Сергей Шойгу: «Подразделения МЧС России справились со своей задачей и отработали в новогодние каникулы без сбоев»

Итоги работы подразделений Главного управления МЧС России в новогодние и рождественские каникулы озвучил сегодня на селекторном совещании министр МЧС России Сергей Шойгу. Руководитель ведомства сообщил, что с 31 декабря 2009 года по 10 января 2010 года в России произошло около 6 тысяч пожаров, что на 12 процентов меньше аналогичного показателя прошлого года; число жертв пожаров сократилось на 13 процентов - до 700 человек.

"По сравнению с прошлым годом количество пожаров снизилось на 12 процентов, гибель людей в огне - на 13 процентов. Благодаря проведенным противопожарным мероприятиям удалось избежать гибели людей на новогодних мероприятиях", - сообщил Сергей Шойгу.

безопасности граждан на объектах дежурили сотрудники МЧС. "В мероприятиях по контролю за безопасным проведением праздничных ситуаций участвовали около 12 тысяч сотрудников МЧС. Перед новогодними праздниками по всей стране было проверено более 95 тысяч объектов по проведению праздничных мероприятий и 6 тысяч объектов, которые занимаются продажей пиротехники. результатам этих проверок 32 тысячи привлечены юридических лиц ответственности за несоблюдение правил пожарной безопасности. По 15 тысячам объектов материалы переданы для контроля в органы самоуправления.

Продолжение на 2 стр.

Александру Чуприяну презентовали в Казани стадион, а заместитель министра МЧС России — новую технику

_____ 3 стр.

Снижение количества пожаров и гибели на них людей — следствие повышения уровня культуры безопасности населения

_____ 5 стр.

Работа по профилактике безопасного поведения детей в зимний период принесла свои плоды. Дети задумались о собственной безопасности

8 стр.

CIECTOIL TETEPOTEHE

Сергей Шойгу напомнил, что ответственность за противопожарную безопасность несут собственники. "Надеюсь, что после наших предписаний они ответственно будут более относиться к своей собственности, а людям, которые главное, К пребывают на этих объектах", подчеркнул он.

Всего за 2009 год на территории РФ произошло более 150 тысяч пожаров, в них погибли почти 14 тысяч человек, что на тысячу человек меньше, чем в прошлом. Количество пожаров снизилось на 7,4 процента, погибших - на 9,6 процента.

В основном от огня гибнут в частном секторе, в собственных домах. При этом более 75 процентов погибли в состоянии алкогольного опьянения, - сообщил Шойгу.

Однако, как отметил министр, в нескольких регионах РФ отмечен рост числа пожаров и гибели людей в новогодние праздники. "Неблагополуч

обстановка сложилась праздничные дни в Красноярском крае и Самарской области, где отмечен одновременный DOCT пожаров, погибших травмированных людей. Рост пожаров гибелью людей С зарегистрирован также в Хакасии, Курганской и Кировской областях", сказал Шойгу.

По его словам, "количество пожаров без увеличения числа погибших в них людей", увеличилось в республиках Бурятия, Карелия, Калмыкия, а также в Камчатском крае и Архангельской области.

Большинство пожаров произошло в сельской местности, причиной значительной части возгораний стало неосторожной обращение с огнем людей, находящихся в нетрезвом состоянии, а также из-за эксплуатации неисправленного печного отопления и электронагревательных приборов.

В целом, глава МЧС России отметил, что подразделения МЧС России справились с поставленной

задачей и отработали новогодние праздники без сбоев.

По поводу текущей работы и задач ведомства в наступившем 2010 году, Сергей Шойгу определил ряд основных направлений деятельности.

В частности, необходимо обеспечить безопасность населения во время праздника Крещения 19 января. В этот день в местах массового купания людей в ледяной проруби необходимо выставить посты спасателей во избежание несчастных случаев.

Кроме того, нужно сплоченнее работать с главами местных администраций для открытия ледовых переправ, которые на данный момент не соответствуют всем необходимым требованиям безопасности.

- Эти переправы надо намывать

и намораживать.

Запретить
проще всего, а
наша задача помочь людям,
которым
ледовые
переправы
необходимы для
жизнедеятельно
сти, - заявил
министр МЧС
России.

Кроме того, министр сообщил, что уже в феврале должен быть подготовлен проект закона «Об обязательном страховании объектов от пожара». После всех доработок, его необходимо представить на утверждение в Государственную Думу.

Во время следующего селекторного совещания глава МЧС России дал задание Главному управлению МЧС России Республике Татарстан подготовить выступление ПО реализации программы комплексной безопасности на федеральной трассе М-7.

И. наконец, В числе приоритетных задач на 2010 год Сергей Шойгу отметил о создании в Набережных Челнах на Камского автозавода совместного с зарубежными компаниями производства по выпуску пожарной техники в рамках реализации государственной программы по поддержке отечественного автомобилестроения.

__Сводка происшествий

4 января 13.05 Спасательную операцию по эвакуации из заснеженного оврага в парке Горького провели спасатели ЗПСО №2. Группа молодых людей-горнолыжников облюбовала спуски на слонах Парка Культуры и отдыха. Один из них - гр. Трубников А.А. 1991 г.р., неудачно съехал в овраг на большой скорости и при падении повредил ногу. Помочь своими силами товарищу ребята не смогли. Они сами направились к пункту дислокации 3ПСО№2 и обратились за помощью к спасателям. Дежурная группа из 4 человек провела эвакуацию. При осмотре пострадавшего была обнаружена травма голеностопного сустава правой стопы, предположительно перелом. 3∏CONº2 наложили Сотрудники травмированную ногу лестничные шины и сделали перевязку. После оказания первой помощи пострадавший был передан в БСМП.

13 января 7.35 В результате выезда автомобиля «Рено-Меган», который двигался в Казань, на встречную полосу движения произошло столкновение с автомобилем «КАМАЗ». В легковом автомобиле находились 5 человек В результате ЧС все 5 человек погибли. Пострадавших нет.

На место ДТП выехала оперативная группа Главного управления МЧС России по РТ, опергруппа ОФПС-14, также дежурная смена ПЧ-118, спасатели ЗПСО №2. Всего в ликвидации ЧС принимали участие 9 сотрудников МЧС и 3 единицы техники. Спасатели и пожарные при помощи аварийноспасательного инструмента извлекли тела погибших из деформированных конструкций автомобиля. Вместе с тем на место ЧС выезжали сотрудники РОВД, прокуратуры, администрации района, три машины скорой помощи.

22 января 22.50 Спасатели ЗПСО № 2 г. Казань спасли провалившегося под лед мальчика. Маленький мальчик пришел на оз. с матерью и Раифское около одиннадцати вечера. Пока взрослые общались, шестилетний ребенок оказался предоставлен сам себе, гулял по льду, рассматривал ледяные фигурки. Недалеко от главной купели находилась ледяная фигура, в центре которой была небольшая специально вырубленная прорубь, огороженная ледяным бордюром. Рассматривая фигуру, мальчик поскользнулся и упал в воду. Тем не менее, он успел расставить широко руки и ухватился за края проруби. Крики ребенка в темноте услышал дежуривший около главной купели спасатель ЗПСО№2 Дмитрий Мартынов. 40 секунд хватило спасателю МЧС, чтобы определить место нахождения мальчишки и вытащить его из воды. Любознательного ребенка отнесли в оперативную машину, обсушили, переодели в теплый шерстяной водолазный свитер и напоили чаем.

24 января 23.40 В<u>г. Казань, в Вахитовском районе по ул. Кави Наджми, дом №10 возник пожар</u> на третьем этаже жилого трехэтажного кирпичного дома. Из-за позднего сообщения к моменту прибытия первых пожарных подразделений третий этаж горел открытым огнем. Был объявлен повышенный вызов №4.

Дом 1887 года постройки, одноподъездный, третьей степени огнестойкости, кровля металл по деревянной обрешетке. В 43 комнатах дома проживал 61 человек. Огнеборцы спасли 27 человек, 1 пострадавший госпитализирован в ожоговый центр РКБ. Причина пожара устанавливается.

CIECTOIL TETEPOTERIE

Александру Чуприяну презентовали в Казани стадион, а заместитель министра МЧС России — новую технику

Организации и проведению в Казани Первого Первенства Мира по пожарно-спасательному спорту среди юношей летом нынешнего года была посвящена сегодняшняя

встреча премьерминистра Республики Татарстан Рустама Минниханов а с заместителе м министра Российской



Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям ликвидации последствий стихийных бедствий генералполковником внутренней службы Чуприяном, Александром посетившего Татарстан с рабочим визитом. Во встрече принимали также участие первый заместитель председатель премьер-министра, КЧС ПБ РТ Равиль Муратов, начальник Приволжского регионального центра МЧС России Паньшин и Игорь начальник Главного управления МЧС России по Республике Татарстан Рафис Хабибуллин.

Далее состоялась приятная процедура вручения Федеральной противопожарной службе Республике Татарстан новейшей модели пожарного автомобиля АЦ-3,4-40 на базе шасси автомобиля «KAMA3» 43253, разработанного 3A0 московским заводом пожаротушения» «Спецтехника совместно австрийскими предприятиями.

- Уникальность данной машины в том, что вся пожарная надстройка выполнена из алюминия, - сообщил ведущий инженер-исследователь завода «Спецтехника пожаротушения» Павел Проценко. -Причем сборка модуля осуществляется без применения сварных технологий. Все створки спецклеем. Такая скреплены разработка обеспечивает небольшую подвижность при движении автомобиля, благодаря чему кузов остается ровным и не ломается. Австрийские партнеры уверяют, что по истечении срока службы автомобиля через 10 лет, надстройку можно будет

безболезненно переставить на новое шасси, что заметно продлевает срок службы конструкции. Кроме того, техника обеспечена электроникой. К

примеру, при пожаре управлять насосом можно с электронного дисплея.

С новой разработкой подробно ознакомились также Александр Чуприян, первый вицепремьер правительства



- В ближайшее время мы проводим обучение пожарных расчетов, которые будут обслуживать данную технику. Стоимость новой пожарной машины составляет 13 миллионов рублей, - заявил Павел Проценко.

центра МЧС России Игорь Паньшин.

После презентации делегация во главе с Александром Чуприяном отправилась на осмотр места проведения соревнований.

Решение о проведении Первого Первенства Мира по пожарноспасательному спорту среди юношей было принято на конференции некоммерческого партнерства «Международная спортивная федерация пожарных и спасателей», которая состоялась 17 октября 2009 года в г. Пловдиве (Болгария). Проведение первенства в Казани связано с динамичным развитием различных видов спорта республике. На протяжении последних лет в крупных городах Татарстана созданы спортивные базы, на которых созданы все условия для занятий пожарноприкладным спортом.

Сборная республики с 2002 года является одной из сильнейшей в России и неоднократно завоевывала

призовые места, а с 2006 года по 2008 год была чемпионом соревнований. международных Именно костяк татарстанской команды, а также сильнейшие юноши из 12 регионов России, будут представлять сборную России на первенстве мира, на котором ожидается участие до 20 команд и стран ближнего И дальнего зарубежья.

Предварительное количество участников соревнований составляет более 500 человек. Первенство пройдет на стадионе «Трудовые резервы».

Стадион «Трудовые резервы» был основан в 1962 году. В 2007 году завершена реконструкция спортивной арены, на которой в 2005 году проходили чемпионата мира по хоккею с мячом. А в 2013 году здесь пройдут футбольные матчи всемирной летней Универсиады. Трибуны вмещают тысяч человек, футбольное поле имеет искусственное покрытие, представленный образец которого одобрил ДЛЯ проведения первенства мира заместитель министра МЧС России. Были осмотрены также внутренние помещения стадиона - раздевалки, гостевая ложа и спортивный зал.

Александр Чуприян остался удовлетворен качеством спортивной арены и достойно оценил его возможности. А тренерскому составу юношеской сборной МЧС России уже была поставлена задача — выступить на данных соревнованиях более чем достойно.





CIECTOIL TETEPOTENE

В ходе внезапной проверки комиссией Приволжского регионального центра МЧС России Главное управление МЧС России по РТ было приведено в «готовность № 1»

Планом соответствии основных мероприятий Приволжского регионального центра МЧС России в республике проверка состоялась внезапная состояния оперативной готовности

к решению задач ПО предназначению угрозе возникновении чрезвычайных ситуаций. Целями внезапной проверки являлись совершенствовани практических

навыков руководящего состава и органов Главного управления МЧС России по Республике Татарстан в принятии решений и планировании действий сил и средств при ликвидации ЧС, а также достижение согласованности работе органов управления и сил различных уровней при решении предупреждения ЧС ликвидации И проверка реальности планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Внезапная проверка началась в с вручения вводных приведении в готовность № практические проведены мероприятия по оповещению и сбору должностных лиц Главного управления МЧС России Республике Татарстан,

развертывание оперативных штабов на ликвидацию ЧС; приведение R ГОТОВНОСТЬ № Главного управления МЧС России по РТ и Министерства по делам

гражданской обороны ситуациям PT, чрезвычайным развертывание подвижного пункта управления Главного управления МЧС России Республике Татарстан.

Оповещение Главного МЧС России управления ПΩ Республике Татарстан было проведено в установленные сроки. Сбор руководства на экстренное заседание оперативного штаба базе Центра управления в кризисных ситуациях осуществлен своевременно. Руководящий состав высокий показал уровень организованно и в способности

> установленные развернуть сроки систему управления обеспечить руководство подчиненными силами И средствами, провести комплекс мероприятий

предупреждению И ликвидации чрезвычайных ситуаций. Пожарные, спасатели, инспекторы ГПН и ГИМС – одним словом, все те, кто по роду своей деятельности занимается

обеспечением защитой безопасности, населения и территорий чрезвычайных ситуаций четко слаженно выполнили поставленные задачи. В боевой полной готовности выезду К находилась оперативная группа ГУ МЧС РФ по РТ.

Приволжского Специалисты регионального центра МЧС России проверили действия органов управления и сил территориальной подсистемы звеньев территориальной подсистемы РСЧС

> Республики Татарстан при угрозе возникновении ЧС. Кроме этого, была изучена необходимая документация ПО планированию деятельности предупреждению и

ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного природного характера.

- Считаю вполне логичным, что внезапная проверка комиссией Приволжского регионального центра МЧС России, проведены именно у нас в республике. -Главного отметил начальник управления МЧС России по РТ генерал-майор внутренней службы

Рафис Хабибуллин. - Татарстан одна из наиболее развитых в экономическом отношении республик Российской Федерации. Республику Татарстан нельзя числу отнести регионов, исключительно благоприятных по состоянию промышленной безопасности. У нас сохраняются негативные явления, которые могут повлечь за собой аварии, а при неблагоприятном стечении обстоятельств и возникновение чрезвычайных ситуаций.

того, Кроме на территории республики расположены сотни потенциально опасных объектов экономики и жизнеобеспечения, около 10 тысяч километров магистральных трубопроводов, 100 радиационно-опасных около объектов, более сотни объектов

экономики, использующ их в своей производств енной деятельност и химически опасные вешества: аммиак, хлор, окись

этилена и другие. Республика Татарстан находится зоне с неустойчивыми погодноклиматическими условиями, что создает предпосылки возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера.

Заслушивание руководящего состава показало способность оперативно решать поставленные задачи при любой складывающейся обстановке. Имеющиеся расчеты сил и средств и практический алгоритм позволяет в кратчайшие сроки оказать людям помощь.

 Такие внезапные проверки со стороны вышестоящих органов управления для нас являются очередным профессионального роста. Оценка, которая дана нашим действиям, ни в коем случае не может стать предметом самоуспокоенности, наоборот, должна СТИМУЛОМ дальнейшего совершенствования своей деятельности. заявил Рафис Хабибуллин.





Снижение количества пожаров и гибели на них людей – следствие повышения уровня культуры безопасности населения

www_tatmedia.ru

О ситуации с пожарами на территории Республики Татарстан и состоянии источников водоснабжения конференции для представителей поведал заместитель начальника управления

Государственного пожарного надзора Главного управления России Республике Татарстан

Фарит Шамратов.

Ha встрече С журналистами Фарит Шамратов отметил, что текущем году территории Республики Татарстан произошло 230 пожаров, что на 2,95% меньше ПО сравнению

аналогичным периодом 2009 года (237), на пожарах погибло 30 человек, что на 18,92% меньше по сравнению с прошлым годом (37), получили травмы 30 человек, что на 50% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (20). Ущерб от пожаров составил 204 тыс. рублей, что в 23 раза меньше по сравнению с 2009 годом.

Так, в 2009 году произошло 3739 пожаров, что на 3,26% меньше по сравнению с аналогичным периодом 2008 года (3865), При этом, на пожарах погибло 275 человек, что на 7,09% меньше по сравнению с 2008 годом (296), получили травмы 271 человек, что на 2,65% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (264). Ущерб от пожаров составил 156 млн. 531 тыс. рублей, рост на 43,02% по сравнению с 2008 голом.

Основными причинами пожаров стали:

- неосторожное обращение с огнем -38,92% (1455) от общего числа пожаров (отмечается снижение на 11,01% сравнению с аналогичным периодом прошлого года (1635);
- нарушение правил устройства эксплуатации электрооборудования электробытовых приборов – 22,99% (822) от общего числа пожаров (отмечается рост на 12,14% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (733);
- нарушение правил устройства эксплуатации печного оборудования – 16,48% (616) от общего числа пожаров (отмечается рост на 34,5% по сравнению с аналогичным

периодом прошлого года (458).

Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям ликвидации последствий стихийных бедствий Республике

разработан Татарстан осуществляется комплекс организационных мероприятий, профилактических обеспечение пожарной направленных на населенных безопасности пунктов, топливно-энергетического комплекса комплекса осенне-зимний пожароопасный период 2009-2010 годов,

сообщил заместитель начальника управления

В повышения готовности осложнению возможному обстановки пожарами своевременной подготовки

объектов населенных пунктов республики к осеннезимнему пожароопасному

периоду нами разработан **утвержден**

соответствующий надзорнопрофилактических мероприятий.

взаимодействии Госэнергонадзором, другими

Госгортехнадзором заинтересованными веломствами проведены проверки противопожарного состояния теплоэлектроцентралей, котельных,

теплогенерирующих устройств и агрегатов, подстанций. В том числе, с сентября 2009

ходе проверок особое внимание уделялось исправности и соответствию требованиям пожарной безопасности систем отопления. энергоснабжения, теплопроизводящих электронагревателей других электропотребителей, применяемого топлива паспортным данным теплопроизводящих и отопительных агрегатов организации обучения операторов, кочегаров, истопников, электриков, сварщиков и других лиц по программам пожарно-технического минимума и проверку их знаний и т.д.

. Проведенная работа позволила допустить пожаров на объектах топливноэнергетического комплекса.

В период отопительного сезона, особенно в период сильных заморозков, повышается вероятность возникновения пожаров в жилом фонде. И подтверждением этому является статистика: 76 % всех пожаров приходятся именно на жилой фонд.

Граждане в период сильных заморозков вынуждены применять в многоквартирных жилых домах дополнительные отопительные электроприборы, а в частных жилых домах

увеличивают время топки отопительных печей. И здесь, подчеркнул Фарит Шамратов, возникает проблем с точки зрения пожарной безопасности.

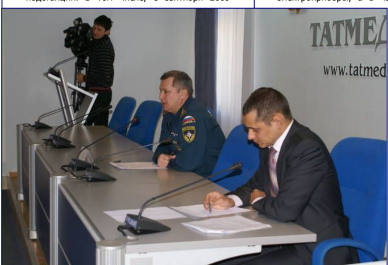
Что касаемо применения электроотопитель ных приборов. Первое

усиливается нагрузка электропроводку, что приводит к ее замыканию и в последующем воспламенению. При этом, основном

электропроводка жилых домов старой постройки, это так называемые «хрущевки» и «сталинки» - не рассчитаны на нагрузку современных электропотребителей. Второе использование, в основном малоимущими гражданами электроприборов самодельного или не заводского изготовления.

Третье – отсутствие или гражданами элементарных требований пожарной безопасности при эксплуатации электроотопительных приборов.

Несмотря на то, что в текущем году в рамках Республиканской целевой программы «Пожарная безопасность на 2009-2011 годы» на укрепление противопожарной защиты жилого фонда реализовано более 86 млн. рублей, в том числе более 1,5 тысячи жилых домов оборудованы устройствами защитного отключения электрооборудования, вместе с тем в настоящее время более чем в 8 тысячах многоквартирных жилых домов республики требуется ремонт электрооборудования (наихудшее состояние дел в данном вопросе Зеленодольском муниципальном районе - более 2 тыс. жилых нуждаются электрооборудования, г. Казань – более 1 тысячи жилых домов, Альметьевск домов, Агрыз – около 400 жилых домов).



года, в рамках подготовки объектов к осеннепериоду сотрудниками Государственного пожарного надзора осуществлено более 1700 мероприятий по надзору, проведены обследования 8 крупных

энергопредприятий ОАО «Генерирующая компания». В которых, административной ответственности привлечено юридических должностных лиц на общую сумму 1 млн. 200 тысяч рублей. должностными

лицами Государственного пожарного надзора

составлено и направлено в суды для принятия решений 28 материалов по объектам и на которых непосредственная угроза жизни и здоровью людей, из них по 19 судами было принято о приостановке . объектов и помещений.

Спорт

При этом только в 2009 году в жилом фонде произошло 678 пожаров по причине нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования, что на 17,1% больше чем в 2008 году. Общая доля пожаров в жилом фонде по данной причине составляет 23,8%, т.е. каждый 4 пожар в жилом фонде.

Что касается печного оборудования. В основной массе в республике гражданами частных домовладений в качестве отопления своих домов применяются отопительные печи на твердом топливе (дрова, уголь) или на жидком (горючий газ). И здесь имеют место две основные проблемы. Неправильное устройство отопительных печей, в том числе отсутствие противопожарных разделок и отступок ОТ дымохода до горючих конструкций дома. Неправильная эксплуатации отопительных печей, а именно перекал печи или применение топлива не соответствующего паспортным требованиям завода изготовителя.

Как показывает статистика, в 2009 году по причине нарушение правил устройства и эксплуатации отопительных печей в жилье произошло 594 пожара, что на 37,1% больше по сравнению с 2008 годом, при этом доля пожаров по данной причине составляет 20,9% от общего количества пожаров в жилье. А в текущем году данная доля пожаров составляет 30%.

- В 2009 году безвозмездно отремонтированы печные отопительные приборы в 956 частных жилых домах одиноких, престарелых граждан и инвалидов. На эти цели было затрачено около 1,5 млн. рублей.
- В рамках проведения работы по предупреждению пожаров и последствий от них в зимний период необходимо:
- не допускать эксплуатацию отопительных приборов, находящихся в аварийном состоянии;

периодически очищать вентканалы и дымоходы (через каждые 3 месяца);

не оставлять без присмотра топящиеся печи;

не применять для топки печей топлива не соответствующие техническим

требованиям отопительных приборов;

запрещается перекалывать печи, а также складывать около дверок топящейся печи дрова и другие легковоспламеняющиеся предметы, развешивать вблизи белье и одежду для просушивания, оставлять печь с открытой дверкой без присмотра;

запретить эксплуатацию самодельных нагревательных приборов;

запретить оставлять включенные приборы без присмотра;

не допускать устанавливать электронагревательные приборы вблизи быстро возгораемых поверхностей;

запретить накрывать или вешать на электронагревательные приборы материалы, бумажные изделия, одежду и т.д.;

не перезагружать электрические сети сверх нормы;

обеспечить подъездные пути, дороги и проезды к объектом с массовым пребыванием людей, к жилым домам, а также в населенных пунктах и к противопожарным водоисточникам. Периодически очищать их от снега и льда;

водонапорные башни оборудовать для забора воды в зимнее время года;

провести с обслуживающим персоналом на объектах с массовым пребыванием людей дополнительные инструктажи о мерах пожарной безопасности;

не допускать загромождение эвакуационных выходов и лестничных клеток.

В ходе пресс-конференции представителей СМИ интересовали вопросы, касающиеся

причин ночного пожара, произошедшего 24 января в здании бывшего общежития на ул. К. Наджми в Казани. Как оказалось, сгоревшее здание находилось на балансе ООО «Посад». В 2008 году бывшее общежитие (статус жилого дома оформлен постановлением администрации г. Казань в 2007 году) обследовался инспекторами ГПН. Как сообщил Фарит Шамратов, в ходе проверок были выявлены серьезные нарушения правил пожарной безопасности, в том числе и по качеству электропроводки. В результате на руководство обслуживающей данный дом компании «Электросервис» был наложен штраф в размере 10 тыс. рублей. Были ли устранены выявленные нарушения -проверить не удалось. По действующему законодательству сотрудники ГПН имеют право на ревизию одного объекта не более одного раза в три года.

момент, На данный поделился журналистами заместитель начальника управления ГПН, для установления причин возгорания свою работу ведут дознаватели ГПН и эксперты Испытательной пожарной лаборатории. Рассматриваются несколько версий: рабочих неисправность электропроводки, поджог, неосторожное обращение с огнем и другие. Только после всесторонних исследований эксперты сделают официальное заключение. Проведя первые опросы жителей сгоревшего дома, можно сделать вывод, что версия поджога маловероятна, однако она не отвергается окончательно.

- После установления истины, виновные обязательно будут наказаны, - заявил Фарит Шамратов.

Напомним, что на официальное оглашение причин пожара у специалистов ГПН имеется, по законодательству, не менее 10 дней.

На контроле сотрудников Госпожнадзора по-прежнему остается обеспечение пожарной безопасности ночных клубов, кафе и ресторанов республики. С санкции прокуратуры была организована проверка 337 увеселительных заведений, из них 88 — ночных. По 93 объектам за нарушение правил пожарной безопасности в суды направлены иски по приостановке деятельности. Решение суда по приостановке своей деятельности имеют 51 объект.

К административной ответственности за выявленные нарушения привлечены 50 юридических и 120 должностных лиц.

В ближайшее время, с санкции прокуратуры, начнется проверка пожарной безопасности казанских гостиниц. Сейчас их в столице Татарстана 60, а в 2013 году их число, в связи с проведением Универсиады, должно возрасти до 80. Данные мероприятия проходят в рамках обеспечения пожарной безопасности во время стартов всемирных студенческих игр, которая возложена на Главное управление МЧС России по Республике Татарстан.

Подводя итоги, Фарит Шамратов отметил, что снижение количества пожаров и пострадавших в них стало возможно благодаря совместной работе Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и средств массовой информации.

– У населения растет правовая культура, это значит, что количество пожаров, по вине или из-за беспечности людей, должно стать еще меньше.

Пожарные на лыжне

Традиционные Республиканские соревнования по лыжным гонкам среди подразделений ГУ МЧС России по РТ прошли в Зеленодольске. Участники состязаний отметили неизменно высокий уровень подготовки соревнований, который не первый год обеспечивает руководство 8 отряда ФПС по РТ и зеленодольской спортивной базы «Маяк».

В нынешних лыжных гонках приняли участие восемь команд со всех крупнейших Татарстана. В первый спортсмены состязались в личном зачете: мужчины - на дистанции 10 км в свободном стиле, женщины на дистанции 5 км. По итогам индивидуальных гонок лучшее среди мужчин показал сотрудник 1 отряда ФПС по РТ Артем Петрушин (г.Нижнекамск). представительниц Среди прекрасного пола самой быстрой была Кристина Соколова из 2 отряда $\dot{\Phi}\Pi C$ по РТ (г.Альметьевск). Во второй день соревнований прошла эстафета 4 по 5 км, победители которой распределись следующим образом: 1 место альметьевская команда (2-ОФПС), 2 место – нижнекамцы (1-ОФПС), 3 место – казанские пожарные (5-ОФПС).

Теперь победителям республиканских соревнований предстоит защищать Татарстана на соревнованиях Приволжского регионального центра, которые пройдут в начале г.Дзержинске февраля В Нижегородской области.





единица техники сотрудника Главного управления России ПО Республике Татарстан обеспечат безопасность

крещенского

Любителей подледного лова могут оштрафовать за выход на лед

В 2009 году принят закон от 26.12.2009г. № 70-3РТ «О внесении Кодекс PT В административных правонарушениях». В законе предусматривается ответственность для физических. юридических и должностных лиц за нарушение правил охраны жизни людей на водных объектах РТ. Это дает рычаг для воздействия не только на граждан, должностных лиц, организации, но и на органы местного самоуправления, чтобы заставить их повернуться лицом к проблеме гибели людей на воде и для действенные принять меры принятия исчерпывающих мер ПО обеспечению жизни наших граждан на водоемах.

Конечно, никто не запретил рыбную ловлю в зимний период. Однако, правила охраны жизни людей на водных объектах РТ, принятые постановлением КМ РТ от 23 апреля 2009 года № 256, предусматривают ряд ограничений и запретов выхода на лед, в случае опасности для жизни и здоровья населения.

В частности, категорически запрещен выезд автотранспорта на лед в местах, оборудованных где нет ледовых переправ, В том числе для осуществления подледного лова рыбы. предотвращения выезда Для автотранспорта на лед В неустановленных местах органы самоуправления местного обязаны произвести обваловку берегов, где этот возможен. вывесить выезд соответствующие предупреждающие знаки согласно требованиям к знакам безопасности.

Кроме того, запрет выхода людей на может быть санкционирован муниципальных решением глав образований или органами местного самоуправления, в случае если толщина льда на водоеме в зимний период составляет менее 7 сантиметров.

Подобный запрет может появиться и весной, когда ледовое покрытие водоемов будет представлять опасность для жизни и здоровья населения.

При этом любые ограничения передвижения по водоемам в зимний применение мер административной ответственности за нарушение правил охраны жизни людей объектах водных могут на осуществляться только после обязательного оповещения населения органами местного самоуправления через СМИ, посредством выставления берега вдоль специальных информационных знаков, а также иными способами.

Нарушителям правил охраны жизни водных объектах на людей на территории РТ грозит предупреждение или наложение административного штрафа. На граждан - от трехсот до

пятисот рублей; на должностных лиц от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на юридических лиц - от сорока до пятидесяти тысяч рублей.

Включение в Кодекс указанной статьи «Нарушение правил охраны жизни людей на водных объектах территории РТ» было вызвано необходимостью законодательного определения в РТ данного состава административного правонарушения и законодательного закрепления применения административного принуждения в отношении лиц, нарушающих правила охраны жизни людей на водных объектах на территории РТ.

В последние годы в Татарстане отмечается тенденция роста количества выявляемых нарушений правил охраны жизни людей на водных объектах. Среди них основными видами являются необорудование в соответствии с правилами мест массового отдыха людей на воде органами местного самоуправления и собственниками баз и лагерей отдыха и водопользователями, а также купание граждан в необорудованных, опасных для жизни и здоровья местах.

Законопроект направлен повышение ответственности граждан, должностных и юридических лиц при пользовании водными объектами при организации массового отдыха, мест хозяйственной купания и другой деятельности.

В соответствии с частью 6 статьи 28.3 Кодекса РФ об административных правонарушениях, протоколы административных правонарушениях, предусмотренных законами субъектов составляются должностными лицами, уполномоченными соответствующими субъектами РФ.

В связи с этим, правом составлять протоколы административных об правонарушениях, области В несоблюдения или нарушения установленных правил охраны жизни людей на водных объектах территории РТ в отношении граждан сотрудники налелены органов отношении внутренних дел. В должностных и юридических лиц министр по делам ГО и ЧС РТ, его заместители. а также специалисты структурных подразделений территориальных органов Министерства по делам ГО и ЧС РТ.

Принятые поправки Кодекс Республики Татарстан административных правонарушениях позволит эффективнее решать вопросы по обеспечению безопасности людей на водных объектах на территории нашей республики, охране их жизни и здоровья, что будет способствовать изменению обстановки на водных объектах республики в лучшую сторону и снижению гибели людей на воде.

В праздник Крещения Господня, во время массового купания людей в прорубях, инспекторы Центра ГИМС и спасатели ПСС РТ, а также пожарные расчеты Федеральной противопожарной службы и Государственного учреждения «Пожарная охрана Республики Татарстан» будут осуществлять дежурство местах традиционного скопления людей на водоемах для осуществления безопасности во время проведения ритуальных обрядов омовения. 21 единица техники и 72 сотрудника Главного

время

МЧС

людей во

купания



управления МЧС России по Республике Татарстан обеспечат безопасность людей во время купания.

Чистопольское отделение Центра ГИМС задействует 9 сотрудников на трех участках реки Кама с 22 часов 18 января до 2 часов 19 января. Дневные посты 19 января начнут работу с 8 часов утра до 19 часов вечера.

Зеленодольское отделение Центра ГИМС берет под контроль также три участка – озера Раифское и Ильинское, а также залив р. Волга в районе поселка Васильево. Данные участки открыты для купания 19 января с 8 до 17 часов.

Для безопасного проведения праздника водолазы Казанского зонального поисковоспасательного отряда №2 произвели осмотр дна мест купания в озерах Раифское и Ильинское. На этих участках с 8 часов 19 января до 8 часов 20 января будет организовано круглосуточное дежурство, которое обеспечат 18 спасателей. Сотрудники МЧС получат все необходимое аварийноспасательное и водолазное снаряжение. В распоряжении спасателей будет задействован автомобиль УАЗ 3909.

В Набережных Челнах сотрудники Центра ГИМС обеспечивают безопасность на реке Мелекеска в составе двух человек с 11 до 18 часов 19 января.

Тетюшское отделение ЦГИМС охватывает два участка - в Буинском районе 19 января организовано дежурство в селе Фролова в районе святого источника; в Спасском районе в г. Болгар безопасность людей обеспечат на водоеме в селе Три Озера.

Лаишевское отделение ЦГИМС берет под контроль район Старой пристани «Белые Горы». На дежурстве с 8 до 24 часов 19 января будут находиться два сотрудника Центра ГИМС по РТ.

. Нижнекамское отделение ЦГИМС выходит на дежурство в составе 3 человек с 8 до 17 часов 19 января в поселке Красный Ключ на реке Кама. И, наконец, Казанское отделение в составе 4 человек осуществляет контроль за безопасностью на двух участках - у памятника погибшим при взятии и Казани на реке Казанка и на реке Волга в районе населенного пункта Верхний Услон.

CIECTOIL TETEPOTEHE

Работа по профилактике безопасного поведения детей в зимний период принесла свои плоды. Дети задумались о собственной безопасности

Целое театрализованное представление устроили спасатели казанского ПСО управления гражданской защиты городского

исполкома во время практических занятий с учащимися гимназии № 21 Приволжского района г. Казань. Объясняя школьникам правила

безопасного поведения детей в зимний период, сотрудники МЧС продемонстрировали практически все тонкости спасательной операции по вызволению провалившегося под лед незадачливого прохожего.

За короткое время (из-за сильного мороза держать учеников

старши х классов на школьн ом дворе можно было не более 10

минут) специалисты Поисковоспасательного отряда въехали на снегоходе на заснеженное поле и человека, организовали поиск условно попавшего в беду. Когда «пострадавший» заметил спасателей, он начал громко звать их на помощь. Далее поисковики показали, какие необходимо принять действия для спасения утопающего. Первым делом был спасательный заброшен Затем, ползком на доске по льду (лед был настоящим, так как представление происходило на школьном катке), один ИЗ спасателей подобрался к условной полынье и помог «пострадавшему» выбраться из ледяного Детское хихиканье было непродолжительным. Большинство ребят поняли - как вести себя в беде, и каким образом можно оказать помощь человеку, в беду попавшему и как спасти обморожения.

- Ежегодно на водных объектах, на дорогах и при пожарах гибнут люди, - сообщил начальник

управления гражданской защиты казанского исполкома Фердинанд Тимурханов. – В прошлом году зарегистрирована гибель 10

человек в результате провалов под лед. К счастью, дети не попали в этот печальный список, в том числе и благодаря правильно поставленной работе педагогов

в учебных заведениях и постоянно проводимой профилактической

работе специалистами нашего управления и ОСВОД г. Казани.

А вот на пожарах без

гибели детей в минувшем году, увы, не обошлось. Жертвами

огня стали четыре ребенка, а на дорогах в результате ДТП пострадало 320 детей. Об этом



ребятам рассказывали специалисты Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и управления ГИБДД УВД по г. Казани во время теоретических занятий, организованных для школьников в актовом зале 21 гимназии.

- У нас имеется совместный план управлений образования и гражданской защиты исполкома Казани по проведению в учебных заведениях города практических мероприятий на тему правил безопасного поведения детей в зимний период, - рассказывает главный специалист управления образования исполкома г. Казань Любовь Милюкова. – Главная задача этих занятий профилактика. Дети должны знать как вести себя в той или иной

чрезвычайной ситуации. Подобные мероприятия проходят раз в квартал. Дети задают вопросы, значит им интересно, они задумались о своей безопасности. А это говорит о том, что наши совместные усилия приложены не зря.

- С каждым годом все более детях возрастает R наших потребность познания культуры безопасности, подвела итоги занятий директор гимназии № 21 Татьяна Маслова. - С этой точки данное мероприятие очень полезным оказалось познавательным для школьников.

Ведь никто не застрахован от неприятных сюрпризов, а вот научить, как выбраться из них с честью — наша задача, отметила Татьяна

Маслова.

Для того. чтобы необходимая вся информация ПО обеспечению безопасности крепче осела детских головах, педагоги проводят также разъяснительные беседы с родителями учащихся, которые в должны очередной раз предостеречь детей от опасности.

Подобные мероприятия проводятся в учебных заведениях на территории всех муниципальных образований Республики Татарстан.



Учредитель и издатель

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

Адрес: 420088, ул. Ак. Губкина, 50 Редакционный совет:

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

В.Г. Насонов – первый заместитель начальника ГУ,

С.П. Хормушков – ВрИО первого заместителя начальника ГУ (по ГПС) Телефон редакции: (843) 221-61-35,

e-mail: pressmchsrt@rambler.ru, официальный сайт: www.mchs.tatar.ru. Дизайн, верстка и печать – прессслужба МЧС РТ
Тираж 999 экз.