

ПАМЯТКА

по предупреждению пожаров от детской шалости с огнём



Вот и закончился учебный год, и начались летние каникулы – самое любимое время у детей. Летний отдых – это купание на пляже, поездки на дачу, в деревню. Это ли не радость для ребят?

Однако лето таит в себе и немало опасностей. Это один из самых пожароопасных периодов, и нередко пожары возникают из-за шалости детей с огнём. Привыкнув видеть огонь в руках

взрослых, и дети стремятся познакомиться с ним поближе. Однако в неумелых руках обыкновенная спичка может обернуться бедой. Простое детское любопытство и небрежность со стороны родителей приводят к пожарам, гибели детей и нанесению ущерба третьим лицам.

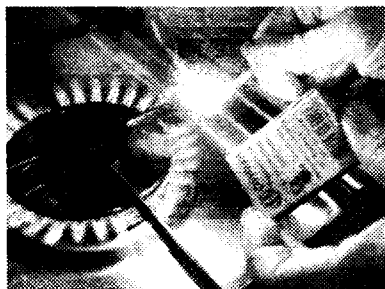
Родители должны сделать всё, чтобы оградить ребенка от беды. Проводите с ними разъяснительные беседы, что спички детям не игрушка, что нельзя бросать в костёр незнакомые предметы, аэрозольные упаковки, шифер; внушайте, что от их правильного поведения порой зависит их собственная жизнь. Особенно опасны игры ребят с огнём в местах, скрытых от глаз взрослых: на стройках, в сараях, подвалах и чердаках. При этом сами виновники при виде пламени, вышедшего из-под контроля, теряются и получают тяжёлые травмы.

Если же пожар всё же возник, то следует сообщить об этом по тел. «101», указать Ф. И. О., адрес, что горит и есть ли угроза людям. До приезда пожарных подразделений примите меры по ликвидации пожара, по возможности отключите подачу электроэнергии и газа. Помните, что бензин, керосин, а также электрооборудование под напряжением водой тушить нельзя. При загорании одежды необходимо сбить пламя, повалив человека на землю, и катать его по земле.



ПАМЯТКА

по мерам пожарной безопасности при эксплуатации газовых приборов



Природный газ уже давно является нашим помощником при приготовлении пищи, обогреве жилья в городских или сельских условиях. Газ состоит в основном из метана, который не пахнет, и поэтому подается в дома с небольшой добавкой сильно пахнущих, но малотоксичных веществ – меркаптанов, для того чтобы люди всегда могли почувствовать утечку газа и принять соответствующие меры. Поворачивая ручку подачи газа на плите, мы выпускаем газ из магистрали или баллона через систему трубопроводов в форсунку, обеспечивающую создание горючей смеси бытового газа с воздухом. После форсунки смесь поступает на решетку конфорки, у которой ее поджидает горящая спичка или другой источник зажигания. Спокойное пламя не обнаруживает опасности взрыва. Однако малейшая неосторожность или небрежность может привести к разрушительным и трагическим последствиям.

Во избежание подобных происшествий отдел Госпожнадзора по г. Астрахани и АОО ВДПО настоятельно рекомендуют:

- не производить самовольную газификацию помещений, перестановку, замену и ремонт газовых приборов, баллонов и запорной арматуры;
- не осуществлять перепланировку помещений, где установлены газовые приборы, без согласования с соответствующими организациями;
- не оставлять работающие газовые приборы без присмотра;
- не применять открытый огонь для проверки утечки газа (с этой целью используйте мыльную эмульсию);
- не допускать к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста и не оставлять их без присмотра;
- не пользоваться газовыми приборами при закрытых форточках, решетках вентиляционных каналов, отсутствии тяги в дымоходах;
- не хранить в помещениях и подвалах порожние и заполненные сжиженным газом баллоны, а также самовольно, без специального инструктажа, производить замену порожних баллонов, не заполненных газом, и подключать их.

В случае утечки газа необходимо перекрыть подачу газа и обеспечить проветривание помещений. Нельзя зажигать спички, зажигалки, входить в помещение с открытым огнем или сигаретой, включать свет и электроприборы. Если загорелся газ, не задувайте пламя – газ и воздух образуют взрывоопасную смесь, пока газ горит, нет опасности для взрыва. Немедленно сообщите в аварийную газовую службу.

ОНД и ПР по г. Астрахани
АОО ВДПО

ПАМЯТКА

о мерах пожарной безопасности при эксплуатации отопительных приборов

С начала года в г. Астрахани зарегистрировано 426 пожаров, на которых погибло 15 человек и 35 человек получили ожоги и травмы различной степени тяжести.



Когда за окном мороз, любой отопительный прибор является источником тепла и уюта в доме. Но, обогревая свой дом, жильцы почему-то упускают из виду необходимость выполнения требований пожарной безопасности.

ОНД и ПР по г. Астрахани еще раз напоминают о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности. Печи, переоборудованные под газовое топливо, можно топить 2-3 раза в день и не более полутора часов, чтобы не допустить их перекала. Помните, что печи и дымоходы должны быть оштукатурены и побелены. В начале и в конце отопительного сезона следует очищать их от наслоений сажи. Нельзя доверять растопку печи малолетним детям, располагать топливо и другие горючие материалы в непосредственной близости к отопительному прибору. Категорически нельзя применять для розжига печи бензин, керосин и другие ЛВЖ и ГЖ, а также топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива. Не используйте для отопления помещений духовой шкаф газовой плиты. Особое внимание уделите электрообогревателям. Они должны быть только заводского изготовления и в исправном состоянии. Не допускайте перегрузки электросети одновременным включением в нее нескольких потребителей тока большой мощности.

ОНД и ПР по г. Астрахани и АОО ВДПО напоминают, что в случае возникновения пожара следует сообщить об этом по тел. «101» сотовый «112», указать Ф. И. О., адрес, что горит и есть ли угроза людям. До приезда пожарных подразделений примите меры по ликвидации пожара, по возможности отключите подачу электроэнергии и газа. Помните, что бензин, керосин, а также электрооборудование под напряжением водой тушить нельзя. При загорании одежды необходимо сбить пламя, повалив человека на землю и катая его по земле.

**ПОМНИТЕ, ТОЛЬКО ОТ ВАС САМИХ ЗАВИСИТ
БЛАГОПОЛУЧИЕ И СОХРАННОСТЬ ВАШЕГО ДОМА!**

ОНД и ПР по г. Астрахани
АОО ВДПО

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Только повышенная ответственность каждого владельца индивидуального транспортного средства за соблюдением правил пожарной безопасности при эксплуатации собственного гаража и автомобиля исключает возможность возникновения загораний и пожаров. Все работы по ремонту и техническому обслуживанию автомобиля должны проводиться при заглушенном двигателе и выключенном зажигании. Для освещения мест и участков работы необходимо пользоваться переносными лампами напряжением не более 12 вольт. Перегоревший предохранитель можно заменить только после устранения причины короткого замыкания. Во время подзарядки аккумуляторной батареи происходит выделение свободного водорода. Смесь водорода с кислородом воздуха образует взрывоопасное соединение. Поэтому в месте подзарядки аккумуляторов запрещается пользоваться открытым огнем. Зажимы на клеммы аккумулятора должны обеспечить надёжность контакта. Наличие огнетушителя в салоне является неотъемлемой частью комплектации автомобиля. Огнетушитель должен быть надёжным и исправным.

ЕСЛИ ГОРИТ АВТОМОБИЛЬ

Будьте внимательны: пожар в машине можно распознать практически сразу. Запах бензина или горелой пластмассы в кабине, появление дыма из-под капота – всё это факторы, предшествующие загоранию и пожару. При тушении пролитого под машиной топлива воспользуйтесь огнетушителем, подавая огнетушащее вещество в направлении от края к центру очага. При тушении возгорания под капотом постепенно и осторожно откройте его – желательно сбоку палкой или монтировкой, так как при этом возможен выброс пламени. Направляйте огнетушитель на очаг наиболее интенсивного горения или накройте пламя брезентом, забросайте песком, рыхлой землёй, залейте водой. При невозможности быстро ликвидировать возгорание отойдите от машины на безопасное расстояние, так как может взорваться топливный бак. Ни в коем случае не садитесь в горящий автомобиль и не пытайтесь его завести. В радиусе опасной зоны (не менее 10 метров) не должно быть людей. В ожидании пожарных поливайте водой стоящие рядом автомобили, чтобы огонь не перекинулся на них, или откатите их в сторону с помощью прохожих и водителей.

При обнаружении пожара или его признаков (дым, запах гари и т. д.) необходимо сообщить об этом по телефону 101 или с мобильного 112 (назовите адрес возникновения пожара и свои Ф.И.О.).

ОНД и ПР по г. Астрахани





Предупредить пожар в своей квартире (жилом доме) можно...

1. Вероятность возникновения пожара в жилом доме можно снизить с помощью несложного правила, обучить которому следует всех членов семьи, и детей, и взрослых, – осмотр квартиры перед уходом.
2. С целью выявления источников зажигания, при осмотре следует убедиться, что все электрические приборы выключены из электрической сети, что электронагревательные приборы стоят на негорючих подставках, а их нагретые поверхности не соприкасаются с горючими материалами.
3. Убедитесь, что выключена газовая или электрическая плита. Погашены ли окурки, если есть курящие. Закройте окна и форточки, чтобы ветром окурки не были занесены с вышестоящих этажей. Осмотр помещения – обыденное дело, не отнимающее много времени. Результат же этой привычки – безопасность вашего дома.
4. Не применяйте открытый огонь при проверке утечки газа – это неминуемо вызовет взрыв. Лучше всего для этой цели использовать мыльный раствор. Помните, что сушить белье над газовой плитой опасно – оно может загореться.
5. Для защиты электросетей от короткого замыкания и перегрузок применяйте предохранители заводского изготовления.
6. Не оставляйте включенным телевизор без присмотра и на попечение малолетних детей.
7. Не оставляйте малолетних детей одних в квартире, прячьте спички в недоступные для них места. Любые игры детей с огнем должны немедленно пресекаться.
8. Избегайте курить в постели: именно по этой причине чаще всего происходят пожары и гибнут люди.

ОНД и ПР по г. Астрахани напоминает, что в случае возникновения пожара следует сообщить об этом по тел. «01», указать Ф. И. О., адрес, что горит и есть ли угроза людям. До приезда пожарных подразделений примите меры по ликвидации пожара, по возможности отключите подачу электроэнергии и газа. Помните, что бензин, керосин, а также электрооборудование под напряжением водой тушить нельзя. При загорании одежды необходимо сбить пламя, повалив человека на землю и катать его по земле.

20% пожаров возникает из-за неисправности электропроводки



С начала года в г. Астрахани зарегистрировано 426 пожаров, на которых погибло 15 человек и 35 человек получили ожоги и травмы различной степени тяжести. Анализ показывает, что возникли пожары в основном в результате нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования.

Современный человек уже не представляет свой быт без стиральной машины, микроволновки, компьютера. Электрооборудование создает повышенную нагрузку на электрические сети, спроектированные более 30 лет назад и рассчитанные лишь на холодильник и телевизор... Даже в новых, недавно построенных квартирах, проводка рассчитана на среднее количество электроприборов, а не на три телевизора, два холодильника и несколько ноутбуков, одновременно включенных в сеть.

И тут уж безопасность должна стать заботой самих жильцов.

Въезжая в только что построенный дом или квартиру, целесообразно пригласить специалиста, который проконсультировал бы, какие аппараты защиты необходимо установить в электрощитовой. То же самое необходимо сделать, приобретя квартиру или дом, построенные десятилетия назад. Оценку необходимого уровня защиты электросети может произвести только сотрудник специализированной организации. Как правило, в современном доме кухня – самый сложный по нагрузке участок. Помимо холодильника, вытяжки, подсветки, СВЧ-печи, электрочайника, кухонного комбайна и т.д. хозяйки любят еще устанавливать телевизор. Именно на таких участках нужен дополнительный аппарат защиты, который отключит подачу электричества в случае короткого замыкания. Проблема нарушения правил устройства и эксплуатации электропроводки становится особенно актуальной с наступлением холодов, когда еще больше увеличивается нагрузка на электросети.

Любой взрослый человек способен оценить, когда пора менять проводку: если проводка не выдерживает нагрузки, постоянно срабатывает предохранитель, как говорят, "выбивает пробки". Если проводка ветхая, осыпается оплетка, на изоляции трещины. И уж, конечно, пора принимать меры, если проступают оголенные провода. "Народные умельцы" наматывают проволоку на неисправный предохранитель и вставляют его в счетчик. Свет есть и все электроприборы работают, но если будет короткое замыкание, аппарат защиты уже не отключит подачу электроэнергии на опасный участок электропроводки, и в лучшем случае выйдет из строя холодильник или телевизор, а в худшем – дом одноmomentно вспыхнет по периметру.

Разумеется, наиболее проблемная категория таких "умельцев" – лица, ведущие асоциальный образ жизни. Но подобными хитростями грешат и вполне благополучные граждане. Кому-то лень или некогда сходить в магазин за новыми предохранителями, у кого-то на сеть предельная нагрузка и постоянно "выбивает пробки"... Люди надеются на авось, а расплатиться за беспечность могут потерей имущества, своей жизнью и жизнью близких. Не слишком ли высока цена беспечности?

