

**Электрический ток невидим
действие его мгновенно**

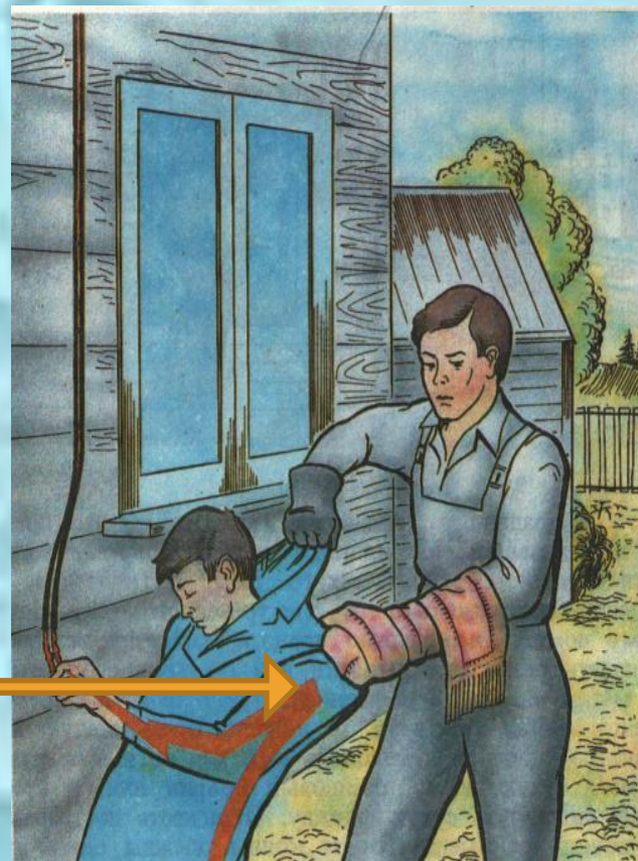
ДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА НА ЧЕЛОВЕКА

Сила тока мА	Характер восприятий	
	Переменный ток (50 Гц)	Постоянный ток
0,6-0,15	Начало ощущения, легкое покалывание и дрожание пальцев рук	Не ощущается
2-3		Не ощущается
5-10	Сильное дрожание пальцев рук	Зуд, ощущение нагрева
12-15	Ощущение боли. Судороги рук	Усиление
20-25	Руки трудно оторвать от электродов.	Нагрева
50-80	Сильные боли в пальцах и кистях рук.	Еще большее усиление
90-110	Состояние терпимо 5-10 с Руки сразу парализуются, и оторвать их от электродов невозможно. Затрудняется дыхание. Состояние терпимо не более 5с Паралич дыхания. Нарушение сердечной деятельности. Паралич дыхания. При длительности 3с и более наступает паралич сердца. Смерть.	Сокращение мышц рук. Сильное ощущение нагрева. Судороги. Затруднено дыхание Паралич дыхания..

ЕСЛИ ЧЕЛОВЕК ПОПАЛ ПОД ДЕЙСТВИЕ ТОКА

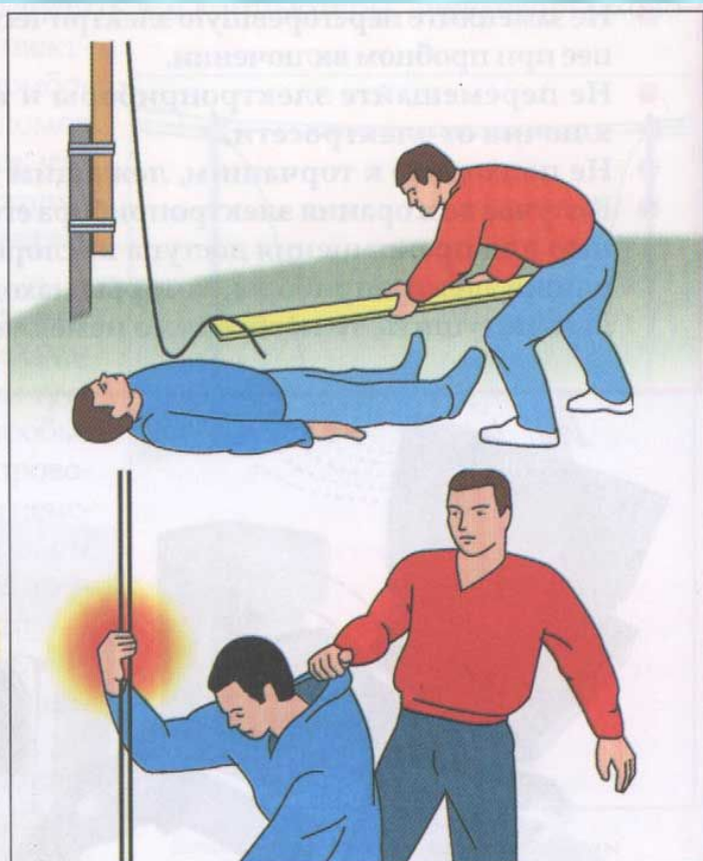
30 % смертельных случаев контакт с оборванным или провисшим проводом воздушных линий.

Не подходите ближе 8 метров к проводу, сообщайте о находке взрослым.

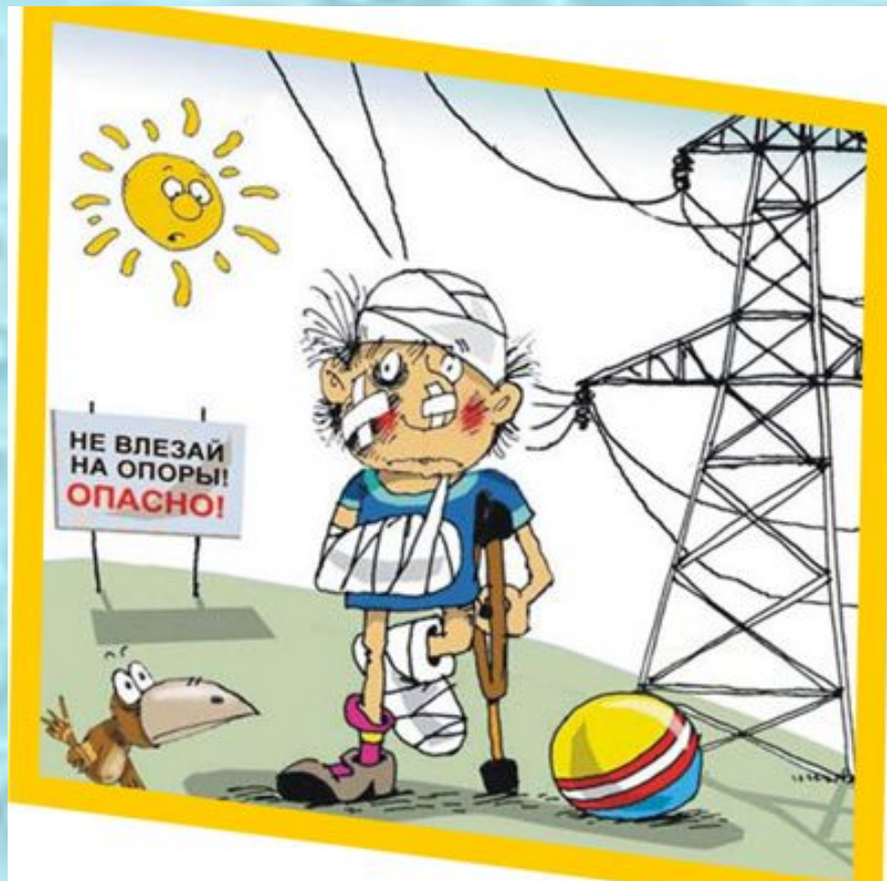


Диэлектрические перчатки

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ



Способы освобождения пострадавшего



ЕСЛИ ЧЕЛОВЕК ПОПАЛ ПОД ДЕЙСТВИЕ ТОКА

У высоковольтных линий нет места для игр;
Если вы наткнулись на высоковольтный
оборванный провод, то начинайте свое
движение назад мелкими шагами на
безопасное расстояние, стараясь не
упасть.



ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ

Помните электроприборы
должны иметь хорошую
вилку.

Запрещается самостоятельно
ремонттировать их.

Не суйте посторонние вещи
в розетку

