том числе проведение аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий ДТП и аварий на опасных объектах. В торжественной церемонии открытия поста приняли участие начальник Главного управления МЧС России по РТ – министр по делам ГО и ЧС Татарстана генерал-майор внутренней службы Рафис Хабибуллин, глава Сабинского муниципального района Раис Минниханов, директор Государственного учреждения «Пожарная охрана Республики Татарстан» Анатолий Рябов.

Глава Сабинского муниципального района Раис Минниханов сообщил, что открытие пожарных подразделений республики обеспечит безопасность сельчан. «Эта именно та задача, которую мы ставим перед собой - обеспечить нормативное прикрытие территории района подразделениями ППС РТ», - отметил глава района, который выразил благодарность главе МЧС РТ генерал-майору внутренней службы Рафису Хабибуллину еще и за открытие зонального ПСО в поселке Шемордан.

В свою очередь, глава МЧС Татарстана генерал-майор внутренней службы Рафис Хабибуллин поздравил сельчан со знаменательным событием, а также отметил вклад сабинцев в дело поддержания боеготовности вновь созданных

подразделений, ремонта техники и зданий.

- С первого января более 60 таких отдельных постов и пожарных частей ППС РТ заступили на боевое дежурство. Без поддержки Президента и правительства Татарстана вряд ли бы это произошло. Я хотел бы поблагодарить главу муниципального района Раиса Нургалеевича Минниханова, за то, что наши мечты претворились в жизнь. Таким образом, в этом году мы обеспечили работой в сельской местности республики 600 человек, - подчеркнул Рафис Хабибуллин.

Кроме того, начальник Главного управления МЧС России по Республике Татарстан сообщил, что уже к марта текущего года количество ОП ППС РТ в населенных пунктах Татарстана, находящихся на большом расстоянии от городов и районных центров, будет доведено до 70. Он отметил, что сегодня было достигнуто соглашение о создании еще одного, дополнительного пожарного подразделения ППС РТ совместно с Министерством лесного хозяйства на базе пожарно-химической станции Сабинского лесхоза для тушения не только лесных, но и техногенных пожаров.

Во время открытия зонального поста поисково-спасательного отряда, начальник ЗПСО № 4 Дамир Халиуллин рассказал, что его отряд прикрывает не только Сабинский, но и Атинский, Арский, Балтасинский, Кукморский, Тюлячинский районы. Численность ЗПСО № 4 – 26 человек, почти все, кроме двух недавно принятых человек, прошли аттестацию на присвоение классной квалификации «спасатель». В распоряжении спасателей – гараж на 3 машины, а также просторный тре-

тий этаж административного здания, на нижних этажах которого расположены поселковый сельсовет и отделение милиции. Количеству и отделке весьма просторных служебных

помещений могут позавидовать не только их казанские коллеги, но и спасатели из других регионов России.



Директор Департамента гражданской защиты МЧС России Сергей Шапошников ознакомился с ходом развития территориальной подсистемы ОКСИОН в Республике Татарстан.

В рамках рабочей поездки по субъектам Приволжского регионального центра МЧС России 11 января в Казани побывал директор Департамента гражданской защиты МЧС России генерал-лейтенант Сергей Шапошников.

Состоялось рабочее совещание, в ходе которого были заслушаны доклады должностных лиц Главного управления МЧС России по Республике Татарстан по вопросам создания и функционирования общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения (ОКСИОН); программного обеспечения обучения населения; введения в действие и использование программно-аналитического комплекса (ПАК); введения в действие и использование подвижного пункта управления и обсуждение проблемных вопросов.

Как отметил в своем докладе заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан полковник Андрей Орлов, только в 2007 году на территории г. Казани за счет средств федерального бюджета было создано девять объектов ОКСИОН: региональный информационный центр (РИЦ ОКСИОН) по адресу: ул. Яруллина, д.1; 2 терминальных комплекса пунктов уличного информирования и оповещения населения (ПУОН) на основе светодиодных экранов по адресам: проспект Победы, 141 (СТЦ «МЕГА Казань») и проспект Ямашева, д. 46/33 (ТРК «Молл Парк Хаус»); 6 терминальных комплексов пунктов информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей (ПИОН) (плазменных панелей – 40, бегущих строк – 16): ОАО «Международный Аэропорт Казань» по адресу: Международный аэропорт «Казань» (8 плазменных панелей, 4 устройства бегущая строка); БСС «Баскет Холл» по адресу: ул.

Спартаковская, д. 1 (8 плазменных панелей, 4 устройства бегущая строка); ТРК «Молл Парк Хаус» по адресу: проспект Ямашева, д. 46/33 (8 плазменных панелей); ОАО ТД «Казанский ЦУМ» по адресу: ул. Московская, д. 2 (8 плазменных панелей); Филиал №1 КПАТП-1 «Казанский Автовокзал» по адресу: ул. Девятаева, д. 15 (4 плазменных панели, 4 устройства бегущая строка); ТК «Южный» по адресу: проспект Победы, д. 91 (4 плазменных панели, 4 устройства бегущая строка).

На создание данных терминальных комплексов затрачены средства федерального бюджета – 30 млн. руб. Все созданные терминальные комплексы ПУОН и ПИОН запущены в эксплуатацию с централизованным управлением из РИЦ и ФИЦ.

В 2008 году на территории г. Казани за счет средств федерального бюджета проводились работы по созданию 8 объектов ОКСИОН:

1 терминальный комплекс ПУОН по адресу: проспект Ибрагимова, 56 (ЗАО ИСК «Тандем»);

7 терминальных комплексов ПИОН (плазменных панелей – 36):

по адресу: проспект Ибрагимова, 56 (12 плазменных панелей);

Казанский Государственный Университет им. В.И. Ульянова-Ленина (КГУ) по адресам:

ул. Кремлевская, 18 (4 плазменных панели);

ул. Кремлевская, 35 (4 плазменных панели);

ул. Кремлевская, 16 (4 плазменных панели);

ул. Кремлевская, 4/5 (4 плазменных панели);

ул. Профессора Нужина, 1 (4 плазменных панели).

Казанский государственный технический университет им. А.Н. Туполева (КАИ) по адресу: ул. Большая Красная, 55 (4 плазменных панели).

Монтажные и пусконаладочные работы по созданию ПИОН завершены, завершаются пусконаладочные работы по ПУОН.



Как отметил в своем выступлении начальник Главного управления МЧС России по Республике Татарстан – министр по делам ГО и ЧС РТ генерал-майор внутренней службы Рафис Хабибуллин, в республике организована и проводится работа по расширению территориальной подсистемы ОКСИОН за счет средств из различных источников финансирования (республиканский, муниципальный и объектовые бюджеты). Так Кабинетом Министров Республики Татарстан принято постановление от 21 мая 2008 года № 332 «Об утверждении Концепции создания в Республике Татарстан республиканской и муниципальных подсистем Общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей».

Данным постановлением планируется создание в 6 городах (Нижнекамске, Чистополе, Лениногорске, Бугульме, Альметьевске, Зеленодольске) муниципальных информационных

центров и установка 6 ПУОН (более 80 млн. рублей из различных источников финансирования).

Кроме того,

органам местного самоуправления муниципальных образований предлагается принять участие в создании на паритетных началах соответствующих муниципальных подсистем ОКСИОН, отметил глава МЧС Татарстана.

В рамках Государственно-частного партнерства подписано соглашение на размещение специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей (ПУОН) при обязательном выполнении условия вхождения их в систему ОКСИОН. Данные работы планируется осуществить в 2009-2010 годах, ориентировочные затраты составят около 70 млн. рублей. В настоящее время подготовлена конкурсная документация на размещение в г. Казани трех экранов. Аукцион на право размещения рекламных конструкций будет проведен в ближайшее время.

Кроме того, на территории республики в рамках создания территориальной подсистемы ОКСИОН проведена работа по интеграции в создаваемую систему современных технических средств. Так между Главным управлением МЧС России

методического центра по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан.

Из Приволжско-Уральского регионального центра МЧС России получено:

В декабре 2006 года 11 наимено-



по Республике Татарстан и всеми действующими на территории республики операторами сотовой связи (6 компаний) заключены соглашения об осуществлении оповещения населения в случае возникновения или угрозы возникновения ЧС природного или техногенного характера с помощью СМС сообщений. Оповещение населения о возможных ЧС природного характера проведено в 2008 году более 10 раз. В течение 3-6 часов были оповещены все активные абоненты сотовых операторов связи на территории республики.

С информацией о состоянии программного обеспечения обучения различных групп населения Республики Татарстан в области безопасности жизнедеятельности выступил заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан Минзагит Зиганшин. Он отметил, что в 2006-2008 годах работа Главного управления МЧС России по Республике Татарстан по созданию и развитию программного обеспечения обучения осуществлялось по двум направлениям: распространение и тиражирование на местах программного обеспечения, полученного из МЧС России; разработка и распространение программного обеспечения, выполненного силами преподавателей Учебно-

ваний учебной литературы и пособий на DVD-дисках, в том числе: книги по подготовке детей дошкольного и младшего возраста по правилам безопасного поведения – 2 наименования по 8 экз. каждый; учебное пособие по дисциплине БЖД для студентов учреждений среднего профессионального образования (8 экз.); учебные пособия на DVD-дисках: детская мультимедийная энциклопедия по основам БЖД (8 экз.); мультимедийное пособие по курсу ОБЖ для учащихся 5-7 классов – 3 наименования по 8 экз. каждое; мультипликационный фильм по правилам безопасного поведения детей 3 наименования по 8 экз. каждый; мультимедийное учебное пособие по дисциплине БЖД для студентов учреждений среднего профессионального образования (8 экз.).

В июне 2007 года было получено 22 наименования программного обеспечения, в том числе: детская энциклопедия по ОБЖ 13 экз.; книжка-раскраска для детей дошкольного возраста 10 экз.; научно-методическое пособие по защите от чрезвычайных ситуаций, 8 экз.; компьютерные программы в области снижения рисков, 4 наименования по 8 экз. каждое; мастер-диск действия при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, 8 экз.;

мастер-диск для обучения детей в диалоговом режиме 7 наименований, по 8 экз. каждое; мастер-диск электронного издания по курсу ОБЖ 8-11 классов, 3 наименования на 8 экз. каждое; мультипликационный фильм для детей, правила безопасного поведения детей в домашних условиях, 8 экз.; электронное пособие по надежности технических сооружений, 3 наименования по 8 экз. каждое.

В ноябре-декабре 2008 года было получено: 12 экз. учебно-методического пособия по повышению квалификации руководителей организаций по вопросам ГО, защиты от ЧС, пожарной безопасности и безопасности на водных объектах и 4 электронные версии к нему.

Книги и DVD-диски по тематике обучения детей дошкольного возраста и учащихся были переданы для тиражирования и распространения среди общеобразовательных учреждений через Министерство образования и науки Республики Татарстан и управления образования городов и районов республики.

Программное обеспечение по подготовке студентов по дисциплине БЖД было распространено среди учреждений среднего профессионального образования через предметно-методическую комиссию по курсу «ОБЖ» и дисциплине «БЖД» и по ее рекомендации используется в учебном процессе.

В декабре 2008 года получено 950 альбомов иллюстрированных учебно-методическими материалами по применению аварийно-спасательных формирований, 950 справочников руководителя гражд-



данской обороны муниципального образования, 6 наименований справочной литературы по вопросам совершенствования гражданской обороны (44 экз.). Данные методические материалы распределены между управлениями и отделами Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и управлениями МЧС РТ по муниципальным

образованиям в соответствии с приказом начальника главного управления.

Работа Учебно-методического центра по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан по совершенствованию программного обеспечения

включала в себя разработку и внедрение обучающих программ для подготовки должностных лиц и специалистов ГО и ТСЧС (разработано 20 программ) и учебно-методических материалов по организации и осуществлению дистанционного метода обучения, часть из которых выполнена в виде элементов обучающих программ. В 2008 году дистанционным методом обучения подготовлено 123 человека из числа руководителей гражданской обороны объектов экономики.

Основную часть программного обеспечения обучения неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС составляют памятки по действиям в ЧС мирного и военного времени. Всего разработано и распространено, в том числе, и в электронном виде 54 памятки. Тематика памяток для населения учитывает как сезонный характер, так и наличие потенциально опасных объектов расположенных на территории Республики Татарстан.

Кроме того, разработано и распространено 2 методических пособия в помощь населению: при ЧС природного и техногенного характера и при ЧС военного времени.

С информацией о введении в действие и использовании программно-аналитического комплекса (ПАК) выступил заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан полковник внутренней службы Тахир Каримуллин. В августе 2008 года для повышения эффективности организации и осуществления государственного надзора в области гражданской обороны был получен мобильный и стационарный программно-аппаратный комплекс из ЗАО



«Средства спасения». Мобильный программно-аппаратный комплекс оборудован на базе автомобиля УАЗ-315195-051. ПАК предназначен для анализа и управления в ходе проведения выездных надзорных мероприятий в области ГО и защиты от ЧС.

Мобильный комплекс обеспечивает полноценную работу, а именно:

- выделение Интернет для оперативного поиска необходимой информации и выхода в портал "Электронное правительство";

- организацию электронной почты для обмена информацией со старшим оперативным дежурным и СОО-01;

- организацию электронной почты для обмена информацией с министерствами и ведомствами;

- организацию фото и видеосъемки ЧС;

- передачу отснятого материала конечному адресату через электронную почту;

- обмен служебной (голосовой, факсовой) информацией со всеми подразделениями Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и контролируемых предприятий (организаций) при наличии воз-

можности подключения комплекса к телефонной сети



ГТС; передачу MMS-сообщений;

Главным управлением МЧС России по РТ на комплексе установлен датчик навигации ГЛОНАСС, который позволяет выводить информацию на СОО-01 о месте нахождения мобильного комплекса на карте республики в режиме реального времени с точным указанием географических координат.

На сегодняшний день комплекс используется как штабная машина оперативной

группы Главного управления МЧС России по РТ и службы пожаротушения Центра управления силами ФПС по РТ. В случае возникновения ЧС она выдвигается на место ЧС для управления ходом аварийно-спасательных и восстановительных работ.

После совещания генерал-лейтенант Сергей Шапошников посетил региональный информационный центр ОКСИОН и Службу оперативного обеспечения-01, которые в дальнейшем будут работать совместно в рамках вновь создаваемого Центра управления в кризисных ситуациях.

Кроме того, директор Департамента гражданской защиты МЧС России проверил готовность вновь созданных объектов ПУОН и ПИОН на территории ТРК «Тандем», ПИОН в здании КГУ им. В.И. Ульянова-Ленина, действующих ПИОН в спорткомплексе «Баскет Холл», а также ПУОН и ПИОН в ТРК «Молл



Парк – Хаус», а также посетил городской защищенный пункт управления и Управление по г.Казани Главного управления МЧС России по РТ, где ознакомился с работой ОДДС «063».

Заседание КЧСиПБ республики: с газом нужно обращаться на «вы»

Первый вице-премьер Правительства республики - председатель КЧСиПБ РТ Равиль Муратов провел 19 января заседание Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности РТ по теме: «Обеспечение безопасности эксплуатации внутридомового газового оборудования и нарушениях минимально допустимых расстояний от оси магистральных газопроводов». На заседании обсуждались способы предупреждения чрезвычайных ситуаций, возникающих при использовании газовых приборов.

Начальник Главного управления МЧС России по РТ генерал-майор внутренней службы Рафис Хабибуллин отметил, что рассматриваемый сегодня вопрос стал наиболее актуальным в условиях 100% газификации населенных пунктов республики. Так называемое «благо цивилизации» зачастую является источником возникновения аварийных или чрезвычайных ситуаций. Только в текущем году оперативной службой МЧС зарегистрировано три серьезных случая, связанных с нарушением правил эксплуатации газового оборудования. По данным, приведенным на заседании комиссии, в Татарстане имеется 1271 тысяча газифицированных квартир, 1280 тысяч газовых плит, 406 тысяч отопительных аппаратов. Неисправность газового оборудования в 2008 году стала причиной 54 пожаров. Материальный ущерб превысил миллион рублей.

Как было отмечено на заседании, эксплуатирующая газовое оборудование организация – ООО «Газпром Трансгаз Казань» - не имеет серьезных рычагов воздействия на граждан, нарушающих технику безопасности при пользовании бытовыми газовыми приборами. По словам генерального директора общества Рафката Кантюкова, при выявлении нарушений потребители отключаются от газовой сети, но после устранения сразу же подключаются обратно. И в дальнейшем часто нарушения повторяются.

Как отметил Рафкат Кантюков, с газом необходимо обращаться на «вы». К сожалению, жители зачастую пренебрегают элементарными правилами безопасного пользова-

ния голубым топливом. Среди основных причин - самовольное подключение или замена газового оборудования, использование духовок газовых плит, загромождение мебелью переключателей, заклеивание или обледенение газовых дымоходов.

Так 11 января в г. Чистополь, произошел взрыв бытового газа в бане, встроенной в жилой одноэтажный дом (газовая горелка установлена владельцем дома без согласования с ЭПУ «Чистопольгаз»). В тяжелом состоянии госпитализирован в реанимационное отделение ЦРБ хозяин дома Горин В.Г., 1960 г.р.

11 января в Агрызском муниципальном районе, деревня Касаево в результате обледенения дымохода и нарушения вентиляции произошло отравление продуктами горения бытового газа четырех членов семьи, в том числе двое детей.

И последний случай произошел в г. Казани 17 января - пожар на территории торгового рынка ООО «Рубин Ко». Предварительная причина возникновения пожара - нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования. В результате пожара сгорело 6 торговых павильонов, повреждены огнем 5 торговых павильонов. Общая площадь пожара составила 60 кв.м. Пострадали 2 человека.

Рафис Хабибуллин отметил, что серьезные чрезвычайные ситуации аналогичного характера, связанные с нарушением правил эксплуатации внутридомового газового оборудования регистрируются практически ежегодно.

Наряду с крупным материальным ущербом гибнут люди. В 2006 году в Заинском районе от отравления бытовым газом скончалась семья из четырех человек. В прошлом году в Казани на ул. Малая Печерская от взрыва газа погибли 11 человек.

Особое внимание глава МЧС Рафис Хабибуллин обратил на то, что неисправность газового оборудования является причиной возникновения многих пожаров. В 2008 году их количество возросло в два раза по сравнению с 2007 годом (27/54). При этом материальный ущерб так же возрос более чем в два раза (496 тыс. руб. / 1020 тыс. руб.). В связи с этим на первый план борьбы с пожарами выходят профилактические и надзорные мероприятия.

Равиль Муратов высказал мнение, что рост нарушений техники безопасности связан с недостаточно активной профилактической работой. «Строительство подводящих сетей в РТ мы проводили очень эффективно, - отметил первый вице-премьер. - Но при этом мы упустили работу по профилактике. Надо признать, что и руководство республики не проявило инициативу, и муниципальные районы не слишком этим занимались».

«Нам надо восстановить эту работу на уровне комиссии по чрезвычайным ситуациям, - заявил Р.Муратов. - Так что ответственность за координацию действий ложится на МЧС».

В случае выявления нарушений, по словам Равиля Муратова, необходимо привлекать к работе с гражданами административные комиссии, которые имеют возможность налагать взыскания. «Будем использовать силу закона. В этом вопросе лучше переусердствовать, чем недоработать, - сказал Равиль Муратов. - На первый раз надо выносить нарушителям предупреждение, на второй раз – отключать. При повторных нарушениях газ можно вообще не подключать заново».

Председатель КЧСиПБ РТ пообещал проводить ежемесячные совещания с председателями административных комиссий муниципальных образований по данному вопросу.

Глава МЧС Татарстана предложил рекомендовать исполнительным комитетам городских округов и муниципальных районов совместно с заинтересованными организациями провести анализ состояния внутридомового газового хозяйства муниципального жилого фонда. Определить перечень мер, необходимых для замены и ремонта оборудования находящегося в аварийном состоянии. В этой связи Управлению Государственного пожарного надзора ГУ МЧС России по РТ совместно с ВДПО Республики Татарстан организовать в течение 2009 года планомерную проверку жилищного фонда республики, в ходе которого обратить особое внимание на состояние печных дымоходов и систем вентиляции. По результатам проведенной проверки проинформировать территориальные службы Горгаза.

В Татарстане продолжается операция «Ледовая переправа-2009».

До сих пор переправа Казань-Верхний Услон около поселка Аракчино, так необходимая как казанцам, так и жителям Верхнего Услона, официально не открыта. Последний раз она функционировала под присмотром «своего хозяина» в 2006 году. И вот уже третий год по льду Волги «лихачи» на легковых автомобилях самовольно сокращают путь. Ледовая трасса не расчищается от снега, она успевает утрамбовываться под колесами многочисленных частных легковушек, водители которых, рискуя жизнью, сокращают путь из Казани до Верхнего Услона примерно на 50 километров. Их не останавливают ни аншлаги, установленные сотрудниками Центра Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по РТ, ни пост ГИБДД на берегу со стороны Верхнего Услона.

На сегодняшний день в республике из пятнадцати имеющихся ледовых переправ, официально открыта 9 января пока только одна - в Зеленодольском районе, соединяющая Зеленодольск и п. Нижние Вязовые. Для открытия Аракчинской переправы инспекторы ГИМС направляли письма на имя главы Верхнеуслонского муниципального района, однако, содержать переправу муниципалитет не в состоянии.

Поэтому, чтобы обезопасить верхнеуслонцев от несчастных случаев на льду, они выставили на месте съезда на лед временный пост ГИБДД и обваловали съезд на лед землей и снегом. Инспекторы ГИБДД дежурят здесь с утра до вечера и не пускают автомобили на ледовую поверхность Волги. Но шустрые автолюбители уже «протоптали» себе дорожку в другом месте, за небольшим холмом на расстоянии примерно 50 метров, от наезженного места, и безнаказанно пользуются ей. Хотя и пойманных нарушителей инспекторы ГИБДД не могут никак наказать, кроме как пригрозить жезлом и преградить дорогу к опасному съезду, потому что в данном месте нет запрещающих дорожных знаков, которые устанавливает дорожная служба.

- Мы каждый день, с утра до вечера, стоим на этом посту и разворачиваем машины назад, - проком-

ментировал свои служебные обязанности на посту инспектор отделения ГИБДД Верхнеуслонского РОВД. - Накладывать административный штраф на нарушителей мы не можем, потому что автомобилисты не нарушают никакие запрещающие дорожные знаки, их здесь, кроме запрещающих аншлагов, просто нет.

В прошлом году, как говорят сотрудники ГИМС, запрещающий дорожный знак здесь стоял, но чтобы «кирпич» не мозолил глаза, автомобилисты постоянно его ломали и зарывали в сугроб, поэтому инспекторам ГИМС при регулярной проверке ледовой переправы постоянно приходилось его восстанавливать.

Со стороны же Казани никакого поста ГИБДД нет. На месте съезда на лед имеется только запрещающий аншлаг: «Переезд по льду запрещен», установленный инспекторами ГИМС. Администрация Кировского района Казани, во владениях которой находится данная переправа, пустила все на самотек, вместо того, чтобы оборудовать такое доходное место. Ведь через данную переправу за час проезжает примерно сто машин. Никому не хочется делать большой круг, когда под носом - кратчайшая дорога.

- Час езды стоит того, чтобы рискнуть по льду, - сказала автоледи, рассекающая заснеженную поверхность Волги на «девятке». - Я даже



согласна заплатить деньги за обустройство переправы, но чтобы она была чистая и безопасная.

А о безопасности данной переправы говорить пока рано. В этом году лед встал на реках, когда был большой уровень воды. Сейчас уровень воды упал, поэтому лед во многих местах проваливается и трескается. Но не все автолюбители знают эти тонкости и попадают в ледовую ловушку.

- Любая бесконтрольная переправа опасна, - отметил в интервью СМИ начальник группы технадзора Центра ГИМС МЧС РФ по РТ Мавляви Ходжамкулиев. - Также опасна и стихийно возникшая переправа около Аракчино, соединяющая Казань и Верхний Услон. Жители Верхнего Услона ежедневно по несколько раз в день, рискуя своей жизнью, пересекают ледовую поверхность Волги, сокращая тем самым путь. Как мы знаем, ответственность за безопасность людей на воде и льду водоемов несут на своих плечах муниципалитеты, то есть вопрос о переправе должен рассматриваться на местном уровне. И те меры, которая предприняла администрация Верхнего Услона, обваловав съезд на лед и выставив в этом месте пост ГИБДД, к сожалению, не дают действенных результатов, потому что все равно частники прорываются на лед. Правильнее было бы официально открыть данную переправу и организовать ее бесперебойную работу.

А пока автолюбители, пользуясь ледовой дорогой Казань-Верхний Услон, надеются на русское «авось». 40 сантиметров льда Аракчинской переправы могут выдержать всего полторы тонны веса. А здесь машины едут друг за другом, не соблюдая дистанции, да еще и встречные попадают. Динамическая нагрузка на лед огромная. Особенно опасен лед в районе фарватера, через который как раз и проходит «дорога жизни» для жителей Верхнеуслонского района, если ее так можно назвать. Там где сильное течение Волги лед достигает толщины всего лишь 32-35 см, также там имеются торосы. Поэтому дорога жизни может превратиться для некоторых в трассу смерти.



Первые и в службе, первые и в спорте



В Альметьевске определились сильнейшие «прикладники» республики в ходе соревнований по пожарно-прикладному спорту, которые состоялись 15-16 января на базе учебно-тренировочного манежа отряда №2 Государственной противопожарной службы МЧС РТ. Хозяева соревнований заняли второе место, а вот лидерами стали спортсмены из команды ОГПС-1 МЧС РТ города Нижнекамска.

Соревнования по пожарно-прикладному спорту проходили в Альметьевске два дня. На данные состязания съехались сильнейшие представители из всех подразделений республики. В торжественной обстановке с приветственной речью открыл соревнования начальник управления кадров Главного управления МЧС РФ по РТ полковник внутренней службы Николай Лоханов. Также на открытии присутствовали начальник ОГПС-2 МЧС РТ



полковник внутренней службы Фарит Хусаинов, представители администрации города и нефтеперерабатывающих предприятий.

Спортсмены состязались в трех видах программы: стометровая полоса с препятствиями, подъем по штурмовой и выдвижной лестнице. Пожалуй, главным впечатлением от соревнований был накал страстей и напряженность стартов. И надо сказать, ребята сумели порадовать и тренеров, и зрителей. В состав

сборных вошли как именитые мастера спорта, так и юниоры.

Фаворитом среди самого молодого поколения при подъеме по штурмовке стал набережночелнинец Раушан Нургалин. На стометровой полосе с препятствиями он показал второй результат.

В средней возрастной группе среди юниоров абсолютным чемпионом в двух видах первенства стал нижекамец Ислам Мухаметзянов. Его земляк и младший коллега по команде Руслан Хаметов среди своих сверстников лучший результат показал на стометровой полосе с препятствиями. Правда при подъеме по штурмовой лестнице он немного



уступил соперникам и добился третьего результата. Не подвел свою команду и юный казанец из команды отряда №5 Государственной противопожарной службы МЧС РТ Игорь Епифанов. Он взял серебро на стометровке и штурмовке.

Высокое мастерство в подъеме по штурмовой лестнице показал на республиканских соревнованиях Сергей Николаев, являющийся членом команды ОГПС-2 г. Альметьевска. С результатом 13.56 сек. он, тем самым, установил рекорд Татарстана в данном виде состязаний.

Все юные спортсмены, показавшие отличные результаты в Альметьевске, обязательно будут отстаивать честь своих команд на открытых республиканских соревнованиях на Кубок Премьер-министра Республики Татарстан, которые пройдут в Казани с 3 по 4 февраля, и в них примут участие сборные команды из других соседних регионов.

В итоге, по общекомандным результатам, первое место досталось сборной команде по пожарно-прикладному спорту из Нижнекамска. Серебро взяли хозяева соревнований - спортсмены из ОГПС-2 и третье место досталось казанцам. Все призеры были награждены дипломами и ценными подарками.



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,

А.В. Аникин - первый заместитель начальника ГУ по ГПС Телефон редакции:
(843) 221-61-35,

e-mail: pressmchsrt@rambler.ru,

официальный сайт:

www.mchs.tatar.ru.

Дизайн, верстка и печать –

пресс-служба МЧС РТ

Тираж 999 экз.