

ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

1. **ВЫЗОВ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ:** при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) незамедлительно позвоните в пожарную охрану по телефону «01»
2. **ЭВАКУАЦИЯ:** примите меры для эвакуации людей. Приступите к тушению пожара имеющимися средствами. Если пожар не удалось ликвидировать в начальной стадии, немедленно покиньте горящее помещение. Действуйте спокойно и организованно, не поддаваясь панике, плотно закрывайте двери, чтобы преградить дорогу огню.
3. **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** в задымлённом помещении двигайтесь как можно ближе к полу – там меньше дыма. Придерживайтесь стен, чтоб не потерять ориентацию в дыму. Дышите через мокрую ткань. Не пользуйтесь лифтами, спускайтесь по незадымляемым лестницам! Если огонь отрезал путь к выходу, оставайтесь в помещении, законопатив щели входной двери мокрой тканью. Из окна подавайте сигналы о помощи.
Ни в коем случае не поджигайте сухую траву!

Не разводите огонь на торфяных почвах и вблизи деревянных строений. Безопасным для разведения костров считается расстояние в 50 метров.

Не позволяйте детям играть с огнем и разводить костры без присмотра взрослых.

Запрещено разводить костры в скверах, парках.

Не бросайте на землю горящие окурки, спички и не оставляйте костры, а также не разбрасывайте стеклотару, которая при попадании солнечных лучей может сыграть роль линзы.



НЕ ходи никуда с незнакомыми людьми, как бы они не уговаривали и что бы интересное тебе не предлагали.
НЕ садись в машину с незнакомыми людьми.
НЕ играй на улице с наступлением темноты.
НЕ заигрывайся во дворе по пути из школы.
НЕЛЬЗЯ выходить на неокрепший лед.
НЕЛЬЗЯ играть вблизи открытых источников электричества.
НЕЛЬЗЯ играть поблизости от автомобильной дороги.
НЕЛЬЗЯ ходить одному в лес.

>> Электробезопасность

Не прикасайся к незнакомому или поврежденному проводу!

В твоём доме много ламп и бытовой техники, которые используют электричество. Все они получают электричество через розетку и по проводам.

Помни, что штепсель нужно вынимать из розетки, держась за него, а не вытягивая его за провод. Провод может оторваться от края штепселя и привести к короткому замыканию.



Оголенные или оборванные провода чрезвычайно опасны! Если ты увидел искрение около электрооборудования или проводов, немедленно сообщи об этом старшим. От неисправного оборудования и оборванных проводов можно получить очень сильный удар током, в результате которого человек даже может умереть. Также, оборванные

провода могут вызвать пожар.

Поскольку вода проводит электричество так же хорошо, как и провод, очень опасно трогать электрические приборы мокрыми руками. Их ни в коем случае нельзя использовать, находясь в ванне или под душем! Если провод какого-либо электрооборудования горит или из него идет дым, его ни в коем случае нельзя тушить водой – ток распространяется через воду и тушащий огонь человек может получить удар электричеством.

Ситуации, когда электричество представляет опасность, могут возникнуть и на улице, например, в результате сильного ветра или шторма. Расположенные на столбе линии электропередач могут разрушиться под весом упавших на них из-за ветра деревьев и упасть вниз. При этом провод может оставаться под напряжением, и дотрагиваться до него смертельно опасно! Поэтому, упавшие рядом с линиями электропередач провода нужно обходить, держась на большом расстоянии от них, и к ним ни в коем случае нельзя прикасаться. Надежнее всего вообще держаться подальше от любых незнакомых проводов.



Не подходи близко к местам, обозначенным знаком опасности!

Недалеко от твоего дома наверняка есть какая-нибудь подстанция электросети. На подстанции ты увидишь желтый знак, предупреждающий об опасности, связанной с электричеством.



Такой знак означает, что в подстанцию нельзя входить, и к ней нельзя приближаться. Это очень опасно. В подстанции могут входить только специально обученные электрики,

которые умеют обращаться с электричеством. Подстанция является узловой точкой передачи электричества, в ней много проводов, и для детей в ней скрыта очень большая опасность. К сожалению, с детьми, которые по незнанию или в пылу игры заходили на подстанцию через ворота или дверь, происходили очень серьезные несчастные случаи.

Также необходимо держаться подальше от других обозначенных предупредительным желтым знаком мест – таких как, например, электрощиты, мачты и линии электропередач. Под линиями электропередач нельзя играть. К примеру, в пылу игры мяч может попасть в линии электропередачи и испортить их, а вблизи столбов линий электропередачи могут находиться разрушенные или сброшенные вниз сильным штормом провода. Они опасны для жизни!

Лучше вообще не подходить к линиям электропередачи близко! Во время грозы также не приближайся к телефонным линиям и линиям электропередачи.

Источник www.elektrilevi.ee