**Алгоритм действий при оказании помощи пораженному электрическим током**

При оказании помощи пораженному электрическим током необходимо следовать определенному алгоритму действий. В первую очередь, вызовите скорую помощь и приступайте к спасению человека, лучше всего, если несколько человек будут заниматься этим одновременно.

1. Сразу отключите электроприбор из питания или отключите электричество в помещении, чтобы прекратить воздействие тока на пострадавшего.

2. Если нет возможности отключить установку, то кабель можно отрубить топором или другим подобным инструментом с изолированной ручкой. При этом нужно быть внимательным и использовать сухие инструменты.

3. В случае электроустановок до 1000 Вольт можно использоать подручные средства, такие как деревянные палки, доски, сухие канаты, чтобы оттянуть пораженного. При этом следует соблюдать меры предосторожности и заботиться о собственной безопасности.

**Средства защиты от воздействия электрического тока включают в себя следующие действия:**

**1. Подложить сухую деревянную доску или фанеру под упавшего пораженного.**

**2. Проверить наличие пульса на запястье и на шее.**

**3. Проверить состояние зрачков для определения кровоснабжения мозга.**

**Оказание первой помощи при поражении ЭТ**

1. Немедленно отключите источник электричества, если это безопасно сделать.

2. Вызовите скорую помощь.

3. Если человек находится в зоне риска поражения током, не подходите к нему, если вы не уверены, что вы безопасны.

4. Если человек не дышит или не имеет пульса, начните проведение сердечно-легочной реанимации.

5. Если человек дышит и имеет пульс, убедитесь, что место происшествия безопасно для вас, и предоставьте пострадавшему первую помощь.

6. Если у пострадавшего есть ожоги от контакта с электрическим током, обработайте их охлаждающими повязками, но не используйте мази, так как они могут ухудшить состояние пострадавшего.

7. Пока ждете прибытия скорой помощи, следите за состоянием пострадавшего, обеспечивайте комфорт и держите его в тепле.