

1.Безопасное Пользование газом в быту

Одно из главных правил пользования газом это не загромождать газовые приборы посторонними предметами, не привязывать к газопроводам веревки.

Ни в коем случае не оставляй без присмотра работающие газовые приборы.

Окончив пользоваться газом, не забывай закрывать краны на газовых приборах и кран перед ними.

Также запрещается отдыхать или спать в помещениях, где установлены газовые приборы.

Не пользуйся газовыми приборами при неисправной вентиляции.

Не суши белье над газовой плитой.

Никогда не занимайся ремонтом самостоятельно, заменой и перестановкой газовой плиты, лучше, если это сделает опытный мастер.

Не забывай, что газовые приборы не предназначены для обогрева помещений.

Ну и одно из самых элементарных правил – не входи в подвал здания с открытым огнем.

Основные правила пользования бытовыми газовыми приборами:

- Перед использованием плитой необходимо проветрить помещение и убедиться, что все краны перед верхними горелками и горелкой духовки закрыты, и только в этом случае следует полностью открыть кран на газопроводе к плите.
- Зажженную спичку нужно поднести к горелке, затем открыть краник включаемой горелки, при этом газ должен загораться во всех отверстиях колпачка горелки.
- Горение газа считается нормальным, если пламя горелки спокойное, голубоватое или фиолетовое. Если же пламя коптящее, с желтоватым оттенком, необходимо увеличить регулятором воздуха приток воздуха к горелке или уменьшить подачу газа, частично прикрыв краник на горелке.
- При пользовании плитой конфорочные кольца устанавливаются ребрами вверх. Нормальное пламя не должно выбиваться из-под кастрюли. Если же пламя выбивается из-под кастрюли, следует краником горелки его уменьшить. Посуду с широким дном нужно ставить на специальные конфорочные кольца с высокими ребрами, в противном случае может быть отравление продуктами неполного сгорания газа.
- Когда содержимое посуды закипит, пламя нужно убавить, если оставить большое пламя, то это повлечет за собой бесполезное увеличение расхода газа, не ускорив приготовление пищи.
- По окончании пользования горелкой нужно закрыть её краник.
- Перед зажиганием горелки духовки, духовку необходимо проветрить путём резкого открытия и закрытия дверцы духовки (3-5 раз).
- Держи свою плиту в чистоте, иначе газ будет сгорать не полностью, с выделением отравляющего угарного газа.



Если в квартире или в подъезде жилого дома ты почувствовал запах газа, то немедленно сообщи об этом в аварийную службу газа по телефону «04» или оперативному дежурному ЕДДС города по телефону «5-03-90»!

Категорически запрещается при этом пользоваться открытым огнем, курить или включать (выключать) электроприборы (в т. ч. электрический дверной звонок). В квартире перекройте кран перед газовым прибором. До приезда аварийной бригады обязательно проветрите помещение (подъезд).

Совет: При длительном перерыве в пользовании газом (отъезд, ремонт и др.) заявить в газовую службу для отключения квартиры от газа.

2.Электрический ток.

Хотя конструкцией любого бытового прибора предусмотрена степень защиты от поражения электрическим током, все же иногда случаются ситуации, когда человек оказывается проводником электрической энергии. При этом он испытывает на себе действие электрического тока, которое принято называть электрическим ударом.

Иногда удар электричеством происходит из-за пользования испорченным инструментом. Ручки отверток, плоскогубцев, пассатижей обязательно должны иметь изоляцию, на которой имеется маркировка, обозначающая, какое напряжение данная изоляция может выдержать. Поэтому следует

быть очень осторожным, когда приходится пользоваться пассатижами без изоляции, кровельными ножницами и другими инструментами, не отвечающими требованиям техники безопасности при работе с электричеством.



Лампы накаливания устроены так, что исключают возможность получения удара электричеством: при вкручивании лампы в патрон контакты замыкаются только тогда, когда металлическая часть цоколя оказывается полностью вкрученной в патрон. Однако некоторые забывают, что лампочка все же имеет контакт с электричеством, а потому возможно получить удар, например, если протирать лампу накаливания влажной тряпкой. Даже отключенная лампа является подключенной к токоведущему проводу, а потому лучше не рисковать.

Ни в коем случае нельзя одновременно дотрагиваться до бытовых приборов и заземленных предметов (водопроводные трубы, батареи центрального

отопления и т. д.). Вполне возможно, что на корпус бытового прибора пробивает электричество.

В последнее время все больше и больше приборов имеют заземление. Это делается для обеспечения безопасности потребителей. Такие бытовые приборы имеют трехжильный шнур и вилку с тремя контактами. Однако розетки очень часто не соответствуют нужному стандарту, а потому заземление часто просто не подключается: провод подсоединяется к обычной двухконтактной вилке, а провод заземления остается неподключенным.

Однако, как вы сами понимаете, ничто не делается просто так, в том числе и заземление. Если корпус заземлен, значит конструкция бытового прибора такова, что в случае повреждения изоляции возможно пробивание на корпус. В таком случае прикосновение к корпусу будет болезненным, даже если не дотрагиваться до заземляющих предметов. Если коснуться заземляющего предмета, то вероятен смертельный исход.

В помещении с повышенной влажностью также следует быть осторожным, так как вода является прекрасным проводником электричества и может явиться причиной возникновения непредвиденной ситуации, в результате которой вас ударит током. Существуют бытовые приборы, имеющие защиту от воздействия влаги, имеют специальную маркировку, однако это вовсе не значит, что не следует быть внимательным.

Никогда не мочитесь на высоковольтную линию. Казалось бы, элементарное правило, но в любом ожоговом центре вам расскажут об избытке пациентов, попавших в этот центр именно по этой причине.

Если вам когда-нибудь придется наблюдать оборванный кабель с высоковольтной линии (из-за сильного ветра или по другим причинам, например, автомобильная авария), постарайтесь обойти это место, так как земля может быть сырой и являться проводником электрической энергии. На высоковольтных линиях напряжение достигает 10 кв, шутить с таким напряжением опасно.

Чтобы обезопасить себя от воздействия электричества, принято работать в резиновых перчатках или стоять на резиновом коврике.

Человек, который никак не замыкает сеть, не испытывает удара электрическим током, даже если берется за токоведущий провод. Некоторые электрики (как, впрочем, и не электрики), зная это свойство электричества, берутся починить розетку или другой электрический прибор, не отключая ток. В таком случае они обязаны выполнять только одно правило: не замыкать собой электрическую цепь. Поэтому они не должны касаться каких-нибудь проводников электричества, а также обоих контактов электрического провода одновременно.

Однако, даже если вы очень смелый человек, все равно не беритесь чинить розетку не отключив ее от тока. Открученные контакты освобождают провод и он может задеть за какую-нибудь металлическую деталь или за руку. При этом произойдет удар электричеством, который бывает очень опасен.

В любом случае при обращении с электричеством будьте предельно внимательны. Лучше поосторожничать, чем испытать на себе весь ужас электрического шока.

3. Водопроводная сеть

Единственная опасность, которая относится к водопроводным сетям, это пробивание тока на трубы. Но процент очень мал, а на глаз это определить невозможно. Единственная беда помимо этой, это если у вас прорвало трубу.

Что делать, если в квартире прорвало трубу? Конечно, как ни старайся, о твоей проблеме как минимум узнают этажом ниже, так как быстро устранить поломку сложно. Если прорвало трубу, то срочно звоните в ЖЭК и вызовите специалиста, или позвоните по телефону 09 (аварийная служба). А пока не пришла помощь, проверьте нет ли крана, который мог бы перекрыть воду. На входе в квартиру всегда есть краны на горячую и холодную воду. Если кранов найти не можете, то попытайтесь добраться до места утечки, найдите что-нибудь потное, непромокаемое (резинку, коврик от мыши...), наложите на трубу и туго перевяжите тряпкой. Естественно подставьте какую-нибудь емкость, чтобы собирать воду. Не пренебрегайте помощью соседей, поверьте. один вы вряд ли справитесь. Желательно отключите электричество в вашей квартире, иначе вода может попасть в розетки, а дальнейшее развитие событий, я думаю, вы уже представляете. Но все это – лишь “первая помощь”, поэтому обязательно дождитесь, пока к вам приедет специалист.

