

# Спасатель Татарстана

Информационный вестник ГУ МЧС России по РТ

Выходит 1 раз в месяц

За 4 дня – вокруг света. В Татарстане выбрали лучшую сотрудницу МЧС - и в службе, и в творчестве.

1 марта в актовом зале Главного управления МЧС России по Республике Татарстан прошёл гала-концерт финала республиканского конкурса профессионального мастерства и самодеятельного творчества «Сударушка МЧС». Каждой участнице в процессе выступления необходимо было раскрыть образ одного из народов мира, не входящих в состав России.

Традиционно конкурс проводится в два этапа: первый этап – профессиональная и специальная подготовка. 26 февраля был проведён строевой смотр, на котором проверялось ношение форменной одежды. Во время построения участницы конкурса были одеты в парадную форму одежды. При себе необходимо иметь удостоверение личности, носовой платок, блокнот, ручку, расческу, жетон (для аттестованных сотрудников).



**В МЧС Республики Татарстан состоялась встреча с малазийской делегацией – представителями компании ХУBASE.**

\_\_\_\_\_ 3 стр.

**Александр Чуприян посетил в Казани строящиеся объекты Универсиады-2013**

\_\_\_\_\_ 6 стр.

**Студенты-добровольцы КАИ в предпаводковый период помогают пожилым людям, проживающим в районах возможного подтопления.**

\_\_\_\_\_ 9 стр.



Затем участницы сдавали зачёты по знанию основных положений нормативных документов, регламентирующих прохождение специальной службы, государственной символики. Опрос проводился по билетам с 3 предложенными вопросами. Далее - медицинская подготовка и охрана труда. На следующий день, 27 февраля проверялась спортивная подготовка - бег на 1000 метров. февраля состоялся второй этап – творческие выступления. В этот раз темой второго этапа звучала так: «Этнические мотивы». Каждой участнице необходимо выбрать один из народов мира, не входящих в состав России, и раскрыть образ этого народа в процессе выступлений. Выбранный образ каждой девушки во избежание повторений был согласован с организаторами конкурса. Образ выбранной народности участницы должны были поддерживать в каждом выступлении.

Представление участниц – дефиле «Бал народов мира» состояло из 2 различных частей: первый выход участниц и финальный выход участниц. Обе части представляли собой поочередный выход участниц в национальном костюме выбранной народности (допускается использование разных костюмов на каждый выход) под общую (разную на каждый выход) лирическую музыку.

По окончании первого выхода ведущие представили участниц согласно жеребьевке. Каждая из участниц в течение установленного времени (не более 30 секунд) в художественной или оригинальной форме объяснила жюри и зрителям, почему ею была выбрана именно эта народность.

Хашова Екатерина  
(испанка) заведующая  
канцелярией ОФПС-5 г. Казань,

Крапоткина Наталья  
(белоруска) старший  
диспетчер ЕДДС ОФПС-12 г. Елабуга,

Валиева Регина  
(бразильянка) инспектор  
отдела кадров ЦУКС,

Лосева Динара (украинка) специалист  
аналитического отдела ДДС  
112 Поисково-спасательной службы,

Попова Мария  
(итальянка) культорганизатор республик

анского центра реабилитации  
им.Ш.С.Каратая,

Лемазина Елена (француженка) старшина  
ПЧ-5 ОФПС-7 г. Казань,

Гилязитдинова Гульназ (азербайджанка)  
специалист по кадрам ОФПС-2 г.  
Альметьевск,

Башкатова Анастасия (японка) комендант  
ПЧ-44 ОФПС-1 г. Нижнекамск,

Гаязова Регина (крымская  
татарка) главный специалист -  
эксперт отдела ГИМС,

Ишметова Эльвина (китаянка) диспетчер  
ЦППС ОФПС-8 г. Зеленодольск,

Аскарова Регина (аргентинка) старшина  
ПЧ-62 ОФПС-16 г. Нижнекамск,

Макарова Марина (баварская  
немка) заведующая канцелярией ПЧ-  
66 ОФПС-11 г. Альметьевск,

Клинова Марина  
(цыганка) радиотелефонист ПЧ-55 ОФПС-  
15 г. Набережные Челны,

Гусейнова Ляйсан (индианка) кадет 89  
школы (Учебный центр ФПС г. Казань).



После представления, участниц состоялось ток-шоу на тему «Посиделки у костра». Участницы конкурса, находясь в образе представляемой народности, должны были ответить на заданные вопросы, проявляя эрудицию, смекалку и чувство юмора. Продолжительность обдумывания ответа – не более 15 секунд.

Следующий конкурс - визитная карточка раскрывал тему «Вот это я». Участницы, используя особенности представляемой народности, в интересной, оригинальной, юмористической форме, при помощи различных выразительных средств (слово, видео, звук, декорации и т. п.) рассказывали о себе.

По решению Приволжского регионального центра МЧС России во второй этап конкурса был введён дополнительный творческий конкурс – «Кутюрье». Участницам необходимо было иметь при себе 3 метра ткани, ножницы, степлер, из которых на сцене шилось платье. Время конкурса 7 минут. Возможно использование дополнительных аксессуаров. После остановки времени каждая участница согласно жеребьевке представляет свой наряд (не более 30 секунд). Перед жюри престали модели в самых затейливых нарядах: от легкого повседневного сарафана до роскошного свадебного платья.



Ну а в творческом выступлении «Я песни и танцы тебе посвящаю...» участницам конкурса было необходимо, используя особенности представляемой народности, в интересной, оригинальной форме раскрыть свои таланты (хореография, вокал, декламация, игра на музыкальных инструментах, эстрадная миниатюра, оригинальный жанр).

выступление было пронизано любовью, страстью, болью, счастьем. Последний день зимы был по-летнему Все бурлило яркими красками. Весь зрительный зал совершил кругосветное путешествие от Бразилии до Украины буквально за тридцать минут. Позитивные эмоции и ритмичная музыка до самого конца держали всех в напряжении. Каждое выступление было пронизано любовью, страстью, болью, счастьем. Последний день зимы был по-летнему наполнен энергией.







Как отметил первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан полковник внутренней службы Тахир Каримуллин: « В МЧС работают самые красивые женщины и первого места достойны все!»

В результате первое место решением жюри было присуждено Башкатовой Анастасии, коменданту ПЧ-44 ОФПС-1 г. Нижнекамск. Второе место - Валиева Регина, инспектор отдела кадров ЦУКС. На третьем месте оказалась самая юная участница - Гусейнова Ляйсан, кадет 89-й школы Казани, представлявшая Учебный центр ФПС по РТ.

В МЧС Республики Татарстан состоялась встреча с малазийской делегацией – представителями компании XYBASE. Со стороны МЧС Республики Татарстан в ней приняли участие заместитель министра по делам ГО и ЧС РТ Николай Суржко, начальник отдела природной и техногенной безопасности Дина Сибгатуллина и другие. Ассистент вице-президента компании Мелвин Ло Чонг Кеан и бизнес-аналитик компании Нурлин Фахализ Мустафа были заинтересованы тем, как в республиканском ведомстве происходит процесс согласования и получения разрешений для бизнес-сообщества. Николай Суржко поприветствовал гостя и поблагодарил за внимание, которое уделяется Татарстану. Он отметил, что Республика Татарстан занимает лидирующую позицию по количеству опасных производственных объектов в Приволжском федеральном округе. На территории Республики Татарстан расположено 8993 опасных производственных объекта, которые эксплуатируют 3329 предприятий. Часть из них расположена в г.Казани, среди которых наиболее крупные являются предприятия эксплуатирующие производства, в которых имеется хлор и аммиак, а также предприятия спецхимии и нефтехимии.

области информационных технологий, XYBASE также предлагает специализированную инфраструктуру на основе решений в соответствии с событиями в современном мире. XYBASE также инвестирует в исследования и развитие бизнеса для создания и развития новых и усовершенствованных продуктов и технологий.

Николай Суржко отметил, что МЧС РТ реализует государственную политику в области предупреждения ЧС и работает в соответствии с республиканским и федеральным законодательством, определяющим условия для обеспечения безопасности. И задача МЧС – отследить выполнение определённых требований во всех отраслях экономики, где есть возможность возникновения ЧС.

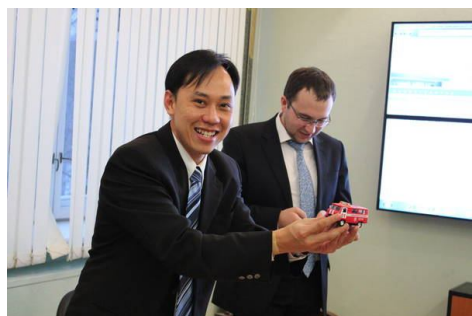
Далее заместитель министра по делам ГО и ЧС Татарстана озвучил требования на стадии разработки ходатайства о намерениях инвестирования в строительство и обоснования инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений. Так, в соответствии с принятыми нормативными правовыми актами в системе строительства, вероятность, масштаб, продолжительность возможных чрезвычайных ситуаций и затраты на предупреждение ЧС учитываются в ходатайстве (декларации) о намерениях инвестирования в строительство и в обоснованиях инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений при определении номенклатуры продукции, мощности и выборе места (района) размещения потенциально опасных объектов и объектов жизнеобеспечения.

На втором этапе органы управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям в пределах своей компетенции предоставляют заказчикам (инвесторам) по их запросам исходные данные, необходимые для разработки ходатайства о намерениях и обоснований инвестиций. В состав исходных данных включаются сведения о наличии источников чрезвычайных ситуаций и уровнях риска ЧС на территории (в районе), где предполагается разместить площадку (трассу) строительства потенциально опасного объекта или объекта жизнеобеспечения. При осуществлении градостроительной деятельности проектные решения раздела "ИТМ ГОЧС" должны обеспечивать защиту территорий и снижение материального ущерба от воздействия ЧС техногенного и природного характера, от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие э



**В МЧС Республики Татарстан состоялась встреча с малазийской делегацией – представителями компании XYBASE.**

Далее бизнес-аналитик компании Нурлин Фахализ Мустафа сообщил, что компания XYBASE является системным интегратором интеллектуальной собственности, разработчиком и поставщиком управленческих решений. Компанией уже реализован ряд крупных ИТ-проектов, известных во всём мире. Компания XYBASE предоставляет комплексные, экономически эффективные и современные решения для клиентов. Сегодня, XYBASE находится в таком положении, чтобы предложить уникальные продукты и услуги, начиная от программного обеспечения, высокие технологии, продукты и услуги специализированной отраслевой опыт. Помимо предоставления высококвалифицированной экспертизы в





тих действий, а также при диверсиях и террористических актах. Основные исходные данные и требования для разработки раздела "ИТМ ГОЧС": группы по ГО территорий, а также предполагаемых к строительству организаций; границы зон возможной опасности и загородной зоны по СНиП 2.01.51; требования к защитным сооружениям ГО; требования к системам оповещения ГО и локальным системам оповещения при авариях на потенциально опасных объектах; перечень существующих и возможных источников ЧС техногенного характера на территории объекта градостроительной деятельности, а также вблизи указанной территории; перечень возможных источников ЧС природного характера, которые могут оказывать воздействие на территорию объекта градостроительной деятельности; границы территорий, подверженных воздействию ЧС техногенного и природного характера; дополнительные требования по обеспечению безопасности; указания по согласованию раздела "ИТМ ГОЧС" органами управления по делам ГО и ЧС и после утверждения градостроительной документации.



На третьем этапе особое внимание в ИТМ ГОЧС отводится вопросам разработки раздела «Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений» (СМИС). Цель создания СМИС - осуществление автоматического мониторинга систем инженерно-технического обеспечения, состояния основания, строительных конструкций зданий и сооружений, технологических процессов, сооружений инженерной защиты и передачи в режиме реального времени информации об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, в т.ч. вызванных террористическими актами, по каналам связи в органы



повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Категории объектов, оснащаемые СМИС: ядерно- и/или радиационно опасные объекты; объекты, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, превышающих предельно установленные законодательством Российской Федерации; линии электропередачи и объекты электросетевого хозяйства; объекты космической инфраструктуры; аэропорты; объекты железнодорожного транспорта общего пользования; метрополитены; гидротехнические сооружения; крупные промышленные объекты с численностью более 10 тыс. человек; объекты капитального строительства, в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик: высота более чем 100 м; пролеты более чем 100 м; наличие консоли более чем 20 м; объекты с максимальным расчетным пребыванием людей 500 чел. и более: зрелищные, спортивные сооружения, многофункциональные офисные и торгово-развлекательные комплексы, объекты здравоохранения, гостиницы; объекты жизнеобеспечения. На четвертом этапе решения по ИТМ ГОЧС в составе градостроительной документации подлежат обязательной государственной экспертизе в экспертных органах (Главгосэкспертиза). На экспертизу проектных решений по ИТМ ГОЧС представляется полностью укомплектованная документация в следующем составе: задание на разработку градостроительной документации, согласованное органом управления по делам ГО и ЧС и содержащее требования на разработку раздела "ИТМ ГОЧС"; раздел (том, книга) "ИТМ ГОЧС", согласованный органом (органами) управления по делам ГО и ЧС.

При необходимости представляются и другие материалы градостроительной документации, связанные с вопросами обеспечения безопасности проектируемого объекта, защиты населения и территорий. На пятом этапе при наличии положительного заключения государственной экспертизы осуществляется согласование намечаемых проектных решений, технических условий на присоединение к источникам снабжения, инженерным сетям и коммуникациям объекта. Затем стороны обсудили вопросы создания информационной системы электронного документооборота между различными министерствами и ведомствами.

В заключение встречи зарубежные гости поблагодарили принимающую сторону за исчерпывающую и детальную информацию по интересовавшим их вопросам и обменялись сувенирами.

Образцы техники, представленные на выставке, уже используются при обеспечении безопасности объектов Универсиады



Об этом заявил первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, полковник внутренней службы Тахир Каримуллин во время торжественной церемонии открытия 18-й Специализированной выставки «Безопасность – 2013». 13 марта в павильонах Выставочного центра «Казанская ярмарка» свои разработки, передовые идеи и возможности использования информационных технологий и технологий безопасности во всех сферах жизни представили более 80





компаний из 12 городов России и 9 зарубежных стран. В роли организаторов одной из крупнейших в России специализированной выставки выступили: Главное управление МЧС России по Республике Татарстан, Министерство внутренних дел по Республике Татарстан, а также республиканское министерство информатизации и связи. На церемонии открытия, помимо руководства Главного управления МЧС России и МЧС РТ присутствовали также Председатель Комитета Государственного Совета РТ по экономике, инвестициям и предпринимательству Марат Галеев, Первый заместитель Министерства информатизации и связи Юрий Багров и другие официальные лица. Как отметил в своем приветствии председатель комитета Госсовета РТ по экономике, инвестициям и предпринимательству Марат Галеев, безопасность и связь – это сосредоточие инноваций, обновления происходят ежегодно. «То, что было актуально и новшеством 5 лет назад, сегодня уже считается морально устаревшим. Выставка 2013 года очень важное мероприятие для нашего города, поскольку мы живем в ожидании масштабного международного мероприятия - Универсиады», - отметил Марат Галеев.



Первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан Тахир Каримуллин сообщил в свою очередь, что Республика Татарстан благодаря активной жизненной позиции руководства региона, превратилась в площадку для реализации многих пилотных проектов, которые на сегодняшний день успешно реализованы. В их числе - проект единой государственной информационной системы «ГЛОНАСС+112».

- Кроме того, - отметил Тахир Каримуллин, - большинство образцов, которые ранее были представлены на

данной выставке, уже активно применяются на защите объектов Всемирной универсиады в Казани. Это, в первую очередь, - Деревня универсиады, стадион на 45 тысяч посадочных мест и Дворец водных видов спорта. На этих объектах используются самые современные средства и технологии в части обеспечения безопасности, - заявил первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан.

В экспозиции 18-й специализированной выставки БЕЗОПАСНОСТЬ входят следующие направления:

- Безопасность промышленных объектов;
- Пожарная безопасность;
- Информационная безопасность;
- Экологическая безопасность;
- Личная безопасность.



Важной частью Форума безопасности и связи является деловая программа. Академия Государственной противопожарной службы МЧС России организует семинар на тему «Противопожарная защита высотных зданий». Свой павильон на выставке представили также Главное управление МЧС России по Республике Татарстан и МЧС РТ, на которых была представлена информация об успешной реализации

пилотного проекта единой государственной информационной системы «ГЛОНАСС+112», а также о реализации проекта внедрения государственной системы оповещения населения при чрезвычайной ситуации. Кроме того, на площадке перед входом в выставочный зал были выставлены образцы современной пожарной и спасательной техники.

В этом году впервые на форуме Безопасности свою продукцию представило ФГБУ «Объединенная редакция МЧС России». Гости экспозиции смогли ознакомиться с образцами печатных изданий Объединенной редакции МЧС России, насчитывающих более десятка наименований. Помимо специализированных газет и журналов, повествующих о деятельности МЧС России, были представлены также памятки по противопожарной безопасности, навыкам оказания первой помощи и другие.

## Детский творческий конкурс «Буду бдительным на льду» расширил свои границы



15 марта в Центре ГИМС МЧС России по Республике Татарстан состоялось награждение победителей республиканского конкурса взрослых быть осторожными на льду особенно в весенний период, когда лед становится тонким и опасным.

В конкурсе приняли участие учащиеся начальных классов из образовательных учреждений 36 муниципальных районов. Всего на конкурс поступило 700 детских рисунков, выполненных как цветными карандашами, так и акварельными красками. Из двадцати лучших работ в Центре ГИМС организована переносная выставка детского творчества. А каждый автор красочной работы награжден дипломом и подарком – электронной книгой. Подарки вручал победителям главный государственный инспектор по



маломерным судам Республики Татарстан Ильхам Насибуллин. Также дипломами были отмечены и некоторые педагоги школ, чьи дети приняли активное участие в конкурсе. После награждения сотрудники ГИМС организовали для детей чаепитие со сладостями и выпечкой. Малыши уплетали за обе щеки, ведь многим пришлось преодолеть немало километров, чтобы доехать до Казани. После сладкого угощения детей ждало катание на судне на воздушной подушке по ледовым просторам Волги.

В конце мероприятия детей, а также их родителей ждал еще один, наверное самый неожиданный и приятный, сюрприз – бесплатный культпоход на премьеру циркового представления в казанском цирке «Белые тигры».

Сотрудники ГИМС надеются, что дети разъедутся домой счастливые и довольные и не забудут о безопасном поведении на льду водоемов. Ведь одна из главных задач инспекторов ГИМС – предотвратить детскую гибель на льду.



В рамках рабочей поездки в Казань заместитель Министра Российской Федерации Александр Чуприян проверил готовность объектов Универсиады-2013 к приему многотысячных спортсменов, зрителей и гостей. В частности он посетил Дворец по водным видам спорта и футбольный стадион «Рубин-арена». Пока объекты на этапах завершения, полным ходом ведутся строительные и отделочные работы. Поэтому полную картину состояния объектов представили заместителю Министра Российской Федерации представители Министерства строительства РТ – кураторы данных объектов. Перед поездкой на спортивные объекты Александр Чуприян ознакомился с условиями службы личного состава нового отдельного поста пожарной части № 3 ОФПС-7 по РТ, предназначенного для охраны от огня промышленного объекта «Химград». Он досконально осмотрел пожарное депо, ознакомился в параметрами пожарной техники и вооружения. Также осмотрел комнату отдыха, приема пищи, раздевалку и диспетчерскую. В комнате по просушке рукавов Александра Чуприяна заинтересовала новая система просушки, работоспособность которой ему продемонстрировали на месте. После чего заместитель Министра Российской Федерации ознакомился с ходом строительных работ на Дворце водных видов спорта. На время проведения универсиады Дворец водных видов спорта рассчитан на посещение 3539 зрителей. Для их размещения, помимо стационарных трибун на 1864 посадочных мест, вход на которые будет осуществляться со второго этажа, устанавливаются временные сборно-разборные трибуны на 1587 посадочных мест, вход на которые происходит через 4-ый этаж. На стационарных трибунах, помимо мест для зрителей, предусмотрены: 70 посадочных мест для VIP-персон, 59 комментаторских мест и места для маломобильных групп населения. Для доступа инвалидов предусмотрено два подъемника грузоподъемностью 300 кг с габаритом платформы 900 x 1250 мм. Таким же

образом организован вход в ресторан на втором этаже: открытая лестница на второй уровень в вестибюль ресторана, для инвалидов – пассажирский лифт грузоподъемностью 630 кг, габаритом кабины 1100 x 1400мм. (лифт перемещается только с первого до второго уровня)



Гости прошли на первый этаж, где размещаются зал с чашами бассейнов; тренировочная зона (с тренировочной чашей бассейна); помещения спортивно-соревновательной зоны; залы «сухого плавания»; входная зона журналистов; входная зона VIP-персон; входная зона фитнес-центра; фитнес-буфет; бани сухого жара (сауны). В целом о данном спортивном комплексе гостей ознакомил представитель заказчика. В ходе обоюдной беседы Александр Чуприян поинтересовался, как смонтирована проводка в данном зале с бассейнами. Как выяснилось, она закрыта в специальных металлических коробах как и положено по требованиям пожарной безопасности. Поинтересовался высокий гость и тем моментом, как будут тушить, если вдруг пожар возникнет на кровле, которая расположена от основания бассейнов на высоте 30 метров. Ведь при тушении должно быть определенное давление водяной струи на большой высоте, как все это будет обеспечено. Александра Петровича заверили, что воды в бассейнах достаточно и все предусмотрено. Помещения, располагаемые под трибунами, отделены от трибун противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа. Двери выходов из зала с чашами бассейнов, лестничных клеток и на путях эвакуации (в том числе и в люках) также предусмотрены самозакрывающимися с уплотнениями в притворах.



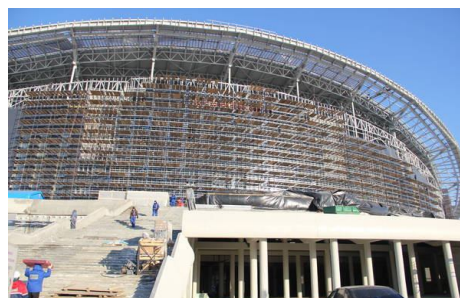
Александр Чуприян посетил в Казани строящиеся объекты Универсиады-2013





Из зала с чашами бассейнов зрители могут эвакуироваться через 6 выходов. Лифты оснащены системами управления и противоподымной защиты. Пожаробезопасные зоны для маломобильной группы населения расположены вблизи подъемников. В зале с чашами бассейнов места для маломобильных групп населения расположены в отдельных рядах, имеющих самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей. В здании дворца предусмотрены системы вентиляции и кондиционирования, отдельные для разных пожарных отсеков. На воздуховодах систем общеобменной вентиляции в целях предотвращения проникания в помещения продуктов горения (дыма) во время пожара предусматриваются противопожарные нормально открытые клапаны (производства ВИНГС-М) на поэтажных сборных воздухопроводах в местах присоединения их к вертикальному или горизонтальному коллектору (кроме санузлов, умывальных, душевых, саун). Электроснабжение здания предусмотрено по 1-й категории обеспечения (предусмотрено два ввода с устройством автоматического включения резерва). Также предусмотрена молниезащита здания. Для обеспечения возможности орошения несущих элементов конструкции покрытия зала бассейнов предусмотрено устройство мостиков, на которых должны быть размещены пожарные краны. Для защиты помещений используются автоматические адресные точечные и ручные пожарные извещатели. В зале с чашами бассейнов предусмотрено устройство автоматической аспирационной пожарной сигнализации. Приборы приемно-контрольные и приборы управления размещены в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспеченным телефонной связью. Для оповещения людей о пожаре предусмотрена речевая система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа, с речевыми оповещателями настенного и потолочного исполнения без регуляторов громкости звучания. Оповещение может осуществляться как в автоматическом режиме (при срабатывании автоматических и ручных пожарных извещателей), так и от микрофонной консоли. При срабатывании системы оповещения: включаются световые указатели направления движения, световые оповещатели «Выход», «Зона инвалидов» (в зонах для эвакуации инвалидов); включается эвакуационное

освещение, начинается трансляция специальных текстов, содержащих информацию о направлении движения во время эвакуации; обеспечивается обратная связь зон оповещения с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство. Здание оборудовано системами противоподымной защиты (принудительного дымоудаления и подпора воздуха при пожаре). Принудительное дымоудаление предусмотрено: из объема общих коридоров и холлов (вестибюлей) без естественного освещения, в том числе в подвальной части комплекса помещений спортивно-оздоровительного центра. Для систем противоподымной вентиляции предусмотрены воздухопроводы и каналы из негорючих материалов класса П с требуемыми пределами огнестойкости. Противопожарные нормально открытые клапаны оснащаются автоматически и дистанционно управляемыми приводами.



Следующим объектом для осмотра стал футбольный стадион «Рубин-арена». Здесь состоялась церемония открытия и закрытия XXVII Всемирной летней универсиады 2013 года. Футбольный стадион предназначен для проведения соревнований по футболу различного уровня от местного до международного. Для проведения соревнований в присутствии зрителей арена оборудована четырьмя трибунами – западной и восточной, северной и южной, общей вместимостью на 45000 зрителей. Центральным ядром архитектурно-планировочного решения стадиона является чаша трибун футбольного поля размером 105x68 м с зоной безопасности. Футбольный стадион на 45000 зрителей представляет собой разноуровневое (от 5 до 8 уровней) сооружение круглой формы, состоящее из поля, предназначенного для игры в футбол, с расположенными вокруг него трибунами с подтрибунными и

надтрибунными помещениями. Для трансляции матчей по периметру стадиона будут смонтированы безопасные светодиодные панели, то есть посмотреть матчи можно будет даже из окна близстоящего дома. Вместе с представителем заказчика гости прошлись по нескольким уровням футбольного объекта. Как сообщили Александру Чуприяну сотрудники отдела надзорной деятельности подъезд пожарных автомобилей обеспечивается со всех сторон объекта с устройством разворотных площадок размером более 15x15 м. Предусмотрено 4 въезда пожарных автомобилей на территорию стадиона. Проектируемый объект расположен на территории городского округа, для которого время прибытия первого подразделения пожарной охраны не превышает 10 минут. На фасадах здания предусматривается установка световых указателей месторасположения пожарных гидрантов и размещения соединительных головок для подключения передвижной пожарной техники к сетям противопожарного водопровода здания.



Сооружение футбольного стадиона по всей площади оборудованы комплексом систем активной противопожарной защиты, в который входят:

- система автоматической пожарной сигнализации;
- система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- система автоматического пожаротушения;
- система внутреннего противопожарного водопровода;
- система противоподымной защиты;
- система эвакуационного освещения.

Серверные, электрощитовые, аппаратные и т.п. помещения оборудованы автоматическими установками пожаротушения.



Сооружение оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 4-го типа. Для осуществления постоянного круглосуточного контроля за работой систем противопожарной защиты в сооружении предусмотрено размещение помещения с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство (центральный пульт управления системами противопожарной защиты (ЦПУ СПЗ)).

## В Арском районе пожарный доброволец спас из огня 8-летнюю девочку



Пожар случился 26 марта в селе Качелино Арского муниципального района, в частном жилом доме вечером в седьмом часу. В этот момент в доме была одна девочка, 2004г.р., инвалид с детства. Благодаря самоотверженным и быстрым действиям жителя села Качелино Ильгизара Закирова Лиана спасена из огненного плена. Сейчас девочка находится в Арской центральной районной больнице с незначительными ожогами тела. Родители были на работе, когда в доме коротнула проводка, поэтому помочь выбраться из горящего строения 8-летней Лиане из домочадцев никто не мог. Ильгизар Закиров, тракторист Агрофирмы «Татарстан», член добровольной пожарной охраны находился в этот момент во дворе своего дома. Почувствовав запах дыма, он увидел, что соседний дом объят пламенем. Не медля ни минуты 37-летний доброволец ринулся к горящему дому. Он услышал голос девочки, просящей о помощи. Наружная дверь в дом была заперта.

Тракторист взломал дверь, на него сразу повалил густой дым. Немного отойдя и отдышавшись, он криками позвал девочку, чтобы определить, где она находится. Только со второй попытки бесстрашному спасителю удалось проникнуть в задымленное помещение. Ильгизар нашел Лиану в комнате, накрыл ее покрывалом, взял на руки и выбежал из горящего строения. Убедившись, что в доме никого больше нет, он позвонил в пожарную охрану и скорую помощь. В Арскую ЦРБ пострадавшая была доставлена с диагнозом ожог 2 степени (5%), термический ожог лица, правой кисти и ожог в области правого коленного сустава. Ильгизар Закиров в пожарных добровольцах с 2012 года, не раз принимал участие в тушении пожаров и на территории Агрофирмы «Татарстан», и в других населенных пунктах. С женой растит двоих детей. На работе характеризуется передовым трактористом, примером для многих жителей с.Качелино. Как говорит сам спаситель, на его месте так поступил бы каждый, ведь на селе пожар тушат всем миром – не важно свой дом горит, или дом соседа. Не задумываясь бросаются и на помощь - окажись в беде твой ребенок или чужой. Закиров поступил так не только по зову сердца, но и по долгу службы пожарного добровольца.

## Дружно спорится работа в молодых руках студентов-добровольцев КАИ



И снег убрали со двора, и сбегали в магазин за хлебом для пожилых супругов, проживающих в Казани в поселке Первомайский на ул. Красноуральская, студенты-волонтеры из добровольной пожарной команды Казанского авиационного университета им. Туполева, обучающиеся на 3 курсе факультета «Промышленной и

экологической безопасности». Ежегодно студенты-добровольцы вместе со спасателями Казанского поисково-спасательного отряда Управления гражданской защиты г. Казани в период весеннего паводка оказывают помощь одиноким пожилым людям в защите их домов от подтопления вешними водами.

Бравая команда спасателей и студентов-добровольцев выдвинулась по заявке городского Управления соцзащиты к пожилым людям, проживающим в возможной зоне подтопления. Поселок Первомайский расположен в низине Приволжского района Казани, поэтому в период половодья как правило жильцам домов приходится защищаться от талой воды кто как может: кто-то прорывает водоотводные канавы, кто-то выстраивает из мешков с песком защитную дамбу – все это требует недюжей физической силы, какой, к сожалению, у пожилых людей уже нет. Поэтому, чтобы одинокие пенсионеры в такой период не оказались один на один с водной стихией, на помощь к ним приходят спасатели и студенты-общественники Казанского авиационного университета им. Туполева.



Вот и улица Красноуральская, 11. Дом деревянный, не богатый, сразу видно построен давно. Придомовая территория небольшая, зато снежные сугробы огромные. И все это под лучами весеннего солнца потечет в погреб дома. Да еще прибавляется водяной поток с дороги, которую проложили в поселке на этой улице три года назад на уровень выше, чем находится жилище пожилых супругов Фирсовых. С одной стороны, асфальт в поселке - это цивилизация, но с другой – как проложили дорогу, неказистый домик пенсионеров стало каждый





год подтапливать. Погреб заливают постоянно. На стук в дверь встречать непрошенных гостей вышла хозяйка дома 81-летняя Валентина Алексеевна. Не ожидала она сегодня столько молодых помощников, а когда узнала цель визита очень обрадовалась и запричитала «ой, спасибо большое. Помогите, помогите сынки». И

сынки, дружно взявшись за лопаты, стали освобождать двор от сугробов. Пожаловалась бабушка, что и крыша у нее от талого снега протекает. Тогда спасатели принесли свою выдвигающую лесенку и взобрались на кровлю дома. Валентина Алексеевна не нарадуется на работу таких сильных помощников.

-Я очень благодарна, что сегодня к нам приехали такие помощники. Я инвалид первой группы, муж у меня после инсульта инвалид 2 группы. Нам тяжело справляться весной с водой, - поделилась своей бедой хозяйка дома. - Вот уже три года, как проложили перед домом асфальтированную дорогу, у нас стало затопливаться погреб. А в прошлом году очень сильно затопило, меня надо было в больницу везти на операцию, когда за мной приехали, пришлось до машины меня на руках нести. Вот сколько воды было во дворе, а живем мы здесь с 49-ого года, дом уже старый, и крыша весной течет. Воду выкачивать помогают соседи, и спасатели тоже приезжали. Потому что помочь больше некому.



Освободив крышу от снега, добровольцы и спасатели стали перекидывать снежную кашу со двора на улицу. Солнечный морозный день. Работа спорилась в молодых руках. Управились за час. Убрали еще снег и от ворот, а по краю дороги сугробы вычищает грейдер. Так что запланированный объем работ был выполнен. Как говорят организаторы мероприятия, такая социальная акция в помощь пожилым людям ежегодно проводится Управлением гражданской защиты, казанской общественной организацией «ОСВОД» совместно с Управлением соцзащиты г. Казани для защиты жилых домов одиноких пенсионеров от большой воды весной.

-На сегодняшний день пятнадцать жилых домов, где проживают одинокие бабушки и дедушки мы уже объехали и оказали им помощь в уборке снега. Дома у них старые, кровля течет, у некоторых в погребах стоит вода, потому что дома дали уже сильную усадку. И наша задача - помочь проживающим в зоне подтопления пожилым одиноким людям спастись от вешней воды, - рассказал о целях социальной акции Председатель ОСВОД г. Казани Александр Коробицын. - Еще по списку, который нам дает управление соцзащиты г. Казани, осталось несколько адресов. Мы все их объедем и окажем необходимую помощь.

Студенты-добровольцы с удовольствием откликаются на призыв спасателей в оказании помощи престарелым. Для них это своего рода практический навык в будущей профессиональной деятельности, ведь ребята обучаются на специальности «Защита в ЧС».

- Нам совсем не сложно помогать одиноким бабушкам и дедушкам.

Это наш долг. И в то же время это для нас, как будущих сотрудников МЧС, практический навык. Мы не только убираем снег со двора или крыши. Нас еще просят пожилые сбежать за хлебом. И нам это только в радость, - рассказал о своем вкладе в благое дело волонтер-третьекурсник Айнур Ямалтдинов. - Ведь когда видишь благодарные глаза старушки и слышишь слова благодарности в свой адрес, это самое дорогое поощрение, просто не передать словами.

До окончания весеннего половодья казанские спасатели и студенты-волонтеры планируют оказать помощь еще десяти одиноким пенсионерам и инвалидам, проживающим в Казани в зоне подтопления.



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: официальный сайт: [pressmchsrt@rambler.ru](mailto:pressmchsrt@rambler.ru), [www.mchs.tatar.ru](http://www.mchs.tatar.ru).

