

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное учреждение  
социального обслуживания Краснодарского края  
«Павловский комплексный центр социального  
обслуживания населения»

## ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ



**НЕЛЬЗЯ** перегружать  
электросеть



**НЕЛЬЗЯ**  
использовать  
электроприборы  
с поврежденной  
изоляцией



**НЕЛЬЗЯ** оставлять  
включенные электро-  
приборы без присмотра



**НЕЛЬЗЯ**  
использовать не  
по назначению,  
самостоятельно  
ремонтировать  
электроприборы

## Правила пользования электроприборами (для пожилых граждан)

ст-ца Павловская  
2017 г.



## **Уважаемые граждане пожилого возраста!**

Для того чтобы Вы знали, как избежать возникновения опасной ситуации в быту, а если она возникла, уменьшить ее вредные последствия, мы рассмотрим основные бытовые ситуации, в которых необходимо соблюдать определенные правила.

### **Правила пользования электроприборами.**

Коварная особенность электрической энергии заключается в том, что она невидима, не имеет запаха и цвета. Электрический ток при прохождении через человеческое тело вызывает его нагрев и может привести к ожогу. При электрических ожогах могут быть серьезно повреждены внутренние ткани тела человека. Кроме того, поражение электрическим током может привести к остановке сердца или к остановке дыхания.

Чтобы этого не произошло, в повседневной жизни необходимо

соблюдать ряд общих правил безопасного обращения с электричеством:

- не прикасайтесь вообще к проводам, провисшим или лежащим на земле;

- знайте, что бытовые электроприборы (чайники, плитки и т. п.) и переносные светильники предназначены только для пользования в помещениях с непроводящими электрический ток полами. Применение их на открытом воздухе может стать причиной электротравмы.

Правильное пользование электроэнергией дома, в сухих помещениях, в помещениях с деревянными полами практически исключает случаи поражения электрическим током. Однако из-за нарушения указаний по применению электроприборов, изложенных в заводской инструкции, несвоевременного ремонта и небрежного содержания их в домашних условиях нередко случаи электротравм.

Для исключения поражения электрическим током запомните следующие меры предосторожности:

- технические средства защиты от коротких замыканий (автоматические выключатели, пробочные предохранители) в квартирной

сети должны быть всегда исправны, при этом не пользуйтесь так называемыми "жучками";

- не ремонтируйте и не заменяйте под напряжением поврежденные выключатели, розетки, ламповые патроны, приборы и светильники;

- выполняйте эти работы только после отключения сети;

- следите за исправным состоянием изоляции электропроводки, электроприборов, а также шнуров, с помощью которых они включаются в сеть;

- при обнаружении повреждения изоляции шнура или провода его следует отключить от электросети, а оголенное место аккуратно и плотно обмотать 2-3 слоями изоляционной ленты;

- неукоснительно соблюдайте порядок включения электроприбора в электросеть - сначала подключается шнур к прибору, а затем к сети; отключение прибора производится в обратном порядке;

- не пользуйтесь неисправными электроприборами, оголенными концами провода вместо штепсельных вилок, а

также самодельными электропечами, нагревателями и т. п.

-никогда не оставляйте включенный электроприбор без присмотра;

- не включайте в одну розетку несколько электроприборов;

- не прикасайтесь к включенному электроприбору мокрыми руками;

- в электроприборах, оголенных и плохо изолированных проводов немедленно прекратите пользоваться электроприбором и обратитесь к специалисту для устранения неполадки.

**Первая помощь при электротравме** - немедленное освобождение пострадавшего от контакта с электрическим током. Делать это надо весьма осторожно, с соблюдением правил безопасности, чтобы не "подключиться" в электрическую цепь и не подвергнуться действию тока. Лучше, если это возможно, отключить электроприбор, которого касается пострадавший. Если это невозможно, то следует перерубить или перекусить кусачками электрические провода, но обязательно каждый в отдельности, чтобы избежать короткого замыкания. Пострадавшего нельзя брать за

открытые части тела, пока он находится под действием тока.

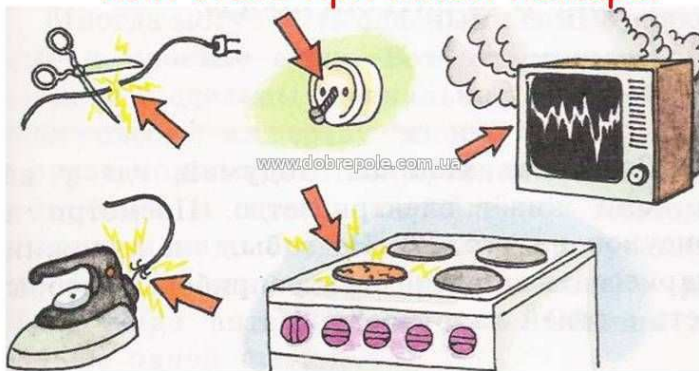
Меры первой доврачебной помощи после освобождения пострадавшего от действия тока зависят от его состояния.

Если пострадавший дышит и находится в сознании, то его следует уложить в удобное положение, расстегнуть на нем одежду и накрыть, обеспечив до прихода врача полный покой. Если даже человек чувствует себя удовлетворительно, то все равно нельзя позволять вставать, так как отсутствие тяжелых симптомов после поражения электрическим током не исключает возможности последующего ухудшения состояния человека. Когда человек находится в бессознательном состоянии, но у него сохраняется устойчивое дыхание и пульс, следует дать ему понюхать нашатырный спирт, обрызгать лицо водой, обеспечить покой до прихода врача. Если пострадавший дышит плохо или не дышит, ему надо немедленно начать делать искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. Никогда не следует отказываться от помощи пострадавшему и считать его мертвым из-за

отсутствия дыхания, сердцебиения и других признаков жизни. Известно много случаев, когда люди, пораженные током, находившиеся в состоянии клинической смерти, после принятия соответствующих мер выздоравливали.

## Помни!

Электроприборы могут ударить током или стать причиной пожара.



Уходя из дома и даже из комнаты, обязательно выключай электроприборы.

# *электробезопасность*

Одно из *главных правил* в быту, которое должен помнить каждый — не оставлять включенные электроприборы без присмотра.

Не забывайте: электричество не только облегчает нашу жизнь, но в определенной ситуации и угрожает ей.

352040, Краснодарский край,  
Павловский район, ст-ца Павловская,  
ул. Октябрьская, 204, тел. 8(86191) 5-52-35.  
e-mail: [cso\\_osen@msrsp.krasnodar.ru](mailto:cso_osen@msrsp.krasnodar.ru)  
<http://pavlovskiy-kcson/>