

Спасатель Татарстана

Информационный вестник ГУ МЧС России по РТ

РЧС 5225

ГИМС

тел. доверия
292 64 09

Выходит 1 раз в месяц



Председатель КЧСиПБ Республики Татарстан потребовал от глав муниципалитетов усилить меры безопасности на воде

Аномально жаркая погода в Татарстане и печальная статистика гибели людей на водоемах, которая с каждым днем растет, заставили руководство республики рассмотреть вопрос безопасности на воде на правительственном уровне. В Кабинете Министров Республики Татарстан состоялось внеочередное заседание Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан под председательством Равиля Муратова, на котором как раз и рассматривался вопрос о мерах по обеспечению безопасности и предотвращению гибели людей в период купального сезона 2010 года.

Открывая заседание, Равиль Муратов сказал, что на водоемах республики уже утонули около 50 человек.

- Почему я говорю около пятидесяти, потому что этот печальный список с каждым днем увеличивается. Способствует тому жаркая погода и безалаберность граждан, да и мы с вами не все еще делаем для того, чтобы обеспечить безопасность на воде. В Казани такой большой пляж «Локомотив» и произошла трагическая ситуация.

Как отразилось Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан, такая аномально жаркая погода сохранится до середины следующей недели. На выходные гидромет обещает 34-37 градусов жары. В 2009 году аналогичная жара отмечалась в середине июня. Такая температура превышает среднеголетние значения на 10 градусов.

Хотя по сравнению с аналогичным периодом прошлого года гибель на воде пока на 19 процентов ниже, успокаиваться на этих цифрах нельзя. Начальник ГУ МЧС России по РТ - министр по делам ГО и ЧС Республики Татарстан Рафис Хабибуллин в своем выступлении отметил: «Мы сегодня бьем в колокола. Нас гидромет ничем не успокоил, что такая погода будет стоять в течение недели. В этом году на водоемах республики погибли 47 человек.

Продолжение на 2 стр.

Премьер-министр Республики Татарстан Илдар Халиков посетил Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан

_____ 3 стр.

Казанские студенты получили дипломы от руководителя Приволжского регионального центра МЧС России

_____ 4 стр.

Спасти человека и оказать ему помощь должен уметь каждый

_____ 6 стр.

ФОТОФАКТЫ МЕСЯЦА





Если такая динамика пойдет и дальше, мы можем стать «лидерами» в Российской Федерации. А причины гибели на воде из года в год одни и те же».

И действительно, нельзя во всех бедах винить природу, в первую очередь, человек сам проявляет личную недисциплинированность и самонадеянность в своих действиях: купание и рыбалка в состоянии алкогольного опьянения, отсутствие должного внимания и контроля со стороны взрослых и родителей к детям - все это так называемый человеческий фактор. Наши люди умудряются утонуть даже в тех реках, которых нет на географической карте.

Однако здесь присутствует и недостаточное внимание со стороны руководства муниципалитетов к организации работы по обеспечению безопасности населения в местах массового отдыха.

- Особенно низко проводится работа на уровне муниципальных районов со средствами массовой информации, - отметил Рафис Хабибуллин. - Почти в каждом районе есть радио, своя газета, телевидение. Поэтому надо сейчас активизировать эту работу. Главам муниципалитетов необходимо соотнести имеющуюся нормативную базу с реалиями жизни.

На уровне Республики Татарстан полностью разработана новая нормативная база, регулирующая отношения, касающиеся вопросов обеспечения безопасности на воде - это Закон №70-ЗРТ от 26.12.2009г. «О внесении изменений в Кодекс Республики Татарстан об административных правонарушениях», предусматривающий применения мер административного принуждения в отношении физических, юридических и должностных лиц, нарушающих правила охраны жизни людей на водных объектах. «Правила охраны жизни людей на водных объектах, расположенных на территории Республики Татарстан», утвержденные постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 23.04.2009г. № 256. На федеральном уровне давно уже действует Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации». То есть и обеспечение безопасности на водных объектах отнесено законом к вопросам местного значения.

Далее в выступлении Рафис Хабибуллин сказал, что без органов местного самоуправления данная

проблема неразрешима в принципе. Во всех муниципальных образованиях приняты различного рода муниципальные правовые акты по данным вопросам - например по подготовке к купальному сезону. Вывешиваются аншлаги с запретами купания, проводится работа со СМИ.

Но упускается целый пласт важнейшей деятельности - это оборудование мест массового отдыха населения в соответствии с действующими «Правилами охраны жизни людей на



водных объектах, расположенных на территории Республики Татарстан», утвержденные постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 23.04.2009г. № 256. Цифры также неумолимо указывают на еще одну отрицательную тенденцию - сокращению числа пляжей в республике.

- Количество вновь открытых мест массового организованного отдыха людей на водных объектах в 2010 году - ноль! В 2009 было 70 пляжей, а в этом году их количество уменьшилось до 56. Уменьшение почти на 20%. А если посмотреть на то, что из этого количества допущено к эксплуатации всего половина - 28, то картина складывается тревожная, - подчеркнул глава МЧС Татарстана.

Недостаточно организована работа по оборудованию пляжей, мест массового отдыха на водоемах в Зеленодольском, Нижнекамском, Лаишевском муниципальных районах, г.Казани, г.Набережные Челны. А все они, как говорится, стоят на большой воде.

Особенно высокая гибель на воде зафиксирована в следующих муниципальных районах: г. Казань - утонули 10 человек, из них наихудшее положение в Вахитовском районе - 3 человека, Советском - 3, в Ново-Савиновском, Кировском, Авиастроительном, Приволжском по 1 случаю; г. Набережные Челны - утонули 5 человек; Нижнекамский муниципальный район - утонули 3 человека; Лаишевский муниципальный район - утонули 3 человека.

Решение данной проблемы МЧС видит в том, чтобы использовать

административный ресурс. Места массового отдыха людей на воде хорошо известны. Необходимо при всех существующих трудностях изыскать возможности для их оборудования. Это могут быть муниципальные пляжи. Возможен другой путь - найти водопользователя (юридическое лицо, частный предприниматель). Главное - сократить количество так называемых диких пляжей.

В местах массового отдыха людей на водных объектах целесообразно организовывать спасательные посты с оплатой их содержания из средств местного бюджета. Надо учесть, что по многолетним наблюдениям больше 40% людей гибнет в различного рода прудах, озерах, обводненных карьерах.

Отсюда напрашивается вывод, что в сельских поселениях не уделяют должного внимания решению данной проблемы.

А ведь органы местного самоуправления сельских поселений как никто близки жителям конкретного населенного пункта и географически, и психологически. Методов работы с населением достаточно много - сходы, собрания. Подключить преподавательские коллективы, участковых, просто активных и сознательных граждан. Проводить работу с общественными организациями, в том числе спортивными и религиозными.

Затем в ходе заседания Равиль Муратов обратился к руководителям тех районов, где сложилась наиболее удручающая обстановка с гибелью на воде. После заслушивания г. Альметьевска Председатель КЧС и ПБ республики указал на усиление работы со средствами массовой информации. «Каждый трагический случай на воде надо придавать широкой огласке, то есть чаще использовать средства массовой информации. Ведь на каждый квадратный метр реки не поставишь спасателя, - сказал Равиль Муратов.

Большие нарекания от Председателя КЧС и ПБ республики получил заместитель председателя КЧСиПБ Лаишевского муниципального района. Как выяснилось, в самом Лаишево до сих пор закрыт на реконструкцию городской пляж.

- Что за реконструкцию вы проводите в самый разгар лета? - задал вопрос руководителю Равиль Муратов. - Пляж-это копейное дело. Достаточно двух дней, чтобы его оборудовать и открыть.

Руководителю исполкома г. Казани Равиль Муратов посоветовал усилить патрулирование, особенно в жаркие дни, необорудованных пляжей силами МВД и МЧС республики. Так, в Набережных Челнах в обеспечении безопасности на воде и патрулировании принимают участие конная милиция и автотехника с громкоговорящим устройством.



Премьер-министр Республики Татарстан Ильдар Халиков посетил Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям РТ



На встрече с коллективом ведомства состоялся разговор об основных итогах деятельности, задачах на текущий год и на перспективу. В частности, министр МЧС РТ Рафис Хабибуллин проинформировал главу правительства о сокращении количества пожаров в Республике Татарстан и гибели на них людей. Глава Кабинета министров в свою очередь поблагодарил сотрудников пожарной службы МЧС республики за достойную службу. Ильдар Халиков выразил пожелание руководству МЧС РТ ориентироваться на опыт европейских стран и продолжить работу по усилению дисциплины отдыхающих на водных объектах. В частности, премьер-министр дал задание вести борьбу с судовладельцами, которые выезжают на водную поверхность в состоянии алкогольного опьянения.

В ходе визита Ильдар Халиков осмотрел также учебно-тренировочный манеж Главного управления МЧС России по

Республике Татарстан, где проходили показательные забеги членов юношеской сборной Республики Татарстан по пожарно-прикладному спорту.



Пожарные устроили праздник для детей

Своеобразный подарок подготовили ко Дню защиты детей сотрудники Зеленодольского гарнизона пожарной охраны для воспитанников Раифского училища закрытого типа. Пожарные подготовили показательные выступления по тушению горящего противня и проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации ДТП.

Мероприятия, приуроченные к этому празднику, в Раифском училище проводят ежегодно. На этот раз выступить перед так называемыми «трудными подростками» решили и пожарные. Сначала работники отдельного поста Раифского Богородицкого монастыря наглядно продемонстрировали способы тушения пожара с помощью огнетушителя. Затем – дежурный караул городской 53 пожарной части показали весь комплекс аварийно-спасательных работ при оказании помощи пострадавшим в результате дорожных аварий. Это и вскрытие искореженного автомобиля, деблокирование и эвакуация условно пострадавших, и оказание первой помощи. За всем происходящим подростки наблюдали с неподдельным интересом. Для некоторых из них узнать, что пожарные помимо борьбы с огнем выполняют и целый ряд других спасательных работ, было в новинку. По словам самих ребят, профессия пожарного – действительно нужная и важная для людей. Впрочем, на этом знакомство подростков и зеленодольских пожарных не закончилось. Уже через несколько дней огнеборцы будут принимать воспитанников спецучилища у себя в гостях. На базе учебно-тренировочного комплекса 8 отряда федеральной противопожарной службы будет организован День открытых дверей, в рамках которого ребятам покажут тренировки пожарных на огневой полосе психологической подготовки, теплодымокамеру и продемонстрируют способы спасения людей с помощью автолестницы, натяжного полотна и «куба жизни».





КАЗАНСКИЕ СТУДЕНТЫ ПОЛУЧИЛИ ДИПЛОМЫ ОТ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРИВОЛЖСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА МЧС РОССИИ

Студенты Казанского государственного технического университета им. Туполева стали победителями и призерами открытого творческого конкурса «Приволжье – территория безопасности», который проводился в

Приволжском федеральном округе с 18 января по 30 апреля 2010 года. Конкурс был организован в целях совершенствования научно-практического обеспечения деятельности МЧС и приурочен к 20-летию образования МЧС России. Сегодня состоялась церемония награждения лауреатов.

Это первый интеллектуальный конкурс среди учащихся высших учебных заведений Приволжского федерального округа, охватывающий широкий спектр вопросов по обеспечению безопасности. Среди организаторов смотра научных работ – Приволжский региональный центр МЧС России, Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, при поддержке департамента по социальной политике аппарата полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе.

Основные цели конкурса – это стимулирование деятельности по изучению проблем субъектов Приволжского федерального округа Российской Федерации в области ГО ЧС и поиску путей их решения, мобилизация интеллектуального потенциала российской молодежи на разработку технологий обеспечения безопасности населения и вовлечение в процесс интеллектуального поиска широких слоев студенческой молодежи, молодых ученых Приволжского федерального округа Российской Федерации.

Студенты охотно откликнулись на предложение МЧС и представили в общей сложности 42 заявки от субъектов Приволжского федерального округа по шести номинациям, с количеством участников – 65 человек. От Республики Татарстан поступило 4 заявки, над которыми трудились 6 учащихся Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева под общим руководством доктора технических наук Анатолия Кочергина.

Изучив все представленные работы, экспертный совет конкурса определил победителей и призеров, в числе которых оказались представители Республики Татарстан. Их имена объявил в режиме видеоконференции председатель Оргкомитета начальник Приволжского регионального центра МЧС России, кандидат военных наук, генерал-лейтенант Игорь Панышин.

В номинации «Разработка современных методов диагностики, дефектоскопии с использованием беспроводных технологий для непрерывного мониторинга безопасности газо и нефтепроводов, нефтехимического производства (на основе геоинформационных



систем в формате 3D» первое место заняли Айгуль и Айнур Мухаметзяновы.

«Честно говоря, я думала, что займу одно из последних мест, а в итоге мою работу признали лучшей», – поделилась победитель открытого конкурса «Приволжье – территория безопасности», студентка 4-го курса КГТУ им. Туполева Айгуль Мухаметзянова. – На суд жюри я представила материалы на тему «Диагностика и техническое состояние газовых и нефтяных трубопроводов с беспроводной передачей информации». В них имеются идеи, реализация которых может точно определить и ускорить поиски дефектов на трубопроводах».

Дипломами третьей степени были награждены также Юлия Куприянова и Роза Мухаметзянова за работу, отмеченной в номинации «Разработка современных комплексов программно-технических средств и технологий оперативного обнаружения крупномасштабных лесных и торфяных пожаров».

Дипломы Приволжского регионального центра МЧС России, а также Благодарственные письма от МЧС РФ победителям и призерам конкурса от Республики Татарстан вручал начальник Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, генерал-майор Рафис Хабибуллин.

Во время общения со студентами Рафис Хабибуллин отметил, что в подобных конкурсах должны принимать участие как можно больше учащихся технических вузов республики. Кроме того, глава татарстанского МЧС рекомендовал лауреатам продолжить свои исследования, а после окончания учебы опробовать свои силы в структуре Главного управления МЧС России по Республике Татарстан.



ЛУЧШАЯ НАГРАДА – ПРОГУЛКА НА КАТЕРЕ

Награждение победителей и участников конкурса детского рисунка на тему: «Чтобы не было беды, ты с водой не шути» прошло в Центре ГИМС МЧС России по Республике Татарстан. На суд жюри было представлено 27 творческих работ учащихся начальных классов Казанского Лицея №149 с татарским языком обучения, которые во время каникул отдыхают в оздоровительном детском лагере «Чишмэ».

Армию детворы организованно доставили в Центр ГИМС МЧС России по Республике Татарстан на автобусе. К приезду малолетних гостей сотрудники госинспекции подготовили для детей призы и памятные подарки. Войдя в зал заседаний, где и должна была состояться церемония награждения, юные художники сразу обнаружили на стендах свои «творения». Как правило, в своих рисунках ребята отобразили все радости летнего отдыха на воде – это пляж и киоски по продаже мороженого.

«Цель проводимого конкурса – популяризация деятельности художественного творчества детей в области безопасного поведения на водоемах в летний период, – сообщил начальник казанского отделения Центра ГИМС МЧС России по Республике Татарстан Ильдус Измайлов. – Тем самым, ребята уже знают, что купаться летом можно только на оборудованных пляжах и в присутствии взрослых – ответственных лиц».

В результате конкурсного отбора жюри отобрало 4 работы, которые и получили призовые места. Их авторами стали Энже Ахметзянова, Айзада Исмагилова, Фазыла Альмеяева и Алсу Кадырова. Победители получили грамоты и ценные призы. Организаторы конкурса – Казанского отделения Центра ГИМС МЧС России по Республике Татарстан, не оставили без внимания и всех остальных участников. Авторы работ добавили в свое портфолио дипломы участников конкурса детского рисунка и получили памятные подарки.

Благодарственными письмами были награждены педагоги – директор детского оздоровительного лагеря «Чишмэ» Фирдаус Вафина и начальник лагеря Гулия Кадырова.

Как рассказали сами ребята, во время летнего отдыха педагоги рассказывают им о том, как нужно вести себя на воде, что не надо баловаться во время купания и слушаться старших.

А лучшим подарком для детворы стала прогулка по акватории Казанки на скоростном катере Центра ГИМС МЧС России по Республике Татарстан.





ЗАЩИТА ДИПЛОМОВ В КГТУ ИМ. ТУПОЛЕВА ПРОХОДИЛА ПОД ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОМ ГЛАВЫ МЧС ТАТАРСТАНА

Собственные разработки современной техники пожаротушения, инновационные предложения по способам ликвидации чрезвычайных ситуаций и реагирования на дорожно-транспортные происшествия подразделениями МЧС представили в своих дипломных работах выпускники кафедры промышленной и экологической безопасности Казанского государственного

технического университета им. Туполева на суд аттестационной комиссии под председательством Министра по делам гражданской обороны и чрезвычайным

ситуациям Республики Татарстан Рафиса Хабибуллина. Кстати, на данной кафедре это первый выпуск. Кафедра промышленной и экологической безопасности самая молодая в КГТУ, в прошлом году она была реорганизована из существующей уже 5 лет кафедры защиты в чрезвычайных ситуациях, поэтому и получила новое название.

В этом году кафедра подготовила 12 специалистов по гражданской обороне, и все они сегодня защищали дипломные работы перед строгой аттестационной комиссией. Студентам пришлось

повторяться вдвойне, ведь в аттестационной комиссии присутствовал сам министр МЧС. К примеру, Альберт Исмагилов подготовил диплом в качестве конструкторской

разработки новой пожарной машины по тушению возгораний на нефте- и газоперерабатывающих предприятиях. Его автомобиль основан на шасси «КАМАЗ» и имеет установку импульсного порошкового тушения. Он также рассчитал для данной машины расстояние безопасное для нахождения техники от очага пожара и угол полета порошкового снаряда в зону горения. Правда подобная установка уже есть в Татарстане, только она базируется на шасси БТР, имеет 22 зарядных ствола и называется «Ветлуга». А новшество Альберта в том, что его машина более быстра в передвижении и менее тяжелая. Глава МЧС Татарстана заинтересовался дипломной работой и пригласил Альберта съездить в Альметьевск или Нижнекамск, чтобы лично увидеть в отрядах федеральной противопожарной службы по РТ эту

мощную, современную пожарную технику.

Дипломные работы выпускников мне понравились, правда, надо приложить еще немало усилий, чтобы довести их до ума, - отметил Министр по делам ГО и ЧС РТ Рафис Хабибуллин. - Ребята хорошие, как специалисты они уже подготовлены. Нам выгоднее их на работу брать, чем набирать просто с улицы. Я надеюсь и на дальнейшие наши контакты с руководством кафедры и непосредственно со студентами. Когда есть взаимный интерес, только в этом случае может быть успех. Я считаю, что специалисты данной кафедры будут востребованы.

В современном время технический потенциал постоянно растет, поэтому хотим мы этого или не хотим, а чрезвычайные ситуации происходят и будут происходить, поэтому без специалистов в области гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям ни одно промышленное предприятие работать не сможет. Такие специалисты всегда будут нужны и нашему ведомству и производству.

В знак дальнейшего сотрудничества и оказания помощи в подготовке будущих специалистов МЧС Рафис Хабибуллин подарил кафедре большой телевизор марки «Philips» с плазменным экраном. Аппаратура будет установлена в аудитории для показа видеоматериала.

Руководство кафедры тоже заинтересовано в тесном взаимодействии и сотрудничестве с МЧС, потому что давно известно - теория без практики мертва.

- Наша кафедра готовит специалистов по гражданской обороне и МЧС нам в этом помогает. Для нас всегда было ценно то, что практику студенты проходили в МЧС, - рассказала заведующая кафедрой промышленной и экологической безопасности КГТУ им. Туполева, доктор педагогических наук, профессор Елена Муравьева. - Во время прохождения практики наши студенты начинают понимать, что их ждет впереди. Ребята знакомятся с азами своей будущей специальности и уже формируются как специалисты, а мы, педагоги и руководство кафедры, пытаемся учитьвать потребности работодателей. Сейчас наши выпускники работают практически во всех структурах МЧС.



Итоги городских соревнований среди НАСФ - разведывательных групп объектов экономики г. Набережные Челны

На базе учебных полей 622 материально-технического склада МЧС РТ в поселке Новый Тукаевского района проведены городские соревнования среди нештатных аварийно-спасательных формирований - разведывательных групп объектов экономики города набережные Челны.

Соревнования проводились в соответствии с планом основных мероприятий городского округа Набережные Челны в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2010 год, а также в исполнении приказа руководителя Исполнительного Комитета города от 14.05.2010 № 05 «Об организации и проведении соревнований среди нештатных аварийно-спасательных формирований - разведывательных групп, созданных в организациях города».

Основная цель состязаний - качественная подготовка личного состава НАСФ - разведывательных групп к выполнению задач по предназначению в ходе ликвидации чрезвычайных ситуаций и уровня их подготовленности к выполнению функциональных обязанностей.

По результатам проведенных соревнований высокие теоретические знания и практические навыки работы показали разведывательные группы предприятий: ОАО «КАМАЗ-Дизель», «Набережночелнинские электрические сети», ЗАО «НП НЧ КБК». Команды, вошедшие в тройку призеров по итогам соревнований, были награждены дипломами.





Основная причина гибели людей на воде – пренебрежение правилами поведения



На территории Республики Татарстан расположены 999 муниципальных образований и практически в каждом имеется водный объект. На берегах и акваториях рек, водохранилищ и других водоемов в летний период происходит массовый отдых населения Республики Татарстан.

По данным статистики, на водоемах республики в 2009 году погибли 233 человека, а за период купального сезона - 158 человек.

С 01.01.2010г. по 18.05.2010г. на водоемах РТ зарегистрировано 22 погибших, что по сравнению с аналогичным периодом прошлого года ниже на 35%.

Основная причина гибели людей – пренебрежение правилами поведения на воде, в том числе употребление спиртных напитков и наркотических веществ (67% от общего числа погибших).

Несчастные случаи, происходящие на водных бассейнах республики в купальный сезон свидетельствуют, что основными причинами их возникновения являются:

1. купание населения в необорудованных местах;
2. купание в состоянии наркотического и алкогольного опьянения;
3. неумение плавать и оставление детей без присмотра;
4. купание на диких пляжах;
5. сфера проката гидроциклов, катамаранов в акватории пляжей, заход в акваторию маломерных судов.

Особую категорию нарушителей составляют владельцы гидроциклов, которые подвергают опасности не только свои жизни, но здоровье и жизни людей, находящихся в воде.

Согласно статистическим данным наиболее часто происшествия на водных объектах регистрируются в г.г. Казань, Н.Челны, Альметьевском, Зеленодольском, Лаишевском, Нижнекамском, Чистопольском, Тукаевском районах.

В связи с официальным открытием 1 июня 2010 года купального сезона на территории Республики Татарстан, а также наступлением периода летних

отпусков и школьных каникул, установлением жаркой погоды возрастает вероятность происшествий на воде в местах, необорудованных для купания, среди детей, находящихся у водоемов без присмотра взрослых, среди лиц в состоянии алкогольного опьянения, а также с участием лиц, использующих скоростные плавательные средства без должного опыта управления и разрешения на вождение.

В подразделениях ГИМС МЧС России по Республике Татарстан состоит на учете 55 пляжей, более 200 неорганизованных мест массового отдыха на воде. На 1 июня проведено техническое освидетельствование 24 пляжей и других мест массового отдыха населения, по результатам которого составлены акты с указанием недостатков по оборудованию и установлению сроков их устранения и допущены к открытию в республике только 12 пляжей.

В результате технического освидетельствования пляжей выявлены следующие недостатки:

- нет лицензий на водопользование;
 - нет актов водолазного обследования дна места, отведенного для купания в границах заплыва;
 - спасательные посты не укомплектованы;
 - маломерные суда, приписанные к спасательным постам не зарегистрированы в установленном порядке и не представлены на техническое освидетельствование;
 - нет заключения на использование водного объекта в целях купания органами санитарно-эпидемиологического надзора;
 - отсутствуют стенды с профилактическими материалами по правилам поведения на воде, с данными о температуре воздуха и воды, схемой акватории пляжа с указанием глубин и опасных мест.
- лицензии на водопользование не имеется;
- спасательные посты не укомплектованы необходимым имуществом;
- лодки не зарегистрированы в ГИМС;
- не имеется заключений специалистов Роспотребнадзора пр пробам воды.

Многие из пляжей в настоящее время остаются бесхозными, т.к. организации отказываются от этих объектов (водоемы в Б. Матюшино, Зеленый Бор, Кордон и т.д.). В этом случае органы муниципальной власти должны принять все необходимые меры по недопущению купания людей в этих водоемах, а еще лучше оборудовать их должным образом, к примеру, благоустроить озеро в Парке Победы, озеро Комсомольское в пос. Дербышки, пляж в районе ул. Гаврилова на реке Казанка.

Спасти человека и оказать ему помощь должен уметь каждый



Многочисленные отдыхающие казанского пляжа «Нижнее Заречье» не только купались и загорали, но и обучались первичным навыкам спасения утопающего на воде и оказания ему первой медицинской помощи на берегу. Обучающее занятие с населением проводили спасатели поисково-спасательного отряда Управления гражданской защиты г. Казани с привлечением спасателей-общественников ОСВОД г. Казани, которые дежурят на данном пляже каждый день.

«Вызывайте быстрее скорую помощь», - крикнул в первую очередь находившимся на берегу людям один из спасателей, когда их лодка с условным утопающим, роль которого играл «осводец», причалила к берегу. Перед тем как вытащить утопающего из воды, спасатели с лодки кинули ему спасательный круг и веревку, так называемый «конец Александра». Затем один из спасателей прыгнул в воду, чтобы помочь затащить утопающего в лодку.

Из причалившей лодки спасатели перенесли пострадавшего на песок и стали оказывать ему необходимую медицинскую помощь, комментируя при этом свои действия перед собравшимися отдыхающими. «Сначала у пострадавшего надо проверить пульс. Если он бьется, то достаточно пострадавшему создать тень, чтобы он не находился под палящим солнцем, и дать питье,- объяснял взрослым и малышам Андрей Киселев спасатель ПСО Управления гражданской защиты г. Казани.- Если же пульс не прощупывается, необходимо прибегнуть к непрямому массажу сердца, но перед этим нужно очистить его легкие от воды, уложив пострадавшего вниз животом на колено, и только после этого приступить к дальнейшим реанимационным мероприятиям».

Практический показ реанимационных действий при спасении утопающего заинтересовал более пятидесяти загорающих на пляже людей. Не зря говорят спасение утопающих дело рук самих утопающих.

- На пляж с внуками я хожу частенько, особенно когда жаркая



погода, - рассказала одна из отдыхающих. - За внуками нужен глаз да глаз.купаются только под моим присмотром. А сегодня мы не только отдохали, но и получили для себя много полезной информации. Спасатели показали, как надо оказывать первую медицинскую помощь утопающему. Конечно, для нас, обычных людей, такие знания будут не лишними. У любого из нас может случиться такая в жизни ситуация, что помочь другому кроме тебя никому.

С начала мая на водоемах республики утонули уже 37 человек, среди них четверо детей. Как говорят сами спасатели, в основном гибнут на воде те, кто купается в нетрезвом состоянии и в необорудованном для этого месте или же к гибели ведет детская шалость на воде. И самое печальное то, что к пострадавшим в трудную минуту никто не может прийти на помощь, потому что на несанкционированных пляжах нет постов спасателей, а очевидцы происшествия просто не обладают навыками оказания первой медицинской помощи.

- Сегодня мы отдыхающим на пляже показали приемы спасения на воде и оказание первой медицинской помощи утопающему. Ведь раньше, еще в доперестроечные времена первая обязанность по оказанию первой медицинской помощи на пляжах возлагалась на отдыхающих, а потом уже работали спасатели профессионалы со спасательной станции, - отметил начальник поисково-спасательного отряда Управления гражданской защиты г. Казани Юрий Ковалев. - Сейчас на каждом официальном пляже есть спасатели-общественники, обученные в ОСВОДе. Наши же спасатели, в основном, несут дежурство на несанкционированных пляжах Казани, таких как озеро Комсомольское, Парк Победы, Лебяжье. Благодаря таким дежурствам нам удается снизить смертность на воде.

Подобные обучающие занятия с населением спасатели МЧС совместно с сотрудниками ОСВОД г. Казани в течение купального сезона проведут на всех казанских пляжах, и не один раз, а также в детских и студенческих оздоровительных лагерях, расположенных у воды.



Пригородные поселки Казани так и остаются безводными: пожарные провели проверку наличия и исправности источников наружного водоснабжения



Ежегодно в пригороде столицы Татарстана как грибы после дождя вырастают все новые и новые коттеджные поселки. Однако об их водоснабжении, а тем более о противопожарном водоснабжении у руководителей местного самоуправления голова не болит. До сих пор не взяты на баланс МУП «Водоканал» пожарные гидранты и в поселке Петровский, который построен уже полвека назад, и таких в Казани на сегодняшний день 12 населенных пунктов. По нормативам СНиП один пожарный гидрант должен обслуживать территорию в радиусе 200 кв.метров.

В поселке Петровский Приволжского района г. Казани в 2009 году установили девять гидрантов, как показала сегодняшняя повторная проверка четыре из них неисправны. Но даже у оставшихся пяти до сих пор не определен балансодержатель, то есть за их состоянием и работоспособностью никто не следит. Местонахождение одного из гидрантов сотрудники МЧС определили визуально, случайно заметив среди высокой травы. Указательная табличка, установленная пожарными на заборе жилого дома №6 по ул. Сосновая во время плановой проверки весной была сорвана. Крышка пожарного колодца не закреплена. У второго, вроде бы исправного гидранта, также не было указателя, соответствующего ГОСТу. И, как говорят сами пожарные, подъезд к данному гидранту для спецтехники затруднен, особенно зимой, потому что грунтовые дороги в поселке от снега не чистятся.

- Сейчас в Казани насчитывается 9 поселков, где отсутствует противопожарное водоснабжение. В 24 населенных пунктах из 65 противопожарное водоснабжение недостаточное, - отметил в интервью начальник дежурной смены службы пожаротушения отряда федеральной противопожарной службы №7 по РТ майор внутренней службы Александр

Коротков. - Эта проблема нас очень беспокоит. Обеспечение поселков противопожарным водоснабжением - задача местного муниципалитета. В 2006 году в Казани была принята Целевая программа «Поселок 2006-2009», в одном из пунктов которой значилось развитие противопожарного водоснабжения. Согласно этой программе в Советском и Приволжском районах были установлены пожарные гидранты, но с пожарной охраной никто не согласовал вопрос их месторасположения, то есть, указывающих табличек нет. И в случае пожара огнеборцы ими воспользоваться не смогут.

Вот и в поселке Петровский, когда 4 мая 2010 года здесь на ул. Советской загорелись два дома из-за неосторожного обращения с огнем хозяев, пожарные машины ездили заправляться водой на водозабор «Мирный», находящийся на расстоянии 3 километров, потому что на данной улице пожарные гидранты вообще отсутствуют. Естественно на заправку водой ушли драгоценные минуты. Пришлось вызывать на место ЧП дополнительные пожарные автоцистерны, но и в них воды при тушении хватает всего на 5-7 минут работы. Сейчас погорельцы пытаются восстановить сгоревшие постройки, на что нужны немалые деньги. Тем более что один из хозяев сгорел вместе с домом. Остался брат, который проживал вместе с погибшим.

- Пожар начался вечером у соседей, мы с братом спали, - вспоминает Наиль Сунгатуллин. - Дома построены очень близко, поэтому огонь быстро перекинулся и на нас. Я успел выскочить на улицу, а брат что-то замешкался, помочь ему я не смог. У нас во дворе в бочке воды не было, сами не могли потушить. Когда пожарные приехали, полыхали оба дома. Теперь пока живу у знакомых.

А сколько таких пригородных поселков в нашей столице, где пожарные машины в случае ЧП мечутся в поисках водоисточника и нормального проезда к месту пожара. На сегодняшний день происходит интенсивная застройка жилыми поселками пригорода Казани. Опять же острая проблема состоит в том, что при их строительстве не учитывается наличие противопожарного водоснабжения. Сейчас в Казани на учете огнеборцев насчитывается 5000 пожарных гидрантов, чтобы покрыть все безводные поселки необходимо ввести в действие еще тысячу.

Хочется надеяться, что администрация районов, в чьих поселках еще существует проблема противопожарного водоснабжения, не будет дожидаться, пока огонь за раз уничтожит весь населенный пункт и примет все меры для конструктивного решения данной проблемы.



Неблагоприятные и опасные метеорологические явления, возможные в июле на территории Республики Татарстан



В течение прогнозируемого периода в силу физико-географического положения Республики Татарстан наиболее вероятны ЧС и происшествия природного характера, обусловленные опасными гидрометеорологическими явлениями (шквалистым усилением ветра (не менее 25 м/с), сильными ливнями (не менее 30 мм за не более 1 часа), крупным градом (диам. не менее 20 мм), сильной жарой (38°C и более)) и опасными агрометеорологическими явлениями – атмосферной и почвенной засухой.

Согласно статистическим данным, наиболее вероятно их возникновение в районах северо-западного и западного региона республики (г.Казань, Арский МР, Балтасинский МР, Высокогорский МР, Верхнеуслонский МР, Камско-Устьинский МР, Кукморский МР, Пестречинский МР, Сабинский МР, Тюлячинский МР).

В июле чрезвычайные ситуации и происшествия, связанные с опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, регистрируются практически ежегодно вследствие сложных для прогнозирования с высокой степенью оправданности и заблаговременности мезомасштабных синоптических процессов, а также значительной степени износа объектов коммунально-энергетического хозяйства и социальной сферы.

По статистике, основной ущерб наносится частному сектору, объектам энергетики и связи, сельскохозяйственным объектам, посевам сельхозкультуры.

Вероятность проявления комплекса неблагоприятных метеоявлений в июле ниже относительно июня. Всего с 1996

года по 2009 год в июле республике зарегистрировано 3 случая проявления комплекса неблагоприятных метеоусловий. Наиболее уязвимы районы Предкамья и Закамья.

С 1994 по 2009 гг. в июле зарегистрировано 6 случаев опасного метеорологического явления (сильный дождь). Сильный дождь в Республике Татарстан был отмечен в июле 1996, 2000, 2001 и 2007 году. Данное явление наблюдалось в г.Казань, Елабужском, Дрожжановском, Аксубаевском, Арском, Бугульминском муниципальных районах.

За 16 лет в июле зарегистрировано 8 случаев сильного ветра (в том числе шквал). Сильный ветер (в том числе шквал) наблюдался в Атинском, Нижнекамском, Тукаевском, Мензелинском, Дрожжановском, Кайбицком, Арском, Сабинском, Чистопольском, Сармановском, Тюлячинском, Пестречинском, Ютазинском, Тетюшском, Зеленодольском, Высокогорском, Аксубаевском, Нурлатском, Бугульминском муниципальных районах. В выше перечисленных районах наибольшая вероятность возникновения данного явления с мая по июль.

Согласно данным, в июле существует вероятность выпадение осадков в виде града. За 16 лет зарегистрирован 1 случай выпадения крупного града (диам. не менее 20 мм). Данное явление регистрировалось в Юго-Западных районах республики.

Статистика показывает, что территория Республики Татарстан, за последние 100 лет в среднем подвергалась воздействию засух в 25-30% лет. Большая повторяемость засух приходится на **май-июль** – месяцы наиболее важные в вегетационном периоде большинства сельскохозяйственных культур.

Всего за период с 1994 по 2009 года зарегистрировано в июле 4 случая атмосферной засухи и 2 случая почвенной засухи.

Согласно данным Росгидромета на территории Приволжского федерального округа отмечается

превышение среднелетних показателей температуры. В связи с этим на территории республики показатель горимости лесов достиг 4 класса, в юго-восточных районах 5 класса. При сохранении тенденции превышения среднелетних показателей температуры, в июле можно ожидать достижение 5 класса горимости лесов на большей территории республики, что может привести к увеличению количества лесных пожаров и площадей, поврежденных огнем.

Наиболее вероятно возникновение лесных пожаров в июне в следующих муниципальных районах республики: Лаишевский, Зеленодольский, Высокогорский, Мамадышский, Елабужский и др.

По данным ГИС-МЕТЕО июль ожидается переменчивым в погодном проявлении, но в среднем температура воздуха ожидается чуть выше среднелетних значений.

Согласно статистическим данным за период с 1996 по 2009 гг. в Республике Татарстан июль в разрезе года по количеству чрезвычайных ситуаций занимает 5 место. За указанный период в республике произошло 29 чрезвычайных ситуаций, из них 20 техногенного и 7 природного характера и 2 биолого-социального характера (среди природных ЧС – июль занимает по количеству регистрации ЧС – 3 место).



Учредитель и издатель

Главное управление МЧС России по Республике Татарстан и МЧС Республики Татарстан.

Адрес: 420088, ул. Ак. Губкина, 50

Редакционный совет:

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

В.Г. Насонов – первый заместитель начальника ГУ,

С.П. Хормушков – ВРИО первого заместителя начальника ГУ (по ГПС)

Телефон редакции:

(843) 221-61-35,

e-mail: pressmchsr@rambler.ru,

официальный сайт: www.mchs.tatar.ru.

Дизайн, верстка и печать – пресс-

служба МЧС РТ

Тираж 999 экз.