



# СПАСАТЕЛЬ ТАТАРСТАНА



Информационный вестник ГУ МЧС России по РТ и МЧС РТ

Выходит один раз в месяц

август 2009

## 150 пожарных автомобилей от Правительства Татарстана – надежный залог противопожарной защиты сельских населенных пунктов и объектов социальной сферы

28 августа на майдане Набережных Челнов состоялось торжественное вручение 60 пожарных машин (АПС-14) начальникам подразделений недавно созданного государственного учреждения «Пожарная охрана Республики Татарстан». В мероприятии приняли участие первый вице-премьер республики Равиль Муратов, начальник Главного управления МЧС России по РТ – министр по делам ГО и ЧС РТ генерал-майор внутренней службы Рафис Хабибуллин и руководитель исполкома Набережных Челнов Василь Шайхразиев.



- Для нас это знаменательный день, особенное событие, - заявил Равиль Муратов. - В содружестве с Министерством обороны России, МЧС Татарстана и муниципальными образованияами мы исполнили поручение Президента Республики Татарстан и получили 150 пожарных автомобилей, дооборудовали и оснастили их. Особая благодарность челнинским предпринимателям за подготовку машин для их передачи в подразделения противопожарной службы РТ.

В своем выступлении Равиль Муратов особо отметил, что Татарстан будет первым субъектом Российской Федерации, разрешившим проблему противопожарной защиты в удаленных сельских населенных пунктах. «Это оценка руководства МЧС России. С удовлетворением можно сказать, что у нас это получилось. Кроме того, подразделения проти-



вожарной службы создадут более 1200 дополнительных рабочих мест», - подчеркнул первый вице-премьер РТ. «В сентябре-октябре на вооружение пожарной охраны Республики Татарстан поступит еще 44 пожарных автомашины на шасси «КАМАЗ», - сообщил он.

Равиль Муратов вручил символический ключ от пожарной машины Рафису Хабибуллину и пожелал, чтобы машины служили огнеборцам верой и правдой во имя людей. Также в ходе торжественного мероприятия за большую работу по воспитанию подрастающего поколения кадетская школа №47 от имени Правительства республики была награждена телевизором и видеокамерой. Ученики школы сегодня принимали участие в празднике.

«Сегодня мы завершаем один из основных тяжелых этапов создания противопожарной службы РТ, - отметил Рафис Хабибуллин. - Могу с удовлетворением доложить руководству республики и населению, что с 1 января 2009 года создано и действует 71 подразделение пожарной охраны республики, где на сегодняшний день служат 630 человек личного состава. Новая техника повысит эффективность борьбы с пожарами, особенно в сельской местности. Без участия Президента Татарстана, Правительства республики, глав муниципальных районов решить эту проблему было бы невозможно. С уверенностью могу сказать, что введение данной техники в строй обеспечит

нормативным прикрытием сельские населенные пункты в соответствии с требованиями Технического регламента о пожарной безопасности».

В заключение министр поблагодарил Первого заместителя Премьер-министра РТ Равиля Фатыховича Муратова за неиссякаемую энергию в решении проблем противопожарной защиты, начальников территориальных гарнизонов и глав администраций за помощь в постройке, ремонту зданий отдельных постов ППС РТ и регламентному ремонту техники. Также глава МЧС Татарстана пожелал сотрудникам пожарной службы успехов и попросил бережного отношения к технике, чтобы она долгие годы служила в интересах общего дела.

- Любому городу нам завидует и хочет находиться на нашем месте. Спасибо всем и прежде всего Равилу Фатыховичу Муратову, Рафису Завдатовичу Хабибуллину и нашим челнинским ремонтникам, которые выполнили все работы в срок и в полном объеме. - отметил руководитель исполкома Василь Шайхразиев.



- Хотелось бы, чтобы наша работа была связана прежде всего с профилактикой, но в случае ЧС эти боевые машины прибыли вовремя и выполнили свою задачу.

После торжественного мероприятия свои навыки пожаротушения и проведения спасательных работ продемонстрировали кадеты школы №47 Автограда. Прибыв на ав-

томobile «Соболь», пожарные кадеты с помощью огнетушителя ликвидировали возгорание легкового автомобиля, при помощи аварийно-спасательного инструмента сняли с него крышу, а далее провели настоящее боевое развертывание от новенького ЗИЛа с подачей воды по мишеням. Затем состоялся праздничный фейерверк с использованием пожарно-технического вооружения и была исполнена песня «Огненный зверь» в исполнении Эдуарда Валева.

Всего Правительством республики закуплено у Министерства обороны РФ 150 автомашин «ЗИЛ-130» (АРС-14/авторазливочных станций) с достаточной емкостью для воды, оснащенных пожарным насосом и необходимым пожарно-техническим вооружением. Это количество техники должно полностью покрыть потребности всех 70 созданных с 1 января 2009 года пожарных подразделений государственного учреждения «Пожарная охрана Республики Татарстан» в муниципальных образованиях. Таким образом, на боевое дежурство заступят дополнительно еще 150 единиц пожарной техники. В сложившихся экономических условиях далеко не каждый субъект Российской Федерации может себе это позволить.

**ИНФОРМАЦИЯ:** Одним из важных событий в республике является то, что с 1 января 2009 года в ряды пожарных Татарстана влился коллектив противопожарной службы Республики Татарстан (ППС РТ), созданной в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 10.09.2008 года № 656 «О противопожарной службе Республики Татарстан».

В результате проведенной работы с 1 января 2009 года приступили к дежурству 56 подразделений ППС РТ. Без поддержки Президента и правительства Татарстана, а также глав муниципальных районов вряд ли бы это произошло.



Все это - результат исполнения постановления Кабинета Министров РТ от 10.09.2008 года № 656 «О противопожарной службе Республики Татарстан». Необходимо отметить, что подразделения ППС РТ защищают населённые пункты, находящиеся за нормативным радиусом выезда, т.е. на значительном удалении от существующих подразделений Федеральной противопожарной службы.

Постановлением установлена численность личного состава ППС РТ в количестве **1150** единиц, которая будет вводиться поэтапно: с 1 января 2009 г. – 600 единиц, с 01 января 2010 г. – 300 единиц, с 01 января 2011 г. – 250 единиц.

Подразделения ППС РТ располагаются в сельских населенных пунктах и вдоль дорог федерального и республиканского значения и призваны, прежде всего, обеспечить необходимый уровень профилактики и оперативного реагирования на пожары, аварии и чрезвычайные ситуации в населенных пунктах с хозяйственными объектами и инфраструктурой, в том числе проведение аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий ДТП, аварий на опасных объектах.

С 1 мая 2009 года в соответствии со статьей 76 федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» впервые определено нормативное время прибытия пожарных подразделений для ликвидации пожара.

В техническом регламенте законодательно закреплено, что пожарные подразделения обязаны прибыть на место происшествия и начать тушить пожар: в городе – во временной период до 10 минут, в сельской местности – до 20 минут. Безусловно, это достаточно жесткое требование, но такое решение было при-



нято сознательно, понимая всю ответственность за жизнь и имущество людей. Поэтому и было принято решение максимально приблизить подразделения к удаленным населенным пунктам, чтобы обеспечить нормативное прибытие.

Республиканские пожарные, прежде чем приступить к несению службы, прошли первоначальную подготовку в учебном центре ФПС МЧС России по РТ, а также стажировку в пожарных частях Федеральной противопожарной службы. Радиус выезда у них большой. Чтобы было меньше пожаров, новая структура занимается и профилактикой: создает добровольные пожарные дружины на селе, в школах – дружины юных пожарных, а после дежурства - проводит подворовые обходы и противопожарные инструктажи граждан. О выявленных нарушениях пожарные ППС РТ докладывают в органы Государственного пожарного надзора.

Главным управлением МЧС России по РТ, Государственным учреждением «Пожарная охрана Республики Татарстан», начальниками территориальных подразделений

Федеральной противопожарной службы по РТ совместно с руководителями муниципальных образований проведен комплекс организационных и практических мероприятий, направ-

ленный на создание подразделений противопожарной службы Республики Татарстан.

На сегодняшний день на территории Республики Татарстан созданы и несут круглосуточное дежурство **71 подразделение ППС РТ**, в нормативное время прибытия которых входит 1 тысяча 16 населенных пунктов. В самое ближайшее время будут созданы еще 2 подразделения в н.п.Изгары Чистопольского муниципального района и в н.п.Новозареченск Бавлинского муниципального района).

С первых дней создания данные подразделения активно включились в работу по реагированию на происходящие пожары, ДТП и прочие происшествия.

Так в 1-м полугодии 2009 года к месту вызова подразделения ППС



РТ выезжали **518** раз, 10 из них на дорожно-транспортные происшествия и 1 - работа по спасению на воде, при которой был спасен 1 человек.

В **261** случае подразделениями ППС РТ пожары и загорания были ликвидированы самостоятельно до прибытия подразделений Федеральной противопожарной службы, а это - 20 % от общего количества пожаров в республике за 6 месяцев 2009 года.

Наиболее характерные пожары, где руководители и работники подразделений ППС прибыв к месту вызова первыми, ликвидировали пожары своими силами до прибытия подразделений ФПС:

- 2 января 2009 года в 18 часов 25 минут горел частный дом и надворные постройки в д.Шестая Речка Рыбно-Слободского района. Первым к месту вызова прибыл боевой расчет Кутлу-Букашского ОП во главе с начальником Нуриевым Н.Н. В результате боевой работы спасены 2 дома.

- 6 января 2009г. в 18 часов 44 минуты возник пожар в с.Корноухово Рыбно-Слободского района. В результате пожара был спасен хозяин дома Ильин Г.А.

- 7 июня 2009 г., в Ленино-Кокушкинскую ПЧ в 23 часа 40 минут поступило сообщение о пожаре в с.Старое Шигалево, горел двухэтажный жилой дом. В результате умелых и грамотных действий личного состава были эвакуированы и спасены 12 жильцов дома.

- 7 июля 2009 года в 04 часа 30 минут поступило сообщение о пожаре на арочном складе, приспособленном под гараж сельхозмашин в с.Айдарово, расположенном в 8-ми километрах от ПЧ Большие Нырси Тюлячинского муниципального района.. В результате своевременной подачи первого ствола и умелых действий личного состава пожар был локализован и ликвидирован. Сельхозмашины не пострадали.

- 15 июля 2009 года в 01 час 30 минут поступило сообщение о возгорании телятника, расположенного в селе Шали Пестречинского муниципального района. По прибытии

пожарным подразделением села Шали в 01 час 32 минуты было обнаружено открытое горение здания телятника. Создалась угроза распространения огня на соседнее здание, в котором находились телята. В результате грамотных действий подразделения ППС РТ с.Шали и правильно выбранному решающему направлению при тушении пожара было спасено более 120 голов крупнорогатого скота и предотвращено распространение пожара на близлежащее здание до прибытия как подразделения Федеральной противопожарной службы, так и других подразделений, входящих в состав Пестречинского гарнизона.

И таких примеров много. Также работники ПЧ с.Нармонка участвовали при спасении человека на воде 15.04.2009 года в д.Тетеево Лаишевского муниципального района. В результате спасательной операции был спасен и госпитализирован 1 человек.

Необходимо отметить, что от руководителей муниципальных районов республики, которые видят положительный эффект и понимают всю важность поставленной задачи, в адрес МЧС РТ

поступают многочисленные обращения о создании дополнительных подразделений в населенных пунктах, в которых проводится, а в ряде случаев уже завершена подготовка соответствующей материально-технической базы. Руководители муниципальных образований активно включились в процесс проведения необходимых работ в части подготовки зданий и имеющейся пожарной техники для организации караульной службы создаваемых подразделений.

Для оснащения подразделений противопожарной службы Республики Татарстан МЧС РТ при поддержке Президента и Правительства республики было выделено из республиканского бюджета **11,5** миллионов рублей для закупки в воинских частях Министерства обороны РФ авторазливочных станций АРС-14 на базе автомобиля ЗИЛ-131 в количестве 150 единиц. Для перевозки данных автомобилей было выделено **4,5** миллиона рублей.

Для организации и проведения регламентных работ на данных автомобилях, а также их оснащения специальными пожарными насосами НШН-600 выделено из бюджета республики **11,3** миллиона рублей, а для укомплектования данных автомобилей пожарно-техническим вооружением главами муниципальных районов перечислены денежные средства в сумме 50 тыс. рублей на каждую единицу выделяемой техники.

Неоценимую помощь по оснащению подразделений ППС РТ пожарной техникой оказали Президент Татарстана и Правительство республики, а также Главы муниципальных районов. Поддержку оказали ООО «ПТК Транспецсервис» (ген.директор Ильдар Азгамович Фахразиев), ООО ТКФ «Кама-Тракс» (ген.директор Леонид Данилович Штейнберг), ООО «Сигналдортранс» (ген.директор Вячеслав Георгиевич Алчин) и ГУ «Пожарная охрана РТ» (директор Анатолий Николаевич Рябов).

И сегодня данные автомобили готовы приступить к боевое дежурство для выполнения задач, возложенных на противопожарную службу Республики Татарстан.

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.



## Для обеспечения мер безопасности объектов Универсиады-2013 в Казани будут задействованы подразделения МЧС России из других регионов



Порядка трех тысяч человек будет задействовано для обеспечения мер безопасности на спортивных объектах Универсиады в 2013 году в Казани. Из них 1,5 тыс. человек составят приглашенные из других субъектов федерации.

Об этом сообщил сегодня начальник Главного управления МЧС России по Республике Татарстан – министр по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан Рафис Хабибуллин на совещании по вопросам обеспечения безопасности на объектах Универсиады 2013 года.

Совещание состоялось в Кабинете Министров Республики Татарстан, провел его заместитель министра по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Российской Федерации (МЧС РФ) Александр Чуприян.

В работе совещания принял участие первый заместитель Премьер-министра РТ Равиль Муратов.

Напомним, что рабочая группа МЧС РФ в составе 18 человек прибыла в Казань сегодня утром с двухдневным визитом. В ходе пребывания в столице Татарстана специалисты МЧС РФ ознакомятся со строящимися и находящимися в эксплуатации спортивными объектами, которые будут задействованы в проведении соревнований Универсиады 2013 года в Казани.

Открывая совещание, Александр Чуприян сообщил, что месяц назад аналогичное мероприятие прошло в Сочи, где обсуждалось обеспечение вопросов безопасности на спортивных объектах зимней Олимпиады 2014 года.

По словам заместителя главы МЧС РФ, уже сегодня необходимо иметь четкое и ясное представление о том, сколько человек будет задействовано для обеспечения

безопасности на спортивных объектах, определены вопросы финансирования, применения авиации (вертолеты, базовые площадки, места отдыха экипажей) и пр.

Александр Чуприян предположил, что вопросы обеспечения безопасности на объектах Универсиады в Казани в 2013 году будут вынесены для обсуждения на коллегию МЧС России.

Директор департамента территориальной политики МЧС РФ Юрий Ковалев отметил, что итогом подготовительной работы должна стать полная ясность о составе необходимых сил и средств МЧС по всем направлениям. Особое внимание необходимо обратить на формирование штатной численности и технического оснащение Государственной инспекции по маломерным судам (ГИМС) – с учетом того, что Универсиада 2013 года будет проходить в летнее время года и привлечет большое количество молодежи. По его словам, проблемным остается и вопрос применения авиатехники в ходе проведения Универсиады-2013.

С докладом о готовности спортивных объектов и сооружений в Казани выступил заместитель министра строительства, архитектуры и ЖКХ РТ – генеральный директор ОАО «Татинвестгражданпроект» Ирек Файзуллин. В частности, он сообщил, что 30 объектов будет построено на федеральные средства (29 спортивных сооружений и деревня Универсиады). Из них уникальным станет футбольный стадион на 45 тыс. мест, остальные сооружения предполагается строить как объекты повторного применения.

По словам Ирека Файзуллина, четыре объекта – Казанская академия тенниса, Комплекс стендовой стрельбы, Дворец единоборств и спортивный комплекс на ул. Мавлютова – предполагается ввести в эксплуатацию уже в октябре 2009 года (к Всероссийскому спортивно-му форуму «Россия - спортивная держава», 22-25 октября).

Часть объектов предполагается сдать в 2010 году (в частности, 75 тыс. кв. метров жилых площадей в деревне Универсиады), остальные –

в 2012 году, за год до начала Универсиады для проведения тестовых соревнований.

На всех объектах Универсиады в Казани будут обеспечены меры радиологической, биологической, химической, бактериологической безопасности.

Министр по делам ГО и ЧС РТ Рафис Хабибуллин обратился к руководству МЧС РФ с просьбой увеличить штатную численность работников ведомства.

Кроме того, он отметил необходимость строительства пожарной части у деревни Универсиады, вертолетных площадок, эллинга для судов Центра ГИМС МЧС РФ по РТ. Предполагается также завершить строительство административного здания Главного управления МЧС России по РТ (ул. Ф.Яруллина, д.1), где разместится Центр управления в кризисных ситуациях.

### Руководству МЧС России продемонстрировали уникальные возможности пилотного проекта системы 112 на дороге федерального значения М-7

Во время рабочего визита заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковник внутренней службы Александр Чуприян не только встречался с Правительством Республики Татарстан, но и побывал на территории технопарка «Идея» в сопровождении Первого заместителя Премьер-министра Республики Татарстан Равиля Муратова, где им была представлена презентация пилотного проекта системы 112 на дороге федерального значения М-7 на базе регионального центра космических услуг. Александр Чуприян также ознакомился с оснащением подвижного пункта управления руководителя гражданской обороны РТ – Премьер-министра РТ, созданного Главным управлением МЧС РФ по РТ, который снабжен всеми видами

связи для передачи информации о ЧС с любого места происшествия.

Сначала гости осмотрели подвижный пункт управления, предназначенный для оперативной доставки руководящего состава, оперативной группы в район возникновения ЧС и обеспечения непосредственного управления подчиненными и приданными силами территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (ТП РСЧС) при выполнении аварийно-спасательных работ.

Заместитель Министра МЧС России Александр Чуприян поднялся внутрь машины и лично ознакомился с тем, как происходит сбор, обработка и передача информации. Программное обеспечение компьютеров позволяет производить необходимые расчеты, накапливать, обрабатывать и готовить к передаче информацию о типе и характере ЧС, сложившейся обстановке и возможных последствиях её развития. Отличительной чертой ППУ является то, что имеющаяся аппаратура позволяет передавать по каналам спутниковой, сотовой и радиосвязи электронные документы и цветные видео и фотоизображения с места возникновения ЧС, что существенным образом влияет на своевременность и качество принятия решения старшим руководителем.

После чего Александр Чуприян, Равиль Муратов и другие гости прошли в Региональный центр космических услуг, где им была представлена презентация пилотного проекта системы 112 на дороге федерального значения М-7. О всех возможностях и преимуществах данной системы рассказал присутствующим генеральный директор Центра информационных технологий Николай Никифоров.

«Целью создания службы 112 является повышение готовности администрации и служб города к реагированию на угрозу или возникновение ЧС, эффективности взаимодействия привлекаемых сил и средств городских служб при их совместных действиях по предупреждению и ликвидации ЧС», - отметил Николай Никифоров.

Далее он продолжил: «Служба 112 предназначена для решения следующих основных задач: при получении сообщений от любых



источников информации обеспечивать вызов следующих экстренных оперативных служб: служба пожарной охраны; служба реагирования в чрезвычайных ситуациях; служба милиции; служба скорой медицинской помощи; аварийная служба газовой сети; служба антитеррор; прием от дежурно-диспетчерских и других городских служб информации о сложившейся обстановке в городе, ее обобщение, анализ с точки зрения возможного возникновения ЧС; прием от населения и организаций сообщений о любых происшествиях, несущих информацию об угрозе или факте возникновения ЧС природного или техногенного характера, в том числе вызванных и террористическими актами; сбор от дежурно-диспетчерских служб, служб контроля и наблюдения (систем мониторинга) потенциально-опасных объектов, мест массового скопления людей, зданий и сооружений, аварии на которых могут привести к большой гибели людей, информации об угрозе или факте ЧС; сбор от систем мониторинга за окружающей средой информации об угрозе или факте ЧС; анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до дежурно-диспетчерских служб, в компетенцию которых входит реагирование на принятое сообщение; обработка и анализ данных о ЧС, определение ее масштаба и уточнение состава ДДС, привлекаемых для реагирования и их оповещение; обобщение, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации ЧС, подготовка и коррекция заранее разработанных и согласованных с городскими службами вариантов управленческих решений по ликвидации ЧС, принятие экстренных мер и необходимых решений; взаимодействие с ЦУКС для информационной поддержки принятия управленческих решений».

Также генеральный директор ЦИТ сделал акцент на том, что проект «Космический коридор безопасности», реализуемый в пилотной зоне – федеральной автодороги М7 «Волга», проходит с запада на восток республики через 11 муниципальных районов. Особенностью проекта является то, что в нем интегрированы 3 отдельные направления: мониторинг 300 автомобилей различных экстренных служб,

прием звонков по единому телефонному номеру «112» и электронные карты и космические снимки высокого разрешения.

В настоящее время на базе Регионального центра космических услуг организована работа диспетчеров службы «112» (единого телефона спасения), которые принимают звонки из 11 муниципальных районов Республики Татарстан, через которые проходит федеральная автодорога «М7 – Волга».

Региональный центр космических услуг (РЦКУ) создан в 2009 году на базе государственного учреждения «Центр информационных технологий Республики Татарстан» в рамках реализации программы «Использование результатов космической деятельности в целях социально-экономического развития Республики Татарстан (2008-2010 годы)», входящей в состав республиканской целевой программы «Электронный Татарстан (2008-2010 годы)».

Установленные на 100 служебных машинах министерств и ведомств РТ системы навигации ГЛОНАСС уже позволяют сэкономить 200 тысяч рублей в месяц за счет умень-



шения числа «ненужных» поездок, горюче-смазочные материалы, ремонта.

Вдоль автодороги М7-Волга были подключены и оснащены более 60 подразделений МВД по РТ, МЧС РТ и Минздрава РТ, что позволит диспетчерам эффективно круглогодично взаимодействовать друг с другом и моментально оценивать обстановку на ключевой федеральной трассе с учетом расположения всех сил и средств в настоящий момент времени.

Трехлетний опыт РТ в оснащении пассажирских и школьных автобусов оборудованием спутниковой навигации говорит о прямой зависимости между установкой таких приборов и снижением смертности в ДТП по вине водителей автобусов - с 24 человек в 2007 году до 4 человек в 2008 году и 1 человека в

первой половине 2009 года. В этой связи обсуждался вопрос о введении обязательного требования наличия ГЛОНАСС-оборудования при государственном техническом осмотре отдельных видов транспорта (пассажирского, перевозящего опасные грузы и т.д.) и необходимость использования данных ГЛОНАСС-прибора о скорости транспортного средства для привлечения к ответственности его водителя.

По словам Николая Никифорова, данный этап реализации проекта является лишь апробацией и сводная потребность Республики Татарстан в оснащении ГЛОНАСС-оборудованием государственного и муниципального транспорта составляет около 10 тыс. единиц. Сейчас на Региональный Центр космических услуг работают 18 спутников. Для получения 100-процентной информации планируется запустить еще 6 спутников.

- В режиме онлайн мы можем отследить все этапы оказания помощи: от речевого общения диспетчера, вызова сил и средств, определения места происшествия с помощью ГИС-систем, доставки пострадавшего в лечебное учреждение, - отметил Николай Никифоров. - Суть системы сводится к максимально скорому реагированию на угрозу или возникновение чрезвычайной ситуации с помощью единой системы навигации. Человек, попавший в беду или желающий помочь пострадавшему, набирает на мобильном телефоне «112», сообщает примерные координаты, и диспетчер моментально отправляет на место происшествия пожарный расчет, дежурную смену спасателей, скорую помощь или экипаж ГИБДД, находящийся поблизости от места происшествия.

Говоря о системе 112, Александр Чуприян отметил: «Проект «112» - это целый алгоритм действий. И то, что такой субъект, как Татарстан, пытается улучшить оперативное реагирование, может только приветствоваться. МЧС - наиболее быстро реагирующая структура, и если мы благодаря этой системе выиграем хоть десятую долю секунды, то будет здорово. Для нас это ново, и деловой спор - это вполне нормальная ситуация, пока все находится в экспериментальном поле».

### Правительство Татарстана уделяет особое внимание вопросам безопасности в период подготовки и проведения Универсиады-2013.



В Кабинете Министров РТ состоялась встреча Премьер-министра Татарстана Рустама Минниханова с рабочей группой МЧС России во главе с заместителем министра РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Александром Чуприяном.

Вопросы подготовки к обеспечению безопасности в период подготовки и проведения XXVII Всемирной Летней Универсиады 2013 года в г.Казани стали основной темой обсуждения на встрече в доме Правительства РТ. В беседе речь шла о вопросах укрепления материально-технической базы подразделений МЧС, приобретения пожарной и спасательной техники, строительства новых пожарных депо, увеличения численности пожарных и спасателей, а также привлечения сил и средств МЧС России из других регионов страны.

Премьер-министр РТ Рустам Минниханов поблагодарил руководство МЧС России за внимание, проявленное к Татарстану. Он заявил, что Татарстан - не самый простой регион в части обеспечения безопасности, здесь много техногенных рисков, водных объектов и дорог. Тем не менее, все службы республики функционируют нормально и вносят свою лепту.

В ходе встречи Рустам Минниханов по поручению Президента Татарстана выполнил приятную миссию награждения руководства МЧС России. За многолетний и добросовестный труд и личный вклад в обеспечение безопасной жизнедеятельности населения города Казани заместитель министра МЧС России генерал-полковник внутренней службы Александр Чуприян был

награжден медалью «В память 1000-летия Казани». За большой вклад в организацию авиационного обеспечения предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и ликвидации их последствий на территории Татарстана начальник авиации МЧС России генерал-лейтенант Рафаэль Закиров удостоен почетного звания «Заслуженный работник транспорта РТ».

Во встрече также приняли участие Директор департамента территориальной политики МЧС РФ Юрий Ковалев, его заместитель Владимир Антонов, начальник Главного управления МЧС России по РТ - министр по делам ГО и ЧС РТ Рафис Хабибуллин.



### По результатам рейда в гимназии №3 Вахитовского района Казани инспекторы ГПН серьезных нарушений не выявили

В августе в гимназии №3 Вахитовского района была проведена проверка состояния пожарной безопасности. Данное мероприятие проведено в рамках плановой подготовки к новому учебному году.

Вначале инспекторы ГПН проверили наличие и исправность пожарных кранов и рукавов. В этом направлении никаких нареканий со стороны пожарных не возникло. Все краны и рукава находятся в рабочем состоянии и находятся там, где им положено быть и хранятся таким образом, чтобы к ним был максимально облегчен доступ в случае пожара.

Затем инспекторы осмотрели пути эвакуации, отметили, что доступ к ним свободен, двери открываются легко, но отсутствуют так называемые доводчики закрывания дверей, которые не позволяют распространиться дыму и огню – самым опасным факторам пожара.

Также руководством школы был продемонстрирован план эвакуации при пожаре и ЧС, который уже согласован и подписан руководителем ГПН. На данном плане определяются действия при пожаре. В первые две недели учебного года будут проведены беседы с педагогическим составом, учения по эвакуации учащихся. Директор школы отметил, что по сравнению с предыдущими годами школьники стали гораздо серьезнее относиться к подобным мероприятиям.

Начальник отдела ГПН Вахитовского района Казани Ильдар Мустафин отметил, что в основном здания школ, находящиеся на территории Вахитовского района, достаточно старые, многим зданиям более 60 лет. Поэтому внутреннее убранство школ должно быть выполнено из пожароустойчивых материалов. Так, например, в третьей гимназии решили отказаться от деревянной отделки стен. Теперь стены школы отделаны гранитным камнем. Подобное решение позволило не только сохранить красоту и оригинальность интерьера, но и с точки зрения практичности найден выход из ситуации. Ведь здание школы было построено еще в 1856

году как учебное заведение и ни разу не перестраивалось. Но требования пожарной безопасности соблюдать, тем не менее, удается.

- Первого сентября данная школа может открыться, те мелкие недочеты, на которые мы сегодня в ходе проверки руководству школы указали, думаю, будут устранены,- сказал Ильдар Мустафин.

- На сегодняшний день из 23 школ района остаются не оборудованными автоматической пожарной сигнализацией 6 школ, все остальные оборудованы АПС. В этом году из-за серьезных нарушений приостановок школ не было. Больших недочетов, которые могли бы создать угрозы возникновения пожара, мы не обнаружили, - также отметил начальник отдела ГПН.

По итогам проведенной проверки Ильдар Мустафин сделал заключение, что школа готова к учебному году на 90%. Серьезных нарушений не выявлено, за исключением мелких недочетов, которые руководство школы пообещало устранить до начала учебного года.



## Мастера пожарно-прикладного спорта МЧС Республики Татарстан привезли из Челябинска семь кубков



Сборная команда Республики Татарстан завоевала серебряные медали по итогам завершившегося в Челябинске открытого чемпионата МЧС России по пожарно-прикладному спорту и Первенства ВДПО. Спортсменам Татарстана впервые за последние 23 года удалось наконец-то взойти на пьедестал почета. Подобный успех наша команда праздновала еще в далеком 1986 году, и вот теперь ей вновь удалось вернуться в число сильнейших в России.

Чемпионат России по пожарно-прикладному спорту проходил в Челябинске с 11 по 16 августа. В нем приняли участие 18 команд из различных регионов страны, пробившихся на финальный этап по результатам региональных соревнований. В общем зачете учитывались итоги выступлений не только основных, но и юношеских команд.

Татарстанцам не хватило самой малости очков, чтобы обойти в итоговом протоколе сборную Московской области, завоевавшей золотые медали. В тоже время наши спортсмены с большим отрывом обошли команду хозяев чемпионата – Челябинской области, ставшей в итоге третьей.

А вот команда юношей завершила свои выступления безоговорочной победой. По словам тренера юношеской сборной Татарстана Айрата Шарифзянова, ближайший резерв главной команды республики уже на протяжении пяти лет возглавляет рейтинг сильнейших представителей этого вида спорта в России, что и сумели подтвердить наши ребята в столице Южного Урала. В частности, им не было равных в соревнованиях по боевому развешиванию. В этом виде состязаний

был установлен рекорд Республики Татарстан. По ходу турнира нашим спортсменам удалось четырежды побить республиканские достижения. Кроме того, в активе сборной юношеской команды Татарстана оказались еще четыре медали – серебряная на 100-



метровке с препятствиями. Ее завоевал Денис Ястребов. Еще две бронзы привез в Казань Тарас Мишин, ставший третьим в подъеме по штурмовой лестнице и на 100-метровке с препятствиями. И, наконец, сборная юношей Татарстана оказалась третьей по итогам пожарной эстафеты.

За победу в юношеских соревнованиях наши ребята получили сразу два кубка – от министра МЧС России Сергея Шойгу и отдельно от председателя Центрального Совета Всероссийского добровольного пожарного общества Сергея Груздя.

Основная команда республики также финишировала третьей в пожарной эстафете, еще несколько представителей добрались до полуфинала в различных видах, благодаря чему начислялись драгоценные баллы в общий зачет. Причем сборная республики смогла превзойти на три тысячи очков свой прежний командный рекорд, установленный на региональном чемпионате Поволжья в Ульяновске. Нынешнее достижение татарстанцев – 46 тысяч 466 баллов. По итогам чемпионата России сборная Татарстана возглавила российский рейтинг команд по пожарно-прикладному спорту.

После успешного выступления на соревнованиях один из лидеров татарстанской сборной – Дмитрий Алексеев – получил приглашение выступить за национальную команду России на стартующем в сентябре чемпионате мира по пожарно-

прикладному спорту, который пройдет в Уфе. Достижения воспитанников юношеской команды также не остались без внимания тренеров сборной России. Четыре представителя Татарстана призваны в юниорскую сборную России.

Этот успех, по словам тренеров, стал возможен благодаря вниманию со стороны руководства Главного управления МЧС России по Республике Татарстан к развитию пожарно-прикладного спорта в республике. Созданные условия для подготовки спортсменов, постоянный контроль со стороны главы МЧС Татарстана генерал-майора внутренней службы Рафиса Хабибуллина позволили нашей команде вернуться спустя 23 года на пьедестал почета всероссийских соревнований по пожарно-прикладному спорту.

**Дмитрий Мальцев, представляющий 2-ой отряд Федеральной противопожарной службы Альметьевска и Дмитрий Журонкас из 1-го отряда ФПС Нижнекамска завоевали в составе сборной команды Приволжского федерального округа золотые медали** Спартакиады «Динамо» в турнире волейболистов. По итогам кругового турнира динамовцы Поволжья поочередно переиграли всех соперников и безоговорочно стали триумфаторами турнира.



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: [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.