



# СПАСАТЕЛЬ ТАТАРСТАНА



Информационный вестник ГУ МЧС России по РТ и МЧС РТ

Выходит один раз в два месяца

Апрель, 2008 г.

СЛОВО РУКОВОДИТЕЛЯ

## С Днем пожарной охраны России!

Уважаемые коллеги!

Сотрудники и ветераны Государственной противопожарной службы!

30 апреля - профессиональный праздник огнеборцев России – День пожарной охраны. Вот уже триста пятьдесят девять лет история пожарной охраны вплетена в историю государства Российского.

Эта дата – 30 апреля 1649 года, когда царь Алексей Михайлович подписал «Наказ о Градском благочинии», – считается первым официальным документом о создании профессиональной пожарной охраны.

Можно смело утверждать, что противопожарная служба МЧС Татарстана – это один из важнейших компонентов системы безопасности населения республики в чрезвычайных ситуациях. В послужном списке пожарных республики немало достойных побед над огненной стихией. Только в 2007 году в результате грамотных и самоотверженных действий подразделений ГПС МЧС Татарстана спасены из огненного плена около двух тысяч человеческих жизней, материальные ценности на сумму более 2 миллиардов 200 миллионов рублей, 105 единиц техники и более тысячи животных.

Пожар легче предупредить, чем потушить. Немалую долю работы по противодействию огненной стихии выполняют и инспекторы Государственного пожарного надзора. Они по праву заслужили всеобщее уважение своей целеустремленностью, принципиальностью, ответственностью и требовательностью к нарушителям правил пожарной безопасности.

Благодаря принимаемым мерам по обеспечению пожарной безопасности в населенных пунктах, на объектах экономики и предупреждению гибели людей на них в 2007 году удалось сохранить тенденцию к сокращению количества пожаров.

Сегодня обеспечение пожарной безопасности – важнейшее направление деятельности Главного

управления МЧС России по РТ и Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан.

Эта повседневная и напряженная работа во многом была бы невозможна без внимания, всесторонней помощи и поддержки со стороны Президента Республики Татарстан Минтимера Шариповича Шаймиева, Государственного Совета Республики Татарстан и Правительства Республики Татарстан, руководителей объектов экономики и глав администраций городов и районов нашей республики. Надо отметить, что все мероприятия по обеспечению пожарной безопасности осуществляются в тесном взаимодействии с нашими коллегами - сотрудниками милиции, экологами, энергетиками, связистами, работниками соцзащиты и здравоохранения, другими министерствами и ведомствами, от которых в определенное время зависит исход событий, связанных с предупреждением пожаров и их успешной ликвидацией.

Я выражаю сердечную признательность всем сотрудникам пожарной охраны – и тем, кто занимается профилактикой пожаров, и тем, кто находится на передовой линии огня. Ваш ратный и мирный труд по достоинству оценен высокими правительственными наградами.

Но успокаиваться пока не приходится. Пожары остаются самой частой и самой страшной по своим последствиям техногенной катастрофой. Тем значительней дело, которое вы делаете каждый день, каждый час, рискуя собственной жизнью.

Однако не все в нашей службе достигается без потерь, и мы склоняем головы в память о наших боевых друзьях, выполнивших свой служебный долг до конца. Мы свято чтим и бережно храним память о тех, кто отдал свою жизнь, спасая людей и народное достояние от огня.



Хочу от души поздравить ветеранов пожарной охраны. Поблагодарить их за бесценный, ратный и мирный труд, за знания и опыт, который до сих пор востребованы. Долгих лет жизни Вам, уважаемые ветераны!

От имени всего коллектива Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и МЧС Республики Татарстан искренне поздравляю Вас, уважаемые коллеги, с профессиональным праздником. Желаю Вам успешной борьбы с огнем, мужества, стойкости, семейного благополучия и чтобы как можно реже звучали сирены пожарных машин, а Вашим семьям счастья, стойкости и выдержки, оптимизма и веры в будущее.

*начальник ГУ МЧС России по РТ –  
министр по делам ГО и ЧС РТ,  
полковник внутренней службы  
Р.С. Хабидуллин*



## ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

## 26 апреля - День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах

Двадцать два года назад, в апреле 1986 года взорвался четвертый энергоблок на Чернобыльской АЭС.

Последствия аварии затронули судьбы миллионов россиян. Масштабы трагедии могли бы стать неизмеримо большими, если бы не мужество, самоотверженность участников ликвидации последствий чернобыльской катастрофы, прибывших со всей страны, в том числе и из Татарстана, и вступивших в «бой» с радиацией. В условиях чрезвычайной ситуации они выполнили свой долг и защитили сограждан от ее губительного воздействия.

Сегодня в республике проживают более трех тысяч двухсот ликвидаторов и других граждан, пострадавших от этой страшной беды, двадцать процентов из них в результате облучения стали инвалидами.

Задача Правительства Татарстана, всех министерств и ведомств, учреждений и организаций республики – максимально помочь этим людям, сохранить их здоровье и повысить качество жизни.

Самые насущные для «чернобыльцев» вопросы – это жилье, телефонная связь, лечение и реабилитация, льготное обеспечение медикаментами, пенсионное обеспечение, трудоустройство и переобучение. В республике работают законы и постановления Правительства о социальной защите граждан, пострадавших от воздействия радиации, целевые программы преодоления негативных последствий радиационных аварий и катастроф. Создана единая система диспансерного учета, медицинской и социально-психологической реабили-

литации. Существенно расширены категории граждан-участников ликвидаций радиационных аварий и катастроф.

Одним из основных учреждений в нашем регионе, проводящих оздоровление граждан, пострадавших от воздействия радиации, является Республиканский Центр реабилитации МЧС Татарстана. За время его существования около десяти тысяч «чернобыльцев» и других граждан, пострадавших от воздействия радиации, прошли курс квалифицированного медико-психологического лечения в стационаре и во время выездов специалистов центра в районы республики.

Не сомневаюсь, что дальнейшее объединение усилий органов власти всех уровней позволит поддерживать здоровье и качество жизни «чернобыльцев».

В день, когда вся Россия чтит память погибших в радиационных авариях и катастрофах, все мы должны отдать дань благодарности нашим землякам, почтить тех, кто не дожид до этого дня.

От имени Правительства Республики Татарстан я обращаюсь со словами искреннего соболезнования к тем, чьи родные и близкие, друзья и товарищи ушли из жизни. Они сделали все необходимое и возможное, пошли на смертельный риск ради сохранения жизни в многонациональной России.

Низкий поклон живым! Желаю Вам здоровья, бодрости, силы духа, достойной и долгой жизни!

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

## Лучшие педагоги делятся опытом

24-25 апреля в Казани пройдет финал республиканского конкурса «Учитель года Республики Татарстан по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности».

В заключительном этапе примут участие 18 педагогов из 10 зон Республики. Учителя по ОБЖ будут показывать свои открытые уроки с применением инновационных технологий и защищать творческие работы.

В качестве дополнительной формы повышения квалификации педагога по ОБЖ Министерством образования и науки и Министерством по делам ГО и ЧС РТ было решено выбрать проведение один раз в два года республиканского конкурса «Учитель года РТ по курсу «ОБЖ. И вот уже пятый раз педагоги по ОБЖ Татарстана не только соревнуются в профессиональном мастерстве, но и обмениваются друг с другом передовым опытом.

Возрастающая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, потенциальные опасности военного времени и террористических актов настоятельно требуют подготовленности современного человека к действиям в экстремальных ситуациях. Осведомленность в сфере безопасной жизнедеятельности является обязательной составляющей культуры человека XXI века. А основы теоретических знаний и первичные практические навыки человека в области защиты от ЧС мирного и военного времени закладываются в процессе изучения курса «Основы безопасности жизнедеятельности» в общеобразовательных учреждениях. Качество обучения учащихся по курсу «ОБЖ» в решающей степени зависит от уровня профессионального мастерства преподавателя.

Учитывая большое количество общеобразовательных учреждений республики (около 2500 школ всех уровней, более 90 учреждений начального профессионального образования) было принято решение о многоэтапной системе проведения конкурса – районный, зональный и республиканский.

Организационный комитет и жюри, куда входят представители МЧС РТ, министерства образования и науки РТ, руководители общеобразовательных учреждений, будут оценивать открытые занятия по нескольким критериям. Особое внимание члены жюри будут уделять владению педагогом методикой занятия, наличию и качеству методических материалов, а также обеспечению на занятии учащимися учебной дисциплины.

## Лед опасен – помни это!

Шестиклассники из казанской школы №59 реально участвовали в спасении провалившегося под лед одноклассника.

Ребят не смутило даже то, что полынья была условная – прочерченный на сугробе в школьном дворе круг, они отнеслись к этому делу серьезно. Этим практическим навыкам правильных действий в случае проваливания под лед и при оказании помощи пострадавшему научили школьников сотрудники Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Республике Татарстан.

Но прежде чем выйти на улицу, с шестиклассниками было проведено тематическое занятие, в ходе которого был еще показан и обучающий фильм. Подростки с интересом слушали инспектора ГИМС Алексея Кадеева. Он поведал ребятам о своих многочисленных выездах на происшествия, которые случаются с подростками на льду водоемов, особенно в весенний период. Только в прошлом году весной спасатели спасли с оторвавшейся льдины шестерых 14-летних мальчишек, которым, видите ли, захотелось экстрима. Если бы не подоспели сотрудники МЧС, подростки оказались в ледяной воде и неминуемо утонули.

Также он рассказал слушателям, как надо правильно выбираться из полыньи, оказавшись в холодной воде. При этом надо занять наибольшую площадь опоры с помощью широко расставленных рук и ногами стараться вытолкнуть тело из воды на лед. Оказывать в такой ситуации помощь другому человеку тоже надо уметь, иначе сам окажешься в беде. И как сказали сами школьники, после того как

лично на практике попробовали спасти одноклассника, наука эта не из легких.

«Вытаскивать человека из проруби, все-таки нелегко, – поделилась своими впечатлениями Аня, отдышавшись после марш-броска по-пластунски, во время которого вместе с подружкой ползком они вытаскивали из условной проруби своего одноклассника Эмиля. – Лучше в такой ситуации не оказываться».

«А я теперь точно не растеряюсь, – рассказала Лена, – когда окажусь очевидцем несчастного случая на льду. Ведь здесь главное знать, как правильно действовать, а правильно действовать я теперь умею».

В преддверии школьных каникул сотрудники МЧС еще раз предостерегли ребят об опасности, которая их может поджидать на льду Волги и напомнили, что если они вдруг окажутся очевидцем происшествия



## Когда от тактики зависит жизнь

Пожарно-тактические учения на сборном пункте республиканского военкомата.

15 марта состоялись показательные пожарно-тактические учения по спасанию людей, имущества и тушению условного пожара в здании Сборного пункта военного комиссариата Республики Татарстан и Республиканского спортивно-патриотического центра «Патриот» (ул. Крутовская, д. 20).

В здании находится военно-врачебная комиссия, штаб, комнаты для временного проживания призывников, солдат и офицеров, а также универсальный зал для размещения призывников, помещения для приема личных вещей, выдачи имущества, комната медосмотра, канцелярия, учебные кабинеты, столовая на 408 мест, казармы на 694 места.

Объект недавно введен в эксплуатацию и пожарным необходимо знать его специфику. Поэтому на учениях присутствовали начальники всех пожарных частей Казанского гарнизона пожарной охраны.

По сценарию учений на третьем этаже в комнате для хранения личных вещей призывников произошло короткое замыкание электропроводки и возгорание кабеля. Огонь перекинулся на инвентарь и вещи. Своими силами ликвидировать горение не удалось. Из здания силами охраны до прибытия пожарных была организована эвакуация 450 человек.

На данный объект предусмотрен автоматический вызов № 2.

К моменту прибытия первого пожарного подразделения пожарной части № 40 люди из здания полностью не были эвакуированы. Огнем и сильным дымом отрезаны от лестниц 8 человек на третьем и

6 человек на четвертом этаже. Огонь распространяется со скоростью 1 метр в минуту, площадь пожара 6 кв. метров.

Два звена газодымозащитной службы в аппаратах сжатого воздуха (АСВ) «Дрегер» идут в разведку и проводят эвакуацию 2 человек, прокладывают рабочую рукавную линию и приступают к тушению пожара. Горение продолжается. От пожарного автомобиля АЦП, оборудованного и цистерной и 30-метровой пожарной автолестницей, подают ствол высокого давления в окно третьего этажа на тушение пожара.

В здании осталось 12 человек. Звено газодымозащитной службы ПЧ-40 эвакуирует еще 2 человек с третьего этажа на носилках, одев на них АСВ «Дрегер» площадь пожара составляет 30 кв. метров.

Для спасения людей устанавливают еще одну 30-метровую автолестницу в окно третьего этажа и готовят для спасения людей секционный спасательный рукав (спасены 2 человека). Здесь же в окно четвертого этажа подают 50-метровую автолестницу «Магирус» с лифтовой площадкой (спасены 2 человека), рядом надувают «куб жизни» (ППСУ-20) и растягивают натяжное спасательное полотно (спасены 2 человека). Звено газодымозащитной службы ПЧ-40 эвакуирует еще 2 человек с третьего этажа на носилках, одев на них АСВ «Дрегер».

Для тушения пожара созданы 3 боевых участка, работают 3 ствола «Б» на тушение очага и защиту соседних помещений.

на льду или сами попадут в беду в первую очередь необходимо позвонить по телефону единой службы спасения «01», который с мобильных телефонов набирается как «012» или «112». Хотя, что ни говори, а детей все равно тянет к воде, потому что они живут на берегу Волги. Их дома на станции Лагерной разделяет от реки только насыпная дамба. Поэтому о правилах безопасного поведения на весеннем льду напоминают детям и учителя на уроках ОБЖ.

«Все, о чем рассказали на занятии нам сотрудники МЧС, я уже знал, – сказал Эмиль. – Нас обучил этому на уроках ОБЖ наш учитель. Вот только практического занятия на улице не было. А сегодня я сам побывал в роли пострадавшего и пробовал выбраться из полыньи. В этом мне помогли друзья. Я ухватился за лыжную палку, и они ползком меня вытащили».

Но в реальной ситуации оказаться пострадавшим Эмиль не хотел бы. Не желали для себя такой участи и его одноклассники. Занятие послужило им хорошим уроком.



Развернут штаб пожаротушения и назначены должностные лица штаба, ответственные за сбор и анализ информации о ходе тушения пожара, разведку дополнительных водосточников, оповещение личного состава о возможной опасности и отхода с боевых позиций, за соблюдение личным составом правил охраны труда.

Через 37 минут после получения сообщения о пожаре открытое горение ликвидировано, пожар локализован.

Через 42 минуты пожар ликвидирован. В тушении пожара и спасении людей были задействованы 15 единиц техники (8 автоцистерн, 3 автолестницы) и более 50 человек личного состава пожарной охраны.

После прошел разбор характерных ошибок, выявленных при проведении учения.

Как заявил начальник службы пожаротушения Центра управления силами Федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан подполковник внутренней службы Мансур Кантемиров, в целом все подразделения справились с поставленными задачами. Он отметил, что главное при тушении пожара и спасении людей – соблюдение личным составом техники безопасности. Пожарные должны проводить разведку только при наличии спасательных веревок, при работе на высоте применять страховочные приспособления, не ходить на участках перекрытия с признаками горения, следить за изменением обстановки, поведением строительных конструкций, предупреждать в случае возникновения опасности. Также впервые на данных учениях отработывался оперативный вывод личного состава из здания при угрозе обрушения.

## Начали гореть леса

Уже в апреле лесные пожары превысили аналогичный показатель прошлого года.

Большая часть территории республики входит в лесную зону, и лишь ее южные районы располагаются в лесостепной зоне. Лесистость республики составляет 17,2%. В Предкамье – это леса еловые, пихто-еловые и смешанные. На берегах рек Волги, Камы, Вятки и некоторых других малых рек произрастают сосновые леса. В Предволжье и Закамье основными являются широколиственные и березово-сосновые леса. В целом, по республике в составе лесов преобладают лиственные породы (почти 76 % всех лесных богатств), в том числе дуб – 17%, липа – 17%, береза – 17%, осина – 21%. Из хвойных пород доминирует сосна (почти 17% площади лесов). Районы с особо ценными породами леса и реликтовые леса на территории республики отсутствуют.

Основными факторами, предопределяющими динамику и итог пожароопасного сезона, являются:

- уровень увлажненности территории на начало сезона и объемы снегозапасов (оценки относительно среднегогодовых параметров);
- предполагаемое распределение периодов наибольшей пожарной опасности (вероятностные аномалии ежемесячных температур и осадков);
- многолетний характер и динамика горимости территории;
- оценка уровней антропогенной нагрузки (63-94% пожаров обусловлено антропогенным фактором); пики пожароопасных сезонов, как правило, совпадают с периодами интенсивных сельскохозяйственных работ и массовым выездом туристических групп.

Повышенную пожарную опасность в лесах создают также наличие сети автомобильных и железных дорог, высоковольтных линий электропередач, газопередающих предприятий и газопроводов, многочисленных баз и лагерей отдыха и массового посещения лесов населением, особенно пригородных зон промышленных городов Казани, Набережных Челнов, Елабуги, Зеленодольска, Альметьевска, Бугульмы, Нижнекамска и других. Последнее является основной причиной их возникновения (более 90%) – несоблюдение требований пожарной безопасности в лесах населением.

На основании анализа количества лесных пожаров на территории республики за период с 1988 по 2007 год, среднегогодовое число пожаров составляет 91, а среднегогодовое значение площади, поврежденной огнем – 46,09 га. Наибольшее их число (до 45% и более) происходит в мае месяце в пригородных районах республики, что обусловлено началом дачного сезона, продолжительными праздничными и выходными днями. Однако, повышение глобальной температуры неизбежно ведет к увеличению длительности периодов природных пожаров, увеличению их масштабов. Теоретические расчеты показывают, что длительность пожароопасного сезона в среднем широтном поясе России может увеличиться на 50-60 дней, т.е. на 30-40% в сравнении с существующими среднегогодовыми значениями.

Наиболее опасными в пожарном отношении районами республики являются Зеленодольский, Высокогорский, Лаишевский, Елабужский, Мамадышский, Нижнекамский районы.

Провоцируют пожары в лесах и неконтролируемые палы, особенно в весенний период.

Согласно 4-стороннего Соглашения о взаимодействии Минлесхоза РТ и МЧС РТ в области предупреждения и тушения лесных пожаров на территории Республики Татарстан за Минлесхозом РТ закрепляется организация своевременного контролируемого выжигания травы на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и озелененным лесным насаждениям. Также предусмотрены организация предупреждения и тушения лесных пожаров и проведение первоочередных аварийно-спасательных работ.

Ежегодно лесхозам республики дается указание до начала пожароопасного периода при наличии снежного покрова в лесных массивах проводить контролируемый пал прошлогодней травы на лесных полянах и вдоль минерализованных полос. Также, ими направляется письмо и в Минлесхоз РТ о предупреждении осуществления контроля при палах травы на полях, прилегающих к лесным массивам.

В период с 1 по 16 апреля 2008 г. зафиксировано 508 выездов на тушение травы, 367 выездов на тушение мусора.

Всего за пожароопасный сезон 2007 г. по Республике Татарстан ликвидировано 24 лесных пожара общей площадью 8,43 га (Пригородный, Зеленодольский, Камский, Калейкинский, Нижнекамский, Лениногорский, Сабинский лесхозы). Основной причиной явилось несоблюдение правил пожарной безопасности населением при посещении лесов. Следует отметить значительное снижение количества лесных пожаров и площади, поврежденной огнем, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (с 1.04.06 по 31.10.06 по РТ зарегистрировано 104 пожара общей площадью 110,14 га) и среднегогодовым количеством (91 пожар).

Наибольшее количество лесных пожаров зарегистрировано в Пригородном (10 пожаров общей площадью 1,78 га) и Зеленодольском (7 пожаров общей площадью 1,29 га) лесхозах. Наибольшая площадь, поврежденная огнем, отмечена в Лениногорском лесхозе (2,8 га).

По прогнозам в 2008 г. по Республике Татарстан количество лесных пожаров ожидается не выше среднегогодового значения. Наибольшее их количество прогнозируется в Пригородном, Зеленодольском, Елабужском, Камском лесхозах. Максимальное количество лесных пожаров ожидается в мае-июне. Возникновение крупных пожаров (площадью 25 га и более) маловероятно. Предпосылки возникновения пожаров – рост антропогенной нагрузки (увеличение количества нарушений правил пожарной безопасности в лесах, сельскохозяйственные палы).

**Апрель.** Согласно статистическим данным, по Республике Татарстан в апреле регистрируется около 10 лесных пожаров (9% от общего количества за год). В апреле 2007 г. в связи с переувлажненностью почвы, низкой температурой воздуха и значительным количеством осадков, лесные пожары на территории республики не регистрировались.

В связи с тем, что по прогнозу Гидрометцентра России, средняя месячная температура воздуха ожидается около нормы (норма по Республике Татарстан – +4,4°С), а месячная сумма осадков немного меньше нормы, а также другими неблагоприятными факторами – прогнозируемое раннее окончание весеннего половодья и высокая температура воздуха в марте, в апреле 2008 г. по Республике Татарстан возможно превышение среднегогодового количества лесных пожаров (от 10 до 15).

**Май.** По статистическим данным, на май месяц по Республике Татарстан приходится около 40 лесных пожаров (45% от общего количества за год). В мае 2007 г. в связи с длительным периодом низких температур воздуха в первой половине месяца и значительным количеством осадков по Республике Татарстан зарегистрировано только 7 лесных пожаров общей площадью 2,24 га.

В мае 2008 г. по прогнозу Гидрометцентра России, средняя месячная температура воздуха ожидается близкой к среднегогодовому значению (норма по Республике Татарстан – +13,0°С), а количество осадков немного больше нормы, по Республике Татарстан количество лесных пожаров ожидается не выше среднегогодового значения (30-40).

**Июнь.** В среднем, на июнь месяц по Республике Татарстан приходится около 13 лесных пожаров (14% от

общего количества за год). В июне 2007 г. на территории республики зарегистрировано 11 лесных пожаров общей площадью 2,65 га, что не превышает среднегогодового значения.

В июне 2008 г. по данным Гидрометцентра России, температурный режим и месячная сумма осадков ожидаются близкими к среднегогодовому значению (норма по Республике Татарстан – +16,9 °С и 62 мм соответственно). В связи с этим, превышения среднегогодового количества лесных пожаров не ожидается.

**Июль.** По статистическим данным, на июль месяц по Республике Татарстан приходится около 10 лесных пожаров (11% от общего количества за год). В июле 2007 г. на территории республики преобладала прохладная погода со значительным количеством осадков. Это привело к тому, что по республике зарегистрировано только 1 лесной пожар в Пригородном лесхозе площадью 0,02 га, что значительно меньше среднегогодового значения.

В июле 2008 г. по прогнозу Росгидромета, метеорологические условия ожидаются близкими к климатической норме (среднегогодовое значение температуры воздуха по Республике Татарстан – +19,1°С, средняя месячная сумма осадков – 64 мм), в связи с этим, превышения среднегогодового количества пожаров по Республике Татарстан не прогнозируется.

**Август.** Согласно статистическим данным, на август месяц по Республике Татарстан приходится около 10 лесных пожаров (11% от общего количества за год). В 2007 г. по Республике Татарстан в августе месяце зарегистрирован 1 лесной пожар площадью 0,01 га, что значительно меньше среднегогодового значения.

В августе 2008 г. по прогнозу Росгидромета, в Приволжском федеральном округе температура воздуха ожидается на 0,5 гр. ниже средней многолетней нормы (норма по Республике Татарстан – +16,8 °С), соответственно количество лесных пожаров прогнозируется несколько ниже среднегогодового количества (от 5 до 10).

**Сентябрь.** В среднем, на сентябрь месяц по Республике Татарстан приходится около 8 лесных пожаров (9% от общего количества за год). По Республике Татарстан в сентябре 2007 г. вследствие низкой температуры воздуха и значительного количества осадков лесные пожары не регистрировались.

В сентябре 2008 г. по прогнозу Росгидромета, средняя месячная температура воздуха ожидается на 1 градус выше нормы (норма по Республике Татарстан – +11,0°С), следовательно, количество лесных пожаров может несколько превысить среднегогодовое количество (8-12).

**Октябрь.** В среднем, на октябрь месяц приходится около 1% от общего количества лесных пожаров за весь пожароопасный период. В октябре 2007 г. в связи с длительным периодом теплой сухой погоды в конце сентября – начале октября, по РТ ликвидировано 3 лесных пожара.

В октябре 2008 г. по Республике Татарстан сохраняется вероятность возникновения случаев возгорания в лесных массивах республики.



## Готовиться к навигации необходимо заранее

Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России по Республике Татарстан, напоминает: только после 10 июня в Республике Татарстан откроется навигация для маломерных судов.

Для того, чтобы плавать безопасно, физические и юридические лица должны зарегистрировать в структурных подразделениях Центра ГИМС МЧС России по Республике Татарстан, принадлежащие им суда независимо от их технического состояния в течение месяца со дня постройки, приобретения ранее не зарегистрированных судов, а для повторной регистрации судов – в течение двух недель со дня приобретения.

Для государственной регистрации маломерного судна судовладелец должен предъявить:

1. Заполненную регистрационную карточку заявления;
2. Личный паспорт гражданина РФ;
3. Подлинники и копии документов, подтверждающих законность приобретения судна и двигателя: справка-счет, товарный чек, договор купли-продажи или дарения, судовой билет с отметкой о снятии с учета, если оно было ранее зарегистрировано;
4. Подлинники и копии техпаспортов, на судно заводской постройки с отметкой торгующих организаций о продаже или акты первичного техосмотра, на судно индивидуальной постройки с заключением госинспектора о признании судна годным к эксплуатации;
5. Квитанцию об уплате госпошлины за регистрацию судна (за гребные суда – 100 рублей; за моторные суда, в зависимости от мощности двигателя: ниже 10 лошадиных сил – 100 рублей, свыше 10 л.с. – 250 рублей) и выдачу судового билета.

Юридические лица для регистрации судна должны дополнительно представить подлинники и копии документов, подтверждающих его государственную регистрацию как юридического лица, справку о наличии на его балансе регистрируемого судна, копию приказа руководителя о назначении лица, ответственного за эксплуатацию судна, доверенность на

лицо, представляющего материалы для регистрации судна.

Эксплуатация судов, не прошедших техническое освидетельствование, запрещена.

Для прохождения технического освидетельствования судовладельцев обязана предъявить судовой билет. В соответствии с нормативно-правовыми документами ГИМС Главного управления МЧС России по Республике Татарстан установлен следующий порядок технического надзора:

1. Первичное, ежегодное техническое освидетельствование маломерных судов проводится инспекторским составом подразделений Центра ГИМС МЧС России по Республике Татарстан:

а) в пунктах технического освидетельствования подразделений Центра ГИМС МЧС России по Республике Татарстан ежедневно, в рабочие дни с 9.00 до 17.30;

б) по месту базирования маломерных судов, в соответствии с графиком технического освидетельствования маломерных судов, пляжей, мест массового отдыха населения на воде, переправ и наплавных мостов (далее водных объектов).

2. Техническое освидетельствование маломерных судов индивидуальной постройки, судов промышленной постройки, технические характеристики которых не соответствуют характеристикам, указанным в техническом формуляре (паспорте); а также технические осмотры судов после ремонта, переоборудования проводится инспекторским составом группы технического надзора, руководителями отделений и участков Центра ГИМС МЧС России по Республике Татарстан.

3. Техническое освидетельствование водных объектов проводится инспекторским составом подразделений Центра ГИМС МЧС России по РТ в соответствии с графиками проведения технического освидетельствования и контрольных проверок этих объектов.

4. Графики технического освидетельствования маломерных судов, водных объектов можно узнать



по телефонам и на местах – у владельцев водных объектов.

Регистрация и техническое освидетельствование маломерных судов производится в структурных подразделениях Центра ГИМС МЧС России по РТ, расположенных по адресам:

**Казанское инспекторское отделение**

г. Казань, ул. Кировская дамба, 1, тел. 292-44-74;

**Зеленодольский инспекторский участок**

г. Зеленодольск, 422520, ул. Засорина, 1, тел. 8 271 5-41-99, сот. 89050205360;

**Тетюшский инспекторский участок**

г. Тетюши, 422370, ул. Куйбышева, 9, тел. 8 273 2-14-39, сот. 89178997186;

**Чистопольское инспекторское отделение**

г. Чистополь, 422980, ул. Фрунзе, 97а, тел. 8 242 5-25-39, сот. 89172636624;

**Набережно-Челнинское инспекторское отделение**

г. Наб. Челны, 423827, ул. 40 лет Победы, 64, тел. 8 (8552) 59-09-95, сот. 89172661429;

**Нижнекамский инспекторское отделение**

г. Нижнекамск, 423570, ул. Менделеева, 5, тел. 8 (8555) 41-26-45, сот. 89274596639.

Отдел ГИМС  
Главного управления МЧС России  
по Республике Татарстан

## «Черный список»

организаций, нарушающих лицензионные требования и условия в области пожарной безопасности.

В Управлении ГПН ГУ МЧС России по РТ подвели результаты проведенных проверок по контролю за реализацией продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности. В рамках контроля за реализацией продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности сотрудниками Государственного пожарного надзора проведены рейды, в ходе которых проверке подверглись магазин «Домо-Электроника» (г. Н.Челны, Новый Город, пр. Вахитова, д. 14) и магазин «АГАВА» (г. Казань, ул. 2-ая азинская, 7).

В результате проверки было установлено, что вся продукция, реализуемая в магазинах «Домо-Электроника» и «АГАВА», которая подлежит обязательной сертификации по пожарной безопасности, имеет соответствующие сертификаты. В дальнейшем планируются проверки гипермаркета «ОВИ» (г. Казань, проспект Победы, д. 141), магазина «Планета строй» (г. Казань, ул. Родина, 11) и ООО «Стройкомплект-НК» (г. Нижнекамск, оптово-продовольственная база «Закамье-2»).

С полным перечнем продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности, можно ознакомиться в Приказе МЧС России от 8 июля 2002 г. № 320 «Об утверждении Перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности». Данный перечень размещен на официальном сайте МЧС Республики Татарстан <http://www.mchs.tatar.ru>.

Также сотрудниками Государственного пожарного надзора проведены проверки соблюдения лицензиатами лицензионных требований и условий при осуществлении деятельности по тушению пожаров и производства работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Перечень организаций, нарушающих лицензионные требования и условия:

1. ООО «Менделеевсказот»;
2. ООО «Техсервис»;
3. ООО «Сигнал»;
4. ООО «Кама Строй Прогресс»;

5. ООО «ЕВРОМАРКЕТ-НК»;
6. ООО «Сиддхи-сеньюрити»;
7. ООО «Симплекс»;
8. ИП Файзулхаков А.А.

Управление Государственного пожарного надзора Главного управления МЧС России по Республике Татарстан рекомендует руководителям организаций и предприятий при заключении договоров на монтаж, наладку, ремонт и техническое обслуживание установок автоматической противопожарной защиты, огнезащитную обработку и других видов работ и услуг в области пожарной безопасности требовать от организации, осуществляющей данные виды работ, акт проверки органов Государственного пожарного надзора соответствия лицензиата лицензионным требованиям и условиям.

По всем вопросам о порядке проведения проверки лицензиатов в области пожарной безопасности и проведения рейдов по контролю за реализацией продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности обращаться в Управление Государственного пожарного надзора Главного управления МЧС России по Республике Татарстан по телефонам в г. Казани 292-28-15 или 292-33-06.

## Аудиту безопасности – быть!

В Казани завершила свою работу научно-практическая конференция МЧС России

Участники конференции обсудили принципы организации независимой оценки рисков и взаимодействия с Государственным надзором МЧС России. У специалистов эта система получила емкое название - аудит безопасности. В работе конференции приняли участие ВРИД директора Департамента надзорной деятельности МЧС России Юрий Дешевых, начальник Государственной экспертизы проектов МЧС России Игорь Тескер, начальник Главного управления МЧС России по Республике Татарстан - министр по делам ГО и ЧС РТ Рафис Хабибуллин и другие.

В последние годы частным предпринимателям, чтобы открыть свое дело приходится обивать пороги многочисленных инстанций, среди них и инспекция государственного пожарного надзора. Специалисты МЧС решили пойти навстречу бизнесменам и предложили создать институт независимых организаций, которые будут осуществлять оценку уровня безопасности объектов в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной безопасности. В 2007 году глава МЧС России Сергей Шойгу утвердил план-график создания системы независимой оценки рисков в области пожарной безопасности, ГО и защиты населения от ЧС природного и техногенного характера.

Концепция предполагает создание экономических механизмов, которые будут стимулировать субъекты предпринимательства к повышению уровня безопасности объектов путем развития системы страхования; упрощение административных процедур и достижение их прозрачности; развитие системы экспертизы и оценки рисков, а также сокращение поля для коррупции в обществе.

Независимую оценку рисков будут проводить аудиторские и консалтинговые компании, которые смогут оценить степень безопасности предприятия и дать рекомендации по ее повышению. Пока эта система не набрала полные обороты. Эксперты МЧС внедряют пока только экспериментальные варианты в некоторых субъектах Российской Федерации. Поэтому еще много остается нерешенных вопросов и проблем в этой области.

Отметил актуальность поднятой на данном форуме темы в приветствии к участникам конференции и Председатель КЧСиПБ РТ – первый заместитель Премьер-министра РТ Равиль Муратов. «Данная тема обсуждается уже не первый год. На пожарах гибнут люди, огонь уничтожает материальные ценности. Задача органов исполнительной власти субъектов заключается в том, чтобы как можно лучше проводить в регионах профилактические работы и оперативно реагировать на происшествя. В Татарстане много делается, чтобы разрешить данные проблемы. Президент республики Минтимер Шаймиев подписал специальный указ, разработана среднесрочная программа. На ближайшие годы определены задачи по укреплению материально-технической базы муниципальных, республиканских и объектовых служб пожарной безопасности», - сказал он.

По его словам, аудиторские проверки позволят предпринимателям в течение двух лет жить спокойно, не подвергаясь проверкам со стороны Госпожнадзора, а службам пожарной безопасности они дадут уверенность в том, что на предприятиях все в порядке. При этом важно качество аудиторских проверок. Немаловажное значение имеет также цена вопроса и уровень конкуренции среди аудиторских служб.

Равиль Муратов предложил, чтобы после аккредитации аудиторских служб и установки уровня максимального уровня платы за проведение аудита, аудиторские компании в режиме реального времени на электронной площадке боролись за заказ. На его взгляд, люди, занятые в этой сфере, должны быть профессионально подготовленными. К примеру, аудиторами могут стать бывшие спасатели и пожарные.

«На указанные цели в республике выделяются значительные средства. Мы вместе с органами муниципальных образований должны будем на протяжении трех лет обеспечивать выполнение этой емкой программы. Нам предстоит найти ту формулу, которая бы устроила предпринимательство и государственные службы пожарной охраны, и одновременно мы смогли бы при этом обезопасить наших людей от пожаров», - сообщил Равиль Муратов.

Как отметил в своем выступлении ВРИД директора Департамента надзорной деятельности Юрий Дешевых, нельзя чтобы вся ответственность за безопасность объектов лежала только на плечах инспекторов ГПН. В настоящее время под надзором пожарных инспекторов МЧС России находится около 5 млн. различных объектов, причем это число приходится на 15 тысяч инспекторов Госпожнадзора. Эффективность надзора такого количества объектов обеспечить невозможно, именно поэтому мы предлагаем предпринимателям своеобразный механизм саморегуляции - механизм независимой оценки рисков. Результатом введения независимой оценки рисков должна стать более высокая степень защиты общества от пожаров, снижение числа погибших, вовлечение всего общества в обеспечение пожарной безопасности, а также снижение административных барьеров и позволит почувствовать предпринимателям самостоятельность и ответственность за обеспечение безопасности.

Здесь ВРИД директора Департамента надзорной деятельности МЧС России генерал-майор внутренней службы Юрий Дешевых прервал свой доклад. Он сообщил, что сегодня на заседании Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации во втором чтении принят проект федерального закона о техническом регламенте в сфере пожарной безопасности. В законопроекте определяются основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности общие принципы обеспечения пожарной безопасности.

Он отметил, что данный законопроект находится в зоне внимания Президента России, неоднократно обсуждался на заседаниях правительственной комиссии и на общественных слушаниях в Госдуме. Активно участвовал и поддерживал этот законопроект министр МЧС России Сергей Шойгу.

Данная работа была проведена в рамках недавно принятого федерального закона о техническом регулировании. И здесь МЧС России было первым из ведомств, кто инициировал законодательскую деятельность по созданию технического регламента.

«Это важнейший, прорывной инструмент обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Конечно, он неоднозначно будет воспринят обществом. Впервые в мире требования пожарной безопасности возведены в ранг федерального закона. Тем не менее, это важный, нужный и весьма сложный документ.» - отметил Юрий Дешевых.

Продолжив доклад, он сообщил, что одной из главных черт аудита безопасности является экономическая составляющая. Если у объекта уровень защиты высокий, то сумма страховых сборов со-

ответственно будет минимальной и наоборот. Существует обязательная и добровольная система независимой оценки рисков. Обязательной системой оценки рисков будет подвергаться группа объектов, на которых в обязательном порядке она необходима в соответствии с законодательными актами. В других случаях предприниматели вольны выбирать, или они останутся под крылом Государственного пожарного надзора, или их безопасность будет оценивать аудиторская компания.

Как сообщил Юрий Дешевых, «независимая аудиторская система должна стать еще одним инструментом процесса выхода инспекторов ГПН из зоны критики предпринимателей в плане коррупции. Мы надеемся на эффективность нашей концепции, за нами стоит мировой опыт. Во всем мире существует цивилизованный способ контроля безопасности. Что касается взятки со стороны аудиторов, то схема организации системы независимой оценки рисков предполагает, что аудиторским компаниям в самом априори не выгодно будет заниматься коррупционной деятельностью, потому что в случае происшествия на объекте, компания сама же понесет немалые финансовые расходы, которые не ставятся в сравнении с суммой взятки».

«Ежегодно аудиторские компании будут подвергаться инспекционному контролю, и они должны страховать свою профессиональную ответственность. Вместе с тем они в МЧС должны проходить аккредитацию. После оценки рисков аудиторская компания направляет результат проверки в комиссию МЧС. Если план обеспечения пожарной безопасности на объекте не выполняется, комиссия докладывает в Государственный пожарный надзор, и уже инспектирование такого объекта выполняет ГПН. Предприниматели могут не выполнять те требования, которые предъявляет им аудиторская компания в том случае, если уровень пожарной безопасности на объекте приемлем», заявил ВРИД директора Департамента надзорной деятельности МЧС России Юрий Дешевых.

Но такие объекты, как объекты с массовым пребыванием людей, объекты здравоохранения и социальной защиты, бюджетные объекты, а также предприятия атомной энергетики останутся под контролем ГПН. Это необходимо в целях национальной безопасности.

«В 2007 году на объектах компаний "Лукойл" и "Газпром" мы провели эксперимент по введению системы независимой оценки рисков в добровольном порядке, который станет примером для других собственников. На основании этого эксперимента родился нормативно-правовой акт, который позволит нам внедрить его в 2008 году во всех субъектах Российской Федерации. Конечно, это большая работа. Мы делаем еще первые шаги. Будут на этом пути и ошибочные шаги и мы их будем исправлять,» - сказал Юрий Дешевых.

По завершению конференции состоялся круглый стол, на котором участники форума обсудили наиболее щепетильные моменты системы независимой оценки рисков:

Как будет проходить механизм аккредитации аудиторских фирм в МЧС?

Как аудиторская компания из 5-7 человек будет контролировать тысячу предписаний?

Сколько готов заплатить предприниматель за независимую оценку рисков?

Готовы ли страховщики идти навстречу предприятию, если у него улучшился уровень защиты?

Эти и другие вопросы пока еще находятся на стадии усовершенствования, но будем надеяться, что Россия окажется не хуже Германии и Америки, где на единицу населения приходится в год в 4 раза меньше количество погибших на пожарах людей, чем в нашей стране.

## Спасательный спорт – дело смелых, сильных и ловких

В Казани определены победители II-го Всероссийского Чемпионата МЧС России по спасательному спорту в закрытых помещениях

27 марта на базе учебно-тренировочного комплекса ГПС ГУ МЧС России по Республике Татарстан прошел второй этап – специальная полоса спасателей и состоялись финальные забеги II-го Всероссийского Чемпионата МЧС России по спасательному спорту в закрытых помещениях.

В специальной спасательной полосе участвовала практически вся команда. И большое значение, конечно, имел сплоченный дух сборной. Поделившись на пары, спортсмены подбегали к железобетонной плите, под которой с обеих сторон были зажаты манекены весом около 60 кг. С помощью моноблоков гидроинструмента «СПРУТ» спасатели одновременно с двух сторон поднимали плиту, подставляли деревянные стойки, освобождая тем самым условных пострадавших из-под обрушившихся конструкций. Затем надо было манекены аккуратно положить на носилки и донести до определенного места. На данном этапе были и ошибки. Из-за неправильного подъема плиты и подставки опор у некоторых команд плита дважды зажимала пострадавших. Другие же команды, высвободив манекены из-под плиты, и вовсе забывали пострадавшего положить на носилки и отнести в положенный пункт. Другие, стараясь сократить время, чуть не понесли пострадавшего на носилках вперед ногами, раньше времени прекрекая его участь. У сборной Южного регионального центра в первом забеге вообще случился казус – перед самым финишем условный пострадавший упал с носилки, что является грубейшей ошибкой. Судьи данной команде первую попытку просто не засчитали.

Немало огрехов совершали спасатели и на этапе разрезания металлического прута гидроинструментом. Кто-то неправильно держал инструмент при разрезании, кто-то вполыхал после выполнения задания грубо бросал «Спрут» на пол. При ЧС такой инструмент используется для разрезания арматуры в разрушенных зданиях или при ДТП – при спасении зажатых в машине людей, поэтому обращаться с ним надо бережно и умело.

Но строгие судьи все подмечали и за штрафные моменты снижали баллы всей команде. Немало сил пришлось приложить спортсменам и при спасении пострадавшего с 4 этажа учебной башни. Ведь сначала надо было туда добраться. Один из спортсменов поднимался вверх по спасательной веревке как альпинист-скалолаз, другой взбирался на второй этаж по штурмовой пожарной лестнице и далее до 4 этажа бегом бежал по внутренним ступенькам башни. Спасение условного пострадавшего шло по наклонному траверсу с помощью так называемой «косынки». Внизу пострадавшего принимал еще один участник.

После того как спасатели эвакуировали пострадавшего, им сами нужно было оказаться внизу. Поэтому один участник тандема спускается также по альпинистской веревке, другой – по эластичному

рукаву. При выполнении данного этапа также были неточности, которые в случае чрезвычайной ситуации могли бы спасателю стоить жизни. Стараясь нагнать время, были и те, кто начинали подъем по веревке без установки на самостраховку или же неправильно крепили карабин. Далее все четверо с носилками, где лежал манекен, бежали к финишу, который находился на линии старта. Тяжело в учении – легко будет в реальной обстановке.

Конечно, не все еще элементы данного спорта спасателям удалось отработать так, как, например, в пожарно-спасательном спорте. Спасательный спорт – молодой вид. Всероссийский чемпионат в закрытых помещениях по спасательному спорту проводится МЧС России всего лишь второй год. И второй год подряд спасателей со всей России принимает в гостях Казань. Наверняка организаторам соревнований понравилась в Татарстане отличная спортивная база и горячее гостеприимство.

В этот же день состоялась торжественное закрытие и награждение победителей.

Победителями и призерами соревнований в 100 метровой полосе спасателей среди региональных центров МЧС России в этом году стали: Кучко Виктор – Департамент пожарно-спасательных сил, специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны МЧС России, занявший первое место; второе место Жижиков Игорь – Департамент пожарно-спасательных сил, специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны МЧС России; обладатель бронзовой медали стал Булухто Александр – Центральный региональный центр.

Обладателем золота в преодолении 100 метровой полосы спасателей среди учебных заведений МЧС России стал Зайцев Андрей – Академия Государственной противопожарной службы МЧС России, серебро досталось Шекунову Михаилу – Ивановский институт ГПС МЧС России, завоевателем бронзы стал Проник Леонид – Академия Государственной противопожарной службы МЧС России. Данные победители награждены медалью, грамотой и памятным подарком.

В преодолении специальной спасательной полосы среди региональных центров МЧС России 1 место заняла команда Приволжско-Уральского регионального центра, в состав которой вошли спортсмены из Татарстана: Сунейкин Алексей, Хазиев Ленар, Шакиров Ильнур и Степанов Сергей; серебро завоевала команда Центрального регионального центра; бронза досталась команде города Москвы. Победители были награждены медалями, грамотой МЧС России и памятным подарком.

В том же виде соревнований среди учебных заведений первое место заняла команда Академии Государственной противопожарной службы МЧС России. Серебро досталось спортсменам из Академии гражданской защиты МЧС России. И третьими на пьедестал почта поднялась команда Ивановского института ГПС МЧС России.



В итоге по общекомандным результатам среди региональных центров золотыми призерами стали спортсмены из Приволжско-Уральского регионального центра МЧС России. Вторыми на пьедестал почта поднялись спортсмены из Центрального регионального центра МЧС РФ. И третьими стала команда из Департамента пожарно-спасательных сил, специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны МЧС России.

Среди учебных заведений МЧС России общекомандные места распределились следующим образом:

**Первое место** заняла сборная команда Академии Государственной противопожарной службы МЧС России.

**Второе место** – спортсмены из Ивановского института ГПС МЧС России.

**Третье место** завоевала команда из Академии гражданской защиты МЧС России.

В церемонии награждения участвовали начальник Приволжско-Уральского регионального центра генерал-майор Валерий Власов, Начальник Главного управления МЧС России по РТ – министр по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан Рафис Хабибуллин.

При торжественном закрытии соревнований в своей заключительной речи начальник ПУРЦ МЧС России отметил хорошую подготовку спортсменов и их высокие спортивные достижения.

«Конечно, спасательный спорт – тяжелый спорт, – сказал Валерий Власов. – Все выложились до конца и показали хорошие спортивные результаты. Ведь спасатель – это не просто профессия, это состояние души. Настоящий спасатель должен иметь не только хорошую физическую форму, психологическую подготовку при общении с пострадавшими, потому что приходится сталкиваться со слезами и плачем, кровью и горем, но необходимо еще и чувство локтя товарища. А те секунды, которые вы показали на беговых дорожках, в реальной чрезвычайной ситуации спасут сотни человеческих жизней. В этом Чемпионате нет проигравших, потому вы все выбрали спорт, МЧС и безопасность. Это еще новый вид спорта, и я надеюсь, что он станет традиционным и будет иметь достойное продолжение. Также хочу выразить благодарность организаторам соревнований и Правительству Татарстана за понимание и поддержку при проведении Всероссийского Чемпионата».

Валерий Власов также пожелал спортсменам не только новых спортивных рекордов, но и удачных побед над стихией.



## Детское творчество против пожаров

26 марта музей пожарной охраны Республики Татарстан принимал у себя в гостях не простых посетителей, а победителей республиканского конкурса среди школьников на лучший рисунок, сочинение и работу в области прикладного творчества на противопожарную тематику. Ребят ждала не только экскурсия по музею, но и подарки, которые они заслужили своим творческим трудом.

На церемонию награждения в музей съехались 16 ребят, проживающие не только в Казани, но и в близлежащих к столице районах - Высокогорском, Камскоустыинском, Рыбно-Слободском, Верхнеуслонском и Балтасинском. Школьники начальных классов приехали с родителями, ведь именно в семье должны закладываться азы культуры пожаробезопасного поведения.

Сначала экскурсовод ознакомил детей с экспонатами выставки. В ходе экскурсии они увидели и конно-бочечный ход, на котором во времена Петра I пожарные выезжали на пожар, и диораму пожара в Казани 1815 года, а также современную пожарную технику и боевую одежду пожарных. После познавательной экскурсии в небольшом зрительном зале ребята смотрели поучительные мультфильмы на пожарную тематику.

Наконец-то настал торжественный момент. Дети внутренне собрались, и взгляд их устремился на сидящих в президиуме людей в форме. Приветствовал победителей конкурса главный государственный инспектор Республики Татарстан по пожарному надзору полковник внутренней службы Тахир Каримуллин.

- Отрадно, что уже девятый год, ребята, мы встречаемся с вами в такой торжественной обстановке, - сказал в обращении к детям Главный государственный инспектор Республики Татарстан по пожарному надзору. - Этот конкурс у нас уже стал традицией и приятно отметить, что из года в год число его участников растет. А это говорит о том, что в ряды наших помощников-пропагандистов пожарной безопасности вливаются новые ребята. Ваше творчество и изобретательность не знают предела. Что ни работа, то уникальный шедевр умелых рук мастера, что ни сочинение, то произведение, вышедшее из-под пера будущего поэта или прозаика.

В этом году в адрес комиссий на местах поступило более трех с половиной тысяч работ от школьников из различных городов и районов республики, лучшие из которых были представлены на заключительный этап конкурса. Все работы оценивались по трем номинациям - это рисунки, сочинения и работы в области прикладного творчества. При отборе лучших учитывались полнота раскрытия темы, степень выразительности и эмоциональное воздействие. Изо всех сил старались юные художники и творцы прикладного творчества, показывая свое знание и мастерство.

Дети всегда покоряют своим талантом и искренностью. С большим вдохновением они агитировали за соблюдение правил пожарной безопасности. Также каждый конкурсант старался отразить в своей работе опасность пожара и нелегкую работу пожарных по спасению человеческих жизней. Вот почему выбрать лучших всегда тяжело. Но конкурс есть конкурс - побеждает сильнейший.

В номинации на лучшую работу в области прикладного творчества среди младших школьников первое место досталось ученику 4 класса Матюшинской средней школы Верхнеуслонского района Азату Гузельбаеву. Второе призовое место в своей возрастной группе завоевали семиклассники средней школы Камско-Устьинского района Азметшин Айнас и Салимов Азат. Третье место жюри присудило ученице 6 класса Ямашурминской средней школы Высокогорского района Ильсее Гилязевой.

В номинации на лучший рисунок среди младших школьников самым лучшим художником признали Марата Габдриева, ученика 4 класса Нижне-Тимерликовской средней школы Рыбно-Слободского района. В среднем звене школьников в данной номинации первое место досталось шестикласснику казанской средней школы №59 Артему Рязанову. Среди старшекласников победительницей стала Смагина Наталья, ученица 9 класса казанской гимназии №11.

В номинации на лучшее сочинение среди начальных классов одним из лучших поэтов жюри признало четвероклассника Искандера Галимуллина из школы №36 города Казани. Третьим местом отметили жюри сочинение о пожарных Руслана Гиматдинова из гимназии №1 города Балтасы. Среди старшекласников в данной номинации своей поэмой о пожарных блеснул десятиклассник Айбашков средней школы Высокогорского района Салават Зиннатуллин.

Все номинанты конкурса получили грамоты и подарки. А награждали победителей Главный государственный инспектор по пожарному надзору полковник внутренней службы Тахир Каримуллин и Председатель Президиума Совета Татарского республиканского отделения общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество» Алик Назмутдинов.

Надо сказать, что работники Всероссийского добровольного пожарного общества (ВДПО) также уделяют работе с детьми очень пристальное внимание. В форме викторин, конкурсов и различных игр они проводят обучение детей правилам пожарной безопасности. И благодаря стараниям сотрудников ТРО ОО ВДПО победители республиканского конкурса получили сегодня такие замечательные подарки.

Ну а всем конкурсантам хочется пожелать дальнейших успехов и побед в творческих начинаниях.

## День открытых дверей

В преддверии Дня пожарной охраны России огнеборцы пожарной части №3 отряда Федеральной противопожарной службы №7 г. Казани организовали День открытых дверей для школьников Казани.

Для пожарных всегда приятно, когда к ним в гости приходят дети - их будущая смена. На этот раз гостем выступил начальник части полковник внутренней службы Черкасов Алексей Васильевич.

«Уже стало доброй традицией в преддверии Дня пожарной охраны проводить для детей День открытых дверей, - сказал в интервью журналистам Алексей Васильевич. - Мы с радостью встречаемся с нашим молодым поколением. Для нас это всегда праздник. Хочется детям больше рассказать о своей интересной службе, передать накопленный опыт, чтобы в будущем они также выбрали профессию пожарного, которой мы посвятили всю свою жизнь».

Сначала молодому поколению показали учебные классы. За партами на служебных подготовках пожарные овладевают наукой пожаротушения, где вместе с начальником караула каждая дежурная смена разбирает тактику тушения того или иного пожара.

«Ведь пожары, как и люди, не похожи друг на друга, - объяснял детям начальник части. - Нельзя тушить разные пожары по одному и тому же сценарию. Потому что бывает пожар, на котором огонь получает очень быстрое распространение и угрожает соседним строениям. На другом же пожаре пламя удаётся сразу взять под контроль и потушить в считанные минуты».

Посмотрели школьники и комнату отдыха пожарных. Им разрешается за смену отдыхать 4 часа, но даже этим временем огнеборцам не всегда удается воспользоваться. Ведь не зря говорят: пока пожарный спит - страна богатеет.

Затем школьники перешли в пожарное депо, где базируется техника. Несколько машин выехали на улицу, чтобы ребята смогли полизать по машинам и покрутить баранку пожарной цистерны. Также огнеборцы продемонстрировали действие лафетного ствола с крыши пожарной машины, который регулируется водителем не выходя из кабины. Еще пожарные показали детям предназначение спасательного полотна и спасательного оборудования, которые сейчас также используются для эвакуации людей из горящего здания. Мальчики пробовали надевать на скорость пожарную «боевку». Правда, быстро натянуть на себя комбинезон, застегнуть куртку на все застежки и надеть на голову пожарную каску за 8-9 секунд, как это делают настоящие «профи» по сигналу тревоги, у ребят пока не получалось.

Школьникам не хотелось прощаться с пожарными, потому что эта познавательная экскурсия им очень понравилась. На память они сфотографировались со всем дежурным караулом. Детям огнеборцы всегда рады и двери их пожарной части всегда открыты.



### 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, полковник внутренней службы, В.Г. Насонов - первый заместитель начальника ГУ, А.В. Аникин - первый заместитель начальника ГУ по ГПС

Телефон редакции: (843) 291-57-56,

e-mail: pressmchsrt@rambler.ru,

официальный сайт: www.mchs.tatar.ru.

Дизайн, верстка и печать - ООО «Папирус»,

Тираж 999 экз.