

# Тема: Действие электрического тока на организм человека.

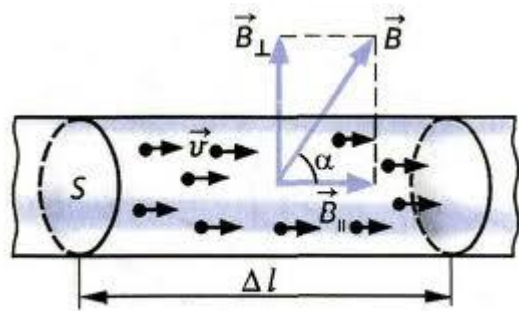






- Что такое электрический ток ?
- Как выяснить, что ток в проводнике существует?
- Какие действия тока вы знаете?

# Ответы на



- это те явления, которые вызывает электрический ток.  
По этим явлениям можно судить "есть" или "нет" в  
электрической цепи ток.

# Виды действия электрического тока.

- Термическое действие тока.
- Электролитическое действие тока.
- Механическое действие тока.
- Биологическое действие тока.

# Тема: Действие электрического тока на организм человека.



# Задачи.

- - выяснить, какие действия оказывает ток на организм человека и каковы их последствия;
- -какие меры безопасности должен знать и выполнять каждый из нас;
- -учиться писать конспект урока самостоятельно.

# Что вы знаете о действии электрического тока?

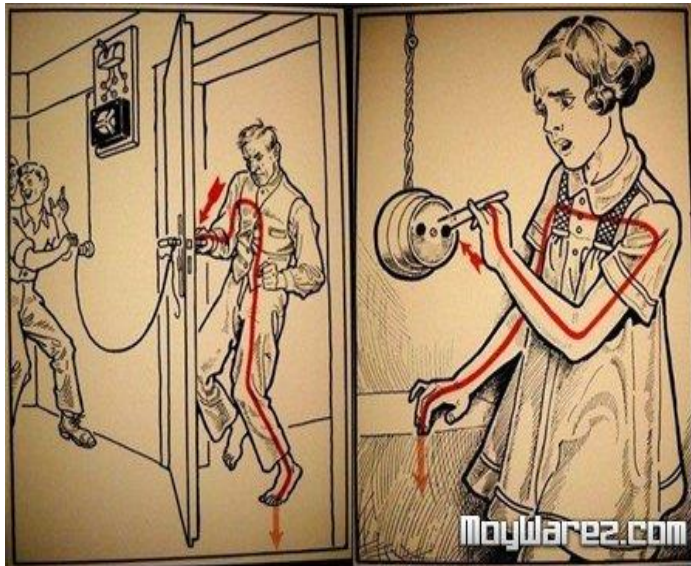
- ничего
- То, что изучали в школе
- Имею дополнительные знания

# Факторы, влияющие на исход поражения электрическим током.

- Индивидуальные свойства человека.
  - состояние здоровья;
  - психическое состояние;
  - фактор внимания;
  - квалификация.
- Параметры электрической цепи.
  - величина напряжения;
  - род и частота тока.
- Условия окружающей среды.
  - атмосферные условия;
  - концентрация в воздухе различных веществ

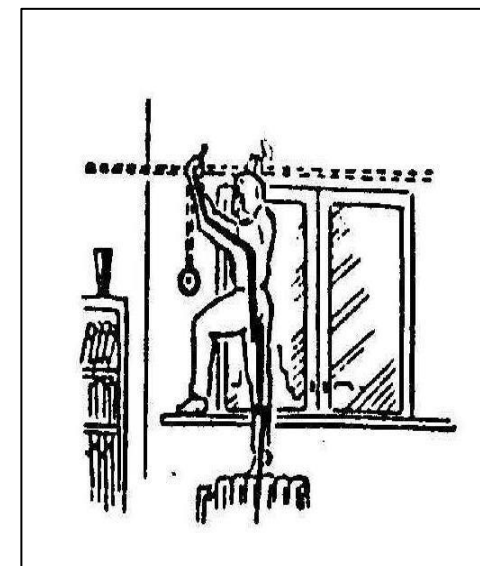
# Большое значение в исходе поражения имеет путь тока.

- Поражение будет более тяжелым, если на пути тока оказывается сердце, грудная клетка, головной и спинной мозг.
- Менее опасным считается путь тока «нога — нога».



«рука — ноги»

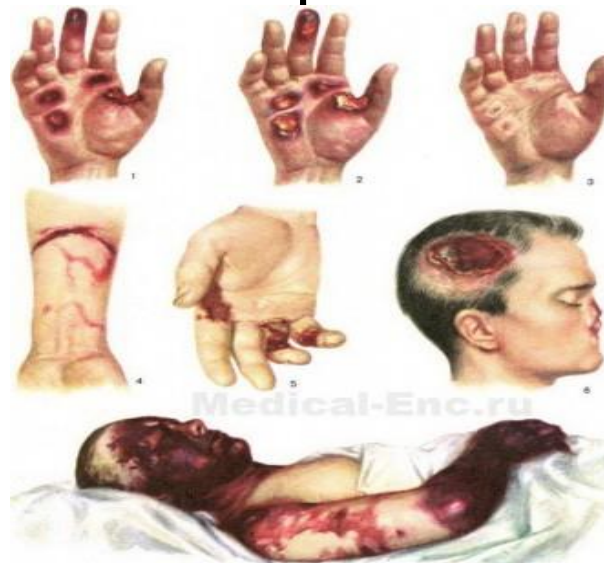
«рука — рука»



«рука — ноги»

# Поражение электрическим током подразделяют на две группы:

- электрический удар
- и электрические травмы.
- Электрический удар связывают с поражением внутренних органов, электрические травмы - с поражением внешних органов.



Сила тока	Действие
0.6 -1.5 мА	легкое дрожание рук
5 -7 мА	судороги в руках
8 - 10 мА	судороги и сильные боли в пальцах и кистях рук
20 - 25 мА	паралич рук, затруднение дыхания
50 - 80 мА	паралич дыхания, при длительности более 3 с – паралич сердца
3000 мА и при длительности более 0.1 с	паралич дыхания и сердца, разрушение тканей тела

Следовательно, смертельной следует считать величину тока 0.1 А. С повышением частоты электрического тока более 500 Гц действие его ослабевает.

	<b>Величина тока</b>	<b>Действие тока</b>
Переменный ток постоянного тока	1—1,5 мА 5—7 мА	раздражающее действие
Переменный ток постоянного тока	5—10 мА 10—15 мА	появляется боль в мышцах, сопровождаемая судорожным их сокращением.
Переменный ток постоянного тока	10—15 мА и выше 50—80 мА	«Неотпускающие токи»
Переменный ток	25 мА и выше	воздействует не только на мышцы рук и ног, но также и на мышцы грудной клетки, что может привести к параличу дыхания и вызвать смерть
	50 мА	вызывает быстрое нарушение работы органов дыхания
	около 100 мА и более	за короткое время (1—2 с) поражает мышцу сердца и вызывает его фибрилляцию
	более 5 А	вызывают паралич сердца и дыхания, минуя стадию фибрилляции сердца

!!! Безопасным считается напряжение 12 В, а при работе в сухих, отапливаемых и вентилируемых помещениях - 36 В.



# Для защиты от поражения током

- голые провода, шины и другие токоведущие части либо располагают в недоступных местах, либо защищают ограждениями. В некоторых случаях для защиты от прикосновения применяют крышки, короба и т. п.

# Правила т.б.

- 1.При отключении приборов от сети необходимо держаться за штепсельную вилку, придерживая корпус розетки.
- 2.Не допускается применение самодельных эл. нагревательных приборов, эл. приборов с открытой спиралью и не зануленных и не заземленных.
- 3.Не допускается наступать на оборванные, свешивающиеся или лежащие на земле или полу провода, кабели, тросы, соприкасающиеся с этими проводами или прикасаться к ним.
- 4. Не допускается эксплуатация неисправного эл. оборудования, а также эл. оборудования с неисправными или отключенными устройствами аварийного отключения, блокировок защит и сигнализации.
- 5.Не оставлять без присмотра включенные в сеть эл. приборы, а также пользоваться ими при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей:
  - - повреждение штепсельного соединения изоляции кабеля ;
  - - нечеткая работа выключателя;
  - - появление дыма и запаха характерного для горячей изоляции;
  - - поломка или появление трещин в корпусе прибора.
- 6. При работе с электроинструментом, ручными электрическими машинами и ручными светильниками необходимо выполнять меры безопасности, изложенные в«Инструкции по охране труда при работе с электроинструментом».

# Освобождение от действия электрического тока.



Отделение пострадавшего от токоведущей части, находящейся под напряжением.



Освобождение пострадавшего от действия тока путём перерубывания проводов.

# Электрический ток невидим!

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

Не подходите ближе 8 метров к проводу,  
сообщайте о находке в структуру МЧС по  
телефону 01(112)

Молния - это искровой разряд в атмосфере, происходящий между разноименно заряженными облаками или между облаком и землей.



Большой вклад в создание теории  
атмосферного электричества внесли  
российские академики.



Михаил Васильевич Ломоносов

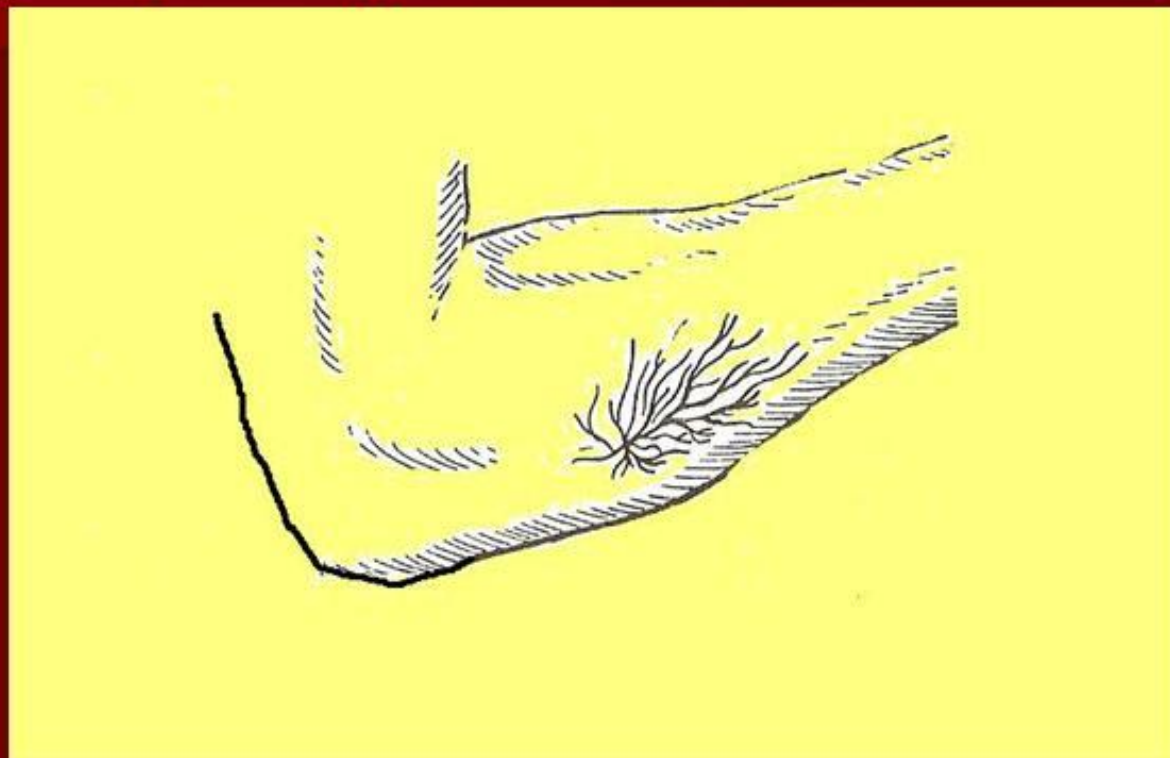


Георг Рихман

При изучении молнии 26 июля 1753 г во время грозы появилась шаровая молния. Раздался оглушительный взрыв и Рихман упал замертво.



# Электрический знак, возникший при поражении молнией.



Находясь вне дома и видя приближение грозы, надо покинуть опасные места: горы и вершины холмов, открытые равнины, берега водоемов.

- **Запомните**, что под **одиноко стоящим деревом** ни в коем случае нельзя прятаться. Потому ,что именно в это дерево, скорее всего, и ударит молния.
- Помните, что во время грозы **опасно пользоваться сотовым телефоном**.

Сотовый телефон во время дождя заземлен через влажное тело человека, которое на мокрой земле становится проводником электрического тока.

## **ПОМНИТЕ!**

- 3 человека из 4 пораженных молнией остаются живы, если своевременно оказать первую помощь: искусственное дыхание и массаж сердца

# Полезное действие тока.

- Электрошок
- Дефибрилляторы
- Гальванизация
- Интерференционная терапия.
- Лекарственный электрофорез.
- Электродиагностика
- Электростимуляция

# Физиотерапия-Лечение током низкого напряжения

- **Физиотерапевтический аппарат для лечения током надтональной частоты "Ультратон-03-АМП" с 7-ю электродами**



## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Грипп, простудные заболевания уха, горла, носа, глаз, десен
- Угри, диатез, экзема, фурункулы, бородавки, нейродермиты и др. кожные заболевания.
- Для лечения ран, язв, ожогов, послеоперационных швов.
- Невралгия, остеохондроз, радикулит и т.д.

**Внутритканевая электростимуляция** (иначе – **тканевая нейроадаптация**) заключается в прямом воздействии низкочастотным импульсным током на костную ткань вовлеченных в патологический процесс позвонков и суставов. Электрический ток подводят к кости с помощью иглы-электрода, так как кожа является барьером для электротока.



# Это интересно!

- 2004-02-10 В Японии разработана установка нового типа для лечения определенного класса глазных заболеваний. Лечебный эффект достигается за счет пропускания через глазные яблоки электрического тока низкого напряжения.
- Стимулирование мозга с помощью очень низкого разряда электрического тока может повысить математические способности человека на срок до шести месяцев. К таким выводам привело исследование британских неврологов.

# Электрошокер, электрошок - (ЭШУ)

- Электрошокер, электрошок - (ЭШУ) - может использоваться гражданскими лицами в качестве оружия самообороны и приобретается без специального разрешения гражданами не моложе 18-лет на основании Федерального Закона РФ "Об Оружии" (ст.13 от 13.12.96 г.)"



Электрошокер  
ОСА-888

Электрошокер ОСА-  
Ф805 (Верона)

Электрошокер ОСА-916

# Сделайте надписи к этим рисункам



# Задача.



- Если человек своим телом замыкает цепь при напряжении в 220 В, какой ток проходит через него? Если сопротивление человеческого тела 1000 Ом. Опасен ли такой ток для человека?

- Так ничего и не узнал...
- Узнал много нового для себя
- Воспользуюсь знаниями в случае необходимости



**ПОМНИТЕ!**

**Электрический ток невидим!**

**Его действие мгновенно!!!**