**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 электрифицированноймашины. 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 электрифицированноймашине во время грозы запрещается. Машина должна быть отключена от электрической сети, а люди, находящиеся возле агрегата, должны быть удалены.
4. Приперемещении работающих передвижных машин для работы на новом месте питающийихгибкий кабель долженбытьотключен от электрической сети и отсоединен от зажимовнеподвижного щитка или розетки на всевремя передвижения машин на новое место.Темсамым вы исключите обрыв кабеля, повреждениеего изоляции и обрыв зануляющейжилы.
5. Не производите осмотр, чистку, смазку, регулировку и ремонт электрооборудования при работающих электродвигателях и узлах машин.
6. Не оставляйте включенным общий рубильник в случае внезапногоисчезновения напряжения.
7. В процессе работы передвижной электрифицированноймашины избегайте натяжения питающегогибкого кабеля, а такженаездовна 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, чтоэлектрический ток представляет смертельную опасность! Будьте внимательны!**