

Спасатель Татарстана

Информационный вестник ГУ МЧС России по РТ

Выходит 1 раз в месяц

В Республике Татарстан создается принципиально новая система оповещения населения

Начальник Приволжского регионального центра МЧС России Игорь Панышин и Премьер-министр РТ Ильдар Халиков посетили новое здание Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС РФ по Республике Татарстан, где высоким гостям продемонстрировали показ технических возможностей ЦУКСа и Региональной системы централизованного оповещения.

Первым делом глава республиканского правительства пожелал ознакомиться с работой единой государственной информационной системы «ГЛОНАСС+112». Республика потратила на ее создание немало усилий, тем приятнее было продемонстрировать ее возможности в действии перед руководителем Приволжского регионального центра МЧС России. В частности, был показан алгоритм системы взаимодействия при ликвидации ЧС между различными ведомствами.

Новая пожарная техника на службе Универсиады-2013

_____ 4 стр.

Необычно, но действительно и запоминается надолго. В Татарстане прошла социальная акция «За спорт и безопасность!», направленная на безопасное поведение на льду.

_____ 6 стр.

Сборная Республики Татарстан вновь на вершине пьедестала почета

_____ 9 стр.





На экраны мониторов специально для высоких гостей работники ЦУКСа вывели изображение видеочамер с проблемных участков федеральных трасс на территории республики, а с помощью системы «ГЛОНАСС+112» мгновенно удалось обнаружить маршрут междугородних автобусов, их скорость и местонахождения.

В качестве примера эффективности системы спутникового управления Ильдар Халиков привел статистику ДТП с участием школьных автобусов. Данный транспорт находится полностью под «колпаком» у «ГЛОНАСС+112». По словам Премьер-министра РТ, взяв под контроль скоростной режим и маршрут школьных автобусов, количество ДТП с их участием резко снизилось, а в минувшем году таковых и вовсе зарегистрировано не было.

Ближайшая задача – оборудовать системой спутникового слежения весь междугородний транспорт, который занимается перевозкой людей. В сети ГЛОНАСС должны попасть также возможности воздушного транспорта, как пассажирского, так и ведомственного.



Информация:

Работа оперативной дежурной смены ЦУКС организована в круглосуточном режиме в 4 смены на 15 автоматизированных рабочих мест в каждой. В настоящее время в оперативно-дежурной смене (ОДС) ЦУКС задействовано более 10 автоматизированных информационных и управляющих систем (информационно-справочные, геоинформационные, аналитические системы, расчетные модели развития сценариев ЧС, системы поддержки принятия решений), в том числе автоматизированная система оперативного управления СОУ,

автоматизированная информационная система по количеству сил и средств подразделений «Строевая записка». Имеющиеся в ЦУКС технические возможности на сегодняшний день позволяют обеспечивать:

- проведение видеоконференций с НЦУКС, ЦУКС ПРЦ, ЕДДС МО;

- связь с районом ЧС (видеоконференцсвязь, спутниковая связь при помощи МКВКС ВGAN, мобильная связь ВКС при помощи 3-G модема, 4-G модемов, УКВ- и КВ-радиосвязь);

- приём данных из района ЧС посредством мобильной связи (ММС-сообщения, фотографии, видеоролики, электронную почту);

- оповещение личного состава Главного управления при помощи автоматизированной системы «Ассамблея» (так же имеется резервная система оповещения - АСО-48).

- оповещение населения муниципальных образований и районов при помощи аппаратуры П-160, 166.

В состав оперативной дежурной смены входит оперативная группа Главного управления с 10 минутной готовностью к убытию на место ЧС в количестве 3 человек.

Техническая оснащенность ЦУКС позволяет выполнять поставленные задачи в необходимых объемах и указанные сроки. Система связи и передачи данных ЦУКС разработана с учетом современных (IT) ай-ти технологий, имеет двойное резервирование, обеспечивает защиту информации и является более экономичными с точки зрения финансовых расходов на их эксплуатацию. Обеспечение деятельности оперативных групп, оперативного штаба на месте чрезвычайной ситуации осуществляется через Подвижный пункт управления. Он обладает такими же техническими возможностями как и ЦУКС, при этом для организации связи и передачи данных используются российские космические системы.

Для обеспечения реализации задач ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Татарстан» как органа повседневного управления ФП и ТП РСЧС в центре имеется необходимая нормативная и информационно-справочная база.

Между Главным управлением МЧС России по Республике Татарстан и территориальными органами исполнительной власти подписано 69 соглашений и заключено 69 регламентов об организации информационного обмена. Обмен информацией с дежурно-диспетчерскими службами ведомств и организаций в соответствии с подписанными Регламентами проводится в ежесуточном режиме.

Продолжает совершенствоваться информационная база данных, которая содержит паспорта территорий муниципальных образований и населенных пунктов, паспорта и 3-D модели потенциально-опасных и социально-значимых объектов, базы ЧС по всем возможным на территории Республики Татарстан видам чрезвычайных ситуаций, другие информационные ресурсы, используемые ЦУКС в своей работе.



Еще один предмет для гордости татарстанского Правительства и Главного управления МЧС России по Республике Татарстан – это возможности Региональной системы централизованного оповещения, которые также наглядно были продемонстрированы для Ильдара Халикова и Игоря Панышина. Презентацию для Премьер-министра РТ и главы ПРЦ МЧС России устроил заместитель министра по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям РТ Олег Степущенко.

Он сообщил, что в Республике Татарстан создается не просто система оповещения, а единая интеграционная платформа для предупреждения, оповещения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Основой создания системы стал указ Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 г. №1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций» и Концепция комплексной системы для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения.



- В преддверии Универсиады, продолжил Олег Степущенко, безусловно, делается основной упор на город Казань, но все решения закладываются единые под республику.

В настоящее время проводятся пусконаладочные работы 1-го этапа по подключению оборудования региональных систем оповещения с возможностью подключения Приволжского регионального центра МЧС России. В ходе 1-го этапа в Республике Татарстан установлено:

1. оборудование пункта управления региональных систем оповещения в Центре управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан;

2. оборудование запасных командных пунктов в городе Казани и пригородном районе республики;

3. оборудование всех единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований;

4. оборудование пунктов перехвата трансляции систем речевого оповещения объектов XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года в городе Казани;

5. оборудование пункта перехвата 5 теле- и 10 радиотрансляций на ретрансляционном узле связи;

6. оборудование пунктов управления электросиренного и громкоговорящего речевого сигнала в городах и районах республики.

В своем решении мы используем ранее зарекомендовавшие себя системы:

- Сирены. Всего по РТ установлено 227, из них в г.Казани – 156 шт.

- Уличные громкоговорители.

- Объекты ОКСИОН (Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей) - 37 шт.

- СЗИОНТ (система защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, информирования и оповещения населения на транспорте) – оборудована

одна пилотная зона (станция метрополитена).



Выделены денежные средства на оборудование в 2013 году 9 станций Казанского метрополитена. Заместитель министра МЧС РТ отметил также, что все оборудование по реконструкции систем оповещения населения, установленное на территории Республики Татарстан, прошло сертификацию в МЧС России. Кроме того, был создан и отработан пилотный проект оповещения населения по средствам мобильной связи (технология Cell Broadcast, адресное оповещение абонентов всех видов связи в определенной зоне на номера людей, находящихся в зоне чрезвычайной ситуации) при сотрудничестве с оператором сотовой связи ОАО «МегаФон». Внедряются и дополнительные способы. Например, использование объединенной сети домофонов в подъездах домов. Для миллионного города эта система нам позволит как точно до одного подъезда, так и до целого микрорайона произвести оповещение каждой квартиры в течение пяти минут. Для надежности эта система дополнительно была оснащена резервным источником автономного питания, и оборудование было выполнено для нашей климатической зоны от +50 до -35 градусов. Также используются системы информирования и оповещения людей на некоторых маршрутах городского общественного транспорта (светодиодные табло и громкоговорители).

- Мы, ни в коем случае, не отказываемся от поквартального объезда участковыми, - подчеркнул Олег Степущенко. - Сотрудники полиции будут курсировать по своему району на машинах с громкоговорителями. Информация также поступает к сотрудникам жилищных служб, которые передают её через старших по домам и по подъездам.

В настоящее время Правительством Республики Татарстан и ГУ МЧС России

по Республике Татарстан активно ведется работа по обучению и тренировке населения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Выслушав убедительный доклад, Премьер-министр сообщил начальнику ПРЦ МЧС РФ, что данная система оповещения вместила в себя весь передовой мировой опыт, а также современные разработки татарстанских ученых. Наиболее, удачная идея, по словам Ильдара Халикова, - это использование для оповещения о ЧС системы домофонов. «В этом случае, берется максимальный охват городского населения. К тому же, домофон пришел на смену уже отжившей системе оповещения через квартирные радиоузлы».

- Наверняка, - продолжил Ильдар Халиков, - нам придется использовать возможности Региональной системы централизованного оповещения уже через полтора месяца во время прохождения весеннего паводка. Но, - предостерег Ильдар Халиков, - тренировки и отработка системы оповещения должны проходить при минимальном участии населения. Иначе у жителей ослабнет бдительность, и они не смогут отличить учебную тревогу от настоящей.

В концовке встречи специалисты Главного управления МЧС России по Республики Татарстан и МЧС РТ продемонстрировали возможности оборудования пункта перехвата теле-трансляции. Жители республики могли наблюдать, как прямо во время эфира вещания телеканала «ГНВ» появилась изображение из ЦУКСа республики. На «инородной» картинке офицер МЧС произнес дежурную фразу: «Внимание, проводится проверка системы оповещения жителей Республики Татарстан».

- Вот теперь, верю! – воскликнул Премьер-министр РТ, на глазах которого это чудо произошло.





Новая пожарная техника на службе Универсиады-2013



12 февраля в рамках однодневного визита в Казань Министр МЧС России Владимир Пучков вручил ключи от новых пожарных автомобилей подразделениям Казанского гарнизона пожарной охраны, которые в июле 2013 года встанут на защиту жизни и здоровья Казанцев и гостей столицы во время проведения Всемирных летних студенческих игр. В торжественной церемонии вручения основной и специальной пожарной техники принял участие и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов. Также в торжественной обстановке современные автомобили скорой помощи получили и представители Министерства здравоохранения Татарстана.

«Сегодня сделан еще один шаг по повышению безопасности жизнедеятельности жителей Республики Татарстан. МЧС России совместно с руководством республики долгие годы планомерно решает вопросы развития системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории республики. С учетом того, что здесь на высочайшем уровне решается вопрос безопасности и было принято решение о проведении Универсиады. Сегодня мы вручаем гарнизону пожарной охраны и другим пожарным и спасательным подразделениям современную технику, экипировку и оборудование. Это очередной вклад в повышение боеготовности наших подразделений, которые в мирное время выполняют задачу по защите жизни и здоровья жителей республики», - сказал Владимир Пучков в приветственном слове.

Также глава федерального чрезвычайного ведомства поблагодарил лично Президента Татарстана и руководителей республики за тесное и эффективное решение всех вопросов предупреждения и снижения рисков. «У нас впереди очень много хорошей и позитивной работы. Всем удачи, успехов и добра», - закончил выступление Владимир Пучков.

В ответном слове Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов отметил, что «мы не могли уже и мечтать о таком количестве техники, техники мирового и современного уровня. Сегодня пожарные части и спасатели, работники здравоохранения и скорой медицинской помощи получают современную технику, а это судьба и здоровье наших граждан. Я искренне благодарен Правительству Российской Федерации, федеральным министерствам чрезвычайных ситуаций и здравоохранения за то внимание, которое оказано нашей республике. И в свою очередь прошу, чтобы эта техника строго служила своему назначению и обеспечивала спокойствие и стабильность нашей республики», - высказал благодарность Президент Татарстана Рустам Минниханов.



Символические ключи от 36 единиц основной и специальной пожарной техники были вручены сегодня подразделениям Казанского гарнизона пожарной охраны. За счет данных машин казанский пожарный автопарк обновился на 100%.

В число современной техники вошли 27 пожарных автоцистерн нового поколения с улучшенными тактико-техническими характеристиками, 3 автолестницы, 1 штабной автомобиль, 1 автомобиль газодымозащитной службы, 1 автомобиль дымоудаления. Высвободившейся пожарной техникой огнеборцы Казани поделятся с коллегами из муниципальных районов и пожарными добровольцами.

Вместе с тем в рамках подготовки к Универсиаде-2013 Казанскому гарнизону пожарной охраны для обеспечения безопасности федерального мероприятия выделяется 310 единиц дополнительной штатной численности личного состава. Для прикрытия объектов Универсиады построена новая пожарная часть №10 на 4 выезда.

В рамках данного торжественного мероприятия из рук главы федерального чрезвычайного ведомства медаль МЧС России «Маршал Чуйков» получили трое наиболее отличившихся в служебной деятельности за 2012 год руководителей пожарных частей г. Казани и еще троим присвоены очередные звания «полковник внутренней службы» и «подполковник внутренней службы».

Также Министр МЧС России вместе с Президентом Татарстана вручил ключи от 65 автомобилей скорой помощи, которые выделены Министерству здравоохранения РТ в рамках реализации программы «Модернизация здравоохранения Республики Татарстан».





Учебная пожарная эвакуация в школе прошла быстро и без паники!



Огнеборцы, пожарная техника, боевые команды... Словом, все как на реальном пожаре. Только... не было пожара. 1 февраля в Большеарташской основной школе Сабинского муниципального района Республики Татарстан состоялись пожарно-тактические учения по ликвидации возможного пожара и эвакуации детей из здания. Всех ребят и педагогов пригласили в актовый зал, где их ждала познавательная беседа по правилам противопожарной безопасности с участием работников отдельного поста с. Ст.Икшурма Сабинского отряда противопожарной службы Республики Татарстан. В простой и доступной форме, с приведением примеров из реальной жизни ребятам рассказали о причинах возникновения пожаров, о том, что чаще всего пожары возникают в жилых домах, а причина – нарушение правил обращения с огнем и несоблюдение техники безопасности при эксплуатации электробытовых приборов.

полученный от сработки автоматической пожарной сигнализации. По легенде организаторов учений, очаг возгорания находился в столовой, где произошло короткое замыкание электропроводки. Создалась угроза распространения огня на учебные классы. Персоналом школы была организована эвакуация учащихся из здания, все ученики и педагоги по сигналу тревоги быстро покинули здание школы. Затем учителя проверили наличие учеников, которые построились перед зданием школы. В ходе переключки выяснилось, что в здании никто не остался, все эвакуировались за положенное нормативное время. Прибывшие к месту условного загорания, пожарные продемонстрировали свои навыки по тушению условного пожара. Все время, пока пожарные выполняли свою работу, ученики находились на безопасном расстоянии от "горящего" здания и с интересом наблюдали за работой пожарных. После того, как учебный пожар был потушен, занятия были возобновлены. После окончания учений школьники познакомились с пожарной техникой, снаряжением и оборудованием. Желающие примерили на себя боевую одежду и снаряжение.

Основная цель таких учений - всесторонняя проверка готовности образовательного учреждения по проведению быстрой и безопасной для здоровья и жизни работников и учащихся эвакуации на случай пожара в школе. Безопасность школы сама по себе не появится, нужна кропотливая работа, планирование превентивных мероприятий, практические тренировки персонала и учащихся. При хорошей натренированности взрослых и детей, а также четкой координации принимаемых мер, можно защититься от последствий любой чрезвычайной ситуации в школе.

Мы надеемся, что наши дети никогда в своей жизни не встретятся с огненным кошмаром, а в случае возникновения пожара смогут спастись сами и помочь близким людям.



После чего, в школе состоялась практическая учебная эвакуация, началом для которой послужил сигнал,

В Н. Челнах пожарные оттачивали мастерство по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий ДТП



В городе Набережные Челны на территории ПЧ-55 ОФПС-15 по РТ 7 февраля состоялось открытие 1 этапа зональных соревнований на звание «Лучшая команда Главного управления МЧС России по Республике Татарстан по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий». В соревнованиях принимали участие 11 подразделений 15-ого отряда ФПС по Республике Татарстан и 4-ого отряда ФПС по Республике Татарстан (договорной). Состав команды – 4 человека (в том числе 1 водитель) из числа пожарных или спасателей, аттестованных на право проведения аварийно-спасательных работ при ДТП.

Главная задача и цели участников соревнований - показать свои технические навыки, умение работать с гидравлическим инструментом, выработка алгоритма ликвидации последствий автодорожной аварии, отработка навыков по оказанию помощи гражданам, попавшим в ДТП, совершенствование уровня профессиональной подготовки при ликвидации ДТП и сокращение временных показателей реагирования на ДТП. Свое мастерство участники соревнований оттачивали на специально изготовленном тренажере на базе автомобиля ВАЗ-2107, на котором смоделировано лобовое столкновение. Данный тренажер позволяет проводить многократные тренировки спасателей по извлечению пострадавших при ДТП с использованием гидравлического аварийно-спасательного инструмента, для получения навыков





работы командой, с четким представлением своих задач. Дан старт и команда двинулась к автотренажеру. Спасатели устанавливают «башмаки» под колеса для предотвращения движения и «пирамиды» под пороги для предотвращения раскачивания транспортного средства. Готов аварийно-спасательный инструмент к работе. Запускают силовую установку, обесточивают внутреннюю бортовую электросеть транспортного средства. Разрушают заднее стекло, проникают в салон автомашины, накрывают пострадавшего покрывалом. Непосредственно в салоне машины идет оказание первой помощи пострадавшему пассажиру и водителю. Пассажиру накладывают шейный воротник, водителю - шину на левую руку. Далее разбивают переднее и боковое остекление автомобиля, устанавливают защитные «лепестки» и двери разблокированы. Извлекают пострадавшего пассажира, укладывают на носилки, накладывают шину на правую нижнюю конечность и переносят пострадавшего за линию финиша. Время выполнения АСР командой фиксировалось после того, когда все участники пересекли линию финиша.

После окончания соревнований были подведены итоги. Лучшее время - 6 мин 21 сек показала команда пожарной части № 89, второй результат - 6.42 добилась команда ПЧ-54 и третьими выполнили задание с результатом - 6.54 пожарные ПЧ-55.

Команда – победитель будет принимать участие на республиканских соревнованиях, которые состоятся в Елабуге 23 февраля.



Ильсияр Мубаракшина, пресс-служба ОФПС-15 по Республике Татарстан

Необычно, но действенно и запоминается надолго. В Татарстане прошла социальная акция «За спорт и безопасность!», направленная на безопасное поведение на льду.



10 февраля подразделения Главного управления России по Республике Татарстан провели на всей территории республики социальную акцию под девизом «За спорт и безопасность!», направленную на безопасное поведение на льду водоемов, где наглядно продемонстрировали, как оказывать помощь провалившемуся под лед человеку, а также ещё раз напомнили гражданам о правилах пожарной безопасности и о рисках города и обычной квартиры. Не остались в стороне от акции участники «Лыжни России-2013» и любители подлёдного лова, а также автомобилисты, пользующиеся ледовыми переправами. Пожарные, спасатели и инспекторы Центра ГИМС МЧС РФ по РТ не только обеспечивали безопасность спортивного массового мероприятия «Лыжня России», но и обучили граждан практическим навыкам самоспасения и спасения пострадавшего из ледяной воды, рассказали о структуре ледяной поверхности водоемов и раздали красочные памятки о правилах безопасного поведения на льду. Одним из множества мест проведения социальной акции стал майдан Ново-Савиновского района в Казани в районе пересечения улиц Гаврилова и Чуйкова, где в 12.00 должны были стартовать забеги «Лыжни России». Это место было выбрано для проведения социальной акции ещё и потому, что один из участков трассы проходил по реке Казанка. Инспекторы ГИМС заранее обследовали состояние льда, оградил опасные участки вешками и сигнальной лентой. Да и массовость мероприятия была налицо –

более 5 тысяч жителей Ново-Савиновского и Авиастроительного районов города приняли участие в лыжных гонках.



Перед лыжным стартом в рамках акции «За спорт и безопасность» перед сценой был развёрнут весь арсенал средств спасения на воде, который состоит на вооружении у спасателей – снегоход, спасательные круги и жилеты, конец Александрова, трап.

На сцене перед участниками соревнований выступил представитель Главного управления МЧС России по Республике Татарстан Андрей Родыгин, который довел до присутствующих требования безопасности.

- Я рад видеть здесь всех, кто решил посвятить этот день активной физической подготовке, людей с активной жизненной позицией. Сегодня вашу безопасность обеспечивают сотрудники полиции, а также спасатели и инспекторы ГИМС. И мы бы хотели перед началом стартов напомнить вам необходимые меры безопасности при передвижении по льду. - отметил начальник отдела по работе со СМИ. – Соблюдайте дистанцию, не выходите за пределы трассы, обозначенные сигнальной лентой. В случае провала под лёд не паникуйте, громко зовите на помощь, постарайтесь раскинуть руки по кромке льда, зацепиться на поверхность и наваливаясь грудью на кромку льда, выплывать в ту сторону, откуда вы пришли.

Коротко проинструктировав лыжников о методе самоспасения, представитель МЧС напомнил им правила пожарной безопасности в быту, а также навыки безопасного поведения при опасностях, которые подстерегают жителя в городе.

Затем при помощи подручных средств – верёвки, лыж и лыжных палок - спасатели Казанского поисково-спасательного отряда Управления гражданской защиты исполкома г. Казани продемонстрировали спасение человека, провалившегося под лёд, а также напомнили жителям Казани правила безопасного поведения в различных ситуациях.



- Хотелось бы обратить особое внимание любителей экстремальных видов спорта, которых здесь сегодня тоже немало, на соблюдение ряда простых правил. Необходимо использовать полный комплект снаряжения, необходимый для выбранного вами вида экстремального спорта, а в особенности – надежное защитное снаряжение. Ребята, пожалуйста, выберите программы себе по силам. Ведь даже внутри экстремальных видов спорта существуют программы разной сложности, рассчитанные на новичков, любителей и профессионалов соответственно. – завершил свой инструктаж представитель МЧС. -

Соблюдая эти правила, вы получите от занятий экстремальными видами спорта море положительных эмоций и огромный заряд позитивной энергии при минимальных побочных эффектах. Желаю всем удачных стартов! После чего сотрудники МЧС «пошли в народ», где раздали зрителям и участникам гонки красочные памятки по мерам безопасности, которые расходились даже быстрее горячего чая и пирожков. Памятку получил даже живой символ Универсиады-2013, детёныш белого барса по имени Юни. Да и длина лыжного забега тоже равнялась 2013 метрам.

- Спасибо вам за инструктаж, за такие нужные советы. А памятки очень понравились моим внукам, - сказала неоднократная участница соревнований пенсионерка Флора Мирзаевна Киреева. – Нам очень понравилось, это так необычно. Мы идем прямо по льду Казанки, а значит, эти знания пригодятся всем участникам не только прямо сейчас, на лыжне, но и потом.

Стоит сказать, что «Лыжня России-2013» является самым масштабным по количеству участников и географическому охвату зимним спортивным мероприятием страны. Для участников отсутствуют ограничения по возрасту, а каждой категории лыжников подобраны соответствующие дистанции. Напомним также, что



подразделения ГУ МЧС России по Республике Татарстан будут обеспечивать безопасность проведения Всероссийской массовой лыжной гонки «Лыжня России-2013» в Казани.

Профилактическую акцию «За безопасность на льду» провели сотрудники Зеленодольского гарнизона пожарной охраны и инспекторы ГИМС. Недолго думая, прямо на больших красных машинах зеленодольские пожарные поехали на официальную ледовую переправу Зеленодольск – Нижние Вязовые и устроили акцию «За безопасность на льду» среди владельцев автотранспорта, пересекающего реку Волга по льду. Конечно, пока толщина льда еще вполне достаточная, чтобы выдержать людей и их машины. Однако с каждым днем погодные условия меняются, столбик термометра поднимается всё выше. От перепада температур меняется и структура ледового покрова. А потому, напомнить еще раз о мерах безопасности и способах оказания помощи утопающим, не будет лишним. Красочные памятки о правилах безопасного поведения на льду пожарные раздавали всем автолюбителям, проезжавшим по ледовой переправе Зеленодольск – Нижние Вязовые.

- Работа важная и нужная, - отзываются о проведении такой акции сами водители. – Скоро весна. Выходить на лед станет небезопасно, поэтому говорить снова и снова о мерах предосторожности просто необходимо! Правда, немного необычно, что такой пропагандой занимаются пожарные!



Необычно, но действенно и запоминается надолго. Именно таким неординарным способом сотрудники Зеленодольского гарнизона пожарной охраны надеются привлечь внимание жителей к вопросам безопасности на льду и тем самым не допустить гибели людей на водоемах. Кроме того, традиционную профилактическую работу среди любителей подледного лова проводят инспекторы ГИМС. «Выход на тонкий лед опасен для вашей жизни! ...» - повторяют они, объезжая на «Буранах» места скопления рыбаков. Самые опасные места для зимней ловли сейчас находятся у берегов. Рыбачить в этих местах сотрудники МЧС не советуют. В ходе рейдов инспекторы проводят разъяснительные беседы с рыбаками, раздают памятки о безопасном нахождении на льду и рассказывают о подручных средствах спасения, которые должен иметь при себе каждый выходящий на лед человек.



Рыболовам-лентяям пора бы уже понять: выезжать на автомобиле на лед запрещено!



Тем, кто не понял эту простую истину опять пришлось расплачиваться рублем. Штраф за данное нарушение может быть наложен по двум статьям – нарушение природоохранного законодательства и несоблюдение правил безопасного поведения на воде. В первом случае автолюбитель рискует расстаться с суммой





от 3 до 4, 5 тысяч рублей, во втором – до 500.

18 февраля инспекторы Центра ГИМС МЧС России по Республике Татарстан вновь организовали совместный рейд с коллегами из «Рыбнадзора» и сотрудниками полиции по выявлению и пресечению несанкционированного съезда автомобилей на лед. На этот раз была исследована акватория на реке Волга в районе населенного пункта Тетеево. Один из местных жителей обратился с жалобой на Интернет-портал республиканского правительства на автолюбителей-рыболовов, которые организовали недалеко от его дома незаконный съезд на водоем.



После сигнала бдительного жителя поселка Тетеево, местная администрация приняла меры по обваловке данного участка снегом. А с помощью пожарной техники груды снега еще и облили водой. Но, уже на следующий день выход на лед вновь был расчищен. Местные жители говорят, что желающие пробиться на водоем к заветным местам использовали даже бензопилы, чтобы справиться со снежно-ледяным завалом. Появившись ранним утром на месте съезда, участники совместного рейда преградили дорогу желающим нарушить закон. Сотрудники полиции разворачивали машины, а инспекторы ГИМС раздавали листовки рыбакам, которые были вынуждены идти пешком до своих судачьих мест. Но все же с десяток машин успело проскочить до приезда инспекторов. Найти их на просторах Волги не составило труда. Передвигаясь по льду на судне на воздушной подушке «Хивус 6», сотрудники Центра ГИМС за считанные минуты добирались до «импровизированных» автостоянок. Далее за дело брались инспекторы рыбоохраны. Именно они вправе составлять протоколы за нахождение автотранспорта в природоохранной зоне. Штраф от 3 до 4,5 тысяч рублей. Узнав, чем карается данное нарушение,

виновные испытывали легкий шок. Но незнание законов не освобождает от ответственности. И простить «на первый раз» инспекторы Рыбнадзора не имеют полномочий.



- В результате рейда, в котором участвовало 13 человек и 3 единицы техники, был предотвращен съезд автотранспорта на лед в количестве 51 единицы, - подвел итоги совместного рейда старший государственный инспектор, руководитель группы технадзора Центра ГИМС МЧС России по Республике Татарстан Мавляви Ходжамкулиев. - Инспекторы ГИМС провели профилактические беседы по мерам безопасного поведения на льду с владельцами автотранспорта. Еще 170 рыбакам, терпеливо ожидающих поклевки, инспекторы раздали памятки и листовки. К административной ответственности были привлечены 7 человек (1 чел. по ст. 3.10 КоАП РФ – «Нарушение правил охраны жизни людей на водных объектах на территории Республики Татарстан», 6 чел. за нарушение Водного кодекса Российской Федерации (ст.65).

После рейда место несанкционированного съезда на лед вновь завалили снегом силами ОМСУ Нарманского сельского поселения Лаишевского МО.

Ну а тех, кому не жалко 4,5 тысяч рублей, а также собственных родственников и близких тех, кого они перевозят по льду, инспекторы рыбоохраны и сотрудники полиции ожидают в следующий раз.

Фестиваль по пожарной безопасности прошел в Арском районе Республики Татарстан



Фестиваль «Кадеты – за пожарную безопасность» прошел в Арском районе Республики Татарстан, который организовало Татарстанское республиканское отделение ВДПО. На фестиваль съехались кадеты со всего Арского района. В программу фестиваля вошли конкурсы «Визитная карточка», «Брейн –ринг», конкурс плакатов, конкурс капитанов, не остались в стороне и болельщики – для них был организован конкурс кричалок. Каждая команда показала и творческий подход, и большую подготовительную работу, а что самое важное знания по пожарной безопасности.

Праздник начался торжественно – с построения, рапорта, прозвучали гимны Российской Федерации и Республики Татарстан. Во время конкурса «Визитная карточка» ребята использовали и современную технику, и свой творческий потенциал. Каждая команда достойно рассказала о жизни своей школы. Брейн –ринг и конкурс капитанов показал, о правилах пожарной безопасности ребята знают не понаслышке.

Весь фестиваль прошел на высокой эмоциональной ноте. Фестиваль провели кадеты пожарных классов школы №67 г. Казани. В судейской коллегии работали сотрудники надзорной деятельности Арского района, представители Управления образования Арского района, председатель Арского ВДПО Амирфатов А.И.

По окончании фестиваля победители и призеры были награждены памятными подарками и грамотами ТРО ВДПО.



Сборная Республики Татарстан вновь на вершине пьедестала почета



В очном противостоянии сборных команд Республики Татарстан и Санкт-Петербурга татарстанские мастера пожарно-прикладного спорта сумели вырвать победу в общем зачете и сохранить за собой титул победителя Всероссийских соревнований по пожарно-прикладному спорту на Кубок Премьер-министра Республики Татарстан, причем уже в восьмой раз. Вручение почетного трофея стало кульминацией церемонии торжественного закрытия IX Всероссийских соревнований по пожарно-прикладному спорту. По итогам первого дня соревнований, когда спортсмены определяли сильнейшего в преодолении 100 метровой полосы с препятствиями, лидерство в общем зачете захватила команда Санкт-Петербурга. Гостям из Северной столицы удалось оторваться от хозяев более чем на 1200 очков. «Это была огромная фора для нашего главного соперника», - отметит впоследствии ответственный секретарь Федерации пожарно-прикладного спорта РТ Валерий Гришенков. Особенно блистательно выступили у лидеров первого дня юноши. А вот сверстники из Татарстана оказались в итоговом протоколе только 10-ми. Вслед за лидерами расположились спортсмены Кировской области и 22 отряда из Уфы.

Взрослой команде хозяев удалось показать первый результат и отвоевать важные очки в общем зачете, хотя и здесь соперники шли ноздря в ноздю. К примеру, мастера спорта Константин Курганский из Татарстана и Андрей Корнилов из Санкт-Петербурга показали один феноменальный результат – 15,87 секунды! По итогам первого дня соревнований тройка призеров выглядела следующим образом: 1 место – Санкт-Петербург

(14716 очков), 2 – Республика Татарстан (13581), 3 – 22 отряд Уфа (11867).

Во второй день спортсмены демонстрировали свои возможности по подъему по штурмовой лестнице в окно учебной башни. В этом виде соревнований хозяева смогли переломить ситуацию. Татарстанцы оказались быстрее и проворнее своих конкурентов, как по итогам юношеских забегов, так и во взрослом первенстве. Свое веское слово в состязаниях юношей старшей группы сказал чемпион мира Артур Абдухаликов, взобравшийся на 3 этаж учебной башни за 10,94 секунды. Его товарищ по команде Павел Козурин показал второй результат – 11,23. Третьим финишировал Константин Швецов, представляющий Московскую область. В младшей возрастной группе первенствовал Виваль Шуйдуллин (РТ). На 2 этаж он залез за 7,38 секунды. В средней возрастной группе победил Владислав Бадаев из команды Московской области с результатом 7,46. Следом финишировали Дмитрий Мишин (Санкт-Петербург, 7,49) и Илья Щеклеин (Кировская область, 7,56).



Во взрослом турнире (подъем на 4 этаж учебной башни) первенствовал Андрей Корнилов из Санкт-Петербурга с результатом 13,25 секунды. Следом за ним финишировали татарстанцы Константин Курганский (13,41) и Алексей Кузнецов (13,44). В результате нешуточной борьбы за победу призовые места распределились следующим образом: 1 место сборная команда Республики Татарстан 32260 очков. Второе место – команда Санкт-Петербурга (31312). Третье место – 22 отряд г. Уфа (25142).

Таким образом, роскошный Кубок Премьер-министра РТ вновь остался в Казани. Все победители и призеры были награждены медалями и ценными призами. Отдельные подарки презентовало Татарстанское региональное отделение Всероссийского добровольного пожарного общества, руководители которого традиционно награждают самого юного

участника соревнований и спортсмена, проявившего волю к победе.



- Давно такой борьбы не было, - поделился ответственный секретарь Федерации пожарно-прикладного спорта РТ Валерий Гришенков. - Самое интересное, что это только начало сезона, и спортсмены еще не набрали оптимальной формы. Поэтому результаты, которые показали участники, удивили. Я бы даже сказал, насторожили! Что ж нам ожидать на чемпионате России?! Сборная Республики Татарстан давно не собиралась в таком составе, - продолжил Валерий Гришенков. - Сплочение команды, настрой тренеров и желание показать хороший результат стали определяющими в борьбе за первое место.

Параллельно с розыгрышем Кубка Премьер-министра в манеже Главного управления МЧС России по Республике Татарстан проходило первенство Приволжского регионального центра МЧС России, где также на вершине пьедестала почета оказались хозяева. Команды Республики Башкортостан и Саратовской области заняли соответственно 2 и 3 места.



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

