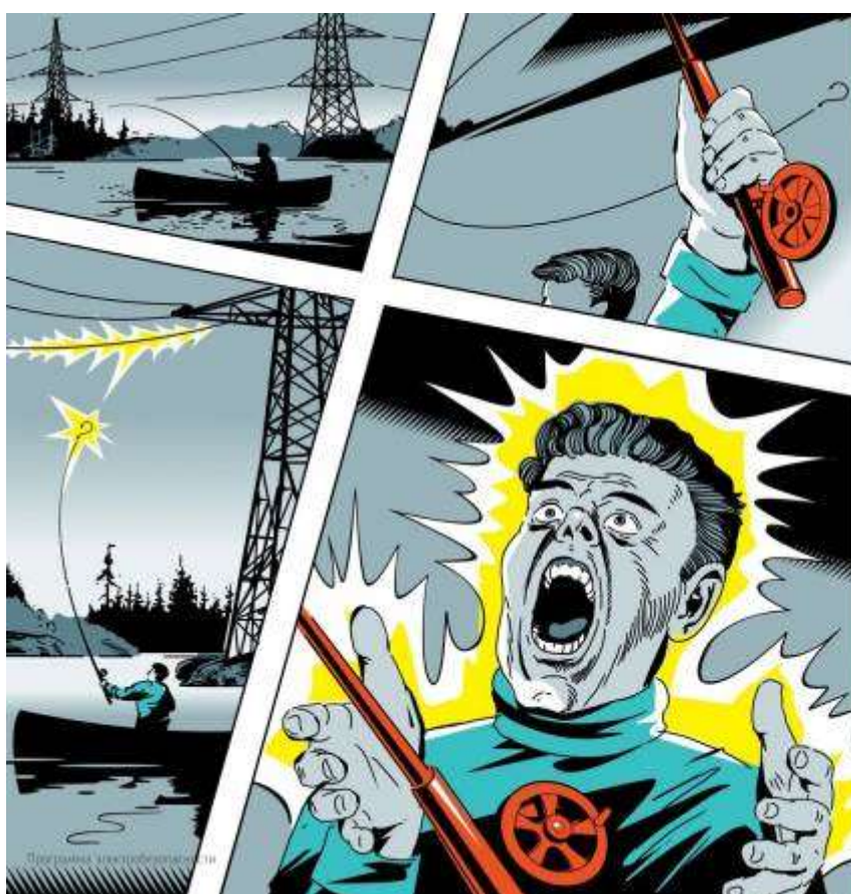


Энергогазнадзор информирует.

За прошедший год в Республике Беларусь в пределах охранных зон воздушных линий электропередач произошло 8 несчастных случаев, 6 из которых имели смертельный исход. Число таких несчастных случаев непрерывно растет, например, в 2017г. было зарегистрировано лишь три случая поражения электрическим током.

Основными причинами преобладающего большинства несчастных случаев по-прежнему остается рыбная ловля в пределах охранной зоны воздушных линий электропередач и приближение к ним на недопустимо близкое расстояние.



Удочка является хорошим проводником. Рыбалка возле линий электропередачи может привести к смерти.

Фактов много!
Не увеличивай статистику!

Во избежание поражения электрическим током **важно помнить:**

- о недопустимости приближения к находящимся на земле оборванным проводам линий электропередачи на расстояние ближе 8 м;
- о недопустимости влезать на опоры воздушных линий электропередач, а также проникать в помещения трансформаторных подстанций;
- о недопустимости рыбной ловли в местах прохождения воздушных линий электропередач;

– о необходимости предварительного складывания удилищ при перемещениях под проводами линий электропередачи во избежание случайного прикосновения к проводам или приближения удилища на недопустимо близкое расстояние;

В большинстве случаев при приближении к высоковольтным линиям электропередач на недопустимо малые расстояния происходит смертельное поражение электрическим током. Каждый должен иметь отчетливое представление о том, что такое охранная зона воздушных линий электропередач.



Как, видно охранная зона воздушных линий электропередач ограничивается земельным участком и воздушным пространством, которые находятся по обе стороны от крайних проводов на определенном расстоянии, которое зависит от величины напряжения данной линии электропередач.

Не нужно быть даже специалистом, чтобы различать уровень опасности от высоковольтных ЛЭП, достаточно просто посмотреть, как они выглядят и по возможности всегда избегать нахождения в пределах охранных зон линий электропередач.



