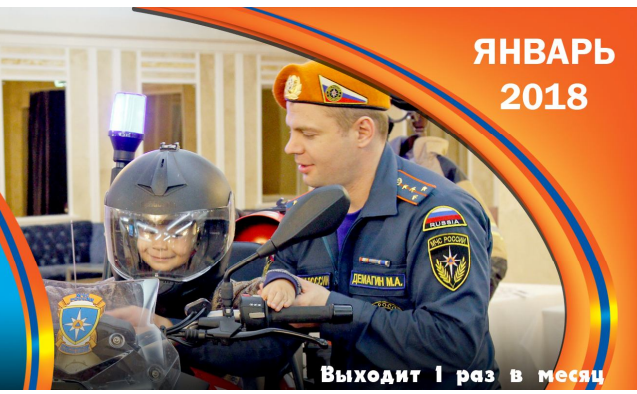




СПАСАТЕЛЬ ТАТАРСТАНА

Информационный вестник ГУ МЧС России по РТ

Выходит 1 раз в месяц



За рыбаками наблюдают и предупреждают об опасностях безопасного поведения на льду

На водоемах республики в местах массового выхода людей на лед продолжают ежедневные совместные профилактические рейды мобильных патрульных групп с участием инспекторов Центра ГИМС МЧС России по Республике Татарстан, Управления Ростехнадзора, полиции и Рыбнадзора по соблюдению правил безопасного поведения на водных объектах. Для мониторинга ледовой обстановки применяются беспилотные летательные аппараты.

- Такие аппараты самолетного типа могут летать на дальность до 70 км и находиться в воздухе 3 часа, - сообщил начальник отдела безопасности людей на водных объектах Главного управления МЧС России по Республике Татарстан Юрий Венедиктов. - Местами на ряде водоемов еще наблюдается неоднородный лед. Наша задача выявить эти опасные места и предупредить об этом людей заранее. Кроме того, данный «беспилотник» может эффективно использоваться при поиске людей. Он оснащен цифровой камерой HD-разрешения и тепловизором. Таким образом, этот аппарат позволяет снизить время оперативного реагирования и быстрее оказать помощь человеку, попавшему в беду, - отметил Юрий Венедиктов.

После запуска «беспилотника» сотрудники МЧС обнаружили большое

скопление рыбаков и снегоходов на месте слияния рек Меша и Кама в районе населенного пункта Ташкирмень. К «клёвому» месту была незамедлительно направлена патрульная группа.

У каждого ведомства свои задачи и полномочия.

Инспекторы ГИМС проводят профилактические беседы с рыбаками, напоминая о том, что на зимней рыбалке очень опасно оставаться на льду в темное время суток, а также следить за резкой переменой погоды. Сотрудники МЧС, кроме того, раздавали рыбакам памятки, в которых указаны простейшие правила безопасного поведения на воде и на льду.

Сотрудникам полиции на этот раз работы не нашлось. Лед на реках стал стабильно-прочным. На данном участке лова его толщина превышала 20 см. Любителей активного отдыха на природе в состоянии алкогольного опьянения также не наблюдалось.

Зато во время рейда пришлось поработать специалистам Управления Ростехнадзора Республики Татарстан. В их обязанности входит надзор за соблюдением правил безопасности при эксплуатации снегоходов.

Данное транспортное средство стало очень популярным среди рыболовов. Более того, местные жители ближайших к воде

населенных пунктов неплохо зарабатывают на организации «туров» к рыбным местам. Но, как выяснили инспекторы ГТН, далеко не все «экскурсанты» соблюдают все требования безопасности при пользовании снегоходами.

О работе инспекторов ГТН зимой и требованиям к эксплуатации снегоходов журналистам рассказал главный государственный инженер-инспектор по Лаишевскому району УГТН Радик Гараев.

У владельца снегохода должны быть: права на управление (для езды на снегоходе нужно удостоверение тракториста или тракториста-машиниста с открытой категорией А1, дающего право управлять внедорожными автмото-средствами), государственная регистрация и проведенный во время техосмотра. В зависимости от выявленного нарушения штраф может составить от 300 до 1,5 тысяч рублей. Около десятка «буранчиков» сегодня вынуждены были подписать соответствующие протоколы, которые на них были заведены.

У снегоходов, оказавшихся при появлении инспекторов ГТН «бесхозными», последние зафиксировали номера и пришлют «приветы» владельцам по почте.





Заместитель Министра МЧС России Владлен Аксенов побывал в Казани с рабочей поездкой

Рабочая поездка в Татарстан заместителя Министра РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Владлена Аксёнова была посвящена проверке боеготовности подразделений Главного управления МЧС России по РТ, их укомплектованности личным составом и технической оснащённости в рамках подготовки и проведения в Казани матчей Чемпионата мира по футболу. Кроме того, заместитель Министра МЧС России провёл беседы с личным составом подразделений.

Владлен Аксенов осмотрел технику и побеседовал с руководством и личным составом пожарно-спасательных частей № 10, 48, 3 и 2 Отряда Федеральной противопожарной службы по РТ. В ходе визита комиссия МЧС России ознакомилась также с деятельностью Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, побывал в спортивном манеже Главного управления, где в феврале пройдут



Всероссийские соревнования по пожарно-прикладному спорту на Кубок Министра МЧС России Владимира Пучкова. Там же, Владлену Аксенову продемонстрировали Зал Славы пожарно-прикладного спорта Республики Татарстан.

В тот же день заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Владлен Аксенов

провёл встречу с Премьер-министром Республики Татарстан Алексеем Песошиным в Доме Правительства Республики Татарстан.

В ходе общения заместитель главы МЧС России Владлен Аксенов пригласил Алексея Песошина принять участие в ежегодном Всероссийском сборе по подведению итогов деятельности территориальной и функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и системы ГО за 2017 год и постановке задач на 2018 год, который состоится в Красногорске Московской области в начале февраля.

Во встрече также принял участие начальник Главного управления МЧС России по РТ - министр по делам гражданской обороны и РТ генерал-лейтенант внутренней службы Рафис Хабибуллин.

По материалам Пресс-службы Президента РТ.



Чрезвычайное ведомство Татарстана делится опытом с делегацией из Республики Дагестан

В гостях у Главного управления МЧС России по Республике Татарстан второй день находится делегация Республики Дагестан во главе с начальником Главного управления МЧС России по Республике Дагестан – Министром МЧС Дагестана генерал-майором Нариманом Казимагамедовым. Двухдневный марафон обмена опытом начался в понедельник с экскурсии по сердцу Татарстана в сфере высоких технологий - «IT-парку» и с посещения службы вызова экстренных служб «112». Единый номер вызова экстренных оперативных служб 112 работает в Татарстане не первый год. За всё время работы диспетчерами 112 принято и обработано более 9 млн. вызовов, из них 3,3 млн. требовали оперативного реагирования. В среднем за сутки обрабатывается 5,5 тысяч звонков.

Гостей интересовал практический опыт работы службы по приему и обработки принятых вызовов. Начальник Центра обработки вызовов ГКУ РД «Служба-112 Республики Дагестан» Джабраил Алиев интересовался всеми тонкостями - какова численность личного состава и загруженность специалистов, наличие возможности принимать звонки от иностранных граждан и многие другие организационные и рабочие вопросы службы. Также гости изучили программу, в которой работают операторы.

В ходе встречи была проведена презентация единой государственной информационной системы ЕГИС «ГЛОНАСС+112» в центре обработки вызовов системы-112 г. Казань с участием технических специалистов Центра информационных технологий Республики Татарстан. Заместитель министра по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан Олег Степущенко и представители Дагестана обсудили вопросы создания АПК «Безопасный город», пути решения возникающих проблем.

Далее делегация ознакомилась с работой центра приема и обработки вызовов «103» города Казани.

Не могли не обойти стороной тему предстоящего Чемпионата мира по футболу. Для гостей из Дагестана была организована экскурсия на стадион «Казань-Арена», который в скором времени примет на своем поле футбольные состязания мирового масштаба. Высоким гостям удалось не только узнать о вопросах обеспечения пожарной безопасности на уникальном объекте с массовым пребыванием людей от заместителя начальника Главного управления МЧС России по РТ Сергея Сергеева но и посетить «закулисье» спортивного объекта, а также лично посидеть на кресле № 7, где во время Кубка конфедераций отдыхал сам Рональдо. Стадион впечатлил делегацию из Дагестана своим размахом и технологичностью конструкций. На память участники экскурсии



сфотографировались с символом Чемпионата мира по футболу 2018 - волком Забивакой.

Первый день насыщенной программы продолжился в стенах МБУ «Автоматизированная система управления дорожным движением г. Казани». Гостям продемонстрировали все возможности системы.

После делегация дагестанского чрезвычайного ведомства ознакомилась с деятельностью подразделений своих татарстанских коллег. Сначала посетили спортивный комплекс «Манеж», где круглый год тренируется сборная Татарстана по пожарно-спасательному спорту, а также подрастающее поколение спортсменов-прикладников, посещающих детские юношеские школы. Затем побывали в стенах, пожалуй, единственного в России Музея спортивной славы пожарно-спасательного спорта, где собрана вся история и достижения спорта огнеборцев.

Представлял современную пожарную технику, которая находится на вооружении пожарно-спасательной части № 3 Казанского пожарно-спасательного гарнизона лично начальник главного управления МЧС России по Республике Татарстан – Министр МЧС Республики Татарстан генерал-лейтенант внутренней службы Рафис Хабибуллин.

Пожарная техника, которую довелось увидеть сегодня гостям из Дагестана, очень их впечатлила. Наибольший интерес вызвали скоростные пожарные мотоциклы и квадроцикл, умещающиеся в мобильный комплекс «Кирасир», а также 50-метровый пожарный автоматический коленный подъемник.

Знакомство с силами и средствами татарстанских коллег продолжилось у подвижного пункта управления Центра управления в кризисных ситуациях. Членам делегации из Дагестана представили

машины управления и связи, передвижной мобильный комплекс информирования и оповещения населения и беспилотный летательный аппарат - всё, что необходимо для полноценной автономной работы в полевых условиях и на месте ЧС. Гостей интересовал механизм сбора и выезда оперативных групп во время ЧС, а также склад ППУ.

Надолго задержались сотрудники дагестанского МЧС у осветительного мобильного комплекса, предназначенного для освещения рабочего места при проведении аварийно-спасательных работ.

Далее, состоялась демонстрация возможностей Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, во время которого делегация из Республики Дагестан ознакомилась с работой оперативно-дежурной смены. Попутно Рафис Хабибуллин объяснял коллегам особенности системы оповещения населения в Республике Татарстан и возможности татарстанского ЦУКС. На экране появлялись карты с движущимися точками - так отслеживается движение транспорта с опасным грузом на территории Татарстана. Можно с точностью в режиме реального времени обозначить место нахождения того или иного грузового транспорта. Также гостям показали в режиме реального времени видео с дорог и улиц Казани и рассказали о пилотном проекте оповещения населения через домофоны в подъездах жилых домов.

Во второй день пребывания делегации продолжилось знакомство с подразделениями чрезвычайного ведомства Татарстана. Гости посетили Поисково-спасательную службу Республики Татарстан, где ознакомились с вооружением татарстанских спасателей, пообщались с фельдшерами и спасателями зонального поисково-спасательного отряда № 2 и стали

январь 2018



СПАСАТЕЛЬ ТАТАРСТАНА

свидетелями выезда на вызов дежурной смены ЗПСО - сообщили, что в Высокогорском районе произошло ДТП, есть зажатые люди.

Спасатели отправились на вызов, а делегация продолжила знакомство с чрезвычайной службой Татарстана, отбыв в Зеленодольский спасательный горнизон, чтобы увидеть музей, культовые объекты 8 отряда ФПС по РТ, а также с деятельностью

уникального учреждения ГКУ РТ «Пожарная охрана Республики Татарстан» на примере отдельного поста «Новая Тура».

Свою командировку по Татарстану гости из Дагестана завершат посещением подразделений ГИБДД МВД по РТ.

Находясь под благоприятным впечатлением от знакомства с возможностями Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, а также от

общения с руководством татарстанского главка, руководитель делегации Нариман Казимагамедов пригласил руководство Главного управления МЧС России по Республике Татарстан посетить с официальным визитом Республику Дагестан для дальнейшего обмена опытом и сотрудничества в области обеспечения пожарной безопасности и защиты от ЧС.



В Высокогорском районе Татарстана автономный пожарный извещатель спас человеческую жизнь

Всего за время действия социальной акции по установке автономных пожарных извещателей, с их помощью спасены жизни 18 жителей республики, в том числе – 9 детей. 25.01.2017 года в 16 часа 22 минуты на ПСЧ ПСЧ-113 ФГКУ «7 отряд ФПС по Республике Татарстан от очевидца по единому номеру вызова экстренных служб 112 поступило сообщение о пожаре в двухэтажном жилом доме на 16 квартир по улице Центральная д. Чернышёвка Высокогорского района.

В 16 часа 22 минуты Диспетчер ДДС-01 ПСЧ-113 ФГКУ «7 ОФПС по РТ» направил силы и средства Высокогорского пожарно-спасательного гарнизона, в соответствии с «Расписанием выездов» по вызову № 1 в составе: пожарной автоцистерны 113 ПСЧ (расстояние 10 км), пожарной автоцистерны ДПК «Усадский спиртзавод» (расстояние 4 км).

В 16 часов 28 минут к месту вызова прибыл расчёт ДПК «Усадский спиртзавод», было установлено, что пожар был потушен жителями данного дома до прибытия.

В 16 часов 33 минут к месту вызова прибыл дежурный караул 113 ПСЧ на АЦ-7-40 во главе с начальником Высокогорского ПСГ подполковником внутренней службы Азатом Калимуллиним. По прибытию было установлено, что пожар был потушен жителями данного дома до прибытия пожарных подразделений. Все жители самостоятельно вышли из своих квартир.

В ходе опроса было установлено, что пожилая женщина 1927 г.р. проживала в квартире одна, навещала ее соседка из первого подъезда один раз в день, передвигалась по квартире самостоятельно, но с большим трудом, с учётом возраста и старческих заболеваний. 28 июня 2017 года в этой квартире в рамках социально ориентированной президентской программы помощи и поддержки престарелым одиноко проживающим гражданам были установлены автономные пожарные извещатели в количестве 3 штук, также в рамках надзорно-профилактической операции «Жилище-2017» была вручена памятка с доведением требований пожарной безопасности в быту.

Примерно в 16 часов 20 минут, соседи из квартиры № 9 услышали звук сработки автономного пожарного извещателя. Позвонили в дверь квартиры №10, им открыли дверь, сильный дым пошёл в подъезд, после чего соседи помогли выйти хозяйке и проводили её в свою квартиру. Сообщив о пожаре по телефону 112 и оповестив жителей данного подъезда, соседи по дому - Сергей Петров 2001 г.р. и Анатолий Порфёнов 1955 г.р. - приступили к тушению пожара. Так как в квартире уже было сильное задымление, они разбили окно в комнате, где происходило горение в углу комнаты у окна и с помощью снеговых лопат, снегом потушили пожар, затем тлеющие вещи выбросили через оконный проём в сугроб.

Осмотром установлено, что местом пожара является комната однокомнатной квартиры, расположенной на 1-ом этаже жилого многоквартирного дома. В ходе осмотра установлено, что наибольшее термические повреждения наблюдается на оконной раме,

установленной в комнате с северной стороны. Также на полу наблюдалось обгорание лакокрасочного покрытия половых досок расположенных вблизи оконного блока и частичное выгорание обоев на стене. В ходе динамического осмотра на месте расположения оконного блока имелись обгоревшие тряпки и спички. Остальная часть интерьера данной квартиры следов термических повреждений не имеет. Следов аварийного режима работы в электросети не обнаружено. При осмотре квартиры № 10 следов ЛВЖ и ГЖ органолептическим методом не ощущалось.

В результате пожара: обгорел оконный блок, частично обои, стулья и пол на площади 2 кв.м.

Данная гражданка состоит в списках одиноких и престарелых граждан.

Обстоятельства, способствующие развитию пожара – позднее сообщение о пожаре, преклонный возраст гражданки.

Предварительная причина пожара – неосторожное обращение с огнем.

По факту пожара дознаватели Государственного пожарного надзора проводят проверку в рамках УПК РФ.

На месте пожара были сосредоточены все необходимые силы и средства и службы района, в том числе служба ЦСОН «Надежда», органы местного самоуправления Высокогорского района. Было принято решение о дальнейшем месте проживания престарелой женщины, установлено, что она будет проживать у опекуна в д. Чернышевка. Контроль за бытовыми условиями её проживания будет осуществлен ЦСОН «Надежда». Органами местного самоуправления и ЖКХ Чернышевского сельского поселения будет проведена работа по утеплению разбитого оконного проёма с целью недопущения разморозки отопления.

Сотрудники МЧС призывают всех домовладельцев задуматься о безопасности своего жилища и установить автономные пожарные извещатели в своих домах и квартирах.

- Согласно статистики, порядка 65% погибших на пожарах людей погибают в состоянии сна, - объясняет начальник Высокогорского пожарно-спасательного гарнизона Азат Калимуллин. – Задача



автономных пожарных извещателей – разбудить спящего человека, привлечь его внимание при возникновении пожара. Стоимость их невелика. Однако в случае опасности, они могут реально спасти жизни людей!

Для справки.

В 2016 году по инициативе Президента Республики Татарстан Р.Н.Минниханова было принято решение о бесплатной установке дымовых пожарных извещателей для наиболее нуждающихся, неблагополучных, многодетных семей. Главная цель этой работы, по словам организаторов - обеспечение пожарной безопасности тех групп и слоёв населения, которые наиболее подвержены угрозе возникновения пожаров и гибели людей на них.

В мае 2017 года стартовал третий этап акции по установке автономных пожарных извещателей в жилых домах и квартирах, где проживают 859 многодетных семей с 5 и более детьми, не находящихся в социально опасном положении, а также 1720 инвалидов на социальном обслуживании. Всего за два года этого социального проекта в Татарстане установлено более 17 тысяч извещателей, спасших уже не один десяток жизней.

Всего за время действия социальной акции по установке автономных пожарных извещателей, с их помощью спасены жизни 18 жителей республики, в том числе – 9 детей.

Автономные пожарные извещатели просты и легки в обращении. Крепятся с помощью двух саморезов на потолок или на верхней части стен (на расстоянии не более 10 см от потолка), не требуют питания от электросети, а заряда батарейки в устройстве хватает на срок около года. В случае возникновения даже небольшого возгорания или пожара датчики срабатывают моментально, издавая неприятный, пронзительный звук. Тем самым привлекают внимание домочадцев, а при необходимости и разбудят спящих людей, что, в свою очередь позволит вовремя обнаружить пожар, быстро потушить его и, главное, спасти жизни людей.

В Нижнекамске определили лучших ликвидаторов последствий ДТП

Первый отряд федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан определил лучшую команду по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. В соревнованиях принимали участие 14 команд по 4 человека в каждой.

Соревнования началась с экзамена по теории. Участникам предстояло дать ответ на 12 вопросов по охране труда, технической и тактической подготовке и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим. За каждый неправильный ответ - штраф один балл.

Закончив теоретическую часть, команды приступали к выполнению практических упражнений, которые включают в себя оценку практических навыков участников команд по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте. Для выполнения упражнения каждой команде предоставлялась одна попытка.

Оградив место ликвидации условного ДТП четырьмя конусами, спасатели устанавливают «башмаки» под каждое колесо и «пирамиды» под пороги с обеих сторон, чтобы автомобиль не двигался и не раскачивался во время проведения аварийно-спасательных работ. Затем они обесточивают внутреннюю бортовую электросеть автомобиля путем отсоединения клемм.

В реальных ДТП дорога каждая минута, так как внутри автомобиля могут быть заблокированы люди, их необходимо вовремя спасти. В соревновании же, роль попавших в ДТП людей выполняют манекены.

Спасатели разбивают заднее стекло автомобиля, и, чтобы в дальнейшем не травмировать пострадавших, накрывают их покрывалами. Затем при помощи аварийно-спасательных инструментов разбивают передние и боковые стекла, демонтируют крышу автомобиля, и оказывают потерпевшим первую медицинскую помощь. Пассажиру накладывают шейный воротник, а водителю - шину на левую руку. После чего пожарные спасатели извлекают пострадавших из автомобиля. А тут выясняется, что у пассажира еще и закрытый перелом голени ноги - ему нужно правильно наложить шину. Заканчивается практическая часть переносом потерпевших к условной карете скорой медицинской помощи.

В результате, лидером соревнований, как в практической, так и теоретической части стала команда ПСЧ -37 в составе начальника караула Салавата Арсланова, командира отделения Виктора Матюшкина, пожарного Булата Газизова, водителя Динара Мингазова (итоговый результат 4,11 мин.). На втором месте команда ПСЧ-91, их итоговый результата с учетом штрафных баллов составил 4,16 мин. Эти две команды будут представлять Первый отряд



Федеральной противопожарной службы на республиканских соревнованиях. И на третьем месте, с итоговым результатом 4,33 мин., спасатели ПСЧ-78.

Начальник Первого отряда Федеральной противопожарной службы Алексей Шаповалов отметил: «Соревнования - это упорные тренировки, которые вырабатывают сплоченность, закалку и выносливость. Что немаловажно в экстремальных ситуациях при пожарах и авариях, когда учитываются не только

физические возможности, но и взаимопонимание и оперативность действий всей команды, способность быстро принимать правильные решения, особенно когда это касается спасения людей».

Людмила Свойкина ОФПС-1

Сотрудники Центра ГИМС ГУ МЧС России по Республике Татарстан проводят замеры толщины льда в местах проведения крещенских купаний

В ночь с 18 на 19 января православный мир отмечает праздник Крещения Господня или Богоявления. В Крещенский сочельник и в сам день Крещения Господня во всех православных храмах после Божественной литургии совершается чин Великого освящения воды. Непосредственное участие в обеспечении безопасности проведения массового праздника принимают и сотрудники Центра ГИМС Главного управления МЧС России по Республике Татарстан.

Прежде всего, инспекторами ГИМС были собраны данные обо всех местах ритуального омовения на территории республики. Таких мест в Татарстане насчитывается 106. Накануне вырубая иорданей инспекторы ГИМС проводят замеры толщины льда водоёмов. Для безопасного нахождения людей у купален толщина ледяного покрова не должна быть менее 25 см. Только при наличии необходимой для безопасности граждан толщины льда, сотрудники ГИМС дают «добро» на проведение в данном месте работ по обустройству мест омовения.

Первым водоёмом в Казани, толщину льда которого изучали инспекторы ГИМС, стало озеро Комсомольское в поселке Дербышки. Отметим также, что крещенские купания в этом месте проводятся впервые. В непосредственной близости от озера расположен Успенский собор. В присутствии представителей храма, районной администрации и ответственных за обустройство купели лиц, сотрудники МЧС пробурили лунки на месте будущей иордани и замерили толщину льда.

- Сейчас мы проводим работу по подготовке к празднику Крещение Господне, которое состоится 19 января. Поэтому с сегодняшнего дня мы начинаем производить замеры толщины льда в местах организации купелей, - сообщил руководитель Казанского отделения Центра ГИМС МЧС РФ по РТ Марат Ганеев. - После составления акта мы сообщаем организаторам о толщине льда. Также будем давать рекомендации организаторам мероприятий по мерам безопасности на льду. Озеро Комсомольское - это у нас первое сегодня место, где провели

замеры толщины льда. Всего мы здесь пробурили девять лунок. Исходя из среднего значения толщина льда на озере здесь, возле Успенского собора, составляет 37 см, то есть такой лёд достаточно прочен и безопасен для проведения окупания в купель.

Помощь в организации крещенской купели в Дербышках оказывают представители завода КОМЗ и добровольцы. Один из волонтеров, Роман Мурашов рассказал, что представители Казанского оптико-механического завода помогут в обустройстве иордани деревянными ступеньками и поручнями, а военные Казанского танкового училища предоставят палатку для обогрева. «В ней люди после купания смогут согреться и выпить горячего чая. Мы ожидаем за три дня около тысячи желающих», - поделился доброволец.

Всего в Казани будет организовано шесть иорданей. Помимо озера Комсомольское, еще две оборудуют на озере Верхний Кабан, по одной на - Красной Горке в Аракчино, и Казанке возле памятника павшим воинам. В пяти местах иордани будут на водоёмах, а в поселке Савиново - купель-родник.

В целом по республике все 106 мест проведения крещенских купаний на открытых водоёмах будут осмотрены подразделениями местных пожарно-спасательных гарнизонов. Работы уже начались.

Священнослужителям будут вручены акты осмотра с рекомендациями, на основании которых представители Русской Православной Церкви и исполкомов муниципальных районов примут согласованное решение о проведении крещенских купаний исходя из целесообразности и известия о сроках проведения купаний подразделения экстренных служб.

Для обеспечения безопасности во время праздничных купаний привлечено 187 сотрудников МЧС и 29 единиц техники. Наряду со спасателями круглосуточное дежурство в праздничные дни будут осуществлять сотрудники полиции и медики.



Внимание! Конкурс "Я люблю свою работу в МЧС"

Под таким названием стартовал фотоконкурс, инициированный редакцией газеты «Спасатель» МЧС России. Дебют конкурса состоялся в 2017 году. Лучшие из присланных на конкурс фотографий будут опубликованы в газете «Спасатель». Победителям 2017 года будут вручены призы от редакции.

С 2018 года фотоконкурс "Я люблю свою работу в МЧС" решено сделать постоянной рубрикой в газете «Спасатель». Поэтому в этом году конкурс "Я люблю свою работу в МЧС" продолжается! Лучшие из присланных на конкурс фоторабот будут размещены на сайте и в специальной рубрике в газете. Каждый конкурсант может стать постоянным участником конкурса, присылая по данной тематике интересные фотографии и описания к ним.

На конкурс принимаются фотографии, сделанные сотрудниками МЧС на фоне чего-то необычного (это может быть как необычное рабочее место, так и какой-нибудь интересный, веселый случай с работы). Главное условие - человек в кадре должен быть в форме подразделений МЧС России (спасатель, пожарный, инспектор ГИМС, ГПН).

К фотографии надо приложить короткую историю в произвольном стиле с описанием того, что изображено на фото, где было сделано



фото и что вообще происходит в кадре, и за что сотрудник, попавший в кадр, любит работу в МЧС.

Свои фотоработы и описания к ним отправляйте в редакцию газеты «Спасатель» на Интернет-адрес: mchs-rasskazov@yandex.ru

МЧС России применяет онлайн-опросы среди населения для повышения открытости ведомства в отношении коррупции

МЧС России организовало онлайн-опрос для представителей бизнес-сообщества, организаций и граждан России, которые смогут оценить уровень коррупционных рисков и проводимой профилактической работы ведомства в 2018 году.

Социальный опрос проводится на официальном сайте МЧС России в разделе «Противодействие коррупции» анонимно и продлится до апреля этого года. Его участники смогут ответить на вопросы по тематике коррупции в сфере государственного надзора, закупок, распределения бюджетных средств, а также образования. Вот прямые ссылки, по которым можно предоставить ответы опроса.

<http://www.mchs.gov.ru/dop/Korruptcija>

http://www.mchs.gov.ru/folder/33479066?please_nocache=1

Так, на вопрос «Какие меры ответственности в отношении виновных в коррупции (взяточничестве, превышении полномочий и т.д.) Вы считаете наиболее адекватными?» предлагается несколько вариантов ответа. Всего участники опроса могут ответить на 14 вопросов, после чего на сайте появятся общие результаты голосования.

Кроме этого пользователи могут направлять свои предложения и замечания на электронную почту по проекту карты коррупционных



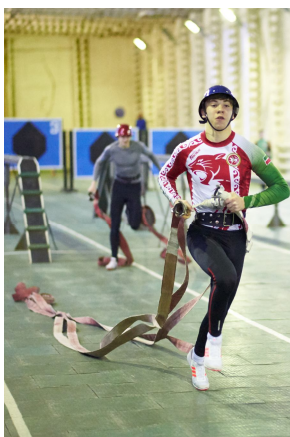
рисков и мер по их минимизации. Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Полученные сведения будут использоваться в целях совершенствования организации противодействия коррупции, а также повышения открытости и прозрачности проводимой работы.

Справочно: информационная открытость в Российской Федерации является не только важной

составляющей противодействия коррупции, но относится к числу основополагающих (базовых) принципов функционирования системы по противодействию коррупции, которые отражены в Национальной стратегии противодействия коррупции, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 13 апреля 2010 г. № 460, Национальном плане противодействия коррупции, утвержденным указом Президента Российской Федерации от 1 апреля 2016 г. № 147, Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 683, Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации, утвержденной Президентом Российской Федерации 7 февраля 2008 г. № Пр-212.

Хозяева манежа стали чемпионами



В Альметьевске завершился Зимний чемпионат Республики Татарстан по пожарно-прикладному спорту. По итогам многодневных соревнований с участием шести сильнейших команд Татарстан, победу в общем зачете отпраздновали представители 2 отряда Федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан г. Альметьевска.

Общий зачет складывался из результатов взрослых спортсменов и

юношей. На старт выходили, как мужчины, так и женщины, а вместе с юношами дисциплины пожарно-прикладного спорта преодолевали и девушки.

На манеже царил особая атмосфера тепла и доброжелательности участников по отношению друг к другу. Противостояние заканчивалось сразу же после преодоления финишной черты.

По итогам соревнований кубок за первое место из рук главного судьи получила команда второго отряда (Альметьевск), второе – КФК 1 (Нижнекамск) и третье КФК 7 (г. Казань).

Победители и призеры соревнований в отдельных видах программы и общекомандном зачете были награждены грамотами и ценными подарками.

Пресс-служба ФКУ «2 ОФПС ГПС по РТ (договорной)»

Учредитель и издатель - Главное управление МЧС России по Республике Татарстан

Адрес: 420088, ул. Ак. Губкина, 50

Редакционный совет:

Р.З. Хабидуллин – начальник ГУ МЧС России по РТ - министр по делам ГО и ЧС РТ, генерал-майор внутренней службы,

Т.В. Каримуллин – первый заместитель начальника ГУ, министр по делам ГО и ЧС РТ, генерал-майор внутренней службы,

Р.Н. Мотыгуллин – заместитель начальника ГУ (по ГПС)

Телефон редакции:

(843) 221-61-35,

e-mail: pressmchsrt@rambler.ru,

официальный сайт: www.mchs.tatar.ru.

Дизайн, верстка и печать – пресс-служба МЧС РТ