**ПАМЯТКА ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ**

**работникам, обслуживающим электрифицированные**

**машины и механизмы на объектах уборки урожая**

1. Перед началом работы убедитесь в исправном состоянии питающего кабеля (отсутствие повреждений изоляции, обрывов жил и т.д.). Обратите особое внимание на крепление кабеля к корпусу передвижной электрифицированной машины. Во избежание истирания изоляции и прикосновения токоведущих жил кабеля к корпусу машины такое крепление должно быть выполнено жестко с помощью хомута с наложением под него дополнительной изоляции.
2. Не приступайте к работе, если перед ее началом Вы обнаружили неисправность электрооборудования. Об этом необходимо немедленно сообщить электромонтеру.
3. Работа на передвижной электрифицированной машине во время грозы запрещается. Машина должна быть отключена от электрической сети, а люди, находящиеся возле агрегата, должны быть удалены.
4. При перемещении работающих передвижных машин для работы на новом месте питающий их гибкий кабель должен быть отключен от электрической сети и отсоединен от зажимов неподвижного щитка или розетки на все время передвижения машин на новое место. Тем самым вы исключите обрыв кабеля, повреждение его изоляции и обрыв зануляющей жилы.
5. Не производите осмотр, чистку, смазку, регулировку и ремонт электрооборудования при работающих электродвигателях и узлах машин.
6. Не оставляйте включенным общий рубильник в случае внезапного исчезновения напряжения.
7. В процессе работы передвижной электрифицированной машины избегайте натяжения питающего гибкого кабеля, а также наездов на него.

**Если несчастный случай все же произошел и человек оказался под действием электрического тока необходимо выполнить следующие мероприятия:**

1. Освободить пострадавшего от действия электрического тока (отключить электроустановку с помощью выключателя, рубильника, вывернуть пробки, разъединить штепсельное соединение; перерубить провода топором с сухой деревянной рукояткой; откинуть провод с помощью палки, доски, оттянуть пострадавшего за одежду и т.п.). При этом не следует забывать о собственной безопасности. Приближаться к пострадавшему следует в обуви с электроизолирующими подошвами, а прикасаться к нему – используя диэлектрические перчатки, прорезиненную или просто сухую материю, обмотанную вокруг руки и т. д.
2. Оценить состояние пострадавшего (наличие сознания, дыхания, сердцебиения).
3. Выполнить необходимые мероприятия по спасению пострадавшего в порядке срочности (восстановить проходимость дыхательных путей, провести искусственное дыхание, наружный массаж сердца и т.п.).
4. Вызвать скорую медицинскую помощь или врача либо принять меры для транспортировки пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.
5. Поддержать основные жизненные функции пострадавшего до прибытия медицинского работника.

**Не забывайте о том, что электрический ток представляет смертельную опасность! Будьте внимательны!**