



**Электрический ток невидим  
действие его мгновенно**

---

# ДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА НА ЧЕЛОВЕКА

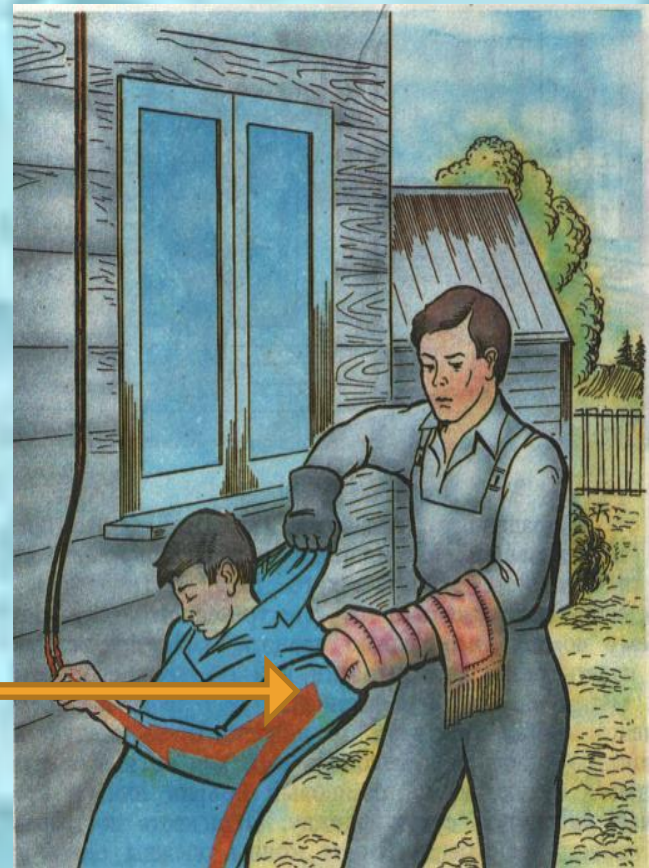
Сила тока мА	Характер восприятий	
	Переменный ток (50 Гц)	Постоянный ток
0,6-0,15	Начало ощущения, легкое покалывание и дрожание пальцев рук	Не ощущается
2-3		Не ощущается
5-10	Сильное дрожание пальцев рук	Зуд, ощущение нагрева
12-15	Ощущение боли. Судороги рук	Усиление
20-25	Руки трудно оторвать от 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

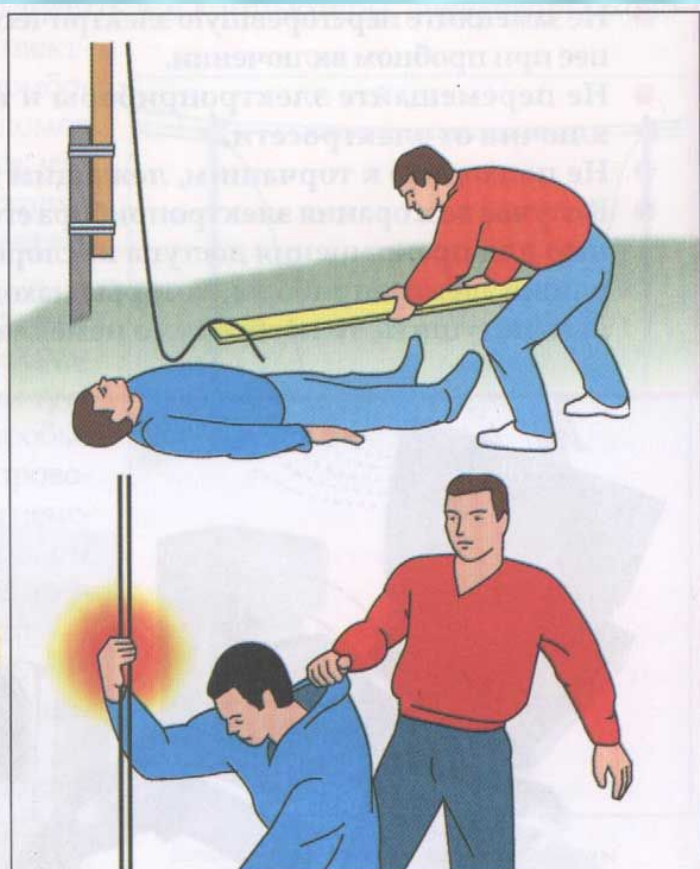
30 % смертельных случаев контакт с оборванным или провисшим проводом воздушных линий.

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

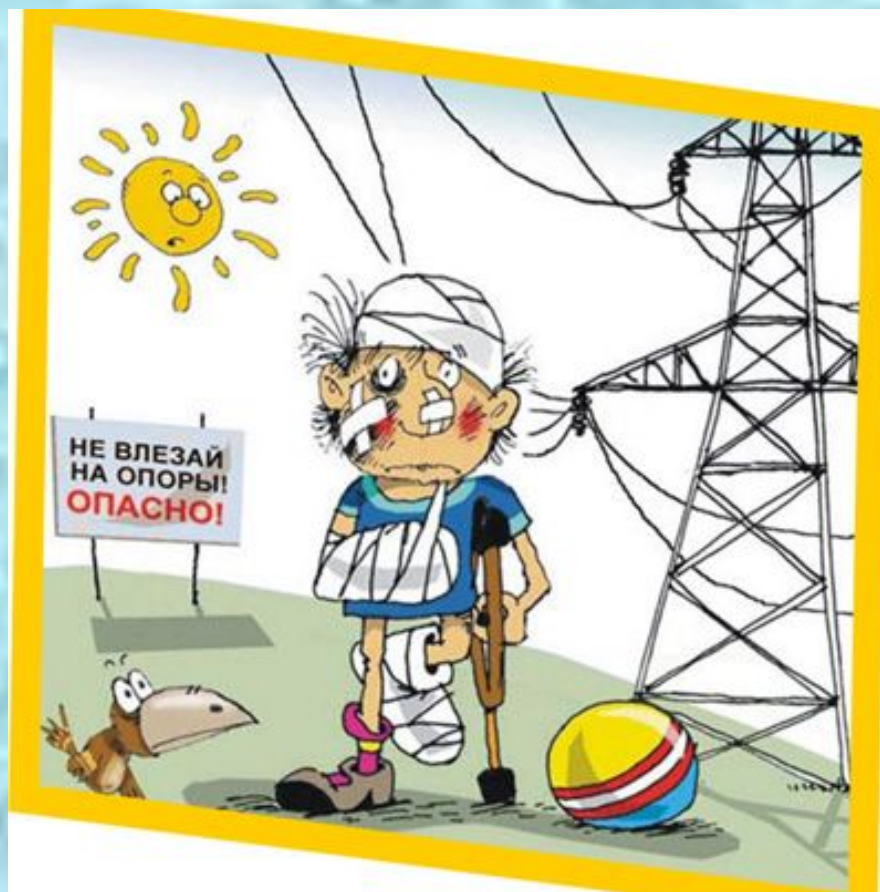


Диэлектрические перчатки

# 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

