



## ИНСТРУКЦИЯ № 6 - у Меры безопасности в быту

Быт – это повседневный уклад жизни человека. К нашим домам для создания необходимых бытовых условий подключены электричество, горячая и холодная вода, газ, в многоквартирных домах работает лифт. В каждом доме и квартире имеются различные устройства и бытовые приборы, которые обеспечивают использование воды, электричества и газа.

В определенных условиях при использовании хорошо знакомого оборудования и приборов в быту могут возникнуть опасные ситуации для вас, ваших близких и вашего жилища. Необходимо знать, как избежать возникновения опасной ситуации в быту, а если она возникла, уменьшить ее вредные последствия.

### 1. Безопасное обращение с электричеством

В доме электричество обеспечивает освещение, обогрев, приготовление пищи, работу различных бытовых приборов, телевизора, радиоаппаратуры. В то же время электричество при определенных условиях представляет серьезную опасность для жизни и здоровья человека.

**Чтобы избежать этого, необходимо соблюдать ряд общепринятых правил при пользовании электричеством:**

- Следите за исправным состоянием электроприборов и шнуров, с помощью которых они подключаются в сеть.
- Не пользуйтесь неисправными электроприборами, самодельными электропечами, нагревателями.
- Не ремонтируйте вилки электроприборов с помощью изоляционной ленты. Замените их, если они сломались.
- Никогда не оставляйте включенный электроприбор без присмотра.
- Не включайте больше одной вилки в розетку.
- Соблюдайте порядок включения прибора в электросеть: сначала подключается шнур к прибору, затем к сети, отключение производится в обратном порядке.
- Не беритесь за электроприбор мокрыми руками.
- Не держите подключенные к электросети приборы в ванной; помните:
- нельзя пользоваться электрическими устройствами при нахождении в воде.
- Обнаруженные оголенные места и обрывы электропроводов немедленно ремонтируйте.
- Не делайте временных соединений проводов.

## **2. Безопасное обращение с бытовым газом**

В настоящее время в быту очень широко используется бытовой газ. Бытовой газ не имеет ни цвета, ни запаха, но, для того чтобы можно было обнаружить его утечку, в него добавляют специальные вещества, имеющие специфический запах.

**Утечка газа может привести к отравлению человека и взрыву помещения. Чтобы предотвратить это, необходимо соблюдать ряд правил безопасности при пользовании бытовым газом:**

- Чтобы зажечь газовую горелку, сначала поднесите зажженную спичку, а затем плавно и осторожно откройте газовый кран.
- Не оставляйте газовые горелки включенными без присмотра.
- Следите за тем, чтобы нагреваемая жидкость не залила пламя горелки.
- Заметив потухшую горелку, не пытайтесь ее зажечь снова – это может привести к взрыву, перекройте кран подачи газа, раскройте окно и проветрите кухню.
- Подождите, пока горелка остынет, очистите ее, продуйте отверстия подачи газа и только тогда зажгите вновь.
- Если в помещении чувствуется запах газа, нельзя зажигать спички, включать свет и электроприборы до момента ликвидации утечки газа и полного проветривания помещения.
- Обнаружив запах газа в подъезде дома, немедленно позвоните по телефону «04» в аварийную газовую службу, сообщите точный адрес.
- Объявите об опасности всем жильцам дома, не пользуйтесь открытым огнем и электрозвонками.
- Распахните в подъезде окно и двери, тщательно проветрите его. По прибытии специалистов газовой службы укажите им источник утечки газа, выполняйте их указания.

## **3. Меры безопасности при пользовании в доме водой**

Вода в дом поступает по трубам и распределяется в ванную, кухню и туалет, где имеются специальные устройства (краны, смесители и т. д.).

Когда этими устройствами пользуются с соблюдением необходимых правил, опасных ситуаций не возникает.

**Вот эти правила:**

- Никогда не оставляйте открытым кран с льющейся водой без присмотра.
- Никогда не оставляйте кран открытым, если вода отключена. Воду могут включить в то время, когда никого не будет дома, и она затопит помещение.
- Никогда не выбрасывайте мусор в унитаз – можно засорить канализацию, и канализационная вода со всем содержимым начнет поступать в дом.
- Не оставляйте без внимания неисправные краны, просачивание воды в отопительной системе и в водопроводе. Обо всем замеченном расскажите взрослым и покажите место неисправности.

#### **4. Меры безопасности при пользовании средствами бытовой химии**

- Все средства бытовой химии потенциально опасны. Использовать их следует только по назначению, в соответствии с указаниями на этикетке.
- Все средства бытовой химии должны храниться отдельно и отдаленно от пищевых продуктов, лекарств и обязательно иметь заводскую этикетку.
- Средства бытовой химии должны храниться в сухих, хорошо проветриваемых помещениях. Их нельзя хранить в жилой комнате, кухне, ванной. В городской квартире хранить средства бытовой химии предпочтительнее в туалетной комнате или на лоджии.
- Средства бытовой химии подлежат обязательному уничтожению, если прошел их срок годности, указанный на этикетке, или этикетка с названием препарата и указаниями по его применению утрачена, испорчена.
- Использовать любые препараты бытовой химии необходимо только так, как это написано в инструкции.
- Сыпучие средства бытовой химии следует дозировать ложкой, жидкие – мерным колпачком, а переливать, пользуясь воронкой.
- После окончания работы ложку и воронку тщательно вымыть и все убрать в определенные места хранения.
- Нельзя хранить пищевые продукты в таре, освободившейся от бытовой химии.
- Аэрозольные баллоны нельзя хранить возле газовых и электрических плит и других источников тепла, нельзя работать с ними при включенных газовых горелках. Не пытайтесь вскрывать даже использованный баллон.

#### **5. Меры безопасности при работе с инструментами**

- На рабочем месте режущие и колющие предметы располагайте на видном месте.
- Рабочее место перед работой освободите от всех посторонних и ненужных предметов и инструментов.
- Обрабатываемый предмет надежно закрепите в тисках или в каком-либо другом зажимном приспособлении.
- Режущие поверхности и острые кромки инструментов должны быть направлены в сторону, противоположную телу.
- Пальцы рук, удерживающие обрабатываемый предмет, держите на достаточном удалении от режущих кромок.
- При работе положение тела должно быть устойчивым.
- При работе с режущим инструментом, имеющим электрический привод (электродрели, электропилы), необходимо соблюдать повышенную осторожность с учетом скорости вращения деталей.
- Если при работе с электроинструментом вы почувствовали удар током, работу необходимо прекратить до устранения повреждения изоляции.
- При работе с режущим электроинструментом одежда должна быть такой, чтобы исключить попадание частей одежды в кромку или на движущиеся части инструмента.
- Инструмент следует включать только после того, как полностью подготовите рабочее место и займете устойчивое положение.
- После завершения операции обработки инструмент должен быть отключен.

## **6. Что делать, если разбился ртутный термометр в помещении**

Ртуть — высокотоксичный металл, который при попадании в воздух из разбитого градусника рассыпается на множество шариков и в считанные мгновения проникает в трещины пола, ковровое покрытие и щели под плинтусами.

Вред ртути заключается не в самих ее каплях, а в испарениях. Разумеется, в термометре не содержится смертельная для человека доза, однако и этого количества хватит для интоксикации. Сразу ваше самочувствие не ухудшится, однако впоследствии пострадают нервная система и внутренние органы.

### **Что запрещено делать, если разбился термометр со ртутью:**

- Использовать для уборки пылесос. Так вы только еще больше распылите ртуть по всему помещению, загрязнив при этом пылесос, который впоследствии станет опасен для здоровья.
- Выкидывать ртуть в мусоропровод или сливать в канализацию. Так вы подвергнете угрозе не только себя, но и окружающих, поскольку частицы ртути осядут в трубопроводах и будут загрязнять воздух испарениями.
- Пользоваться впоследствии одеждой и обувью, находившимися на вас в момент уборки. Стирка в данном случае не поможет.

### **Самостоятельная сборка ртути от разбившегося термометра в помещении:**

- Перед началом уборки защитите руки резиновыми перчатками, а ноги — бахилами или полиэтиленовыми пакетами.
- Собирать ртуть можно в любую стеклянную емкость с герметичной крышкой с помощью скотча или лейкопластыря. Начните с больших шариков, затем переходите к мелким.
- Не забудьте тщательно обследовать все поверхности вокруг места происшествия — капли ртути могут попасть в трещины и щели на полу и стенах.
- Извлекать ртуть из труднодоступных мест следует иголкой с кусочком ваты на острие.