

Спички детям не игрушка!!!

В своей повседневной жизни люди широко пользуются огнем. Однако неосторожное обращение с ним, как правило, приводит к пожарам.

Наибольшее количество пожаров происходит по следующим причинам:

- при неправильном использовании электрических и осветительных приборов;
- при несоблюдении правил пожарной безопасности при использовании нагревательных приборов, газовых плит;
- от неосторожного применения открытого огня и курения;
- от шалости детей с огнем.

Немалое число пожаров возникает от шалости детей с огнем. Взрослые часто недооценивают тягу детей к предметам, вызывающим огонь, – спичкам, печи, зажигалкам. В тоже время малыши охотно сидят рядом с взрослыми у костра на рыбалке или у печки в деревенском доме. В этот момент родители, пользуясь, случаем, могли бы рассказать им о силе огня, о тех бедах, которые он может принести, если с ним неумело обращаться.

Но, к сожалению, взрослые этого не делают, считают излишним. Более того, порою, они потакают малышам, не препятствуют играм и забавам со спичками, чтобы успокоить раскапризничавшегося ребенка, дают ему коробок спичек, а некоторые для забавы зажигают спички и позволяют тушить их малышу. Конечно, это интересно ребенку, его привлекают яркие, надолго запоминающиеся предметы. Однако вряд ли стоит кого-то убеждать, что такие развлечения весьма опасны. Повторение «невинных» игр вырабатывает у детей пренебрежительное отношение к огню. Иногда дети уже сами просят спички, ищут их, когда взрослых нет дома, а найдя, устраивают игры. Большую опасность представляют собой изготовленные подростками различные игрушки – самопалы, ракеты. Они опасны не только тем, что могут стать причиной пожара, но и принести тяжелые последствия в результате взрыва в руке – травмы, увечья, ожоги. Особо следует сказать о малолетних курильщиках, по их вине часто возникают пожары, так как, таясь от взрослых, они выбирают для курения самые укромные уголки: чердаки, сараи, подвалы, сеновалы.

Известно, что дети в играх и забавах любят подражать взрослым. Будучи оставленными, без присмотра, они жгут спички, разжигают костры, газовые плиты, включают электроприборы. А когда начинается пожар, дети пугаются. Вместо того, чтобы выбежать из помещения и позвать на помощь, они чаще всего прячутся в дальние углы горящего помещения, под кровати, столы, в шкафы и там, если вовремя не подоспеет помощь становятся жертвами огня и дыма.

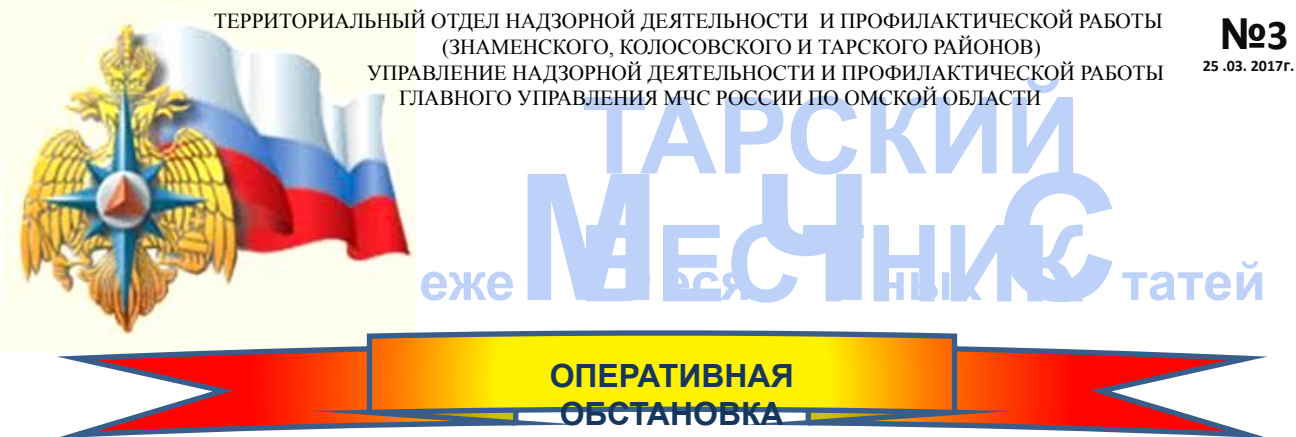
СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

Наши контакты, по которым Вы можете задать вопросы и получить консультацию по ОБЕСПЕЧЕНИЮ пожарной безопасности:

- 01 – диспетчер пожарной части №58
- 2-24-36 – начальник отдела Плюснин Александр Владимирович
- 2-24-36 – инспекция отдела
- 8 (3812)94-83-33 – Телефон доверия ГУ МЧС России по Омской области
- Наш адрес: город Тара, ул. Ленина, 63
- Наш E-mail: 58ogpn@ogps.omsk.su
- Теперь мы есть и «В КОНТАКТЕ» (ТОНД и ПР (Знаменского, Колосовского и Тарского районов)
- В Главном управлении МЧС России по Омской области организована работа многоканального телефона для предоставления информации об осуществлении государственных услуг в автоматическом режиме по номеру - (3812) 44-91-78



Материалы подготовлены сотрудниками ТОНД и ПР (Знаменского, Колосовского и Тарского районов) Телефон/факс 2-24-36



ТАРСКИЙ РАЙОН	За I квартал 2017 года
ПРОИЗОШЛО ПОЖАРОВ – 15	ПРОИЗОШЛО ПОЖАРОВ – 406
ПОГИБЛО – 1 человек	ПОГИБЛО – 30 человек
ТРАВМИРОВАНО – 5 человек	ТРАВМИРОВАНО – 37 человек
УЩЕРБ – 0 тыс.рублей	УЩЕРБ – 0 тыс.рублей
ТАРСКИЙ РАЙОН	КОЛОСОВСКИЙ РАЙОН
ПРОИЗОШЛО ПОЖАРОВ – 6	ПРОИЗОШЛО ПОЖАРОВ – 4
ПОГИБЛО – 1 человек	ПОГИБЛО – 1 человек
ТРАВМИРОВАНО – 0 человек	ТРАВМИРОВАНО – 0 человек
УЩЕРБ – 0 тыс.рублей	УЩЕРБ – 0 тыс.рублей

ГОРИ ТЕЛЕВИЗОР

Обесточьте телевизор (или квартиру). Сообщите в пожарную охрану. Во избежание отравления продуктами горения немедленно удалите из помещения людей, в первую очередь – детей. Если после отключения телевизор продолжает гореть, залейте его водой через отверстия задней стенки, находясь при этом сбоку от аппарата, или накройте его плотной тканью. Если горение продолжается, выбросьте телевизор в окно, не забыв при этом посмотреть вниз. Если телевизор взорвался и пожар усилился, покиньте помещение, закрыв двери и окна.

ПРИ ЗАПАХЕ ДЫМА В ПОДЪЕЗДЕ

Позвоните в службу спасения по телефону «01». Если это не опасно, постарайтесь локализовать или потушить его подручными средствами. Если из-за сильного задымления лестничной клетки воспользоваться лестницей для выхода наружу невозможно, то оставайтесь в квартире. Закрытая и хорошо уплотненная дверь надолго защитит вас от опасной температуры и едкого дыма. Во избежание отравления продуктами горения закройте щели дверей и вентиляционные отверстия мокрой тканью. Криками о помощи привлекайте внимание прибывших пожарных. Укрыться от дыма до прибытия пожарных можно и на балконе, закрыв при этом за собой балконную дверь. Если горит ваша входная дверь, поливайте водой изнутри, а для организации тушения снаружи до прибытия пожарных позвоните по телефону соседям. Если в помещении много дыма, дышите через мокрую ткань, держась как можно ближе к полу.

День за

Днем

18.03.2017 в 00 часов 29 минут поступило сообщение о пожаре в жилом доме по адресу: с.Кольтюгино, ул.Зеленая. В результате пожара огнем поврежден и разобран жилой дом на всей площади, погибла гражданка К. 1963 г.р., гражданин М. 1952г.р. получил отравление продуктами горения, гражданин К. 1985 г.р. получил термический ожог пламенем головы, шеи, верхних конечностей 2-3 степени на площади 10%. Причина пожара и материальный ущерб устанавливаются. В тушении пожара были задействованы: одна пожарная автоцистерна ДПК с. Черняево, одна пожарная автоцистерна 58 ПСЧ.

КОРОТКО

Тяжесть ожогов определяется площадью и глубиной поражения тканей. В зависимости от глубины поражения различают четыре степени ожогов. Поверхностные ожоги (I, II степени) при благоприятных условиях заживают самостоятельно. Глубокие ожоги (III и IV степени) поражают кроме кожи и глуболежащие ткани, поэтому при таких ожогах требуется пересадка кожи. У большинства пораженных обычно наблюдается сочетание ожогов различных степеней.

Первая помощь состоит в прекращении действия поражающего фактора. При ожогах пламенем следует потушить горящую одежду, вынести пострадавшего из зоны пожара; при ожогах горячими жидкостями или расплавленным металлом – быстро удалить одежду с области ожогов. Для прекращения воздействия температурного фактора необходимо быстрое охлаждение пораженного участка тела путем погружения в холодную воду, под струю холодной воды или орошением хлорэтилом. При химических ожогах (кроме ожогов негашеной известью) пораженную поверхность как можно быстрее обильно промывают водой из-под крана. В случае пропитывания химически активным веществом одежды нужно стремиться быстро удалить ее. Абсолютно противопоказаны какие-либо манипуляции на ожоговых ранах. С целью обезболивания пострадавшему дают анальгин (пенталгин, темпалгин, седалгин). При больших ожогах пострадавший принимает 2-3 таблетки ацетилсалициловой кислоты (аспирина) и 1 таблетку димедрола. До прибытия врача дают пить горячий чай и кофе, щелочную минеральную воду (500-2000 мл) или следующие растворы: I раствор – гидрокарбонат натрия (пищевая сода) 1/2 чайн. л., хлорид натрия (поваренная соль) 1 чайн. л. на 1 л воды; II раствор – чай, на 1 л которого добавляют 1 чайн. л. поваренной соли и 2/3 чайн. л. гидрокарбоната или цитрата натрия. На обожженные поверхности после обработки их 70% этиловым спиртом или водкой накладывают асептические повязки. При обширных ожогах пострадавшего завертывают в чистую ткань или простыню и немедленно доставляют в больницу. Наложение в домашних условиях на ожоговую поверхность сразу после ожога различных мазей или рыбьего жира не оправданы, т.к. они сильно загрязняют рану, затрудняют ее дальнейшую обработку и определение глубины поражения. Для местного лечения ожогов лучше применять многокомпонентные аэрозоли (левовинизоль, олазоль, ливиан, пантенол), эффективно также использование настоя травы зверобоя.

Запрещено: 1) смазывать обожженную поверхность маслом, жиром, даже лечебным кремом (задерживает отдачу тепла и способствует развитию инфекции); 2) посыпать рану содой, крахмалом или мукой; 3) сдирать с обожженной поверхности остатки одежды; 4) обрабатывать спиртом ожоги 2-4-й степени.



РАЗЪЯСНЯ

ПРАВИЛА ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РФ

ЕМ

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390

В соответствии с 71. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.



ИЗ

ИСТОРИИ

30 апреля - профессиональный праздник работников Государственной противопожарной службы РФ. Установлен указом президента РФ от 30 апреля 1999 года



1649 года царь Алексей Михайлович подписал «Наказ о градском благочинии», согласно которому, все состоятельные люди обязаны были держать во дворах медные водоливные трубы и деревянные ведра. Так в России впервые законодательно были установлены правила должностных лиц, ответственных за пожарную безопасность. 13 лет назад 30 апреля было объявлено новым Днем пожарной охраны России.

Ранее этот праздник отмечался 17 апреля. Именно в этот день в 1918 году председатель Совета Народных Комиссаров В.И. Ленин подписал декрет об организации регулярных частей пожарной охраны в молодой Советской республике. В городах и поселках страны, по старой традиции, проходят массовые мероприятия, на которых демонстрируется пожарная техника и современное оборудование, которым оснащены подразделения пожарной охраны. В эти дни все желающие могут ознакомиться с особенностями современной службы огнеборцев, получить консультации по правилам пожарной безопасности, узнать условия поступления на службу.

"от царского «Наказа» до современного мощного подразделения Министерства по чрезвычайным ситуациям проделан большой и нелегкий путь. За эти долгие годы пожарная охрана изменялась, реформировалась и совершенствовалась. Но смысл работы пожарных остается неизменным – спасение людей и имущества от огня и других чрезвычайных ситуаций".

КОРОТКО

Огнетушитель — переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожаров за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества. Ручной огнетушитель обычно представляет собой цилиндрический баллон красного цвета с соплом или трубкой. При введении огнетушителя в действие из его сопла под большим давлением начинает выходить вещество, способное потушить огонь. Таким веществом может быть пена, вода, какое-либо химическое соединение в виде порошка, а также диоксид углерода, азот и другие химически инертные газы.

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ



В помощь

пожарным

В соответствии с Федеральным законом от 06.05.2011 года №100-ФЗ «О добровольной пожарной охране» на территории Тарского района создана общественная организация добровольной пожарной охраны. На сегодняшний день в ней состоит 420 добровольных пожарных. Именно благодаря первоначальным действиям добровольцев пожар удается предотвратить на начальной стадии его развития, так как для прибытия подразделения пожарной охраны требуется время.

Не успели....

Любые игры с огнем должны немедленно пресекаться!

Особое внимание следует обратить на недопустимость оставления спичечных коробков в местах, доступных для детей. Спички в руках ребенка – опасная, порой смертельная игрушка. У детей, начиная с 4-7 летнего возраста, необходимо воспитывать навыки осторожного обращения с огнем. Рассказывая ребенку, почему нельзя играть с огнем, нужно стремиться к тому, чтобы он осознал, что спички – не игрушка, а огонь – не забава. Чтобы у него сложилось впечатление о пожаре, как о тяжелом бедствии для людей. Большое воспитательное значение имеют поступки и действия взрослых. Уже тот факт, что взрослые всегда сами осторожны с огнем, оказывает известное влияние на ребенка. И, наоборот, если взрослые в присутствии ребенка бросают где угодно непотушенные сигареты и спички, пользуются для освещения зажженной бумагой, то дети неминуемо будут этому подражать. Помните, что привитые в детстве навыки осторожного обращения с огнем, электробытовыми, газовыми приборами, выполнения правил пожарной безопасности со временем перейдут в привычку и сохранятся на всю жизнь!

Уважаемые взрослые! Помните, что во многом дети подражают вам. Будьте сами предельно осторожны в общении с огнем и разъясняйте детям, какую опасность представляет шалость с огнем. Не забывайте, что ребенок, предоставленный сам себе, произвольно может стать виновником пожара.

ПОМНИТЕ, ЧТО ОТ ВАС ЗАВИСИТ ЖИЗНЬ ВАШИХ ДЕТЕЙ !!!