



УРОКИ дяди Тока



Знак предупреждающий
об опасности
электрического тока:



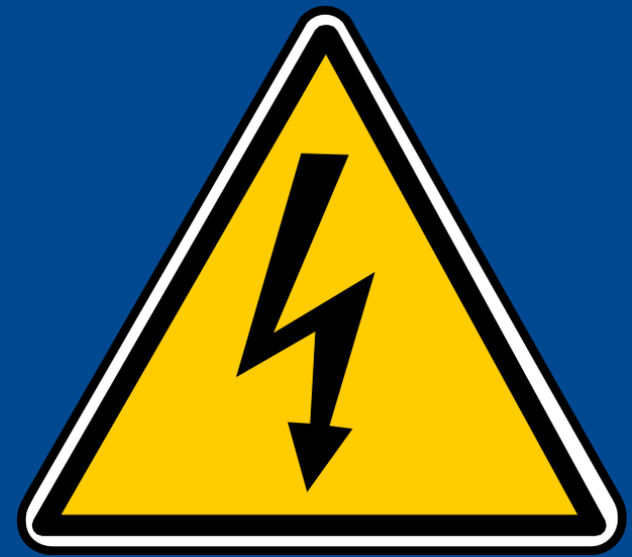


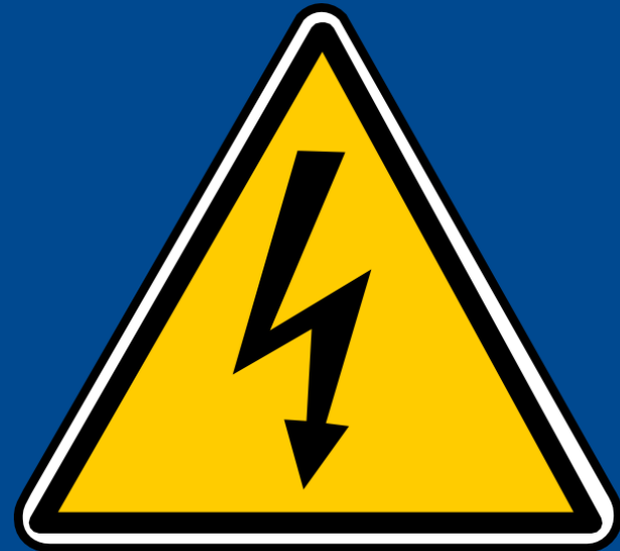
СТОЙ!
ОПАСНО ДЛЯ
ЖИЗНИ

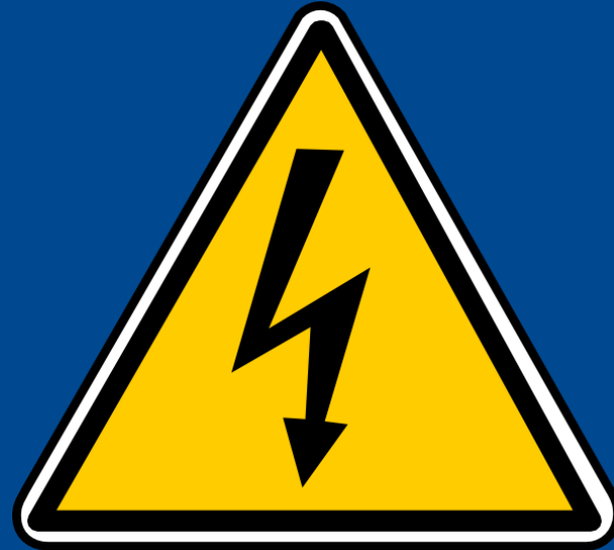


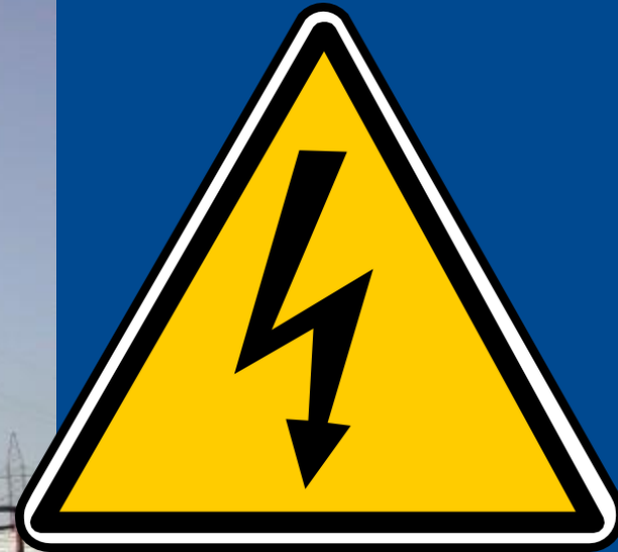
НЕ ВЛЕЗАЙ

**ОПАСНО
ДЛЯ ЖИЗНИ**









**Поражение электрическим током
проявляется в следующих формах:**

- ✓ Остановка сердца или дыхания при прохождении электрического тока через тело;
- ✓ Ожог;
- ✓ Механическая травма из-за сокращения мышц под действием тока;
- ✓ Ослепление электрической дугой.

ФСК  ЕЭС

Чтобы избежать беды,
пожалуйста, запомни:



**Чтобы избежать
беды, пожалуйста,
запомни:**

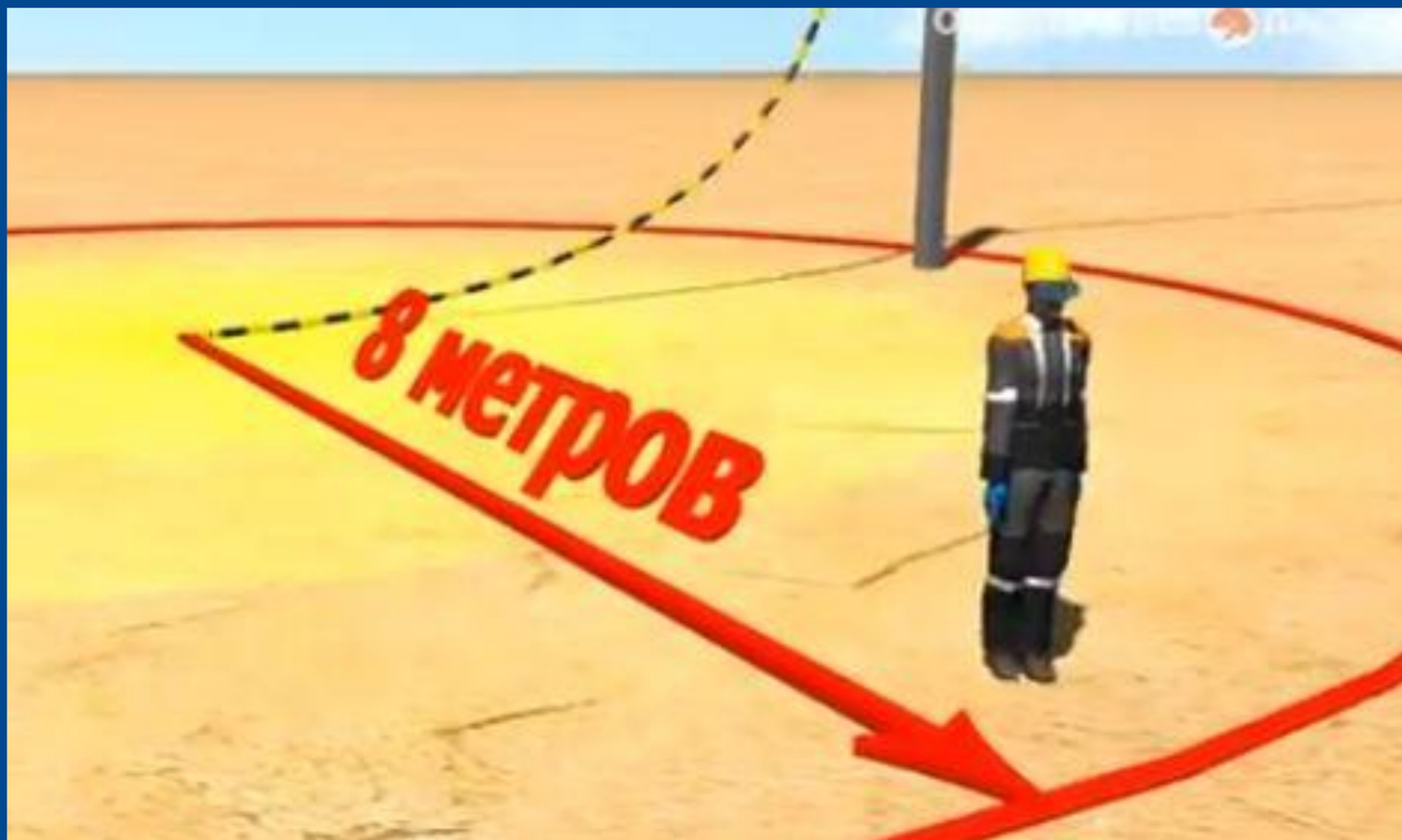


Чтобы избежать
беды, пожалуйста,
запомни:



Чтобы избежать
беды, пожалуйста,
запомни:





1

НЕЛЬЗЯ пользоваться неисправными электроприборами.
Коснувшись неизолированных проводов, находящихся под напряжением, человек включается в электрическую цепь.

2

НЕЛЬЗЯ самостоятельно пытаться оказать помощь человеку, пораженному электрическим током. Подобное действие попадает и тот, кто пытается оказать помощь.

3

НЕЛЬЗЯ проникать в трансформаторные подстанции, прикасаться к их дверям и решеткам, устраивать рядом с ними игры.

4

НЕЛЬЗЯ играть вблизи подстанций и линий электропередачи, тем более запускать воздушных змеев и другие летающие игрушки.

ДОРОГИЕ РЕБЯТА!

Меня зовут дядя Ток. Почему дядя? Потому что все вокруг меня уважают. Благодаря мне в ваших домах светло и тепло, вы можете смотреть телевизор, слушать музыку и даже играть в компьютерные игры. Но при этом я очень серьезный. Не люблю, когда не соблюдают мои правила, лезут к проводам и розеткам. Таких непослушных ребят я могу сильно «ударить»!

Чтобы этого не случилось, выучите правила электробезопасности и расскажите их друзьям:



5

НЕЛЬЗЯ подходить к оборванному лежащему на земле или даже дереве электрическому проводу ближе, чем на 8 метров. Даже оборванный провод находится под напряжением, а электрический ток начинает «стекает» в землю.

6

НЕЛЬЗЯ под проводами ЛЭП удить рыбу, разжигать костры, ставить палатки. Погодные условия, например, сильный ветер может оборвать провода и человек получит сильный удар электрическим током.

7

НЕЛЬЗЯ использовать электроприборы рядом с водой и прикасаться к ним. Вода является проводником электрического тока.

8

НЕЛЬЗЯ тянуть вилку из розетки за провод, это может вызвать его повреждение. В результате вилка останется в розетке, а оголенный провод под напряжением в руках.

ФСК  ЕЭС

**БЕРЕГИТЕ СВОЮ ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ!
СОБЛЮДАЙТЕ ЭТИ ПРАВИЛА И СТАНЕТЕ
МОИМИ ДРУЗЬЯМИ!**

Ваш дядя Ток