

# Первая доврачебная помощь при электротравме



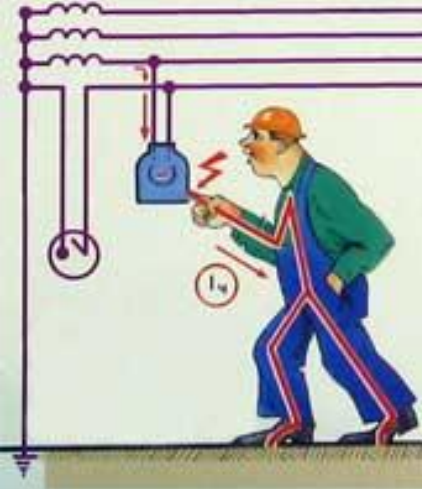
# Электротравма

Нарушение анатомических соотношений и функций тканей и органов, сопровождающееся местной и общей реакцией организма, вызванное действием тока:

Термическое

Электролитическое

Биологическое действие



# Причины электротравм

Непосредственного прикосновения к открытым токоведущим частям и проводам.

Прикосновения к токоведущим частям, изоляция которых повреждена.

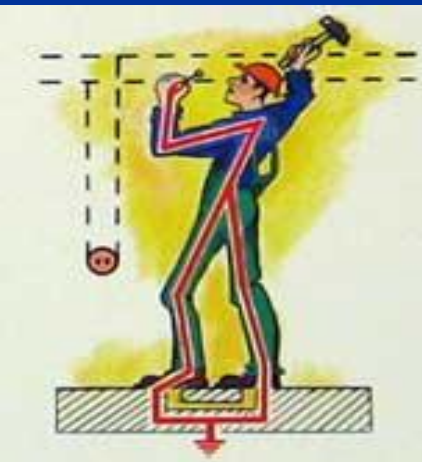
Прикосновения к металлическим частям оборудования, случайно оказавшихся под напряжением.

Касания к токоведущим частям при помощи предметов с низким сопротивлением изоляции.

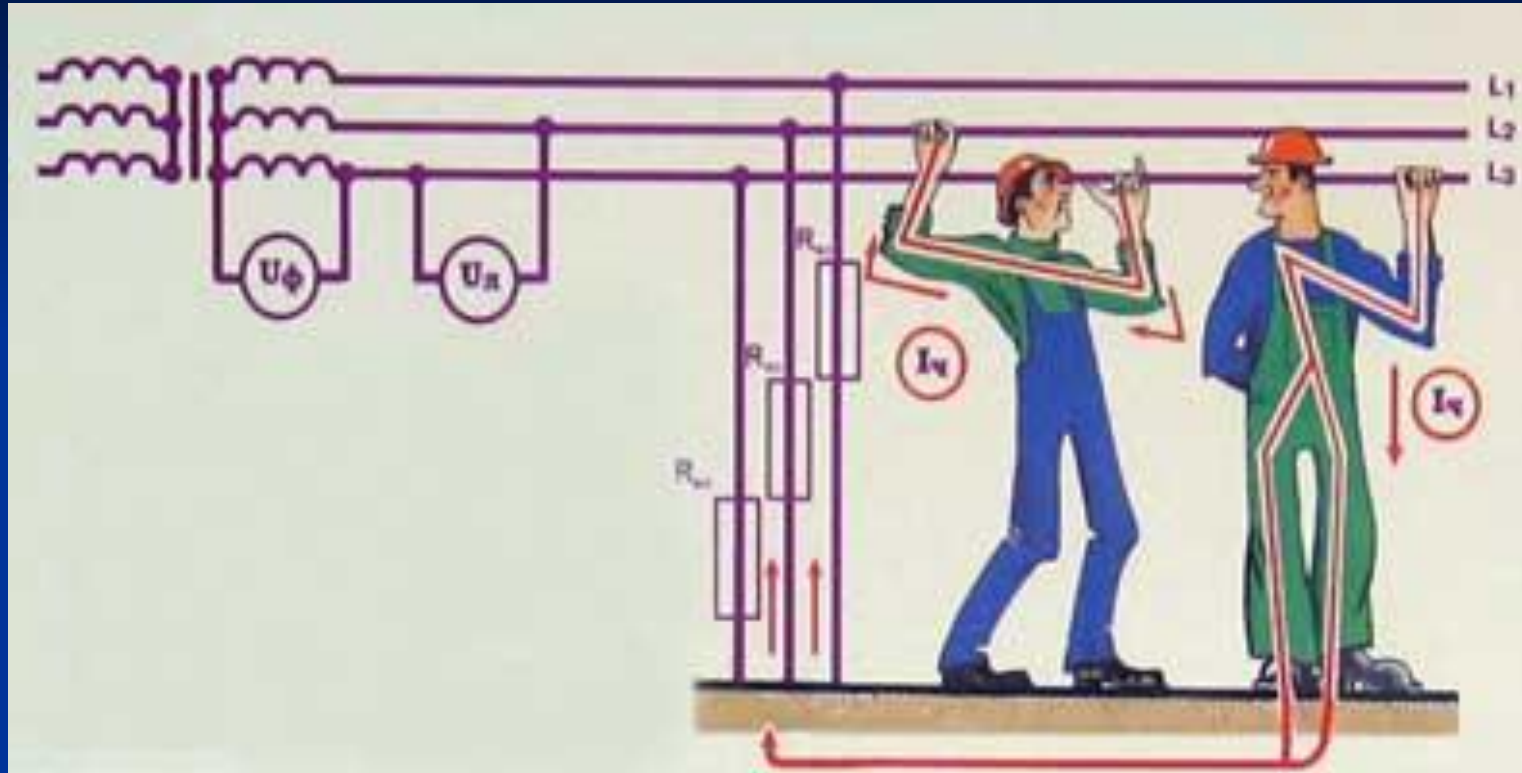
Отсутствия или нарушения защитного заземления.

Ошибочной подачи напряжения.

Воздействия электрического тока через дугу. Воздействия шагового напряжения и др.



# Опасность однофазного и двухфазного прикосновений



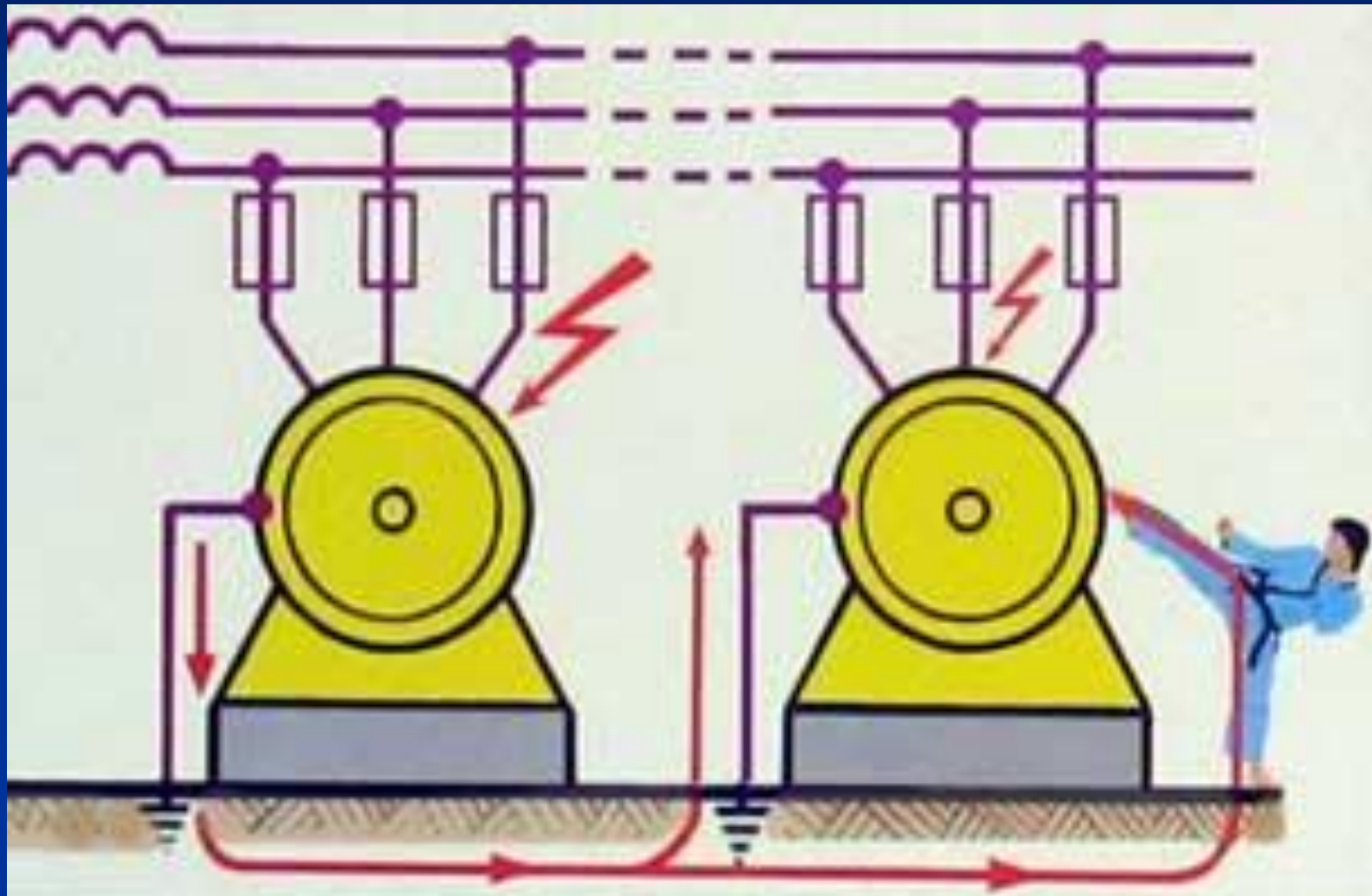
Ток, проходящий через тело человека.

Однофазное прикосновение:  $I_{\text{ч}} = 3U_{\phi} / 3R_{\text{ч}} + R_{\text{из}}$

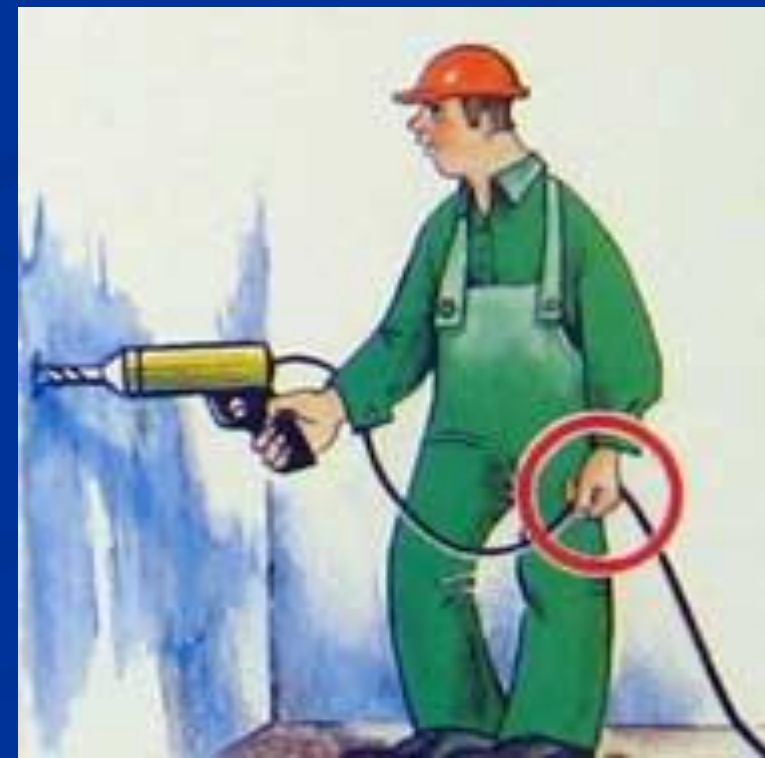
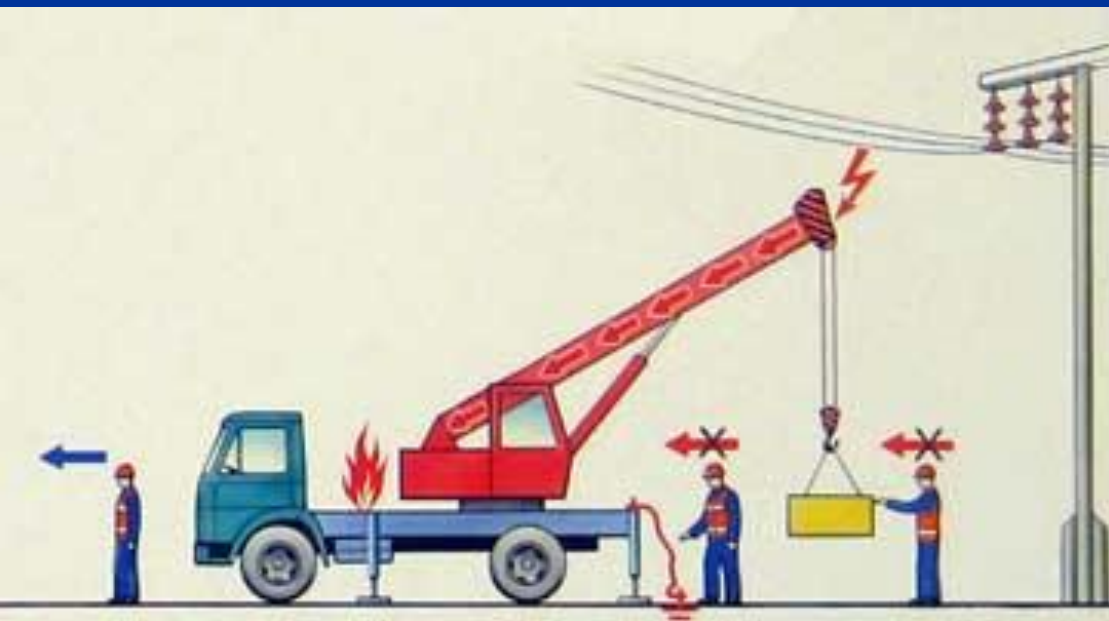
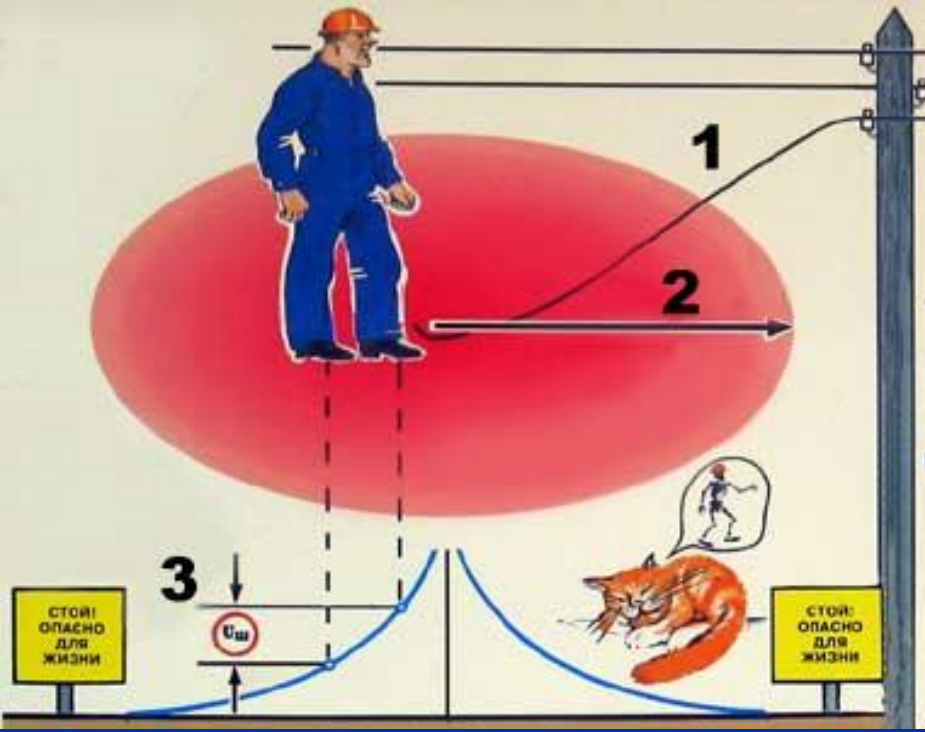
Двухфазное прикосновение:  $I_{\text{ч}} = \text{кв.корень}(3U_{\text{из}}) / 3R_{\text{ч}}$

где  $U_{\phi}$ ,  $U_{\text{л}}$  - фазное и линейное напряжения;  $R_{\phi}$  - сопротивление тела человека (1000 Ом);  $R_{\text{из}}$  - сопротивление изоляции фазных проводов относительно земли.

# Опасность двойного замыкания на землю



# Опасности поражения эл. током



ТОК, мА	СИМПТОМЫ ПРИ ЗАХВАТЕ ОГОЛЕННОГО ПРОВОДНИКА РУКОЙ
3–5	<b>Раздражающее действие тока ощущается всей кистью</b>
8–10	<b>Боль резко усиливается, охватывает всю руку. Непроизвольное сокращение мышц</b>
10–15	<b>Боль едва переносима. Невозможно разжать руку (неотпускающий ток)</b>
25–50	<b>Мощное сокращение дыхательных мышц,  затруднение и прекращение дыхания, клиническая  смерть</b>
50–200	<b>Возможна остановка сердца</b>

# **Низковольтные электротравмы (напряжение до 1000 В)**

**Это наиболее частое поражение  
промышленным и бытовым током при  
напряжении 42-380 В.**

**Оно может привести к смерти от удушья,  
остановке сердца и кровообращения.**

**Тяжесть электротравмы зависит от силы тока  
и продолжительности его воздействия.**

**Степень тяжести электрического поражения зависит от : сопротивления организма, величины, продолжительности действия, рода и частоты тока, пути его в организме, условий внешней среды.**

**Исход электропоражения зависит и от физического состояния человека**

# **Классификация электротравм**

**Общие:**

**электрический удар**

**остановка дыхания**

**остановка сердечной деятельности**

**Местные:**

**ожоги**

**металлизация кожи**

**механические повреждения**

**Электроофтальмия**

# **Классификация тяжести электротравм при электрическом ударе:**

**электротравма I степени — судорожное сокращение мышц без потери сознания;**

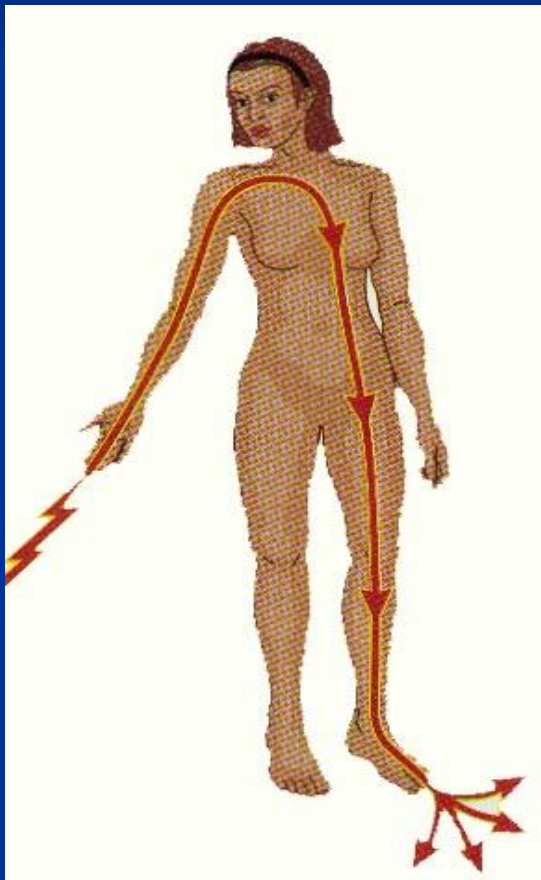
**электротравма II степени — судорожное сокращение мышц с потерей сознания,"**

**электротравма III степени — потеря сознания и нарушение функций сердечной деятельности или дыхания (не исключено и то и другое);**

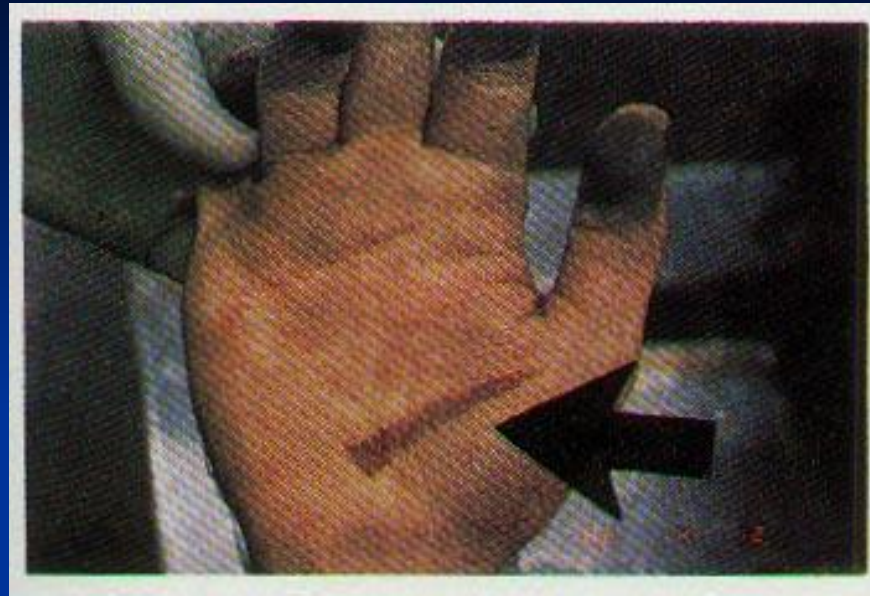
**электротравма IV степени — клиническая смерть.**

# ЭЛЕКТРОТРАВМА

## Путь прохождения тока



# ЭЛЕКТРОТРАВМА

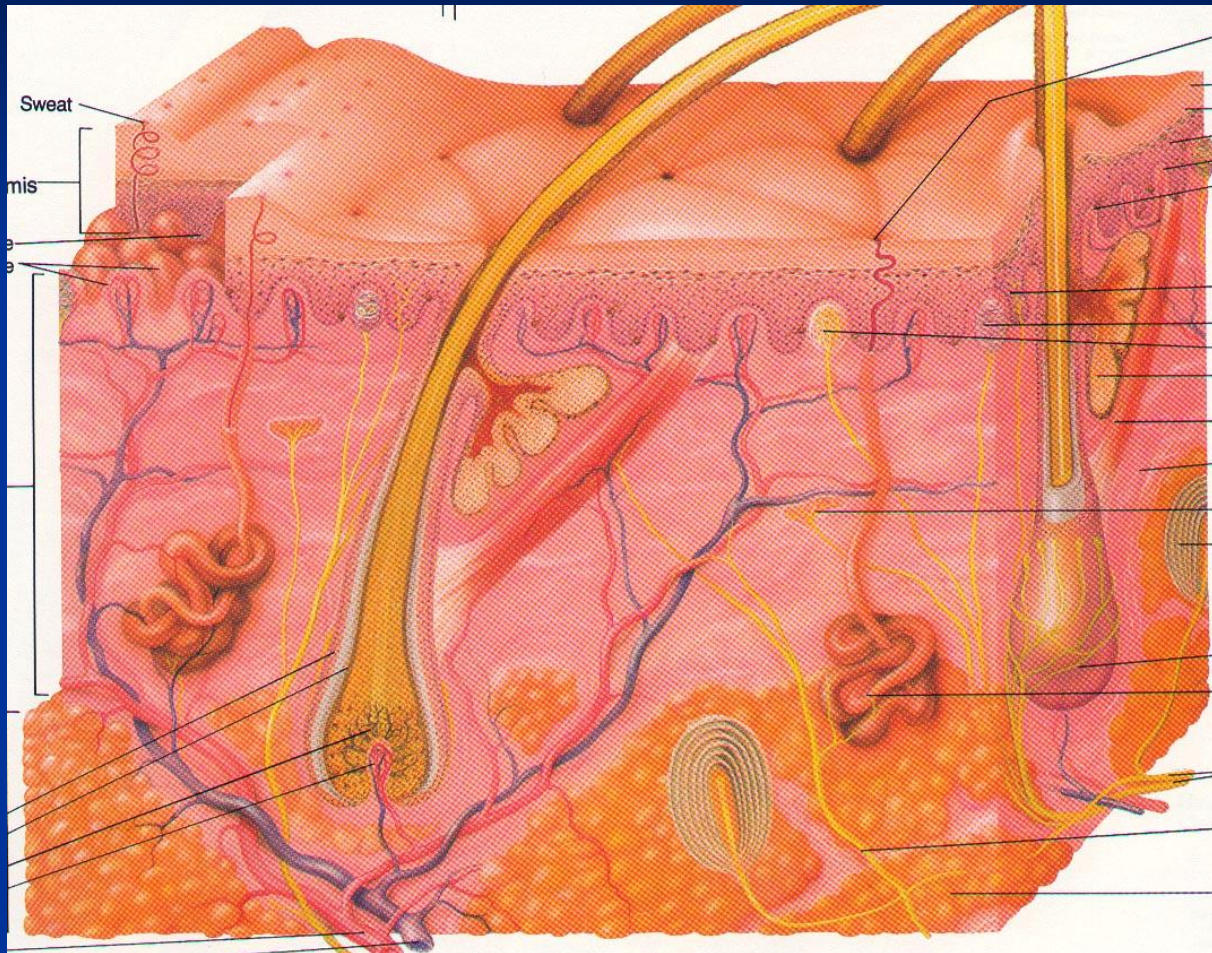


Место входа тока  
(металлизация  
кожи)

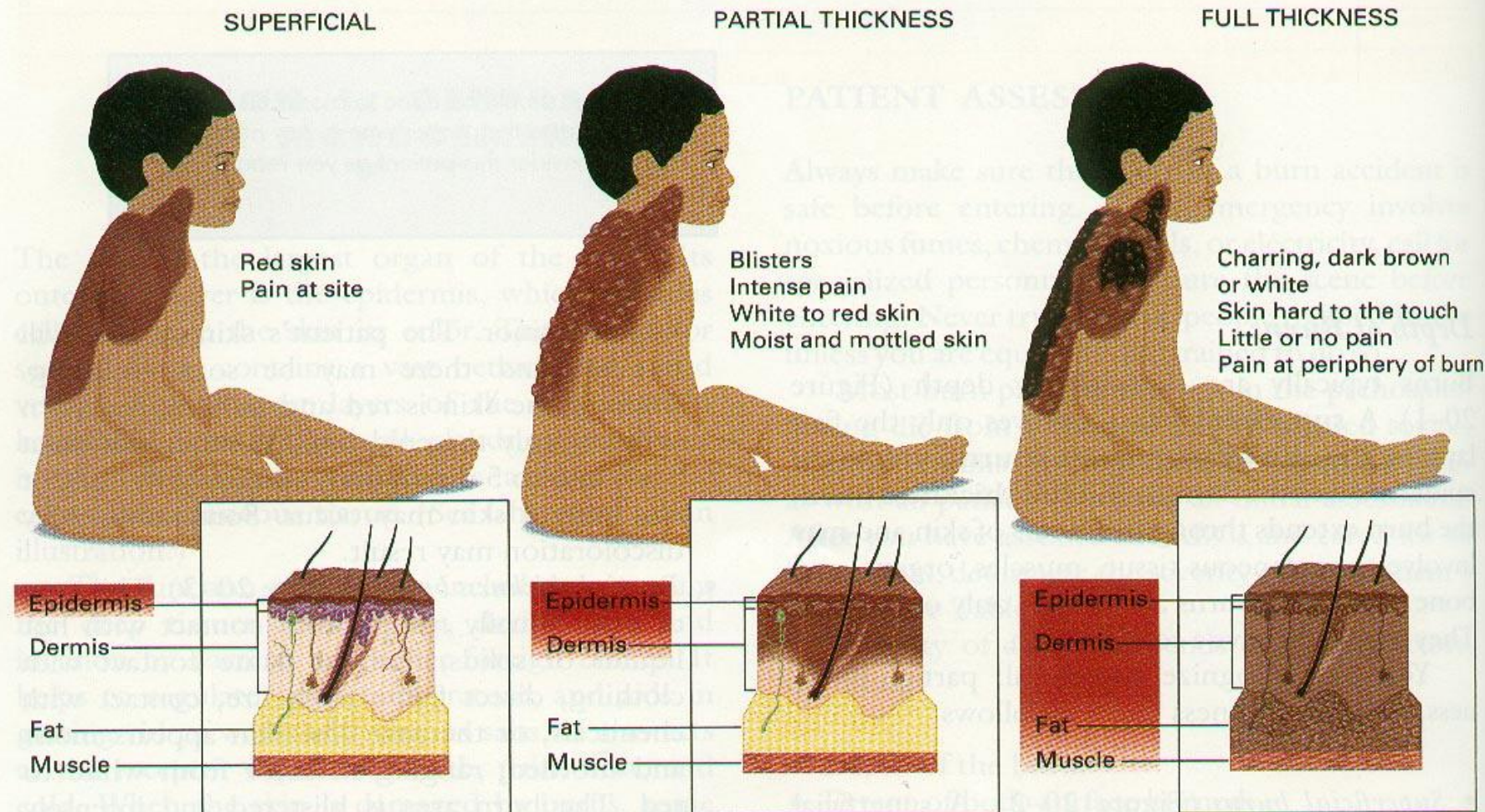
Ожог 4 степени



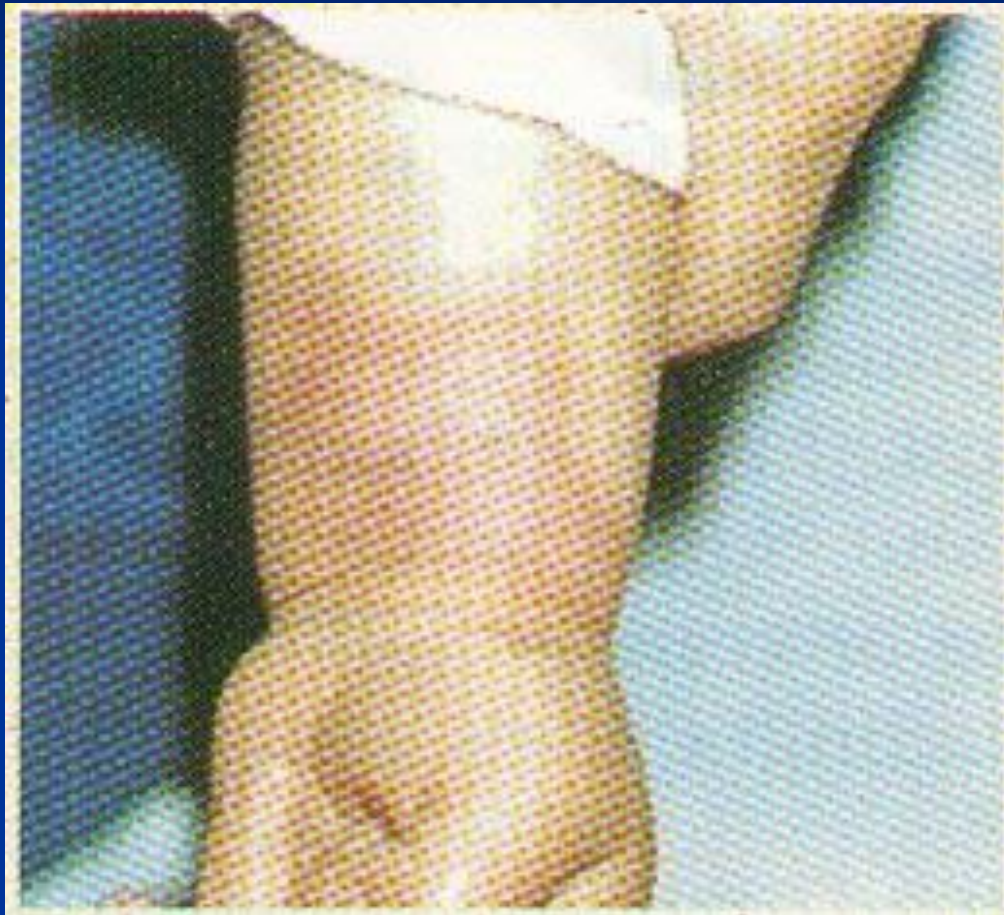
# СТРОЕНИЕ КОЖИ



# 1, 2, 3 СТЕПЕНИ ОЖОГОВ



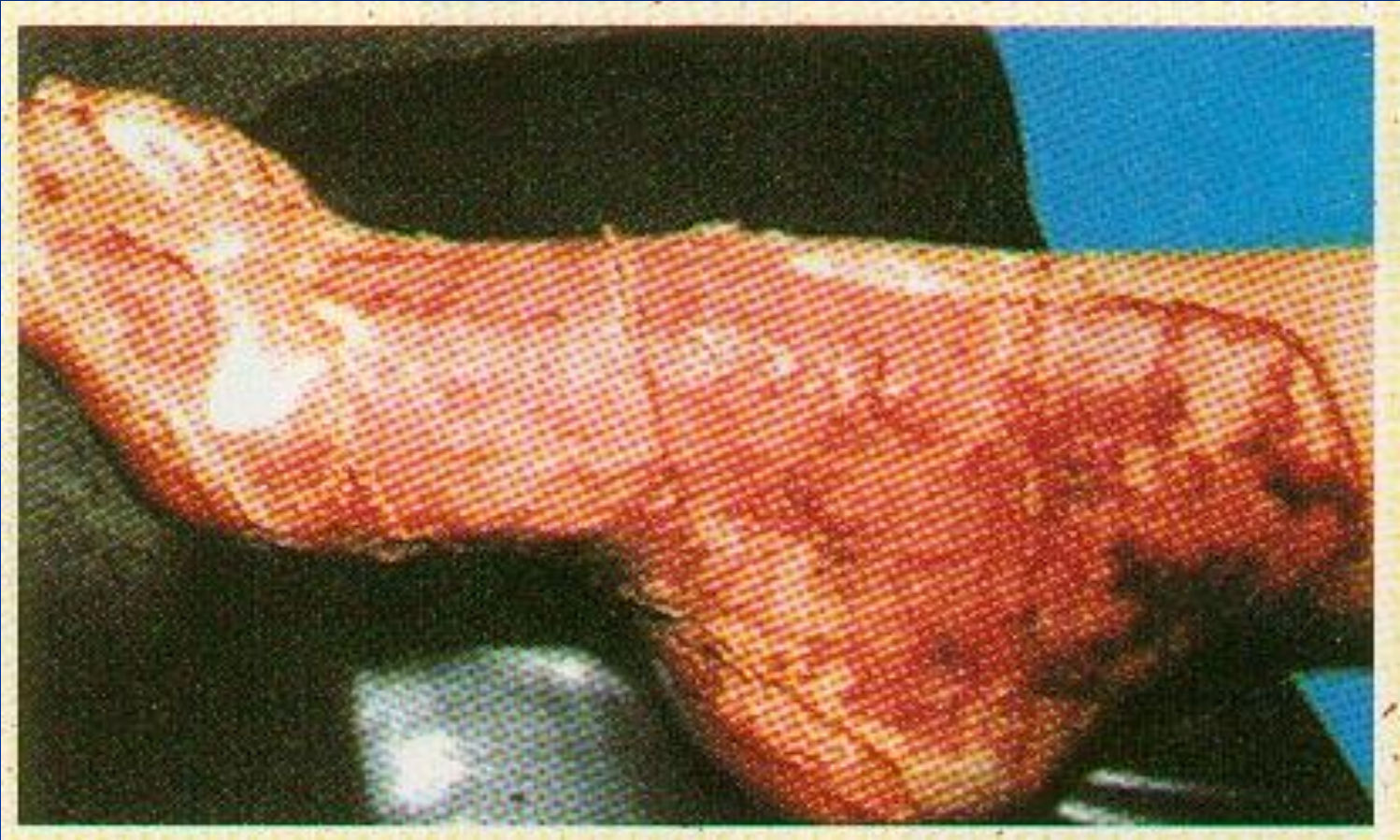
# 1 СТЕПЕНЬ ОЖОГА – ПОКРАСНЕНИЕ КОЖИ



# 2 СТЕПЕНЬ ОЖОГА – ПУЗЫРИ



# 3 СТЕПЕНЬ ОЖОГА – ПОВРЕЖДЕНИЕ МЯГКИХ ТКАНЕЙ



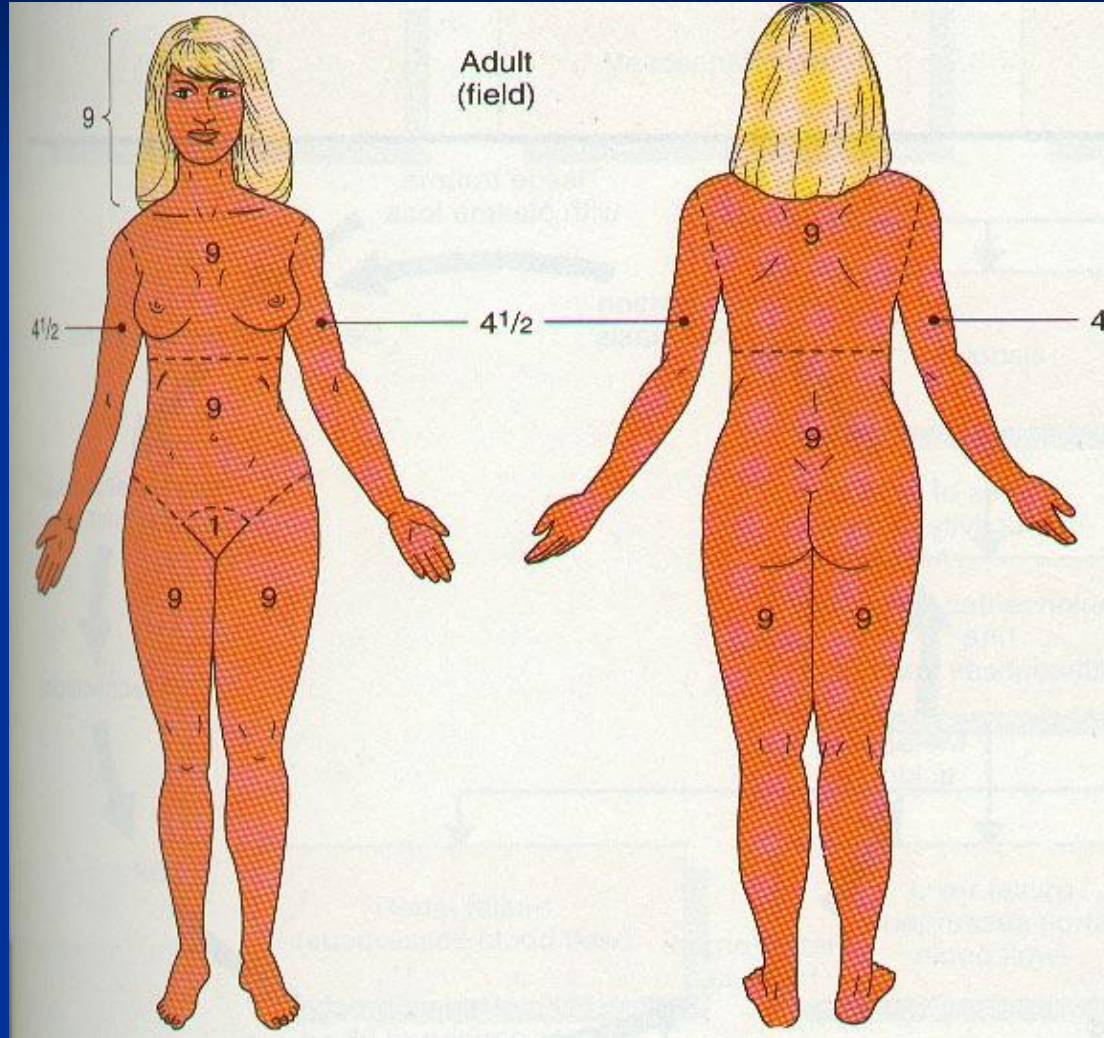
# 4 СТЕПЕНЬ ОЖОГА – ОБУГЛИВАНИЕ



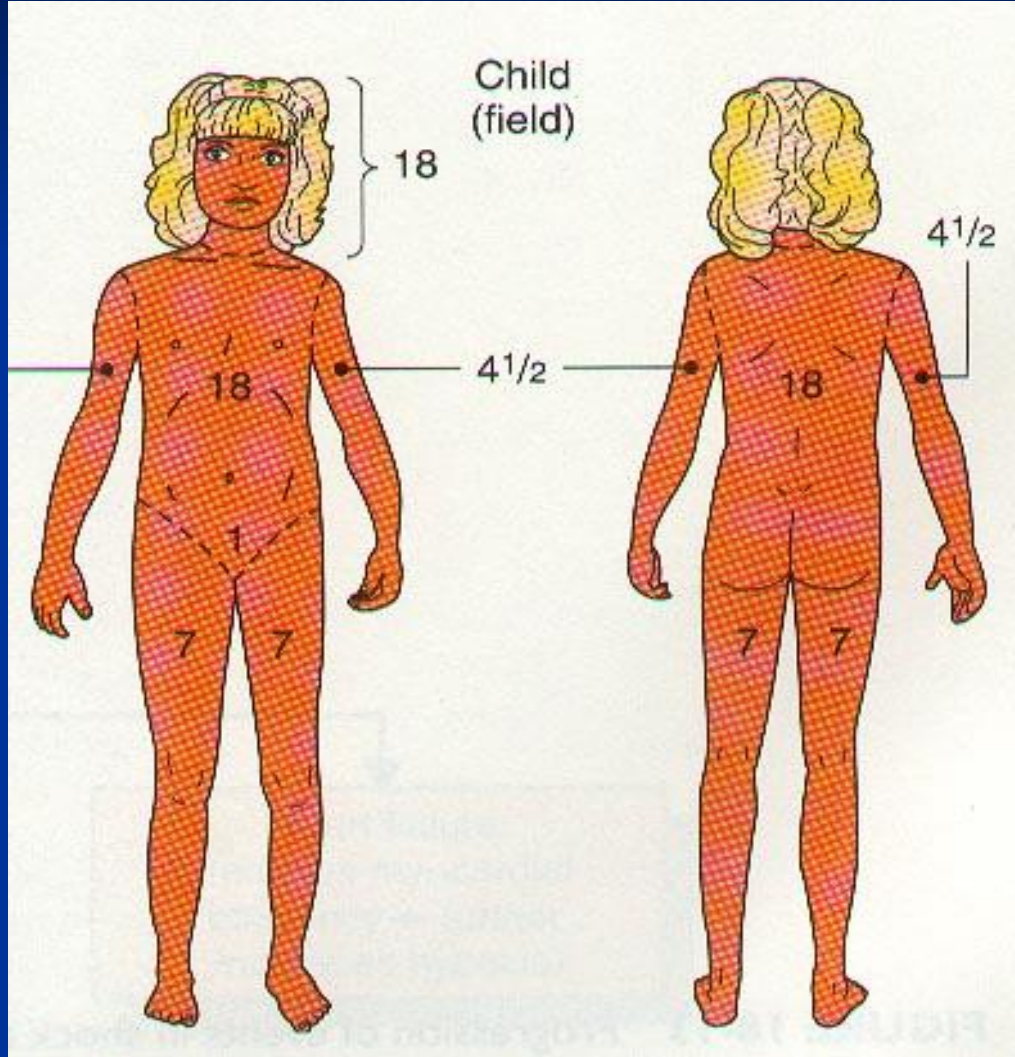
# МЕТАЛЛИЗАЦИЯ КОЖИ



# ОПАСНЫЕ УЧАСТКИ ПОВРЕЖДЕНИЙ

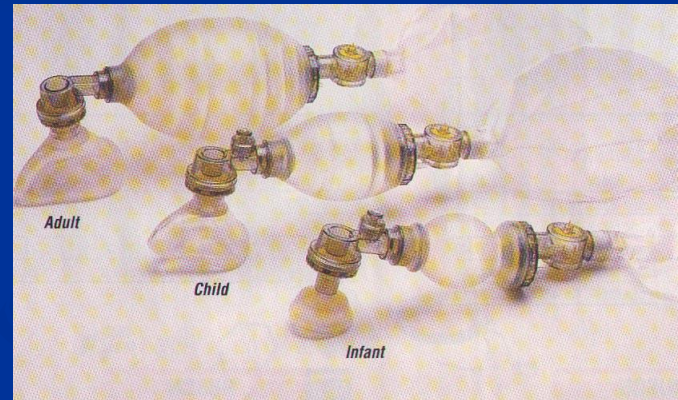
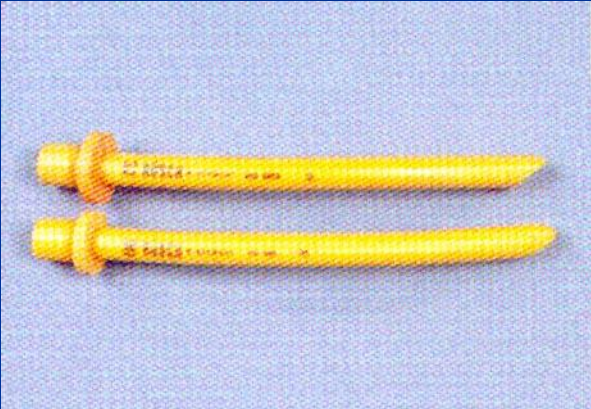


# ОПАСНЫЕ УЧАСТКИ ПОВРЕЖДЕНИЙ



# СРЕДСТВА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ

## ■ Средства для реанимации



# Первичные действия:

- Устраните воздействие тока на пострадавшего (выключите электроустановку, откиньте электропровод и т.п.)
- Работайте в резиновых перчатках, резиновой обуви. Используйте электроизолированный инструмент.
- Если пострадавший не дышит, сделайте искусственное дыхание.
- При отсутствии сердцебиения сделайте непрямой массаж сердца.
- Дайте пострадавшему подышать нашатырным спиртом (0,5-1 секунду).
- Разотрите пострадавшего одеколоном
- и согрейте.
- Наложите стерильную
- повязку на место электротравмы.



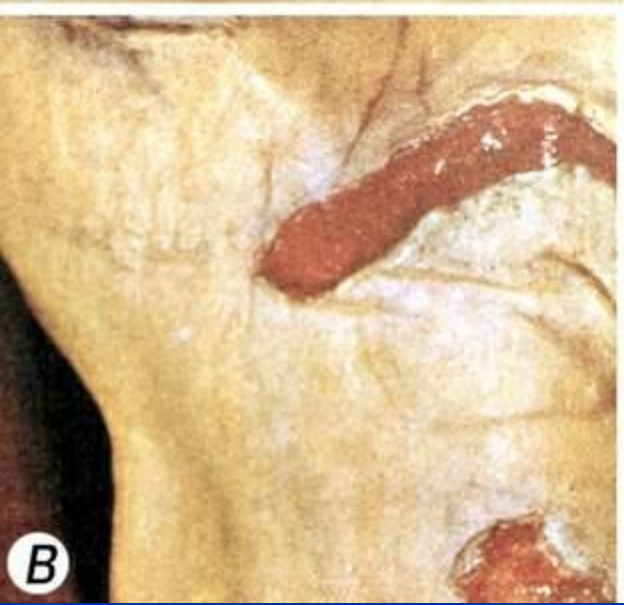
# **ДАЛЬНЕЙШИЕ ДЕЙСТВИЯ ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВМЕ**

- **Вызовите скорую медицинскую помощь (тел.03).**
- **Проводите мероприятия по неотложной помощи до прибытия реанимационной бригады.**
- **Не закапывайте пострадавшего в землю! Это ложное заблуждение, пострадавший не оживет, но драгоценное время будет упущено!**

# Низковольтные электротравмы (напряжение до 1000 В)

- Это наиболее частое поражение промышленным и бытовым током при напряжении 42-380 В.
- Оно может привести к смерти от удушья, остановке сердца и кровообращения.
- Тяжесть электротравмы зависит от силы тока и продолжительности его воздействия.

- Электроожоги кожи различной степени:
- а — множественные электроожоги II—III степени на ладонной поверхности кисти и пальцев в виде участков сероватого оттенка с признаками так называемой металлизации (пострадавший взял в руку провод, находящийся под напряжением 220 В);
- б, в — электроожоги III степени тыльной поверхности II пальца (б) и предплечья (в) после отторжения омертвевшей ткани;
- г — электроожог IV степени на коже головы.

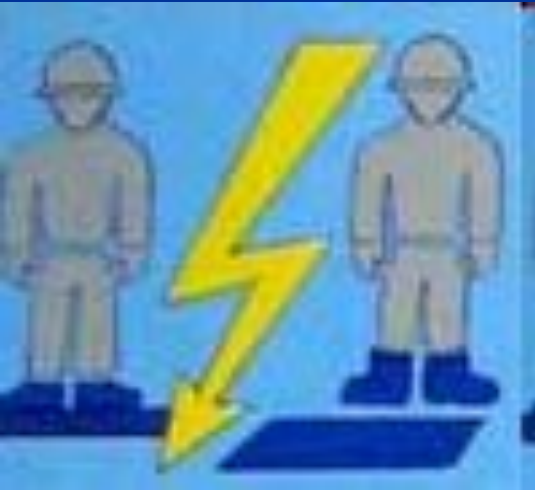


# Необходимо как можно быстрее:

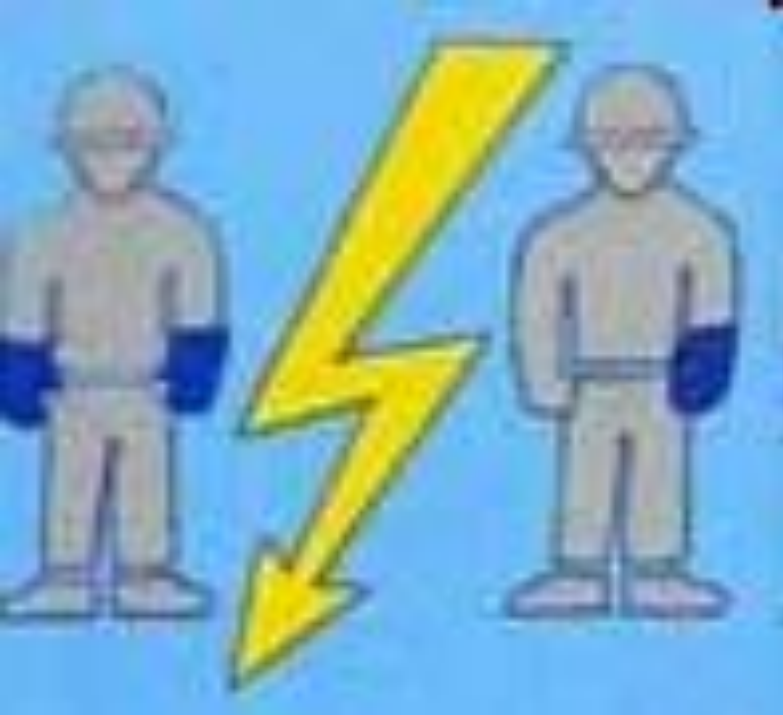
- отключить рубильник, выключатель
- разомкнуть штепсельное соединение
- вывернуть пробки
- удалить предохранители и т.п.

# Алгоритм оказания ПМП

- Если быстро отключить электроустановку невозможно, спасатель, прежде чем прикоснуться к пострадавшему, обязан защититься от поражения электрическим током, используя следующие меры:
- 



Встать на сухие доски, бревна,  
свернутую сухую одежду,  
резиновый коврик или надеть  
диэлектрические галоши.



■ Надеть диэлектрические перчатки или обмотать руку сухой тканью, шарфом или краем рукава.



Не дотрагиваться до металлических предметов и до тела пострадавшего. Можно касаться только его одежды.

# Способы освобождения от токоведущего элемента:

- Любым сухим предметом, не проводящим ток: палкой, доской, канатом и т.д.





- Оттянуть пострадавшего за воротник или полу одежды.
- Перерубить провод топором с сухим деревянным топорищем.
- Перекусить (каждую фазу отдельно!) кусачками с изолированными рукоятками.

# Высоковольтные электротравмы (напряжение выше 1000 В)

- Такая электротравма сопровождается тяжелыми ожогами не только кожи, но и глубоко расположенных тканей: мышц, внутренних органов, костей вплоть до их обугливания. Нередки глубокие кровоизлияния, переломы костей. Внешне эти проявления незаметны, однако впоследствии состояние пострадавшего может резко ухудшиться.



## Освобождение от токоведущего элемента:

- Спасатель должен надеть диэлектрические боты, работать в диэлектрических перчатках. Действовать необходимо изолирующей штангой или изолирующими клещами, рассчитанными на соответствующее напряжение.  
Остальные меры предосторожности те же, что и при низковольтной травме.



## Правила выхода из зоны растекания тока:

Если токоведущий элемент лежит на земле, возникает опасность напряжения шага. Двигаясь в зоне растекания тока, используйте диэлектрические галоши и коврики, сухие доски.

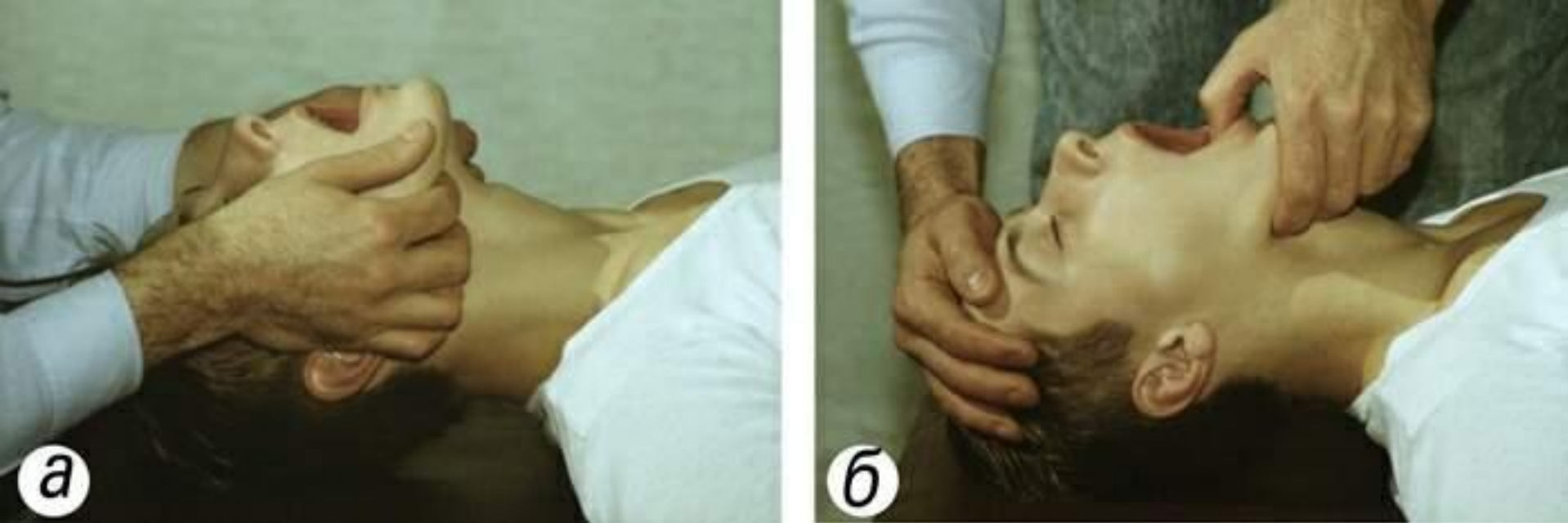
При отсутствии защитных средств выходить из зоны растекания тока следует короткими шагами, передвигая ноги без отрыва их от земли и одной ступни от другой.

# После освобождения от проводника

## пострадавшему оказывается помощь:

- при клинической смерти - первая реанимационная помощь в полном объеме;
- при отсутствии клинической смерти - первая медицинская помощь по показаниям;
- обеспечение полного покоя, вызов скорой медицинской помощи; госпитализация.
- При ожогах осторожно разрезают обугленную одежду ножницами, обработанными в спирте. На ожоговую рану накладывают стерильную повязку из тщательно проглаженной утюгом салфетки, куска простыни, наволочки.
- Запрещается касаться ожоговой раны пальцами или каким-либо предметом, удалять обугленные участки кожи, вскрывать пузыри.
- При глубоких и обширных ожогах, обугливании тканей с переломом костей пострадавшего срочно эвакуируют в лечебное учреждение. Необходимо соблюдать правила транспортной иммобилизации, обеспечить щадящий режим доставки и постоянный контроль.

# ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ



- выдвигают нижнюю челюсть вперед (а), затем переводят пальцы на подбородок и, оттягивая его вниз, раскрывают рот; второй рукой, помещеннойной на лоб, запрокидывают голову назад (б).

# Техника проведения искусственного дыхания рот в рот



- одной рукой удерживают голову и шею (а),  
затем делают глубокий вдох и, плотно  
прижавшись ртом ко рту пострадавшего, —  
выдох (б). (16—20 вдохов в минуту).

Освобождение желудка пострадавшего от воздуха путем  
надавливания на эпигастральную (подложечную) область.



# Подготовка к проведению искусственного дыхания рот в нос:



одна рука  
лежит на  
темени  
пострадавш  
его,  
другой —  
приподни-  
мают  
челюсть и  
закрывают  
рот.

# Искусственное дыхание с одновременным массажем сердца

- (частота 50—70 в мин). На каждое вдувание воздуха в легкие необходимо делать 5—6 надавливаний на область сердца, в основном в период выдоха.





**При остановке сердца — нанести 1—2 удара по грудине в область сердца и принять меры для скорейшего опускания пострадавшего на землю, где можно проводить эффективную реанимацию.**

■ **Реанимация одним спасателем:**  
**Особенность реанимации на опоре - вынужденное вертикальное положение пострадавшего и спасателя.**  
**Спасатель занимает исходное положение на опоре, проверяет фиксацию ремней безопасности на себе и на пострадавшем.**  
**Если пострадавший висит головой вниз, его обязательно переворачивают в нормальное положение.**



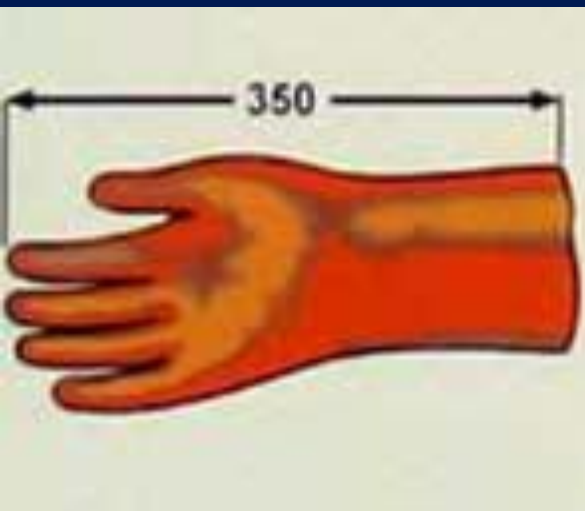
■ **Реанимация двумя спасателями:**  
Важно их правильное положение. Первый спасатель как бы нависает над пострадавшим и проводит искусственную вентиляцию легких методом "рот в рот". Второй, находясь сзади пострадавшего делает наружный массаж сердца (особенно важно правильное положение рук).



■ Положение рук  
спасателя при  
проведении наружного  
массажа сердца



# Средства индивидуальной защиты



- Диэлектрические перчатки  
латексные

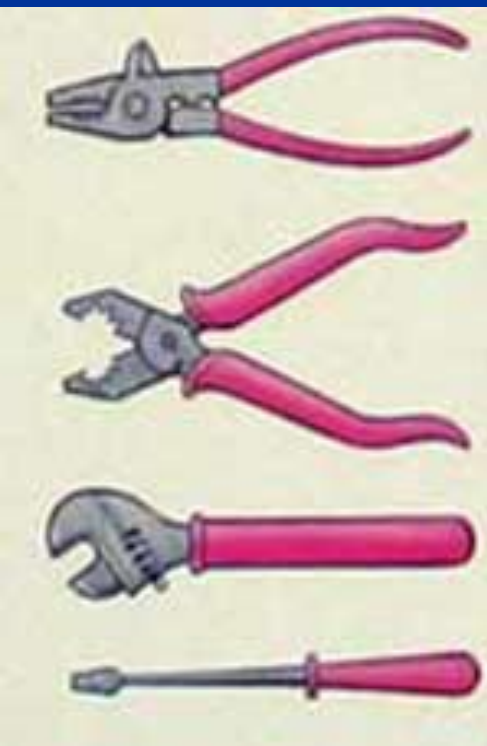


- Диэлектрические перчатки  
штанцовые

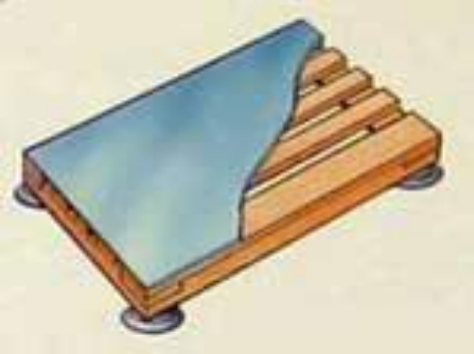
# СИЗ



- Электроизолирующая каска



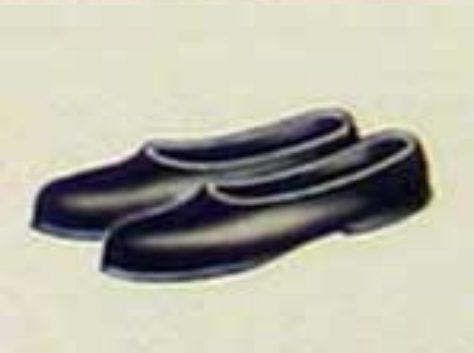
- Инструмент с изолирующими рукоятками



- Изолирующая подставка



- Диэлектрические боты

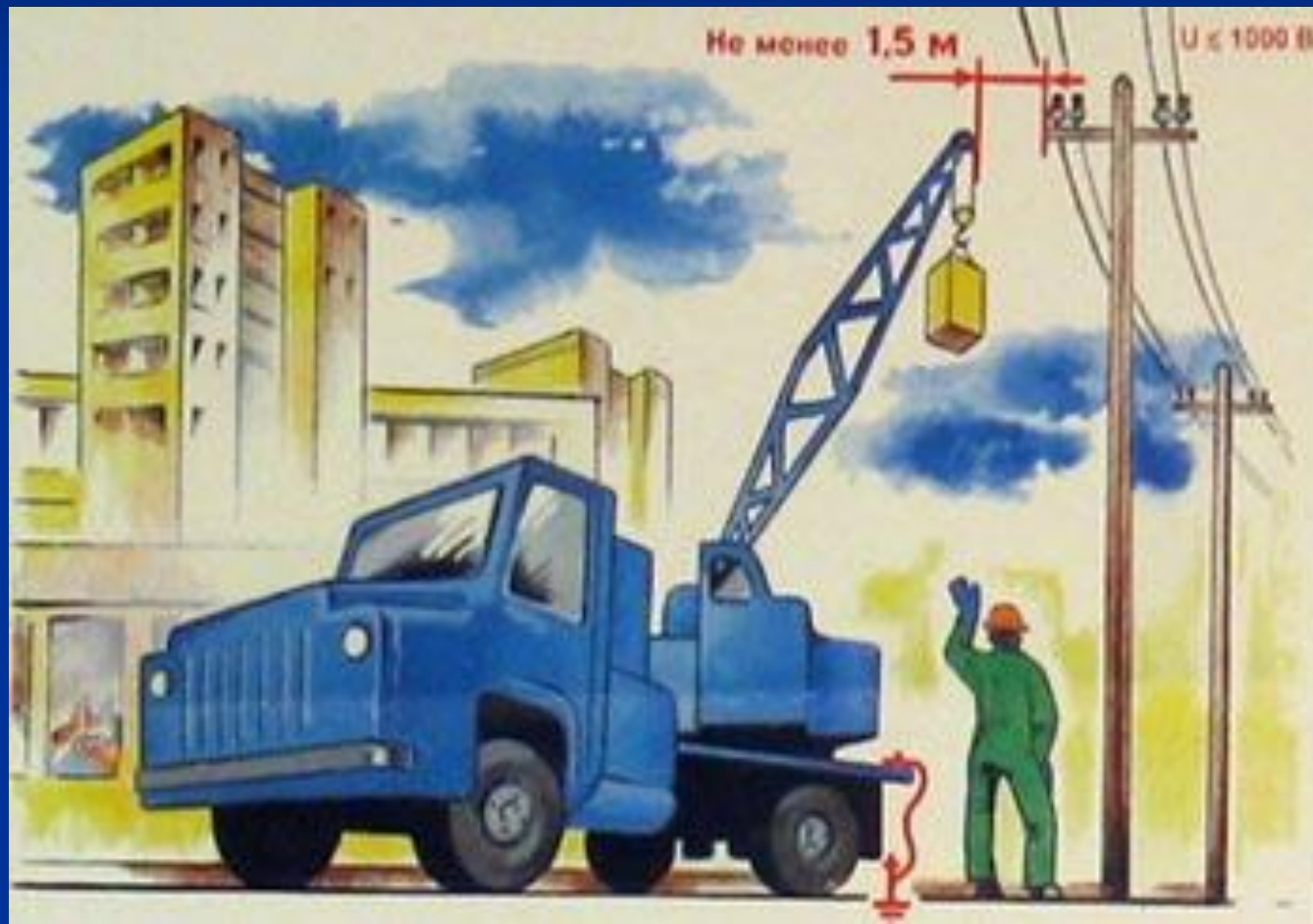


- Диэлектрические галоши



- Диэлектрический коврик

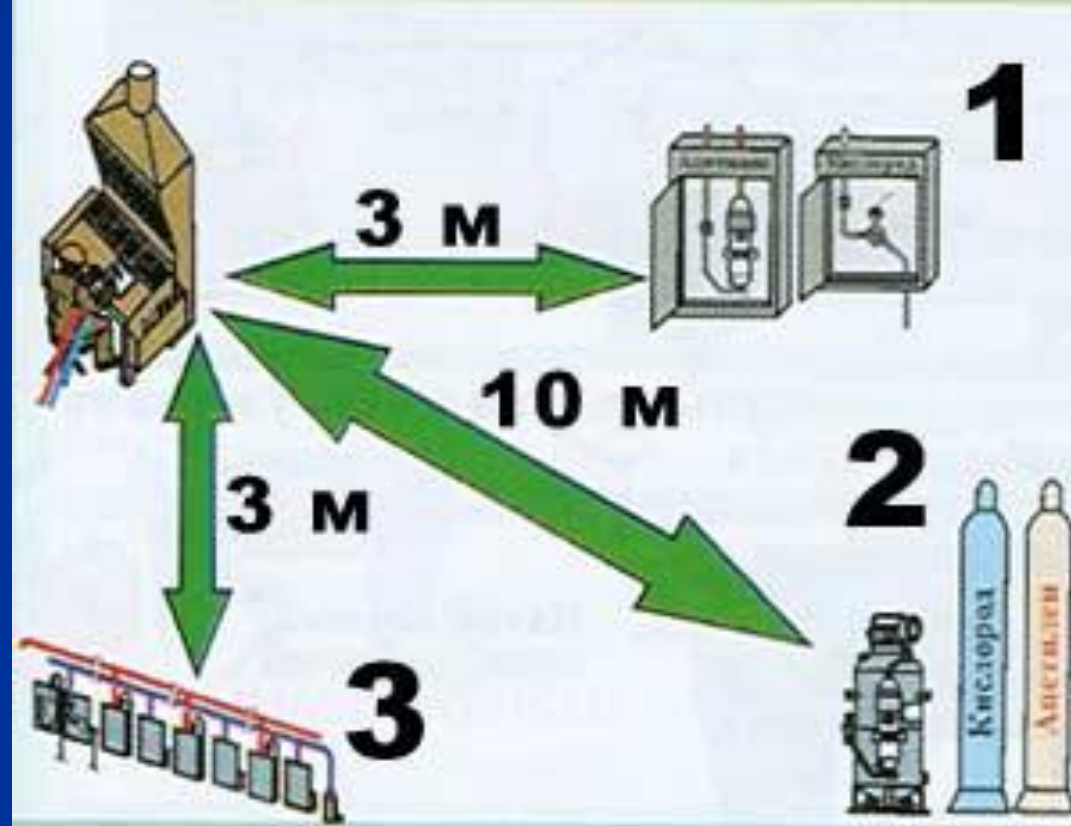
# Профилактика



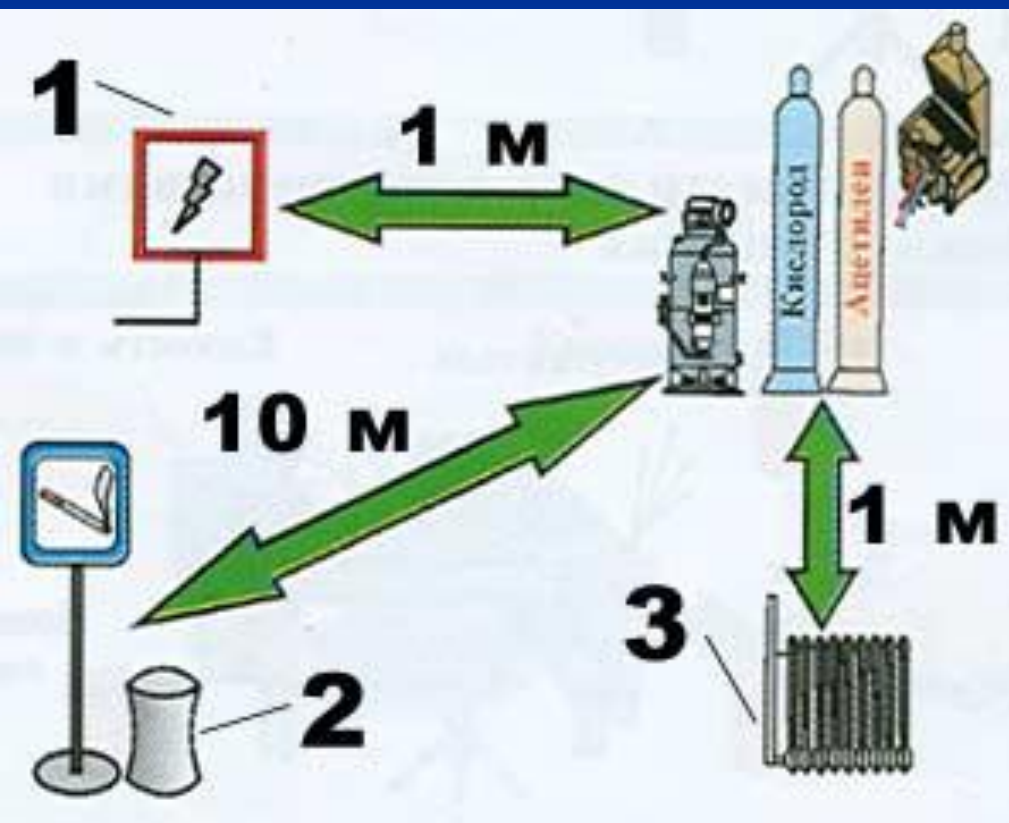
# Рабочее место сварщика

■ выбрано  
правильно:

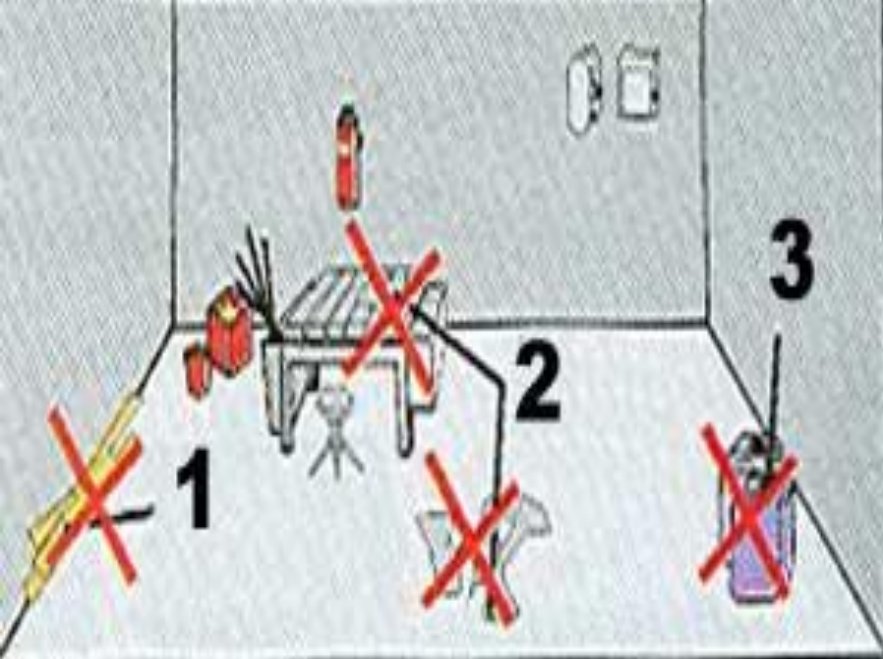
1. Газоразборный мост
2. Ацетиленовый генератор, баллоны
3. Газопровод



# Требования к рабочему месту сварщика



- 1. Токоведущие провода
- 2. Место для курения
- 3. Радиатор



Опасные предметы должны быть удалены из зоны сварочных работ

1. Дерево, стружка
2. Бумага, тряпки
3. Бензин, керосин и т.п.

- Пятна бензина, масла, солидола на оборудовании и рабочем столе **НЕДОПУСТИМЫ**



■ Рабочее место сварщика должно быть оснащено средствами пожаротушения:

1. Огнетушитель
2. Емкость с водой
3. Пожарное ведро
4. Песок



СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!

ЖЕЛАЕМ  
БЕЗОПАСНОЙ  
ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ