

# Спасатель Татарстана

Информационный вестник ГУ МЧС России по РТ

Выходит 1 раз в месяц

В Татарстане прошли государственные испытания Системы «112».

В ноябре в Казани прошли государственные приемочные испытания Системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Республики Татарстан.

В работе комиссии принимали участие Заместитель Премьер-министра РТ – министр информатизации и связи РТ Роман Шайхутдинов, Начальник Главного управления МЧС России по РТ – министр по делам ГО и ЧС РТ Рафис Хабибуллин, Начальник Управления информационных технологий и связи МЧС России Сергей Власов, а также представители заинтересованных министерств, ведомств, совета муниципальных образований Республики Татарстан.



**МЧС Татарстана оснащено лучшими образцами аварийно-спасательной техники**

\_\_\_\_\_ 3 стр.

**Пожарные Казахстана перенимают опыт у татарстанских коллег**

\_\_\_\_\_ 5 стр.

**На счастливой волне в пожарной охране**

\_\_\_\_\_ 7 стр.



Открытие состоялось в конференц-зале ИТ-парка, и началось оно с минуты молчания в память о погибших в авиакатастрофе. Далее Роман Шайхутдинов и Сергей Власов рассказали о том, как будут проходить госиспытания и об алгоритме работы Системы-112.

- Сегодня мы начинаем работу, которая продлится ближайшие три дня, - сказал Роман Шайхутдинов. - Это будет работа по приему и вводу в эксплуатацию системы, обеспечивающей взаимодействие оперативных служб и, впоследствии, оказание населению как Республики Татарстан, так и Российской Федерации поддержки в экстренных ситуациях по номеру «112». Я хочу напомнить, что это специальный трехзначный индекс, который в соответствии с системой плановой нумерации семизначной зоны, принятой Международным союзом электросвязи, в этом полушарии применяется для соединения граждан, попавших в трудную ситуацию со службами экстренного реагирования.

Система-112 реализуется в республике с 2009 года и позволяет обеспечить в рамках единой межведомственной информационной среды мониторинг сил и средств, автоматизированную обработку телефонных звонков от пострадавших и маршрутизацию таких звонков между подразделениями различных оперативных служб, заведение и обработку единой учетной карточки происшествия для всех оперативных служб, принимающих участие в работе по происшествию.

- В соответствии с Федеральной целевой программой девять субъектов Российской Федерации, среди которых и Республика Татарстан, участвуют в создании системы «112». Наибольшая готовность в Татарстане и Курской области. - напомнил Сергей Власов. - В данных испытаниях участвуют наши коллеги из всех субъектов России, в которых уже началось внедрение системы. Также в работе комиссии участвуют и представители субъектов, в которых внедрение системы «112» начнется только в следующем году. Текущие испытания позволят получить полезный опыт по работе системы. Кроме того, у всех появляется возможность перенять лучшие наработки и опыт Татарстана для построения работы системы в своих регионах. Та работа, которая была проведена в течение года, даст

положительные результаты для населения всей Российской Федерации.



Работа госкомиссии началась с посещения Центра обработки данных с демонстрацией мощностей Дата-центра, оборудования Системы-112, технической документации на ЦОД- сертификат TIR3. Затем члены комиссии прошли в помещении Центра обработки вызовов-112 (ЦОВ -112), где приступили к проведению испытаний ЦОВ-112. Данная процедура включала в себя демонстрацию функциональных возможностей всех подсистем, наличие и комплектность документов: «Ведомости документов технического проекта»; «Спецификации оборудования»; «Схемы подключения оборудования»; «Руководства пользователей», а также наличие и комплектность проектных документов по организационно-техническим мерам обеспечения информационной безопасности, технического задания на проектирование Системы 112, программы и методики государственных испытаний Системы 112, должностные инструкции операторов ЦОВ, диспетчеров ЕДДС и ДДС Системы-112 и т.д.

На телефонные звонки граждан, поступающие по номеру 112, круглосуточно отвечают операторы. Узнав причину, они составляют специальную карточку и отправляют ее в соответствующую службу. Если ситуация не требует отлагательств, Система «112» позволяет отследить транспорт экстренных служб, находящийся наиболее близко к объекту.

После перерыва работа государственной комиссии продолжилась проверкой автоматизированного рабочего места (АРМ), где проверялось наличие необходимого для проверяемого объекта программного обеспечения, антивирусной защиты, управления доступом, регистрации и учета, а также будет проведен мониторинг работоспособности системы в виде демонстрации доступности пользователей системы-112. Также было проверено функционирование ЦОВ в штатном режиме:

- Прием вызова оператором ЦОВ (от абонента фиксированной и подвижной связи, без СИМ-карты, в роуминге);

- Организации автоматизированного дозвона до заявителя оператором ЦОВ;

- Организация консультации с психологом;

- Организация связи с оператором-переводчиком;

- Регистрация вызова (заведение карточки происшествия);

- Определение местоположение оконечного устройства заявителя (демонстрация получения геокоординат с МЕГАФОН);

- Организация консультации с диспетчером ДДС;

- Направление вызова в соответствующую ДДС и ЦУКС, УФСБ РФ по РТ (передача карточки);

- Информационный обмен между диспетчером ДДС и оператором ЦОВ;

- Консультационное обслуживание населения;

- Прием сообщения о происшествии, переданного посредством SMS;

- Прием сообщений от оборудования ГЛОНАСС/GPS мониторинга, в том числе от объектов, перевозящих опасные грузы (Школьные автобусы, ТС опасных грузов).

Как сообщил заместитель министра по делам ГО и ЧС Татарстана Олег Степущенко, во второй день работы государственной комиссии продемонстрируют возможности интеграции Системы-112 с подразделением службы «03» (станция «скорой помощи»), с подразделением службы «01» и Центром управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по РТ. Далее работа госкомиссии продолжится в Зеленодольском районе, где члены госкомиссии проведут испытания службы «01» и единой дежурно-диспетчерской службы (ЕДДС) Зеленодольского муниципального района в штатном режиме. Будет проведен вызов с территории района, обработка вызова в ЦОВ-112 и направление карточки в ЕДДС и пожарную часть, получение карточки и реагирование, испытание ЕДДС и ДДС на территории



района в нештатном режиме. Также будет смоделирован выход из строя АРМ ДДС, когда информация о происшествии доводится по телефону, и выход из строя ЦОВ-112, когда маршрутизация вызовов на 112 осуществляется в ЕДДС района. Далее госкомиссия проследует в медицинский городок и отдел полиции, где проверят интеграцию со службами «03» и «02».

В третий день работы госкомиссия осмотрит учебно-методический центр по ГО и ЧС РТ и Учебный центр государственной противопожарной службы Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, где проверит организацию подготовки и переподготовки персонала системы-112.



автобуса и 241 единиц служебного автотранспорта Правительства РТ.

Ежедневно Центром обработки вызовов-112 принимается около 5 тыс. звонков от жителей, что составляет около 1/3 от общего количества звонков на экстренные оперативные службы.

427 из 434 подразделений дежурно-диспетчерских служб пожарной охраны и поисково-спасательной службы, полиции, скорой помощи, спасателей Республики Татарстан оснащены необходимой компьютерной техникой и оборудованием.

3723 из 4871 транспортных средств экстренных оперативных служб оснащены оборудованием навигационного позиционирования.

## МЧС Татарстана оснащено лучшими образцами аварийно-спасательной техники



27 ноября в Кабинете Министров Республики Татарстан под председательством заместителя Премьер-министра РТ Юрия Камалтынова в режиме видеоконференцсвязи состоялось совместное заседание Правительственной комиссии Республики Татарстан по обеспечению безопасности дорожного движения и Комиссии по предупреждению

и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан. На повестке дня заседания обсуждались два вопроса: «О готовности сил и средств территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан, организаций дорожно-транспортного комплекса и предприятий коммунального хозяйства муниципальных образований Республики Татарстан к выполнению мероприятий, направленных на бесперебойное движение транспорта в зимний период 2013/2014 года и к работе по содержанию автомобильных дорог общего пользования» и «Об оснащении подразделений МЧС Республики Татарстан современными образцами аварийно-спасательной техники и итогах проведения учений по ликвидации последствий крупных дорожно-транспортных происшествий». Открывая совместное заседание, Юрий Камалтынов отметил, что «с наступлением зимнего периода создаются особенно неблагоприятные условия для движения автотранспорта, когда на покрытии автодорог образуются снежно-ледяные отложения, вследствие чего ухудшаются сцепные качества покрытия дорог, что в свою очередь, негативно сказывается на уровне безопасности. Кроме того, зимой на территории Республики Татарстан возможны нарушения в работе автомобильного и железнодорожного транспорта вследствие неблагоприятных метеорологических явлений, таких например, как обильные снегопады, метели, снежные заносы, ухудшение видимости, которые могут привести к транспортным заторам на автотрассах федерального и республиканского значения». По традиции, первым на заседании выступил начальник Федерального казенного учреждения «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан» Сергей Захаров. По его словам, в ближайшие дни в республике ожидается снег с усилением ветра до 18 м/с. Температура воздуха ночью будет падать от 3 до 8 градусов мороза, днем – от 0 до – 5. Серьезное похолодание синоптики, по словам Захарова, ждуг ночью 2 декабря, когда столбик термометра опустится ночью до – 12. - Прогноз неутешительный, - резюмировал Юрий Камалтынов. - Обращаю внимание на готовность сил и средств к принятию мер по ликвидации возможных ЧС, связанных с природными катаклизмами.

Далее о готовности своих служб доложили дорожники. Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан Юрий Кузьмин напомнил, какими были заторы на федеральных трассах, проходящих по территории Татарстана, из-за снежных

Следует отметить, что уполномоченным органом по созданию Системы-112 в Республике Татарстан является Министерство информатизации и связи РТ. Также система эксплуатируется независимым оператором ГУП «Центр информационных технологий РТ», а Министерство внутренних дел РТ, МЧС России по РТ, Министерство здравоохранения РТ, Исполнительные комитеты муниципальных образований являются пользователями системы на своих рабочих местах в дежурно-диспетчерских службах.

Все элементы системы отработаны в режиме практических пилотных проектов на протяжении 4 лет. Инфраструктура взаимодействия экстренных служб создана на базе единой государственной информационной системы «ГЛОНАСС+112».

### Для справки:

На основе системы «ГЛОНАСС+112» реализован функционал мониторинга и контроля работы 632 школьного



заносов и гололедицы в былые годы и заверил, что в министерстве сделали необходимые выводы, чтобы подобное не повторялось. В частности, Юрий Кузьмин доложил, что ведомству удалось сохранить необходимое количество тяжелой техники, более 1200 единиц. Кроме того, организовано круглосуточное дежурство в министерстве.

Начальник Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, генерал-майор внутренней службы Рафис Хабибуллин отметил, что в этом году принято новое решение по организации питания водителей и пассажиров, застрявших в дорожных заторах. Утверждена определенная сумма меню разовости питания. Районные филиалы Татпотребсоюза были готовы взять на себя организацию питания людей в этом году, но на дороге кормить никого не пришлось, а заложенные денежные средства были израсходованы во время ликвидации последствий ЧС, связанных с авиационной катастрофой в казанском аэропорту самолета Боинг-737. Но схема организации питания сохраняется.

После чего, глава республиканского МЧС выступил с докладом на тему: «О вопросах оснащения современными образцами аварийно-спасательной техники подразделений министерства ГО и ЧС Республики Татарстан и итогах проведения учений по ликвидации последствий крупных дорожно-транспортных происшествий с привлечением заинтересованных министерств, ведомств и организаций».

- Вопросы организации реагирования на дорожно-транспортные происшествия мы рассматриваем регулярно на самых различных уровнях, - начал выступление Рафис Хабибуллин.  
- В настоящее время техническая оснащенность пожарно-спасательных подразделений, организация взаимодействия, связи и управления позволяют эффективно использовать имеющиеся ресурсы республиканской и федеральной составляющей системы МЧС в Татарстане при реагировании на чрезвычайные ситуации и происшествия, в том числе дорожно-транспортные. В первую очередь, это результат оказания внимания и всесторонней помощи нашим пожарно-спасательным подразделениям со стороны Президента и Правительства Республики Татарстан. Наиболее весомо эта забота проявляется в решении вопросов материально-технического обеспечения.

За последние 4 года по республиканским целевым программам «Повышение безопасности дорожного движения в Республике Татарстан» (с 2010 по 2012 год и в 2013 году) нашему министерству выделено и реализовано около 40 миллионов рублей. Эти средства практически равными долями по 10 миллионов рублей ежегодно были использованы на приобретение современных образцов аварийно-спасательной техники и оборудования.

За эти годы приобретены 118 комплектов гидравлического аварийно-спасательного инструмента (далее - ГАСИ), 65 медицинских упаковок, 2 автомобиля КАМАЗ для ППУ (подвижный пункт управления), 2 пневмокаркасных модуля. Раньше использовали ломы и топоры теперь такого нет.

На следующий год предусмотрено выделение 20 млн. рублей на приобретение автомобилей, ГАСИ и медицинских упаковок.

В то же время за счет средств федерального бюджета приобретено или поступило оборудование на сумму более 5 млн. рублей (27 комплектов ГАСИ и 70 медицинских упаковок).

Таким образом, 208 (или 94%) пожарно-спасательных подразделений на территории республики полностью укомплектованы всем необходимым.

Значит соответственно они аттестованы на право ведения аварийно-спасательных работ, в том числе для оказания помощи пострадавшим в ДТП. (70 – ФПС (100%), 40 – ФПС договорные (93%), 87 ППС РТ (89,7%), 7 ПСС РТ (100%).

Буквально на прошлой неделе завершены государственные испытания Системы обеспечения вызова оперативных служб по единому номеру «112». Хочу заметить, что наша республиканская Система – 112 первая в России принята в эксплуатацию. Уже сегодня диспетчера центра обработки вызовов 112 принимают около трех с половиной тысяч звонков ежедневно, в том числе более 70 звонков об автопроисшествиях.

Я думаю, что со мной согласятся все присутствующие, что сроки получения первичной информации о ДТП являются определяющими в получении положительных результатов при оказании помощи пострадавшим в них людям.

На оперативность реагирования пожарно-спасательных подразделений на ДТП

повлияла разработка и внедрение оптимальной схемы их дислокации на территории республики.

Только федеральные и республиканские автомобильные дороги прикрывают 40 подразделений Государственной противопожарной службы (25 – ФПС и 15 ППС РТ), что обеспечило их реагирование на 100% учетных ДТП.

Если в 2010 году количество спасенных сотрудниками ГПС составляло 757 человек, то в 2013 году число спасенных в ДТП составило 5968 человек.

В текущем году пожарно-спасательные подразделения совершили около пяти тысяч (4904) выездов на ликвидацию последствий ДТП, в ходе которых была оказана помощь более пяти с половиной тысячам человек (5968). Было задействовано более 17 с половиной тысяч человек личного состава (17894) и около 4 с половиной тысяч единиц техники (4491).

Среднее время прибытия наших подразделений на ДТП составляет 6,4 минуты (по России – данный показатель составляет – 7,2 минуты).

Я хочу отметить еще один аспект работы в данном направлении – это взаимодействие и в первую очередь с подразделениями ГИБДД, Министерства здравоохранения и с Главами муниципальных районов. Без вашего активного участия решить эту проблему невозможно.

Самая современная техника без подготовленных сотрудников и подразделений останется бесполезным грузом. Поэтому обучению личного состава, проведению тренировок, в том числе межведомственных, уделяется пристальное внимание

Ежегодно в пожарно-спасательных подразделениях проводится более тысячи тренировок, в ходе которых отрабатываются вопросы проведения аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий и оказания помощи пострадавшим.

Это позволяет повышать профессиональный уровень личного состава и готовность подразделений к действию по предназначению.

Итогом этих тренировок, кроме достигнутых результатов, являются призовые места не ниже третьего, в ежегодных соревнованиях среди Главных управлений и команд по



организации реагирования и проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий ДТП на уровне Приволжского Федерального округа. Наряду с этим за последние три года организовано и проведено шесть крупномасштабных межведомственных учений по оперативному реагированию на ДТП. Практические вводные по этим учениям отрабатывались на дорогах федерального и республиканского значения, проходящие по территории республики. Так в ходе учения проводимого на футбольном стадионе «Казань-Арена» в преддверии Универсиады отрабатывались вопросы взаимодействия министерств и ведомств, в том числе и при ликвидации ДТП. 10 октября текущего года в рамках командно-штабного учения с органами управления и силами звена территориальной подсистемы РСЧС г. Набережные Челны так же отрабатывались вопросы взаимодействия при ликвидации крупной автомобильной аварии на 1054 километре автомобильной трассы М-7. Привлекалось 93 человека и 34 единицы техники, в том числе от МЧС 16 человек и 4 единицы техники. Проведение подобных учений позволяет нам переносить полученный положительный опыт на все звенья территориальной подсистемы. Впереди нас ждут много мероприятий самого высокого уровня, при этом нам не стоит забывать о проблемах обеспечения безопасности, которые мы должны решить внутри республики. Надеюсь на дальнейшее совместное сотрудничество и высокие результаты нашей работы, - завершил выступление Рафис Хабибуллин. Подводя итоги заседания, Юрий Камалтынов отметил, что Главное управление МЧС России по Республике Татарстан и МЧС РТ проводят большую работу по привлечению новой спасательной техники. - Данный показатель – один из лучших в России, - заявил заместитель Премьер-министра РТ. Он также настоятельно рекомендовал всем ответственным службам и руководителям на местах держать под постоянным контролем ситуацию на дорогах республики. «Отнеситесь внимательно также к перевозке большого количества детей во время новогодних праздников и школьных каникул», - подчеркнул Юрий Камалтынов.

- Уговаривать никого не надо. У нас имеются в достаточном количестве и техника и люди. Нам необходима надежная организация процесса, чтобы все ответственные за безопасное состояние автодорог работали, как часы.

У вас очень большие полномочия. Если не спрашиваете вы, то мы спросим с вас, - предупредил глав муниципальных районов и городских образований, а также руководителей исполкомов заместитель Премьер-министра РТ.

## Пожарные Казахстана перенимают опыт у татарстанских коллег

Третий день делегация МЧС Республики Казахстан в Казани перенимает опыт у татарстанских спасателей по организации обеспечения безопасности проведения масштабных международных мероприятий. В рамках рабочего визита казахстанские коллеги ознакомились с профессиональной деятельностью местных пожарных и спасателей в пожарных подразделениях Казани, а в деревне Универсиады узнали об условиях проживания участников и гостей мероприятия.

В 2017 году в столице Казахстана - Астане пройдет международная специализированная выставка «ЭКСПО-2017», на которой безопасность участников и гостей выставки будут обеспечивать сотрудники МЧС Республики Казахстан. Перенять опыт татарстанских коллег в Казань приехали начальник Управления пожаротушения и аварийно-спасательных работ Комитета противопожарной службы МЧС Республики Казахстан Рамиль Фаткуллович Камалов и начальник государственного учреждения «Служба пожаротушения и аварийно-спасательных работ» Департамента по чрезвычайным ситуациям г. Астаны Буркут Тологонович Мукашов. Надо сказать, что специалистов из Казахстана интересовал большой круг вопросов, начиная от количественной численности привлеченных сотрудников МЧС вплоть до участия сотрудников надзорной деятельности в комиссиях по приемке в эксплуатацию построенных объектов.

В заключительный день пребывания в Казани, для гостей организовали

ознакомительную экскурсию в IT-парк и участие в открытии VI открытого юношеского чемпионата Татарстана по пожарно-прикладному спорту памяти Николая Лобова, который состоялся в спортивно-тренировочном манеже.

## Командиры отделений Федеральной противопожарной службы определяли лучших



Лучшие представители отрядов Федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан соревновались между собой на финальном этапе республиканского конкурса «Лучший командир отделения ФПС по РТ».

Цели конкурса «Лучший командир отделения» Федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан – это совершенствование знаний, умений и навыков работы с пожарной, специальной, аварийно-спасательной техникой и оборудованием для успешного тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, а также выработка необходимых навыков по действию в экстремальных ситуациях.

- Такие конкурсы у нас проводятся ежегодно. Цель – это, конечно же, определение лучших. - сообщил во время открытия республиканского этапа заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан Рафаиль Мотыгуллин. - Подобные соревнования повышают профессиональное мастерство и мотивируют наших сотрудников. В пожарных подразделениях Республики Татарстан вопросам повышения профессионального мастерства уделяется серьезное внимание. В каждом гарнизоне созданы условия для подготовки личного состава, имеются открытые и закрытые



спортивные площадки. Качество уровня подготовки пожарных находится на контроле руководства Главного управления МЧС России по Республике Татарстан. Это приносит свои плоды. Наши сотрудники регулярно оказываются в числе призеров смотров-конкурсов среди регионов Приволжского федерального округа и в целом по России.



Командиры отделений начали состязаться в спортивном манеже. В обязательную программу по спортивной подготовке вошли – подъем по штурмовой лестнице на 4 этаж учебной башни, преодоление 100 метровой полосы с препятствиями (эти упражнения выполнялись в боевой одежде), челночный бег, 1-км кросс, подтягивание и закрепление спасательной веревки за конструкцию здания.

По итогам результатов все этапов испытаний были определены имена призеров смотра-конкурса. В этом году «на коне» оказался командир отделения ПЧ-47 1 ОФПС ГПС по РТ (договорной) г. Нижнекамск Тазов Яков Григорьевич. Почетное второе место занял командир отделения ПЧ-92 ФКУ 1 ОФПС ГПС по РТ (договорной) г. Нижнекамск Советников Леонид Витальевич. Третье место командир отделения ПЧ-35 ФКУ 1 ОФПС по РТ (договорной) г. Нижнекамск Хисамов Альфир Ярхамович.



## Члены государственной комиссии по испытаниям Системы – 112 посетили Зеленодольский муниципальный район.



21 ноября 2013 года в рамках государственных испытаний Системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» члены государственной комиссии посетили Зеленодольский муниципальный район.

Зеленодольск – один из первых городов Татарстана, где был внедрен пилотный проект системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». С 2009 года в Единой дежурной диспетчерской службе Зеленодольского муниципального района, созданной на базе центрального пункта пожарной связи 8 отряда ФПС по Республике Татарстан, началась активная работа по реализации проекта создания системы «112». Главная ее задача – обеспечить максимально быстрое реагирование на угрозу возникновения или возникновения чрезвычайной ситуации с помощью единой системы навигации.

- Необходимость внедрения системы «112» диктует само время,- комментирует начальник Зеленодольского гарнизона пожарной охраны Зуфар Халиуллин. – Обеспечить любому гражданину, в любой экстренной ситуации оперативное реагирование и оказание помощи – это важнейшая задача службы спасения. Результат данной работы во многом зависит от эффективного межведомственного взаимодействия экстренных оперативных служб, создания общей инфокоммуникационной среды для координации работы всех подразделений экстренных служб, как подсистем объединенной системы оперативно-диспетчерского управления. При этом

очень важно, чтобы все службы могли обмениваться между собой информацией и эффективно координировать свои действия. С методами и алгоритмом совместных действий диспетчеров различных служб экстренного реагирования при возникновении ЧС члены государственной комиссии смогли ознакомиться на примере работы ЕДДС Зеленодольского муниципального района. Непосредственно на месте был проведен вызов с территории района, обработка вызова в ЦОВ-112 и направление карточки в ЕДДС района, где диспетчеры получают и «отрабатывают» карточку по установленному алгоритму. Помимо демонстрации работы в штатном режиме, также были смоделированы ситуации, когда из строя выходит автоматизированное рабочее место ДДС, и когда выходит из строя ЦОВ-112. В этом случае маршрутизация вызовов на 112 осуществляется в ЕДДС района. Диспетчер самостоятельно «отрабатывает» поступающее сообщение, при необходимости перенаправляет его в службы «02» и «03». Интеграцию со службами экстренного реагирования члены госкомиссии проверили, проследовав на Зеленодольскую станцию скорой медицинской помощи и местный Отдел полиции. В течение 2013 года в ЕДДС Зеленодольского района по системе ГЛОНАСС+112 поступило более 3 тысяч вызовов. Ежемесячно на номер 112 поступает в среднем около 400 звонков. При этом около 25% целевых сообщений о происшествиях требуют участия двух или более экстренных служб. Внедрение системы «112» позволило существенно повысить уровень эффективности реагирования на возникающие экстренные ситуации и происшествия, а также минимизировать негативные последствия от них.

## Встреча дружин юных пожарных Поволжья: ДЮП Татарстана достойно выступила на слете «Горячие сердца»

В г. Чебоксары прошел межрегиональный этап конкурса дружин юных пожарных «Горячие сердца». Республику Татарстан на этом слете представляла команда Республиканской специальной общеобразовательной школы имени Нафиса Галлямова. Ребята выступили на конкурсе достойно и единогласным мнением жюри были определены для участия на всероссийском этапе данного конкурса.

Педагогами и воспитанниками школы была сделана большая кропотливая работа.



Дружина юных пожарных была организована в этой школе в 2010 году. С тех пор ребятами проведено немало достойных дел: в пожароопасные периоды «дюповцы» патрулируют зону отдыха горожан «Глубокое озеро», активно участвуют во всех конкурсах, соревнованиях по пожарной безопасности, проводимых в республике ВДПО. Особая гордость - команда по пожарно-прикладному спорту. На протяжении трех лет ребята стабильно становятся чемпионами среди школьников, представляют Татарстанское отделение ВДПО на республиканских соревнованиях по пожарно-прикладному спорту. На республиканском этапе конкурса среди ДЮП «Горячие сердца» ребята заняли второе место.

И пусть пока ребята не заняли призовое место на межрегиональном этапе, их работа все равно была достойно оценена жюри конкурса. Впереди ребят ждет уже всероссийский этап, который пройдет в Москве.

## На счастливой волне в пожарной охране



Неисповедимы пути Господни. Можно начать жизненный путь мастером по ремонту теле и радиоаппаратуры, а через 28 лет завоевать титул «Лучшего пожарного МЧС Российской Федерации». То что это возможно убедительно доказал старший пожарный ПЧ-71 ФГКУ «7 отряд ФПС по Республике Татарстан», старший прапорщик внутренней службы из Казани Ильгизар Залялутдинов.

- Мне все еще не верится, что сумел занять первое место, - делится впечатлениями Ильгизар

Габдуллакович. Почему – по отчеству, потому что лучшему пожарному МЧС России в этом году стукнуло 49 лет. – Решающими стали показатели в знании теории и подъеме на перекладине, - продолжил старший прапорщик внутренней службы. – Сумел подтянуться 50 раз, правда судьи засчитали только 35, а вот если бы ответил неправильно хотя бы на пять вопросов в теории, меня бы точно опередили ребята из Сибири и Челябинска.

Справедливости ради отметим, что никто из участников финального этапа смотра конкурса даже близко не подобрался к результату Ильгизара Залялутдинова в упражнении на перекладине.

- Мандраж был, конечно, - вспоминает победитель. – Одно дело выступать за отряд, и совсем другое, когда представляешь честь не только города и республики, но и всего Приволжского региона. Мне дали четко понять, что ждут только первого места. «Знатоки» из Управления, в свою очередь, делали для этого все возможное. Едва ли не ежедневно я бегал на занятия по теории, а затем на физподготовку. Каждую неделю – экзамен. Привык уже. И когда во время финала вытащил билет из 15 вопросов - вспомнил все!

А вот держать себя в хорошей физической форме меня учить не надо. В свое время очень повезло с наставниками. Они приложили усилия, чтобы я влюбился в пожарно-прикладной спорт. Плюс - неукоснительное выполнение всех нормативов по физподготовке. Среди тех, кто держал нас в хорошей спортивной форме, был мой бывший начальник караула Олег Григорьевич Мамаков, который сейчас возглавляет 7 отряд. Традиции никуда не делись. Теперь я спрашиваю с молодежи спортивные показатели. Благо, у нас ребята собрались с пониманием, с желанием перенимают опыт, а не из-под палки.

Более того, мы дружим. Ведь мы вместе на сутках, вместе на пожарах и на праздниках. Безоговорочно приходим друг другу на помощь при различных жизненных обстоятельствах.

### Из личного дела старшего прапорщика внутренней службы Ильгизара Залялутдинова:

*«Среди коллег по службе и у руководства отряда пользуется заслуженным уважением. К нему тянется молодежь за советом как к опытному наставнику. К*

*его мнению прислушиваются сотрудники, отработавшие не один год в пожарной охране. Под его наставничеством выросло не одно поколение профессионалов пожарной охраны, которые и по сегодняшний день показывают высокие результаты в служебной деятельности. Многие из них занимают руководящие должности».*

- 20 лет назад, когда только появился в пожарной части, ребята таскали мне на ремонт свои телевизоры, магнитофоны и радиоприемники. Я ведь по профессии радиоинженер. Эти навыки помогли мне довольно быстро «наладить контакт» в пожарной части. До сих пор любую неисправность в звуковом или радио оборудовании, там, где требуется паяльник и канифоль, чиню сам.

Радиодело – это детская мечта. В юности собирал радиостанции. Поступил в Казанский авиационный институт на Радиоинженерный факультет. Оттуда призвали в армию в войска ПВО, где также был в своей стихии.

После армии продолжил учебу и попутно с 1985 года работал в мастерской по ремонту теле и радио аппаратуры. В начале 90-х началось непонятное время. Мастерские закрывались одно за другим. Моя профессия оказалась не в почете.

Если честно, то когда решил в 1993 году пойти в пожарную охрану, думал, что временно. А оказалось, что новая профессия дала еще одну путевку в жизнь.

Поначалу служил в пожарных частях, прикрывающих центр Казани. Практически все серьезные пожары приходились почему-то на мое дежурство. В середине 90-х выезжал на тушение казанского ТЮЗа, который выгорел практически полностью, так как огонь молниеносно поглотил древнее деревянное здание. Еще один памятный пожар в те же годы произошел на фабрике Кожгалантереи. Это тоже была старая постройка с большими площадями. Когда прибыли по вызову, в здании было задымление. Отправился с ребятами в разведку – это аксиома в пожарной охране, сначала поиск людей, потом тушение. И вдруг фабричный корпус вспыхнул в одно мгновение на всех 4-х этажах, как будто кто-то бензином облил. Помню, тогда несколько пожарных получили ожоги. Меня вовремя вытащили товарищи.

Постоянную опасность таили в себе пожары в трущобах. Специалисты знают, какими коварными оказываются деревянные перекрытия. Да и вообще в 90-х годах было



много специфических пожаров. Часто выезжали на тушение ангаров, различных складов с продукцией, как правило, легко возгораемой. Не надо быть семи пядей во лбу, чтобы понять, в чем была основная причина таких пожаров.

В нынешнее время также имеются свои особенности. Стало модным отделять здания и помещения пластиком и иным материалом, который не только легко горит, но при этом выделяет токсичный удушливый ядовитый дым, редко оставляющий человеку шанс на спасение.

### Из личного дела старшего прапорщика внутренней службы Ильгизара Залялутдинова:

*Залялутдинов И.Г. неоднократно участвовал в тушении крупных пожаров. Так в 2011 году при тушении пожара в общежитии в поселке Дербышки, благодаря умелым и слаженным действиям звена ГДЗС, в составе которого находился Залялутдинов И.Г., из охваченных огнем помещений было эвакуировано 48 человек. В 2012 году принял участие по ликвидации и тушению пожара трехэтажного здания в частном секторе поселка Крутушка, где в составе звена ГДЗС незамедлительно направился в горящее здание для поиска и пострадавших и обнаружения очага возгорания. В результате в кратчайшие сроки очаг был обнаружен, осуществлена эвакуация 5 человек и предотвращено дальнейшее распространение огня.*

Титул «Лучший пожарный МЧС России» пока стал вершиной в профессиональной деятельности Ильгизара Габдулхаковича. Начиная с «ценного приза пылесос» (цитата из личного дела) за успешное выступление в соревнованиях динамовской Спартакиады 1995 года. Были благодарности от руководства Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и Приволжского регионального центра МЧС России, успел покрасоваться на Доске почета главка за успехи в служебной деятельности, награжден медалями «За отличие в службе» всех трех степеней. Свой богатый опыт службы в пожарной охране Ильгизар Залялутдинов передает нынче не только молодым коллегам, но двум своим сыновьям, также решивших связать свою жизнь со службой пожаротушения. Старший, по словам, Ильгизара Габдулхаковича, принял решение получить образование в Академии ГПС

России. Но старая любовь не ржавеет. После службы лучший пожарный МЧС России с удовольствием садится за собранный собственноручно радиоприемник или даже радиопередатчик, и выходит в эфир на коротких волнах для общения со своими единомышленниками со всего мира. Ему ни к чему Интернет с социальными сетями, ведь общаться в живую можно и с помощью радио, которое, несомненно, помогло Ильгизару Залялутдинову поймать в жизни свою удачную волну.

**Руслан ФАТХУТДИНОВ – пресс-служба ГУ МЧС РФ по РТ**

### Юниоры пожарно-прикладного спорта стремятся к новым спортивным вершинам

15 ноября в Казани стартовал VI открытый республиканский чемпионат среди юношей по пожарно-прикладному спорту, посвященный памяти Николая Лобова. Вот уже второй год подряд в соревнованиях принимают участие юношеские команды из соседних регионов: Республики Чувашия, Марий Эл и Ульяновской области. За главный приз открытого чемпионата Татарстана будут вести борьбу 13 команд, представители которых соревнуются в трех возрастных категориях – младшая юношеская группа, юноши и старшие юноши. Возраст участников от 12 до 17 лет. Помимо команд из трех соседних регионов Поволжья в турнире участвуют представители коллективов физкультуры десяти отрядов ФПС по РТ. А вот для команды юниоров ВДПО Республики Татарстан участие в таких соревнованиях сегодня было дебютом. Общее количество участников превышает 100 человек.

Приятно отметить, что наряду с юношами в состав двух команд -участниц вошли и девушки. Если Ангелина Мьякишева из команды КФК-5 г. Казани раньше уже опробовала беговые дорожки спортивного манежа, то для юной спортсменки из Н. Челнов Гузалии Загидуллиной участие в данных состязаниях стало дебютом. И уже на стометровой полосе с препятствиями Гузалия показала отличный результат.

- Я с детства занимаюсь спортом, правда легкой атлетикой, а тут тренер предложил мне попробовать свои силы в пожарно-прикладном спорте, тем более что сейчас разрешили участвовать и девушкам, - рассказала о своих спортивных планах на будущее Гузалия Загидуллина. - Я думаю, что у меня и в этом виде спорта все

получится, поэтому буду продолжать заниматься наравне с ребятами.

После упорной борьбы на стометровке юниоры с помощью пожарной лестницы штурмовали учебную башню, где будущие звезды пожарно-прикладного спорта показывали всю свою быстроту и сноровку.

Этот вид состязаний считается самым зрелищным этапом соревнований. Успешные выступления спортсменов сопровождалось бурными аплодисментами болельщиков, ведь здесь важна не только быстрота, но и невероятная ловкость, чтобы не сорваться с лестницы – в работу включаются руки и ноги. И вот она покоренная вершина... Судьи подсчитывают заработанные баллы спортсменами и командой в целом. Закрытие республиканского турнира проходило также в торжественной обстановке. В церемонии награждения принимали участие начальник Главного управления МЧС РФ по РТ генерал-майор внутренней службы Рафис Хабибуллин, руководитель Исполкома г. Казани Алексей Песошин, генерал Александр Бородин, а также сыновья Николая Лобова Андрей и Александр, которые ежегодно являются почетными гостями данного чемпионата. По общекомандным результатам на высшую ступень пьедестала поднялась команда юношей КФК-5 из г. Казани, второй год подряд, завоевывая главный приз соревнований -Кубок победителя. Второе место досталось также казанцам из команды КФК-7, замкнули пьедестал почета юниоры КФК-1 из г. Нижнекамска. Также были вручены и специальные призы от ВДПО Республики Татарстан. Приз за волю к победе заслужила юная спортсменка по пожарно-прикладному спорту из команды КФК-4 г. Н. Челны Гузалия Загидуллина. Отметим спецпризом и самого юного участника чемпионата из КФК-5 г. Казани Марселя Ибрагимова. Впереди у ребят новые старты и победы, и нелегкий путь к недостижимым пока спортивным вершинам.

*Учредитель и издатель - Главное управление МЧС России по Республике Татарстан Адрес: 420088, ул. Ак. Губкина, 50 Редакционный совет Р.З. Хабибуллин – начальник ГУ МЧС России по РТ - министр по делам ГО и ЧС РТ, генерал-майор внутренней службы, Т.В.Каримуллин – первый заместитель начальника ГУ, Р.Н. Мотыгуллин – заместитель начальника ГУ (по ГПС) Телефон редакции: (843) 221-61-35, e-mail: [pressmchsr@rambler.ru](mailto:pressmchsr@rambler.ru), официальный сайт: [www.mchs.tatar.ru](http://www.mchs.tatar.ru).*

