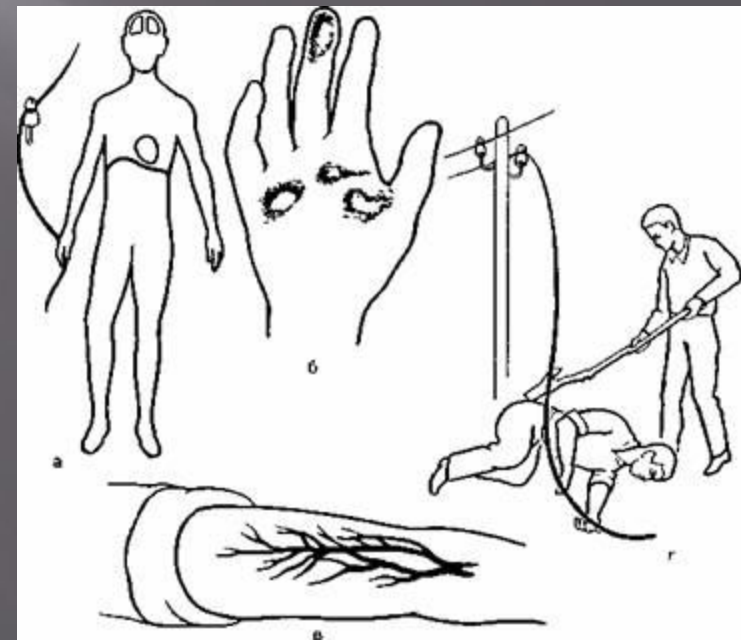
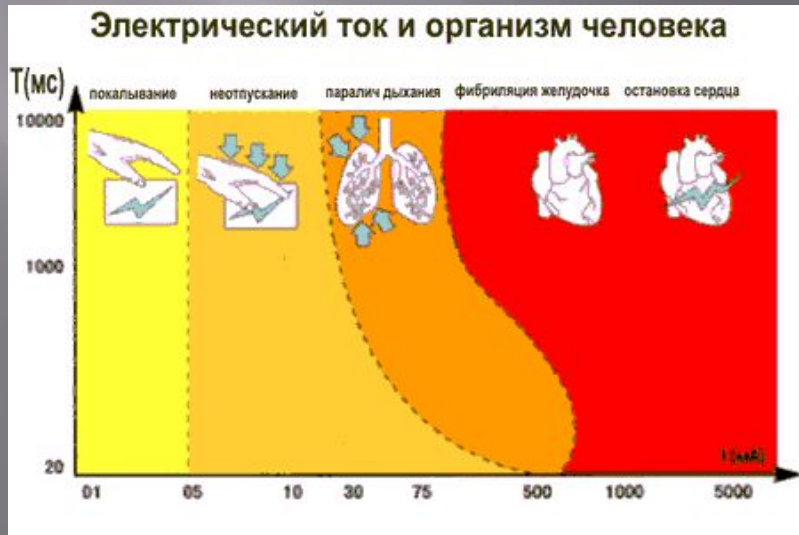


Гришагин Виктор Михайлович,  
кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой  
безопасности жизнедеятельности, экологии и физического воспитания ЮТИ ТПУ.

# Воздействие электрического тока на организм человека, средства электробезопасности



**Электрический ток - это  
упорядоченное движение  
электрических зарядов.**

**Поражение человека электрическим  
током называется электротравмой.**

*Электрический удар – это  
возбуждение живых тканей  
проходящим через человека  
электрическим током,  
сопровождающееся судорожным  
сокращением мышц.*

# ДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

Термическое

Электролитическое

Механическое

Биологическое

## *Электролитическое действие тока:*

- Разложение органической жидкости, в том числе крови;
- Нарушение её физико-химического состава.

# *Термическое действие тока:*

- ﴿ Ожоги отдельных частей тела;
- ﴿ Нагрев до высокой температуры некоторых органов;

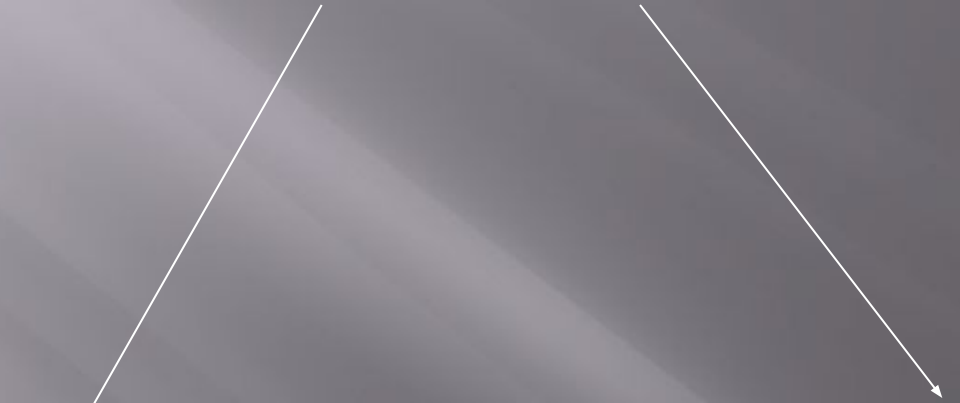
# *Биологическое действие тока:*

- ⋮ Раздражение и возбуждение живых тканей организма;
- ⋮ Нарушение протекания в нём различных внутренних процессов

# Механическое действие тока:

Разрыв кожи  
тканей

Разрыв различных



# Ожоги могут быть вызваны:

- Прохождением тока через тело человека;
- Воздействием электрической дуги, температура которой достигает  $3000^{\circ}\text{C}$

**Электрическое сопротивление тела человека складывается из:**

- جـ **Сопротивления кожи;**
- جـ **Сопротивления внутренних тканей**

*Ток проходящий через тело человека, определяется по закону Ома:*

$$I_{\text{чел}} = \mathcal{V}_{\text{пр}} / R_{\text{чел}}$$

**Где:  $\mathcal{V}_{\text{пр}}$  – приложенное напряжение,**

**$R_{\text{чел}}$  – сопротивление тела человека**

*При высоком напряжении и  
значительном времени протекания  
тока через тело человека,  
сопротивление кожи падает.*

*Внутренние сопротивление тела  
человека не превышает нескольких сот  
Ом и существенной роли не играет.*

## *К снижению сопротивления организма человека к электрическому току:*

- Нездоровье;
- Утомление;
- Голод;
- Опьянение;
- Эмоциональное возбуждение.

*Допустимым считается ток, при котором человек может самостоятельно освободиться от электрической цепи. Если пострадавший не может самостоятельно оторваться от токоведущих частей, то ток называют неотпускающим. Переменный ток 10-15 мА и более, постоянный 50-70 мА и более.*

*Фибриляционными – называют  
такие, вызывающие быстрые  
хаотические разновременные  
сокращения волокон сердечной мышцы  
(фибрилл) в результате чего сердце  
теряет способность перекачивать  
кровь.*

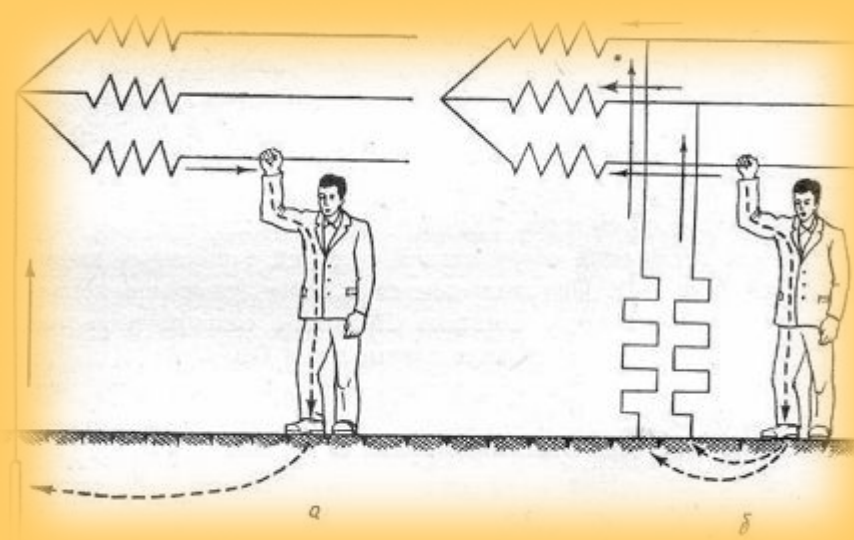
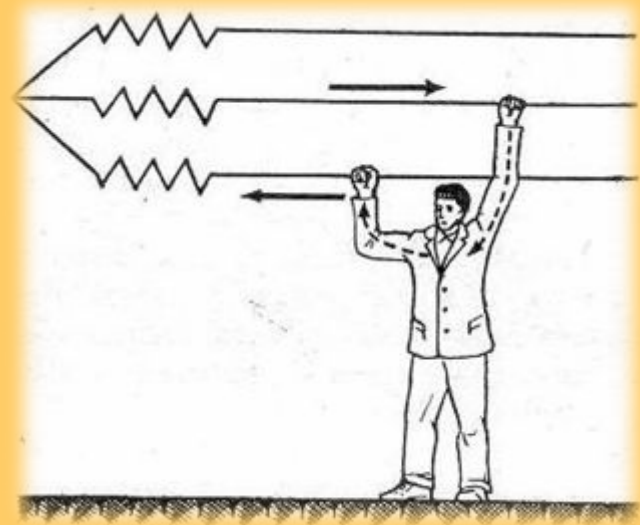
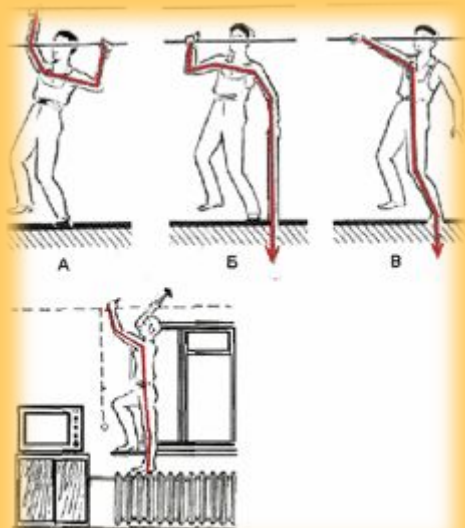
# Электрический ток бывает:

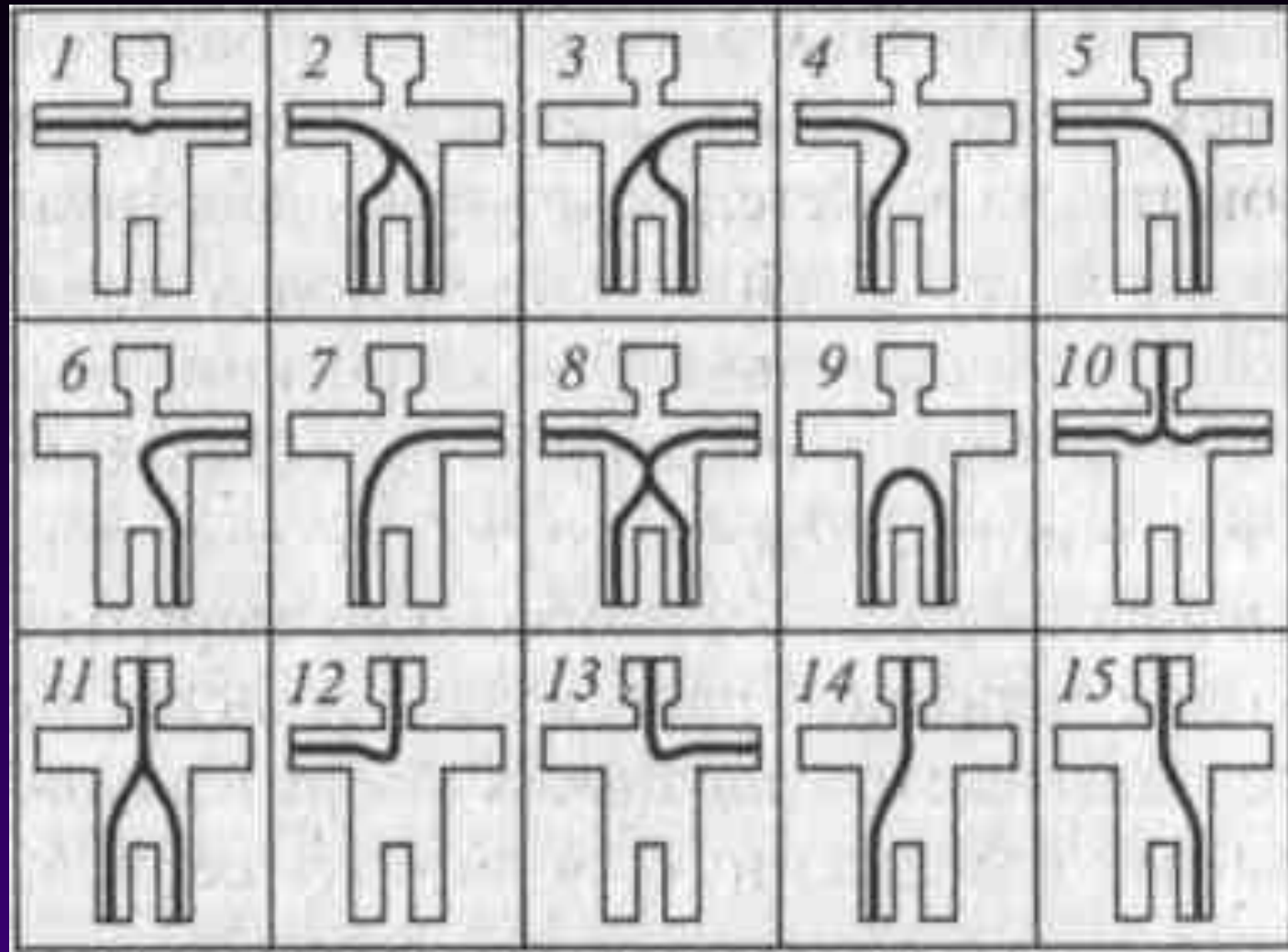
Постоянный

Переменный

# *Возможные пути протекания тока через тело:*

- ◊ Голова – рука;
- ◊ Голова – ноги;
- ◊ Рука – рука;
- ◊ Нога – рука;
- ◊ Нога – нога.





Допустимая норма  
электрического тока  
записана в ГОСТ 12.1.038 - 82

# Последствия действия тока на организм

- ◆ Человека зависят от:
  - ◆ Силы тока (основной фактор);
  - ◆ Длительности его действия;
  - ◆ Рода и частоты тока;
  - ◆ Пути тока в теле человека;
  - ◆ Физиологических особенностей человеческого организма;
  - ◆ Параметров микроклимата, в котором находится человек

# Средства электробезопасности

Меры электробезопасности  
регламентированы действующими  
правилами устройства электроустановок  
(ПУЭ).

# Основные способы и средства электрозащиты

- изоляция токопроводящих частей и ее непрерывный контроль.
- установка ограждительных устройств
- предупредительная сигнализация и блокировки.
- использование знаков безопасности предупредительные плакаты
- использование малых напряжений
- электрическое разделение сетей
- защитное заземление
- зануление
- защитное отключение
- средства индивидуальной электрозащиты

**Зануле нием** – называют способ защиты от поражения током автоматическим отключением поврежденного участка сети и одновременно снижением напряжения на корпусах оборудования на время, пока не сработает отключающий аппарат.

Зануление - это преднамеренное соединение с нулевым защитным проводником металлических нетокопроводящих частей , которые могут оказаться под напряжением.

# **Защитное отключение -**

это защита от поражения электрическим током в электроустановках работающих под напряжением до 1000 В, Автоматическое отключение всех фаз аварийного участка сети за время, допустимое по условия безопасности для человека.

# Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность

Оформление соответствующих работ  
нарядом или распоряжением, допуск к  
работе, надзор за проведением работ,  
строгое соблюдение режимов труда и  
отдыха и др.