Информационный вестник ГУ МЧС России по РТ и МЧС РТ

Выходит один раз в месяц

Декабрь 2009

#### СЛОВО РУКОВОДИТЕЛЯ

#### С Днем спасателя!

Уважаемые сотрудники и ветераны Главного управления МЧС России по РТ и МЧС Республики Татарстан!

Указом Президента Российской Федерации от 26 декабря 1995 года № 1306 27 декабря объявлено Днем спасателя Российской Федерации. В этот день в 1990 году для выполнения работ в экстремальных условиях при возникновении чрезвычайных ситуаций был образован Российский корпус спасателей, который стал базой для создания и развития ГКЧС, а затем и МЧС России.

За безликими цифрами отчетов о 18-летней деятельности МЧС - сотни тысяч спасенных жизней, предотвращенных людских трагедий, устраненных последствий природных и техногенных катастроф по всей стране и за ее пределами. Сегодня в систему МЧС входят поисково-спасательные подразделения, войска гражданской обороны, Государственная противопожарная служба, Государственный пожарный надзор и Государственная инспекция по маломерным судам.

В Республике Татарстан накоплен богатый опыт по защите населения и территорий от пожаров и чрезвычайных ситуаций. И люди, работающие в МЧС, без преувеличения - самая большая наша удача. За каждой намеченной целью, за выполнением любой профилактической или оперативной задачи, подчас даже смертельно опасной, стоят спасатели, пожарные, военнослужащие, инспекторы Госпожнадзора и ГИМС одним словом, все те, кто круглосуточно выполняет свой долг по защите населения от чрезвычайных ситуаций.

Горжусь, что своим самоотверженным трудом они завоевали уважение и любовь у жителей Татарстана.

Уверен, что и впредь весь коллектив главного управления и министерства будет отдавать все силы и знания вверенному нам делу спасения людей. И самый главный итог этой сложной работы в уходящем 2008 году - более трех тысяч трехсот человеческих жизней, спасенных пожарными и спасателями Татарстана.

Эта работа была бы невозможна без постоянной помощи и поддержки Президента Республики Татарстан М.Ш.Шаймиева, Государственного Совета и Правительства в решении существующих проблем, связанных с социальной защищенностью сотрудников и материально-техническим оснащением подразделений МЧС.

Также я от всей души благодарю наших коллег - сотрудников МВД, ФСБ, медиков, транспортников, энергетиков, газовиков, руководителей и специалистов других министерств и ведомств, органов местного самоуправления и объектов экономики за постоянное взаимодействие и добросовестный труд, за понимание важности работы по обеспечению безопасности населения республики, которые возложены на них государством. Ведь профилактические мероприятия и оказание помощи попавшим в беду людям - наша общая задача.

Отмечая этот праздник, мыс чувством глубокой скорби и безмерного уважения вспоминаем тех, кто погиб, до конца выполняя свой служебный долг.



От всей души поздравляю ветеранов и весь многотысячный коллектив МЧС Татарстана с нашим общим праздником! Желаю крепкого здоровья, счастья, благополучия, успехов в службе и труде, роста профессионального мастерства и спокойного наступающего года!

Начальник Главного управления
МЧС России по Республике Татарстан министр по делам гражданской обороны и
чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан
генерал-майор внутренней службы
Р.З. Хабибуллин

ОТ РЕДАКЦИИ

### Уважаемые читатели!

Вы держите в руках 8-й номер газеты «Спасатель Татарстана» - информационного вестника Главного управления МЧС России по РТ и МЧС Республики Татарстан. Мы надеемся, что наше молодое ведомственное издание уже стало для вас источником оперативной, достоверной и неизменно полезной информации о деятельности МЧС на территории Татарстана.

И, похоже, мы доросли до уровня той нескромности, хотя мы это называем внутренним ростом когда презентовать себя уже не стыдно. Если по общей шкале оценок нам еще далеко до ведущих республиканских газет, то по наполнению материалами - мы вполне конкурентоспособны. На страницах газеты вы всегда сможете найти все изменения в законодательстве, касающиеся вопросов безопасности. Мы первыми в республике подробно рассказали вам о создании независимой оценки рисков и реформировании Государственной противопожарной службы.

При этом мы стараемся ориентировать издание не только на профессионалов, но и на всех жителей республики. Например, мы часто напоминаем вам дорогие читатели, о правилах безопасности в надежде на то, что эту информацию вы постараетесь помнить всегда. Ведь можно восполнить материальный ущерб, а вернуть человеческую жизнь никому не под силу.

Кстати, хотелось бы напомнить, что дети быстры и активны, так как хотят всё увидеть, узнать, почувствовать. Наверно, поэтому у них на все хватает времени и сил. А у вас, дорогие взрослые, должно хватать сил и времени на то, чтобы оберегать своих чад от угроз и опасностей этого мира. И обязательно научить их безопасному поведению

Нам кажется, что у нас уже сложились вполне доверительные отношения, и если у вас есть пожелания, рекомендации или конструктивная критика звоните нам, пишите, мы с удовольствием обсудим с вами любой материал.

Ждем мы и тех, кто хочет попробовать себя в качестве автора. Неважно, будет ли это обзор, заметка или репортаж с места событий, главное - желание поделиться увиденным.

С уважением

Редакция газеты «Спасатель Татарстана»

# Новый начальник Приволжского регионального центра МЧС России

30 октября статс-секретарь, заместитель министра МЧС России Владимир Пучков представил генерал-майора Игоря Паньшина в качестве начальника Приволжского регионального центра МЧС России.

Он пожелал И.Паньшину успехов на новом посту и выразил уверенность в том, что он справится со своими обязанностями. «У вас теперь ответственность возрастает, несмотря на то, что этот центр дислоцируется в Нижнем Новгороде. Я выражаю полную уверенность, что вы с той же ответственностью будете решать все проблемы по всему Приволжскому округу», - обратился замминистра к И.Паньшину.

Кроме того, В.Пучков представил полковника из Москвы Сергея Диденко в качестве первого заместителя начальника ПРЦ МЧС России. «Я желаю вам найти контакт с новым коллективом и сделать большой шаг вперед по обеспечению безопасности населения ПФО», - сказал Владимир Пучков Сергею Диденко. Замминистра подчеркнул, что и И.Паньшин, и С.Диденко имеют большой опыт работы в МЧС, а также все необходимые знания и умения.

Таким образом, в ночь с 31 декабря 2008 года на 1 января 2009 в Нижнем Новгороде начнет работы Приволжский региональный центр МЧС. До весны 2010 года аппарат ПРЦ (а это около 400 человек) будет размещаться на базе ГУ МЧС РФ по Нижегородской области. Затем для него построят здание на Окском съезде Н.Новгорода.

В ближайших планах Паньшина создание авиабазы из 4 самолетов и вертолетов, один из которых будет патрулировать федеральную трассу М-7. Штат авиабазы — 70 летчиков и технический персонал.

Напомним, что Указом Президента РФ № 1516 от 23 октября 2008 года начальником ПРЦ МЧС России назначен генерал-майор Игорь Паньшин. В состав Приволжского регионального центра МЧС России войдут 14 главных управлений и подразделения МЧС РФ, расположенные на территории Приволжского Федерального округа.

В Нижнем Новгороде планируется разместить: Управление регионального центра, Центр управления в кризисных ситуациях, Управление авиационной эскадрильи, фи-ФГУ «Всероссийского исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям МЧС России» (ВНИИ ГОЧС МЧС России), филиал ГУ «ИЦ ОКСИОН», филиал Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины МЧС России и авиационную эскадрилью. Кроме того, в п. Новый Тукаевского района Республики Татарстан будет базироваться Приволжский региональный поисково-спасательный отряд, а в г. Казань – авиазвено.

Краткая биографическая справка начальника Приволжского регионального центра МЧС России генерал-майора Паньшина Игоря Владимировича

Игорь Владимирович Паньшин родился 19 марта 1963 года в городе Горьком. Еще будучи курсантом Ивановского пожарнотехнического училища МВД СССР, он принимал участие в ликвидации последствий Спитакского землетрясения в 1988 году. В 1990 году окончил Высшую инженерную пожарно-техническую школу МВД СССР, в



2004 году - Высшие Академические курсы Военной Академии Генерального штаба. Кандидат военных наук. Прошел путь от инспектора Государственного пожарного надзора до начальника Управления Государственной противопожарной службы Нижегородской области. С июля 2002 года — первый заместитель начальника главного управления по делам ГО и ЧС Нижегородской области. С ноября 2003 года — начальник Главного управления МЧС России по Нижегородской области.

Неоднократно принимал участие и руководил тушением крупных пожаров и ликвидацией последствий различных аварий и происшествий. За спасение людей и ликвидацию пожара в здании общежития в 1997 году награжден медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством II степени», за смелость и мужество, проявленные при тушении пожара на территории воинской части в августе 1998 года, награжден Орденом Мужества, в 2007 году — медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени. Приказами Министра по чрезвычайным ситуациям России - именным оружием и медалью «За отвагу на пожаре». Женат, имеет сына.

## Заслуженные награды

В день милиции глава МЧС Татарстана Рафис Хабибуллин вручил медали «За отвагу на пожаре» сотрудникам Кайбицкого РОВД

20 февраля 2008 года сотрудники отдела внутренних дел по Кайбицкому муниципальному району капитан милиции Владимиров Алексей Александрович, старший сержант милиции Воробьев Александр Владимирович и майор юстиции Гисматуплин Ильяс Юнусович по служебной необходимости выехали в село Надеждино Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан. При въезде в село они увидели объятый дымом и пламенем дом. Сообщив о пожаре в пожарно-спасательную службу «01», они без промедления побежали к полыхающему дому и обнаружили возле его двери мужчину, который лежал на земле и звал на помощь. Им оказался Савельев Владимир Иванович, 1953 г.р., являющийся инвалидом 2 группы и передвигающийся только с помощью инвалидной клюшки.

Сотрудникам милиции Савельев В.И. сообщил, что сам он с трудом выполз из дома, но в доме остались его маленькие внучата: Савельев Даниил, 2003 года рождения и Савельева Ангелина, 2004 года рождения.

Эвакуировав Савельева В.И. в безопасное место, Владимиров А.А., Воробьев А.В., Гисматуллин И.Ю. решили проникнуть в горящий дом для спасения детей. Дверь была объята пламенем. Выломав окно, они, не раздумывая, проникли в горящее помещение.

Задыхаясь от продуктов горения, защищая органы дыхания лишь при помощи подручных средств, они начали поиски детей. Несмотря на сильную задымленность помещения, повышенную температуру и открытый огонь, который уже перебросился на стены дома, они не прекращали поиски детей и нашли их спрятавшимися в платяном шкафу. Обнаружив детей, Владимиров А.А., Гисматуллин И.Ю. и Воробьев А.В. завернули их в одеяла, ползком про-

брались к окну и эвакуировали детей на улицу. В это время произошло частичное обрушение

За смелость и самоотверженность, проявленные при тушении пожара, спасении людей и имущества от огня, приказом Министра МЧС России генерала армии С.К. Шойгу указанные сотрудники награждены медалью МЧС России «За отвагу на пожаре». 10 ноября, в День милиции награды и денежные премии отличившимся сотрудникам Кайбицкого РОВД вручил начальник Главного управления и1052 МЧС России по Республике Татарстан — министр по делам ГО и ЧС РТ Рафис Хабибуллин. «Мне очень приятно обратится к Вам с та-

нистр по делам I О и ЧС РТ Рафис Хариоуллин. «Мне очень приятно обратится к Вам с такими словами, так как, прослужив в Ваших рядах около 25 лет, вы для меня были, есть и будете коллегами, — отметил глава МЧС Татарстана Рафис Хабибуллин. — 10 ноября, День Российской милиции, давно вышел за рамки ведомственного праздника и получил всенародное признание. Пользуясь предоставленной возможностью, я хочу от себя лично и многотысячного коллектива ваших бывших коллег — пожарных и спасателей, поздравить Вас с Днем милиции. Пожелать мира и добра, счастья и здоровья Вам, Вашим родным и близким. С праздником, боевые коллеги и уважаемые ветераны!»

«МВД и МЧС очень близки по своему духу и стоящими перед ними задачами, – продолжил Рафис Хабибуллин. – Мы вместе проводим учения, вместе выезжаем на реальные происшествия и чрезвычайные ситуации, оказываем помощь людям, попавшим в беду, проводим профилактическую работу. Даже в повседневной жизни постоянная готовность прийти на помощь, обостренное чувство сопереживания заставляет совершать, я не побоюсь этого слова, героические поступки. 20 февраля со-

трудники отдела внутренних дел по Кайбицкому муниципальному району капитан милиции Владимиров, старший сержант милиции Воробьев и майор юстиции Гисматуллин, без специального снаряжения и подготовки, рискуя собственной жизнью, спасли трех людей – Савельева Владимира Ивановича, 1953 г.р., инвалида 2 группы передвигающегося с помощью инвалидной клюшки и его двух внуков Савельева Даниила, 2003 г. р. и Савельеву Ангелину, 2004 г.р. Как министр и как отец двух детей, я не могу не отметить, что милиционеры предотвратили трагедию для всей семьи. Наверно, даже сами герои не до конца осознали, какую беду они отвели от семьи Савельевых». Затем начальник Главного управления МЧС России по Республике Татарстан – министр по делам ГО и ЧС РТ Рафис Хабибуллин вручил награды и денежные премии героям.

«В тот день мы выехали на сообщение о преступлении. Когда увидели и1087 пламя, вырывающееся из дома, мы не думали о себе, пытались помочь людям, у меня у самого растут дочь и сын, — сказал журналистам майор юстиции Гисматуллин. — Пробравшись в сильно задымленный дом, мы нашли детей спрятавшимися в платяном шкафу. Да, было нелегко, рядом бушевал открытый огонь, который уже перебросился на стены дома, втроем мы завернули их в подвернувшиеся тряпки, ползком пробрались к окну и эвакуировали детей на улицу. В это время произошло частичное обрушение кровли».

После награждения Рафис Хабибуллин еще раз поздравил всех присутствующих, тех, которые несут в данный момент нелегкую службу, родных и близких с праздником — Днем милиции, пожелал всем простого человеческого счастья и мирного неба над головой.

# Спасатели Казани работали на учениях как в реальной обстановке

Показательные учения спасателей по отработке действий в условиях техногенной ЧС, химического заражения, радиации и поиску пострадавших в сложнейших природных условиях прошли 12 ноября на территории учебного полигона МЧС РТ, где по замыслу тренировки в 10 часов утра произошел взрыв на территории компрессорной станции из-за нарушения технологического процесса. На момент взрыва на станции находились 10 рабочих и охранник, он встречал прибывающие на место дежурные смены ПСО г. Казани и ПСО Управления гражданской защиты г. Казани вместе с двумя дежурящими кинологическими расчетами. Остальных взрывной волной разбросало в разные стороны, всех пострадавших и должны были отыскать и эвакуировать из опасной зоны спасатели.

Первыми на место прибыла машина казанских спасателей. Однако к месту происшествия проехать им оказалось не так-то просто. Дорогу перегородила чья-то частная «Нива». С проезжей части ее пришлось убирать на обочину вручную четверым спасателям. Вот путь свободен и машина помчалась дальше. Близко к опасной зоне подъезжать было нельзя, так как пары аммиака выбились наружу. Спасатели стали облачаться в защитные костюмы, на лицо надели аппараты по защите органов дыхания. Обвязавшись страховочной веревкой, звено двинулось внутрь загазованного помещения для поиска пострадавшего, один из спасателей для подстраховки остался снаружи здания. Через несколько минут спасатели под руки вывели пострадавшего, положили на носилки и передали бригаде скорой помощи.

Другая дежурная смена спасателей, подоспевшая к этому времени на помощь, начала работу в обрушившемся от взрывной волны здании склада Из обвалившихся железобетонных плит образовался узкий тоннель, откуда заваленные и зажатые рабочие просили о помощи. Чтобы до них добраться, спасатели должны были разобрать внутри тоннеля завал из боевен, разрезать гидравлическим инструментом железный лист, перегородивший проход, и металлические прутья. Свет в конце тоннеля спасателям увиделся не сразу. Путь был нелегким. Работать приходилось на корточках и даже лежа на земле. Кто-то вытаскивал тяжелые бревна, кто-то на подстилке тащил пострадавшего волоком по земле. К счастью, молодой человек еще дышал, у него была сломана нога. Вытащив его наружу, спасатели положили пострадавшего на носилки и понесли к машине скорой помощи. Роль пострадавших выполняли не профессиональные спасатели, а студенты - общественники из студенческого спасательного отряда. И надо сказать, роль они сыграли как настоящие актеры - кричали и плакали, чтобы спасатели наяву прочувствова-



ли работу с настоящими живыми людьми, а не с манекенами. Поэтому на учениях досталось и психологу поисково-спасательной службы. У многих пострадавших был шок от боли и от происшедшего, их пришлось успокаивать. Парень, которого спасли из-под обломков обрушившегося склада, вел себя беспокойно и пытался встать с носилок «У меня жена осталась там, под завалом, ей нужна помощь»,- постоянно твердил он. Как говорят сами спасатели, для них лучше попотеть научениях, чем работать в реальной обстановке.

- Конечно, сегодня на учениях, обстановка была приближена к реальным условиям. Было также сложно, как и в условиях ЧС, - сказал начальник поисково-спасательного отряда г. Казани Олег Сандомирский, принимавший участие в учениях наравне со своей дежурной сменой. - Работать интересно, когда в роли пострадавших живые люди а не манекены. Они вели себя как настоящие пострадавшие: кричали от боли, просили о помощи, поэтому мы чувствовали на себе большую ответственность за их жизни.

Аппаратчицу компрессорной станции спасатели вытащили из канализационного люка. Там ее обнаружила поисковая собака-ротвейлер по кличке Джесси. Для поднятия на поверхность спасатели оборудовали специальную треногу, к ней через карабин присоединили веревку. Один из спасателей спустился в колодец, чтобы на пострадавшую надеть спасательную косынку, с помощью которой ее будут поднимать наверх. Вертикальный траверс завершен, девушка со сломанной ногой была передана медикам.

Затем четвероногий поисковик нашел еще одного пострадавшего, которого завалило метровым слоем земли. Если бы не собака, спасатели сами вряд ли смогли бы найти хорошо спрятавшегося статиста. Откопали его быстро, мужчина не успел задохнуться под землей. За успешную работу кинолог Ирина Федоткина, которая занимается подготовкой собаки, похвалила Джесси. Собака от похвальбы «задрала нос» и на удивление всем учуяла еще одного пострадавшего за высоким железобетонным забором, который ограждал территорию компрессорной станции. Прямо к забору примыкало еще одно строение, обитое железом Между ним и ограждением был узкий проход, где и умудрилась спрятаться худенькая девушкастатист. Она укрылась так хорошо, что другая поисковая собака-лабрадор Ника, работавшая на этом месте до Джесси, не подала хозяину никаких знаков о нахождении там человека, или же кинолог не понял собаку. Но ротвейлер Джесси исправила



ошибку своей «коллеги» и еще раз подтвердила чемпионский титул, который она заработала в этом году на всероссийских соревнованиях кинологических расчетов. Собака отработала, теперь надо было отработать свой хлеб спасателям. К высокому железобетонному забору они приставили лестницу, перелезли через него. Оборудовали из веревок наклонный траверс и по нему сначала подняли пострадавшую, а затем спустили на землю. Девушка из-за болевого шока не могла двигать ни руками, ни ногами.

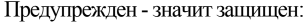
Дольше обычного пришлось находиться статисту под двумя железобетонными плитами, которые сложились над ним домиком. Дежурная смена ПСО очень осторожно работала на этом участке учений потому что плиты могли в любую минуту «сыграть» и сложиться штабелями, тогда гибель пострадавшего, которому придавило ноги, была бы неизбежна. Спасатели приподнимали и раздвигали плиты с помощью гидравлического инструмента, подставляя подпорки. Наконец-то железобетонные громадины поддались, и спасателям удалось вытащить оттуда человека. Они переложили его на носилки и унесли к машине скорой помощи.

За работой спасателей на учениях наблюдал начальник Поисково-спасательной службы при МЧС РТ Эмиль Фазлеев. Ведь ему частенько приходится не только присутствовать во время проведения поисково-спасательных работ в зоне реальной ЧС но и руководить работой спасателей.

Чем мы больше усложняем задачу на учениях, тем легче потом спасателям работать в реальной обстановке. Сегодня они показали свои профессиональные навыки при химическом заражении задымлении, радиации, в техногенных завалах, причем при разных типах обрушения, и в сложнейших природных условиях, - отметил в интервью средствам массовой информации Эмиль Фазлеев - Конечно, были некоторые погрешности у спасателей при разблокировке пострадавших, при их транспортировке, но это узкопрофессиональные моменты, в основном же поставленную задачу дежурные смены выполнили, все 10 пострадавших найдены живыми, причем девять человек были статистами, а не манекенами. Когда ребята работают с живыми людьми, а не с манекенами, и отношение у них складывается совсем другое как при настоящей ЧС.

И действительно ребята работали по-боевому, с живыми эмоциями и настроением, с профессиональными спорами походу проведения спасательных работ. Ведь на каждом участке работ было несколько вариантов выхода из ситуации. И каждый вариант был верный, вот только коэффициент полезного действия разный, куда входит затраченное время, травматичность обстановки и исход спасательной операции. Какой путь выбирали спасательной операции. Какой путь выбирали спасательной операции. Какой путь выбирали спасатели - зависело от сплоченности и взаимоотношений среди членов дежурной смены, насколько они понимают друг друга одним лишь взглядом или словом, или даже условным знаком.





сотрудники M4C провели обучающий инструктаж для руководителей групп татарстанской хадж-миссии

Впервые сотрудники ГУ МЧС России по РТ провели обучающий инструктаж с руководителями групп татарстанской хадж-миссии. На семинаре присугствовали более 20 организаторов татарстанских групп из разных городов, которые поведут паломников в хадж из Казани, а всего совершат поклонение Аллаху из Татарстана 2,5 тысячи мусульман.

- Организаторский опыт по руководству паломниками в случае чрезвычайной ситуации нам очень нужен, - отметил в выступлении руководитель отдела просвещения паломников Руслан Тагиров. - Поэтому я надеюсь, что такое сотрудничество с МЧС у нас будет продолжаться. Мы благодарим за поддержку нашего начинания начальника Главного управления МЧС России по РТ Рафиса Хабибуллина.

Оказанию первой доврачебной помощи обучал преподаватель Учебно-методического центра по ГО и ЧС РТ. На примере специального манекена человека он показал реанимационные мероприятия. После чего он рассказал об оказании помощи во время обморока, при кровотечениях и во время укуса змеи или скорпиона.

О соблюдении правил пожарной безопасности рассказала сотрудник отдела Государственного пожарного надзора Гульназ Галяутдинова. К сожалению, в последние годы во время хаджа случается массовая гибель паломников не только затоптанных в толпе, но и во время пожара. Верующие во время хаджа проживают и в палаточных городках. Палатки освещаются лампочками без защитных плафонов,

там же мусульмане готовят еду. В прошлом году изза людской халатности произошел сильный пожар в таком палаточном городке.

Психолог Республиканского центра реабилитации МЧС РТ научила слушателей, как правильно вести себя во время хаджа при массовой панике «В таком случае надо обязательно удержаться на ногах, - обучала участников семинара психолог Екатерина. - Руки надо держать согнутыми в локтях и прижать к телу. Если все-таки вас сбили с ног, нужно струппироваться, прижав колени к груди, чтобы защитить тело от ударов и постараться перекатиться на ноги, а потом резко выпрыгнуть вверх.

«МЧС - это та служба, в помощи которой мы бы не хотели нуждаться, потому что она приходит на помощь в экстренных случаях. Но, к сожалению, такие случаи происходят и во время паломничества, - поделился своими впечатлениями о семинаре Имамхатыб прихода №3 г. Нижнекамска Рустем-хазрат Идиатуллин, организатор группы паломников из Нижнекамска - Были и пожары и эпилемия птичьего гриппа, когда сотрудники МЧС были вынуждены эвакуировать паломников в Россию. Поэтому мы как организаторы должны быть готовы к чрезвычайным ситуациям и суметь оказать первую доврачебную помощь мы должны. Как старшие групп мы должны минимизировать риск для людей, которые решили совершить паломничество по святым местам, и вернуть их домой живыми и здоровыми».

## Юные спортсмены - гордость пожарноспасательного спорта Татарстана

12 ноября более 100 юношей со всей республики собрались в спортивно-тренировочном манеже Государственной противопожарной службы, чтобы побороться за кубок чемпионата республики по пожарно-прикладному спорту, посвященного памяти Николая Матвеевича Лобова. На торжественном открытии Чемпионата присутствовали и его родственники: жена Надежда Петровна и старший сын Андрей Николаевич, управляющий делами Мэрии г Казани.

Николай Матвеевич Лобов - один из руководителей пожарной охраны Татарстана. С первых шагов работы он уделял пристальное внимание развитию пожарно-прикладного спорта. Работая в ОВПО-2 г.Альметьевска и ОВПО-1 г.Нижнекамска, Николай Лобов сумел заложить победные традиции ведущих отрядов ГПС республики. В начале 80-х годов под его непосредственным руководством сборная команда ТАССР в 1980 и 1981 годах выиграла Зимний чемпионат СССР, дважды в 1980 и 1986 годах завоевывала титул чемпиона СССР.

Юные спортсмены преодолевали 100-метровую полосу с препятствиями и подъем по штурмовой лестнице в окно третьего этажа учебной башни почти не уступая по скорости профессиональным спортсменам.

В итоге третье место в чемпионате памяти  $\rm H.M.Лобова$  занял коллектив ОГПС-2 (г. Альметьевск), второе место у ОГПС-1 (г.  $\rm Hиж$ некамск). Ку-

бок и ценные призы по праву достались казанским спортсменам из ОГПС-5 по охране ОАО «Казаньоргсинтез».

Начальник Главного управления МЧС России по РТ - министр по делам ГО и ЧС Республики Татарстан Рафис Хабибуллин поблагодарил родственников Николая Лобова и поздравил спортсменов с завершением Чемпионата:

- Выражаю слова огромной благодарности жене и сыновьям Николая Матвеевича Лобова за помощь в организации мероприятия, за то, что вы продолжаете дело отца и помогаете развитию нашего спорта. Недавноя поздравлял взрослых спортсменов, ведь в этом году они стали четвертыми в России. Поэтому спорт без вас, без летей просто не может быть, не может развиваться. Надеюсь, что с вашей помощью мы поднимем пожарноприкладной спорт до тех высот, которых он достигал в 80-х годах, когда его развитием занимался Николай Матвеевич Лобов. Сегодня Президент Республики Татарстан М.Ш.Шаймиев озвучил Послание Госуларственному совету РТ. Следующий год у нас в республике объявлен Годом здорового образа жизни и спорта, поэтому вы, спортсмены, с самого начала года не должны терять темп, чтобы славить нашу республику. Желаю всем вам спортивной удачи, здоровья и, конечно же, не бросать этот спорт, а прийти в будущем в сборную республики. Мы вас жлем!

#### Лучший помощник начальника караула работает в казанской пожарной части

13 ноября было названо имя самого лучшего помощника начальника караула подразделений ГПС РТ. За это звание боролись 33 самых быстрых, ловких, умных и профессионально «подкованных» пожарных. В течение двух дней огнеборцы демонстрировали свою физическую подготовку, знания, умения и навыки работы с пожарной и спасательной техникой, оборудованием, действия на пожарах, на спасательных операциях и в чрезвычайных ситуациях, а также демонстрировали свои успехи в работе с коллективом.

Конкурсантов поприветствовал начальник управления оперативного реагирования ГУ МЧС России по РТ полковник внутренней службы Виктор Филиппов и также отметил:

 Приятно видеть как довольно опытных сотрудников, имеющих большой стаж работы в нашей сфере, так и молодых в должности помощников начальника караулов. Это те, люди, которые в отсутствие начальника караула берут всю ответственность на себя. Под вашим крылом, под вашим зорким оком находится весь личный состав, а отвечать за личный состав это многого стоит.

Далее были оглашены результаты конкурса. Третья ступенька пъедестала досталась Рустему Закиеву из ПЧ-30 ОГПС-1 г. Нижнекамск. Второе место завял Радик Харасов, ПЧ-9 ОГПС-2 г. Альметьевск. Самым лучшим помощником начальника караула стал прапоршик Александр Целюков, ПЧ-76 ОГПС-5 г. Казань, проработавший в ГПС 20 лет

- Чтобы стать лучшим помощником начальника караула, необходимы в первую очередь профессионализм, хорошее отношение к работе, физические качества и знание своего дела. Занять третье место по республике мне помогла хорошая физическая подготовка и спортивная база нашего отряда, - поделился Рустем Закиев.
- Мы, начальники караулов, заменяем своих начальников, проводим работу с личным составом части и на ряду со всеми выезжаем на тушение пожаров Поэтому помощник начальника караула должен быть подтянут и дисциплинирован, необходимо поддерживать себя в физической форме и быть подкованным в теоретическом плане. Ведь наша работа связана с рисками, например, при спасении людей необходимы физические навыки, специальная и боевая подготовка, - отметил Радик Харасов

Победитель конкурса Александр Целюков считает, что главное в работе помощника начальника караула держать себя в форе.

- В заключении полковник внутренней службы Виктор Филиппов пожелал всем встретиться в том же составе на следующем конкурсе мастерства:
- Первым, конечно, очень сложно стать, но стре миться к этому надо. Надеюсь повстречаться с вами снова через полтора года при проведении очередного конкурса. Всем хочу пожелать успехов в вашей важ ной работе!



# Новые технологии спасения: в Казани прошли сборы инспекторов ГИМС и спасателей Приволжско-Уральского региона

9 декабря в город Казань съехались начальники поисково-спасательных формирований и инспектора ГИМС по субъектам Российской Федерации Приволжско-Уральского региона. Специалистам системы МЧС в течение двух дней предстоит подвести предварительные итоги деятельности служб за 2008 год и наметить новые задачи на 2009 год, а также ознакомиться с опытом работы спасателей и инспекторов Татарстана.

Участников сборов поприветствовал начальник Главного управления МЧС России по Республики Татарстан Рафис Хабибуллин, он пожелал им не только хорошо потрудиться, но и насладиться достопримечательностями столицы Татарстана.

На «круглом столе» были подведены итоги

деятельности ГИМС. В целом еще совсем молодая служба в системе МЧС в этом году достигла хороших показателей. Как отметил заместитель начальника Приволжско-Уральского регионального

регионального с центра МЧС России Андрей Заленский, основной задачей в области безопасности людей на водных объектах в 2008 году являлось реализация комплекса мероприятий, направленных на осуществление государственного и технического надзора за маломерными судами, базами (сооружениями) для их стоянок, пляжами.

Выполнению задач обеспечения безопасности людей на водных объектах в Приволжско-Уральском регионе занималось 30 отделений, 90 инспекторских участков, 89 групп патрульной службы, регистрационно-экзаменационной работы и технического надзора.

Продолжалась профилактическая и предупредительная работа с населением по соблюдению мер безопасности и безопасному поведению на воде. Отделы и центры ГИМС принимали участие в проведении в июне-июле месяце организованной МЧС России всероссийской надзорно-профилактической операции «Пляж-2008». В июле – августе месяце во всех подразделениях ГИМС и Главных управлениях МЧС России по субъектам Приволжско-Уральского региона проведены «Месячники безопасности населения на воде».

В целом, в 2008 году задачи, стоявшие перед отделами и центрами ГИМС региона выполне-

ны. В течение года в регионе зарегистрировано более 46 тысяч маломерных судов. аттестовано на право управления мерным судном более 26 тысяч судоволителей. проведено техническое



освидетельствование более 153 тысяч маломерных судов, 1000 баз для их стоянок, более 3 тысяч пляжей и более 600 переправ и наплавных мостов. Более 13 тысяч раз инспекторы ГИМС Приволжско-Уральского региона выходили в рейды и патрулирования на водных объектах. В ходе проведения рейдов и патрулирований инспекторским составом выявлено более 10 тысяч нарушений правил эксплуатации маломерных судов, по которым вынесено более 8 300 штрафов и около 2000 предупреждений.

Детально был рассмотрен вопрос оснащения Центров ГИМС специальными плавсредствами. Как заметил заместитель начальника управления ГИМС МЧС России Николай Крючек, на сегодняшний день служба на 72% укомплектована моторными лодками, катерами, суднами на воздушных подушках, это хороший показатель, так как ежегодно парк судов пополняется новыми единицами. Безусловно, за техникой нужен постоянный уход и подчас большие финансовые затраты на ее ремонт, именно поэтому в 2009-2010 годах МЧС России планирует выделить

финансовые средства на приобретение дополнительных подвесных моторов и ремонт судов субъектам Российской Федерации. Развитие службы будет вестись и за счет открытия новых пожарных частей, на их базе будут открываться

отдельные кабинеты для инспекторов ГИМС. Служба

такого типа уже существует на территории Республики Татарстан.

Также были рассмотрены темы освидетельствования маломерных судов, приемки пляжей, пропаганды мер безопасного поведения на воде, открытия и функционирования переправ, эффективного выполнения технического регламента.

В это же время руководители республиканских, областных, окружных (аварийно)-поисково-спасательных служб (служб спасения) знакомились с правилами и этапами проведения соревнований по спасательному спорту. Это самый молодой вид спорта в системе МЧС России - спасательный спорт в закрытых помещениях включают в себя два вида состязания.

Второй день сборов спасателей и инспекторов ГИМС Приволжско-Уральского региона прошел не в зале заседаний, а на территории Центра ГИМС МЧС России по РТ и муниципального Поисково-спасательного отряда Управления гражданской защиты г. Казани, где

им была продемонстрирована современная спасательная техника и оборудование, а также новейшее судоходное оснащение ГИМС.

Особенно поразил гостей на выставке техники в Центре ГИМС МЧС России по Республике Татарстан автомобиль высокой проходимости «Ви-

кинг» на больших резиновых колесах. Производители из Набережных Челнов привезли его, чтобы показать спасателям и сотрудникам ГИМС

Приволжско-Уральского региона его возможности. Кузов «Викинга» сделан как лодка: нижняя часть алюминиевая, а верхняя - из пластика. Давление в колесах составляет всего лишь 0,4 атмосфер, это меньше чем в два раза, чем давление человека на поверхность, то есть он

«ступает» по земле как младенец. Эта универсальная машина даже при подпрыгивании на кочках на 60 сантиметров, не сбавляет скорость и продолжает идти ровно. Но самое интересное, что «Викинг» в воде чувствует себя также, как и на суще, только лишь скорость сбрасывает до 15 км./ч. Его вместимость - 9 человек вместе с водителем, который легко управляет машиной в любой стихии. Для большей убедительности организаторы выставки предложили гостям испытать машину на себе. И несколько человек рискнули. Они даже увидели то, что вездеход может прямо из воды взобраться на наклонную поверхность, в данном случае в качестве которой была волжская дамба с наклоном примерно 30 градусов. «Викинт» легко преодолел препятствие и потом опять сошел в воду. Правда, такая универсальная машина и стоит не дешево - 2,5 млн.

Также татарстанские инспекторы ГИМС показали своим коллегам и возможности судна на воздушной подушке «Хивус». Их на обеспече-

нии ГИМС Республики Татарстан даже два. Эта машина может легко передвигаться и по воде, и по льду. «Хивус» себя уже оправдал, не раз участвуя в спасательных операциях на льду по спасению рыбаков. Еще возле пирса стоял теплоход «Ярославец, он также был представлен вниманию гостей.

- На «Ярославце» мы выполняем совместные с МВД РТ длительные рейды в период навигации по выявлению браконьеров и нерадивых судовладельцев в рамках взаимодействия, рассказывал Главный государственный инспектор по маломерным судам Республики Татарстан Сергей Салин.- А для ежедневного инспектирования акватории у нас имеются моторные катера «Амур» различной модификации и усовершенствованные.

Затем делегация переехала на базу муниципального поисково-спасательного отряда Управления гражданской защиты г. Казани, где была выставлена оперативная и спасательная техника.

-Здесь мы выставили технику, которая используется для проведения поисковоспасательных работ как поисково-спасательной службой республики, так и муниципальным ПСО, - рассказал заместитель начальника Поисково-спасательной службы при МЧС РТ Игорь Кацюруба. - Также здесь представлена техника для обеспечения связи, передачи фото, видеома-

териала с места ЧС, оснащение, снаряжение, используемое в ходе проведения поисково-спасательных работ. То есть на данной учебной точке представляещие: федеральная, республиканская и муниципальная.

Гостям представили подвижный пункт управления Главного управления МЧС России по РТ, на базе которого развора-

чивается в случае ЧС оперативный штаб, передвижная экспресс-лаборатория МЧС РТ на шасси «Газели» и спасательные гидравлические инструменты.

Непосредственно муниципальный поисковоспасательный отряд выставил свой катер, гидравлическое спасательное оборудование и гидроциклы. Гости задали организаторам вопрос: зачем ПСО нужны гидроциклы? В ответ услышали, что сотрудники ПСО в летний период занимаются профилактикой и предупреждением гибели на воде людей, поэтому на гидроциклах они инспектируют пляжи и несанкционированные места купания. Как выяснилось из обмена опытом между коллегами, не в каждой поисково-спасательной службе Приволжско-Уральского региона имеется такое современное и мобильное снаряжение, поэтому гости остадовольны выставкой техники.



В ликвидации ЧС в Лениногорске приняли участие все оперативные службы города: в течение двух дней проходят масштабные командно-штабные учения

26 ноября в Лениногорске произошел взрыв на городской котельной №11, затем пожар в доме престарелых, крушение самолета АН-2 на окраине города с гибелью 14 человек, а в населенном пункте Шугурово был объявлен карантин по бешенству. Именно по таким приближенным к реальности ситуациям разыгрывались масштабные командно-штабные учения по отработке органов управления и сил городского звена ТСЧС г. Лениногорска и Лениногорского муниципального района в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера. В учениях приняли участие члены Комиссии по предупреждению ЧС и пожарной безопасности Лениногорского муниципального района, службы гражданской обороны города, аварийно-спасательные и нештатные аваформирования рийно-спасательные предприятий и объектов жизнеобеспечения Лениногорска. Такие учения проводятся раз в пять лет. В проведении учений были задействованы более 1500 человек и 300 единиц техники.

Город так и думал, что учения идут. С 8 часов утра 26 ноября в Лениногорске был объявлен режим функционирования в условиях ЧС. Так много пожарной, спасательной техники и других аварийных служб ленингорцам давно не приходилось наблюдать на улицах города. Да и отключение электроэнергии в результате аварии на подстанции мощностью 110 КВт было «понарошку». Однако некоторым учреждениям пришлось испытать мни-"нехватку" электроэнергии на себе в течение двух дней. К примеру, без света остались медицинские корпуса больничного городка Центральной районной больницы - это и роддом, и инфекционный корпус, и здание стационара, и детская поликлиника и тубдиспансер. Всего в них на момент ЧС находилось 506 больных. Тем не менее данные учреждения не прекратили свою работоспособность. На территории городка силами аварийноспасательных формирований службы энергетических сетей была развернута передвижная дизельная электростанция. Кстати сказать, современное медицинское оборудование приспособлено работать в автономном режиме несколько часов. Пострадавших среди больных не было. Даже во время отключения света на операционном столе был тяжело больной, которому наркоз поддерживался за счет мешка ампул, а подсветка в операционной рассчитана на самостоятельную работу в течение часа. В результате . ЧС в больнице был собран штаб из ответственных врачей. На заседании штаба было решено перевезти часть больных на автобусе автосанитарного отряда в шугуровскую больницу, других выписать, 13 тяжелобольных перевезти в кардиологический центр. Для восстановления энергоснабжения больничного городка были выделены электромонтеры. дополнительные Также из-за аварии оказалась неработоспособной насосная станция, питающая город водой. Поэтому водоканалом был организован подвоз воды на социально-значимые объекты. Также без света остались в городе 418 жилых домов. Здесь заботу о людях взяли на себя жилищно-коммунальные службы. Они также организовали подвоз воды в безводные кварталы, но в этих же многоэтажках не было и света. Лифты встали. Чтобы жильцы не застряли в них, они были экстренно отключены. К счастью помощь никому не потребовалась.

Этим «беды» лениногорцев не закончились. На территории котельной №11 ООО «Горизонт», которая питает теплом 114 объектов, во время рабочей смены из-за утечки газа произошел взрыв с последующим воспламенением. В дежурной смене на момент взрыва работало 6 человек. Первыми к ликвидации ЧП приступила аварийная служба котельной. Проведя разведку помещения. «аварийшики» котельной нашли одного пострадавшего, которого вынесли на улицу. К этому времени на помощь подоспели пожарные расчеты городской пожарной части №66 ГПС МЧС России по РТ. Развернув рукавную линию, они приступили к тушению пожара. Внутри задымленного помещения звеном газодымозащитников был найден труп одного из рабочих котельной. Обследованием подземного газопровода на протяжении 50 метров занялась прибывшая на место аварийная газовая служба. После того, как огшнеборцы справились с пожаром, к работе приступили спасатели. Так как в результате взрыва произошло частичное обрушение здания котельной, то они занялись разборкой завала и дополнительным поиском возможных пострадавших. Осмотр показал, что других пострадавших не было. По сценарию учений, к работоспособности котельную должны вернуть менее чем за сутки, а именно, за 17 часов с момента взрыва. Все привлеченные к месту происшествия подразделения справились с поставленной задачей оперативно и слаженно.

Следующей «игровой» ситуацией, где подразделениям пожарных, спасателей и других оперативных служб Лениногорска надо было показать свой профессионализм и выучку стал городской Дом престарелых. На данном социальном объекте произошел

пожар в результате неосторожного курения одного из пациентов в комнате на третьем этаже четырехэтажного корпуса. Всего в Доме проживает 75 престарелых, 40 из них нетранспортабельные. Обслуживающему персоналу до приезда пожарных расчетов удалось вывести из здания 70 человек. Еще пять остались на третьем и четвертом этажах. Этих пленников огня спасли огнеборцы и спасатели, прибывшие на ЧП по третьему повышенному номеру вызова. Пожарные спустили по автолестнице, приставленной к окну третьего этажа, самого виновника пожара, двух других эвакуировали с третьего этажа по передвижной пожарной лестнице. Остальных пострадавших спасатели спустили по наклонному веревочному траверсу. Никто от дыма и огня не пострадал.

Заведующая Домом престарелых, наблюдая за учебной практической отработкой, переживала не только за действия пожарных и спасателей, но и своих подчиненных.

- Такие совместные учения по эвакуации наших стариков очень помогают нам в обучении обслуживающего персонала правильным действиям в случае настоящей ЧС, - сказала Валентина Золотухина. - Сами мы проводим такую эвакуацию ежегодно, чтобы мои сотрудники не растерялись в экстремальной ситуации и смогли спасти жизни всем нашим подопечным.

Остался доволен оперативными действиями всех служб и руководитель командно-штабным учением первый заместитель начальника Главного управления МЧС РФ по РТ генералмайор Владимир Насонов, наблюдающий за прохождением данных учений на каждой игровой точке.

- В последнее время в России на пожарах в домах престарелых гибнет много пожилых людей, поэтому на данных учениях для отработки необходимых мероприятий мы и выбрали этот объект, -отметил Владимир Насонов. - Я считаю, что все службы свою задачу выполнили, все сработали оперативно и слаженно. Важно на отработать организацию учениях задействованных взаимодействия служб, чтобы никто друг другу не мешал, но в то же время, чтобы каждый выполнил свою задачу полностью.

Затем проверяющая комиссия и члены КЧС и ПБ переехали в населенный пункт Шугурово, где произошло заражение бешенством от дикой лисицы.

-Утром я услышала визг и лаянье собаки,- начала рассказывать перед членами комиссии хозяйка одного из домов, который находится на окраине поселка. — Шарик дрался с лисой. Я позвала мужа. Он вышел во двор и вилами заколол дикого зверя.

Именно в этот дом забрела дикая лиса. Она подралась с хозяйской собакой, укусила стоящую во дворе корову и вышедшую на улицу женщину. Все они и еще более двух тысяч жителей Шугурова оказались под угрозой



заражения бешенством. Чтобы бешенство не распространилось на весь поселок, ветеринарная служба во главе с главным ветеринарным врачом Лениногорского района и продемонстрировали перед гостями все необходимые карантинные мероприятия по спасению Шугурова. Сначала ветеринары забрали труп лисы в специальный пакет, затем сделали вакцину от бешенства корове, обработали мыльным раствором укушенную руку женщине, помазали йодом и для дальнейшего лечения увезли ее в больницу. Санэпидемслужба обработала всю придворовую территорию содовым раствором. Укушенную собаку посадили в клетку и изолировали в карантинное помещение. Затем специалисты вскрыли головной мозг у трупа лисицы и отправили мозг на анализы для подтверждения своего опасения. После таких профессиональных мероприятий жителям Шугурово можно ни о чем не беспокоиться.

Последним этапом первого дня командно-штабных учений стало разыгрывание ситуации крушения самолета АН-2 недалеко от Лениногрска. В результате падения воздушного судна, на борту которого находились 12 человек и 2 члена экипажа, произошло самовозгорание обломков самолета. Все люди погибли. Для ликвидации последствий ЧС были стянуты силы пожарных, спасателей, милиции, прокуратуры и тяжелая техника ООО «Водоканал». Прибывшие пожарные подразделения тушили пламя водой и пеной. После чего вместе со спасателями стали собирать останки тел погибших и относить в определенное место для дальнейшего расследования прокуратурой. Также был найден черный ящик, для расшифровки он был передан следственной группе. Для очистки места крушения самолета и увоза искореженного железа была вызвана тяжелая техника. Погрузкой металлолома занимались пожарные и спасатели.

Второй этап КШУ был посвящен переводу органов управления гражданской обороны города и района в высшие степени готовности, то есть перевод гражданской обороны с мирного на военное время в условиях применения противником обычных средств поражения.





В Набережных Челнах ширится кадетское движение: ряды кадетского корпуса пожарных и спасателей МЧС пополнили еще более ста ребят

21 ноября учащиеся 7-10 классов школы Nº47 г. Н. Челны по праву стали называться кадетами кадетского «Пожарныйспасатель». Они перед лицом своих товарищей и почетных гостей школы принимали присягу. принятии присяги присутствовал первый заместитель начальника

Главного управления МЧС Рсосии по РТ (по ГПС) полковник внутренней службы Анатолий Аникин, заместитель руководителя Исполнительного комитета муниципального образования г. Н. Челны Айрат Зайнуллин, а также родители и однокашники кадетов.

Перед началом торжественного мероприятия кадеты одиннадцатого класса на территории перед школой продемонстрировали перед гостями свои умения, которым они уже научи-

лись за 4 года учебы в кадетском классе. Сначала кадеты с помощью огнетушителей потушили горящий автомобиль. При этом ребята работали в пожарных боевках и справились с пожаром как настоящие профессионалы, прилашенные гости даже не успели и глазом моргнуть. Из горящего

автомобиля они спасли пострадавшего и на носилках эвакуировали его в безопасное место. Затем они развернули рукавную линию и показали свою меткость по попаданию в мишень водяной струей. Но этим практический показ не закончился. Юные пожарные показали, как они могут быстро преодолеть лабиринт и правильно работать с пожарными рукавами. Кульминацией практического показа стал феерический феерверк из пожарных стволов.

Затем приглашенные и родители кадетов перешли в здание школы, где на первом этаже развернулась выставка пожарного обору-

дования и наглядной агитации филиала ТРО ОО "Всероссийское

добровольное пожарное общество" г. Н. Челны, которую представила председатель филиала Любовь Власова. Со своей стороны сотрудники ВДПО оказывают большую поддержку развитию кадетского движения в Н. Челнах,

поэтому всячески спонсируют кадетские классы и помогают с пожарным инвентарем. После чего почетные гости поднялись на 4 этаж в кадетское крыло. Там все по-настоящему даже есть «тумбочка», где кадеты несут суточную вахту. Специализированные классы оборудованы наглядными материалами и литературой, что намного облегчает будущим спасателям и пожарным освоение азов пожарной службы. В коридорах этажа была развернута выставка пожарно-спасательного и туристического оборудования, применяемая оными спасателями в практических занятиях. Всего в школе в специализированных классах обучается свыше ста детей. В кадетский класс приезжают поступать не только юные жители Н. Челнов, но и ребята из Нижнекамска и Елабуги. При поступлении ребята проходят жесткий отбор по успеваемости и физической закалке. В процессе пяти лет учебы бывает, что некоторые ребята отсеиваются, то есть переходят учиться в обычный класс, потому что нагрузка на кадетов ложится ог

ромная. День расписан по минутам. С утра пробежка или занятия пожарно-спасательным спортом, затем учеба за партами по основным предметам и уже потом дополнительное профобучение или в пожарных частях, или со спасателями на природе. За 13 лет существования кадетского корпуса в данной школе 70 выпускников пошли работать в МЧС и

другие силовые структуры города.

Ребятам суровая кадетская жизнь очень нравится, даже девочки, которых в кадетских классах почти половина осваивают профессию пожарного-спасателя наравне с мальчишками.

 Я с детства хотела пойти по стопам отца, он у меня военный, - рассказала ученица 10 кадетского класса Диля Хазиева. – Поэтому я осознанно пошла учиться в кадетский класс,

чтобы потом стать офицером и пополнить ряды пожарных. Ведь форма красит не только мужчин, но и женщин.

И действительно на празднике в зеленой форменной одежде и белых перчатках ребята выглядели подтянутыми и серьезными, что полностью соответствовало серьезности данного мероприя-

тия. После того как в спортивный зал, где проходил торжественный ритуал, внесли знамя пожарно-спасательного корпуса, учащиеся с седьмого по десятый класс по очереди стали принимать присягу.

Новоиспеченных кадетов поздравил с их знаменательным днем первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по РТ (по ГПС) полковник внутренней службы Анатолий Аникин.

- В этот день вы стали полноправными кадетами. Вы являетесь составной частью кадетского движения МЧС в республике, а это

более 500 ребят, - отметил в своем выступлении Анатолий Аникин. — Я благодарен вашим родителям и вам за то, что вы, ребята, не побоялись трудностей и поступили учиться в кадетские классы. Я хочу пожелать вам успехов в учебе и надеюсь в будущем увидеть вас в наших рядах. И самое главное, чтобы те знания, которые вы получите во время учебы, при-

годились вам в жизни. Если даже вы не выберите профессию пожарного-спасателя, то наверняка в сложной ситуации сможете оказать помощь другому.

Порадовался за своих подопечных и директор школы Марсель Мухамадеев. «Кадеты — это звучит гордо. Для каждого из нас в жизни наступает такой момент, когда мы должны отдать свой долг Родине. Присягают своей

Родине, народу, семье лишь один раз. Дважды присягу не принимают. Я надеюсь, ребята, что из вас вырастут настоящие достойные люди. Ведь верность присяге рождает героев»,- сказал в приветственном слове Марсель Мухамадеев.

Слова поздравления в адрес нынешних кадетов высказал и заместитель руководителя Исполнительного комитета муниципального образования г. Н. Челны Айрат Зайнуллин. «Ваш кадетский корпус - гордость нашего города. Профессия пожарного-спасателя в наше время очень престижна. Конечно, учиться в кадетском корпусе нелегко, но вы, я уверен, достойно выдержите все испытания и вырастите настоящими патриотами своего города и общества».

После поздравительных речей почетных гостей кадетов поздравили ученики начальных классов. Три юных барабанщика синхронно выбивали барабанными палочками дробь и одновременно под свою дробь маршировали. На гостей они произвели большое впечатление. Одним из танцевальных номеров был школьный вальс, исполненный учениками старших классов школы.

После торжественного мероприятия кадеты перешли в актовый зал школы, где в их честь звучали дифирамбы и силами учащихся школы была показана концертная программа.





#### 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: <u>pressmchsrt@rambler.ru</u>, официальный сайт: <u>www.mchs.tatar.ru</u>. Дизайн, верстка и печать – прессслужба МЧС РТ Тираж 999 экз.