

✦ Ситуации, когда тушить огонь водой нельзя:

1) Если горит электроприбор. В этом случае нужно его обесточить, а тушить рекомендуется только сухими веществами: сухим песком, одеялом, специальными порошковыми или углекислотными огнетушителями. А если пожар возник из-за короткого замыкания в проводке – то здесь остается только обесточить помещение, покинуть его и вызвать пожарных.

2) Если горят вещества, которые вступают в реакцию с водой: щелочные металлы натрия или калия. Вода при взаимодействии с этими веществами может вызвать взрыв и разбрызгивание горящего вещества. Для тушения таких возгораний используются порошковые огнетушители.

3) Если горит масло или бензин, вода не поможет. При загорании масла на сковороде нужно отключить газ, накрыть сковороду крышкой и тряпкой, чтобы перекрыть доступ кислорода. Можно также воспользоваться песком, порошком или порошковым огнетушителем.

Помни, прежде чем приниматься за тушение любого возгорания, нужно оценить ситуацию! Чаще всего, самостоятельно мы можем справиться только с маленькими возгораниями, действуя правильно. А тушение серьезного пожара – это задача специалистов.



КОГДА НЕЛЬЗЯ ОГОНЬ ТУШИТЬ ВОДОЙ?



Выжить вблизи оборванного провода. Запомните и расскажите друзьям.

Шанс встретить оборванный провод ЛЭП – низкий. Может, поэтому мало кто задумывается, как правильно поступать в такой ситуации. В результате люди теряются, совершают ошибку и погибают от поражения электрическим током. Рассказываем, как распознать знаки опасности, спасти свою жизнь и помочь пострадавшему.

Оборванный провод убивает

Без вкуса, без цвета, без запаха, – что это? Детская загадка про электричество права – невозможно определить со стороны, находится ли оборванный провод ЛЭП под напряжением. Узнать наверняка можно только в момент, когда оно парализует и убьет вас на месте.

Считайте любой поврежденный провод смертельно опасным. Не приближайтесь. Его нельзя касаться, поднимать или отодвигать палкой. Любой шаг навстречу может стать последним.

Когда провод оборван, электрический ток по нему часто продолжает идти. 8 метров – максимальный радиус невидимой электрической «лужи». Она растекается от точки касания провода ЛЭП с землей и постепенно сходит на нет. Размер зоны поражения зависит от уровня напряжения воздушной линии электропередачи, силы протекаемого тока и влажности почвы. Снег, лужи, мокрая земля лучше проводят электричество. Не помогут ни доски, ни резиновые сапоги, только внимательность и знание.

Влажный воздух также проводит электричество.  Даже в нескольких метрах от провисшего провода прохожего может поразить электрическая дуга.

Читаем знаки

 Из сообщений СМИ: этой зимой 15-летний школьник с друзьями катались со снежной горы, которая выросла во дворе

после уборки снега. Над ее верхушкой – провисший провод ЛЭП. Юноша не обратил на него внимания, задел головой и погиб на месте.

⚡ Знаки смертельной опасности: оборванный провод лежит на земле, провод касается земли, провод провис низко над землёй. Оборванный провод касается дерева или строения. Иногда в месте касания с землей возникает искрение или тает снег.

Риск выше во время погодных аномалий и резкого перепада температур. Зимой могут провиснуть отяжелевшие от снега провода. Их схлестывает ураганный ветер, обрывают упавшие деревья, снежные бури и ледяные дожди. В теплое время года провода воздушных линий электропередачи провисают от жары, страдают от гроз и штормов. И круглый год никто не застрахован от повреждений ЛЭП по вине невнимательных автомобилистов, энерговоров и вандалов.

⚠ Замри, звони, предупреди

Видите оборванный провод – замрите, осмотритесь, не приближайтесь.

☎ Немедленно звоните:

- по телефону службы спасения 112,
- на бесплатную горячую линию: 8-800-333-02-52 ПАО «МРСК Северо-Запада» (для жителей СЗФО кроме СПб и Ленинградской области)
- ответственному за хозяйство лицу.

Предупредите прохожих. Вместе с ними охраняйте опасную зону и никого туда не пускайте, пока энергетики не обесточат линию.

⚠ Как действовать в зоне поражения

Если рядом упал оборванный провод, вы в зоне поражения. Замрите, успокойтесь, осмотритесь. Вы живы, значит можно эвакуироваться.

Отсчитайте радиус опасной зоны – 8 м от точки, в которой провод касается земли. Это длина рейсового автобуса. На глаз определить расстояние сложно, так что добавьте еще несколько метров на всякий случай.

Главная опасность в зоне поражения – шаговое напряжение. Оно возникает между двумя любыми точками опоры, причем, чем больше расстояние между ними, тем сильнее удар.

При попытке сделать шаг, электрический ток автоматом пойдет из одной ноги в другую как через два контакта электровилки. При касании электрической «лужи» рукой и ногой ток выжжет внутренние органы на своем пути и может остановить сердце.

⚠️Самое главное правило – сдвинуть ноги и скользить. Выходите из зоны поражения семенящим шагом, как в очень сильный гололед. Плотнo сдвиньте ноги. Не отрывайте ступни друг от друга и от земли. Продвигайтесь микроскопическими скользящими движениями.

Не торопитесь, держите равновесие. Не касайтесь деревьев, людей, строений в зоне поражения, тогда вы спасетесь даже из зоны высокого напряжения.

Вышли из опасной зоны? Срочно звоните 112 и энергетикам, предупредите прохожих!

⚠️Пострадавшего спасет ваш звонок, а не ваша смерть
📄Из сообщений СМИ: этой осенью женщина попала под напряжение от упавшего в лужу провода. Проезжавший мимо водитель решил, что она провалилась в люк. Бросился на помощь, и его тоже убило током.

Человек неожиданно упал на улице. Прежде чем бросаться на помощь, остановитесь. Осмотрите окрестности на предмет провисших и оборванных проводов в радиусе 8м от пострадавшего. Особенно внимательно, если у него судороги.

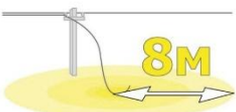
При подозрении на поражение электрическим током, не приближайтесь. Были случаи, когда в попытках помочь попавшему под шаговое напряжение, погибало по пять человек.

 Немедленно сообщите о несчастном случае по телефону службы спасения 112, вызовите скорую помощь 03. Оказать помощь можно только после того, как отключат напряжение на линии.

Берегите себя, научите близких безопасному поведению.

СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНО: ОБОРВАННЫЙ, ПРОВИСШИЙ ПРОВОД

ЗОНА ПОРАЖЕНИЯ



8 м - длина рейсового автобуса

 Опаснее в снег, дождь

Радиус зоны поражения электрическим током — 8 м от места касания оборванного провода с землей.

КАК ВЫХОДИТЬ ИЗ ЗОНЫ ПОРАЖЕНИЯ



1. **Замрите**, успокойтесь, осмотритесь
2. **Определите безопасное расстояние:** 8 м от оборванного провода + 1-2 м на погрешность
3. **Сдвинуть ноги и скользить:** сведите ноги вместе, не отрывайте их друг от друга и от земли, передвигайтесь мелкими-мелкими скользящими шажками.

СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНО



Идти, бежать шире шаг — сильнее удар током

Касаться земли, падать

Касаться деревьев, строений

Подходить к пострадавшему

КАК ПОМОЧЬ



112

Звоните в службу спасения 112, 8-800-333-02-52 в МРСК Северо-Запада. Есть пострадавшие: 03 скорая помощь.



Предупредите прохожих

МЧС РОССИИ РЕКОМЕНДУЕТ



БОЛЕЕ 20 ПРОЦЕНТОВ ОТ ОБЩЕГО ЧИСЛА ПОЖАРОВ ПРОИСХОДИТ ПО ПРИЧИНЕ ДЕТСКОЙ ШАЛОСТИ С ОГНЕМ. ЗАЧАСТУЮ РОДИТЕЛИ, ОСТАВЛЯЯ ДЕТЕЙ ОДНИХ БЕЗ ПРИСМОТРА, ЗАБЫВАЮТ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

ЧТОБЫ ЭТОГО ИЗБЕЖАТЬ, МЧС РОССИИ НАПОМИНАЕТ ВСЕМ РОДИТЕЛЯМ



1

Не оставляйте детей одних без присмотра!



2

Не позволяйте детям играть со спичками, разводить костры, жечь траву.



3

Контролируйте поведение детей. Организуйте их досуг так, чтобы их внимание было направлено на занятия в спортивных секциях, кружках.



4

Не оставляйте без присмотра легковоспламеняющиеся жидкости.