**ПАМЯТКА**

**по охране труда**

Основными задачами по охране труда главы крестьянского, фермерского хозяйства являются: создание здоровых и безопасных условий труда для членов хозяйства, наемных работников, борьба с причинами травматизма и заболеваемости, правил техники безопасности и производственной санитарии.

Необходимо знать законы о труде, действующие нормы, правила и инструкции по технике безопасности и производственной санитарии, касающиеся объектов, на которых работают его работники.

При выполнении различных сельскохозяйственных работ на машинах (тракторах) глава хозяйства должен создавать работникам необходимые условия для безопасной работы, обеспечивать положенную по нормам спецодежду и другие средства индивидуальной защиты.

Работники крестьянского, фермерского хозяйства должны знать правила пользования защитными приспособлениями, правила личной гигиены и способы оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях.

В целях предупреждения нарушений правил безопасной эксплуатации сельскохозяйственной техники ежедневно перед началом работы следует: убедиться в исправности трактора, закрепленной машины и агрегата в целом; наличии необходимого инструмента и приспособлений, аптечки первой медицинской помощи;

отсутствии подтеканий топлива, масла или воды;

исправности тормозной системы и органов управления машиной;

надежности соединения машины с трактором;

исправности оградительных и защитных устройств передачи, сигнализации.

**Правила техники безопасности при выполнении ремонтных, шиномонтажных и сварочных работ.**

Работники крестьянских, фермерских и личных подсобных хозяйств с минимальным количеством машин и оборудования выполняют весь цикл технологических работ, как в земледелии, так и в животноводстве.

Работая на тракторах и другой технике на различных видах работ, механизатор часто нарушает правила безопасности.

Выполнение технического обслуживания и ремонта техники непосредственно в хозяйстве могут проводить люди, прошедшие специальную подготовку и получившие знания по специальности: слесаря-наладчика, тракториста-машиниста, шофера.

Все работники, участвующие в техническом обслуживании, должны пройти инструктаж по технике безопасности применительно к характеру выполняемой ими операции.

Устанавливать трактор или автомобиль на осмотровую канаву разрешается трактористу, шоферу при малых оборотах коленчатого вала двигателя и пониженной передаче - под руководством опытного работника.

Техническое обслуживание трактора, автомобиля проводится только при неработающем двигателе, за исключением операций, требующих его работы; в этом случае выхлопная труба должна быть присоединена к имеющимся в помещении ремонтного пункта вытяжным средствам. При отсутствии вытяжных средств следует принять необходимые меры по удалению из помещения отработанных газов (включить вентиляцию, открыть окна, двери и т. п.).

При докачивании воздуха в камеры колес трактора, комбайна, автомобиля не допускается превышения давления сверх установленного, так как это может привести к разрыву камеры и травмированию работника.

При накачивании воздуха в снятое колесо применяется предохранительная решетка.

Перед разборкой колес выпускается воздух из камер. Разборка колеса при избыточном давлении воздуха в камере не допускается.

После окончания технического обслуживания необходимо убрать инструмент, убедиться в отсутствии людей в осмотровой канаве и только после этого запустить двигатель и съехать с поста.

Использованный обтирочный материал собирается в железный ящик с крышкой, а по окончании работы сжечь на специально отведенном месте с соблюдением мер пожарной безопасности.

Напряжение, при котором выполняют сварку, может быть опасным для человека. Чтобы избежать поражения электрическим током при сварочных работах, необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности.

Корпуса сварочных машин, аппаратов и рубильников надо надежно заземлять.

Сварочный кабель, электрододержатель и ручку рубильника изолировать.

Не работать в дождливую погоду в открытых местах, а также в сырой одежде и обуви.

Для защиты глаз и лица от световых и тепловых лучей сварочной дуги закрывать лицо специальным щитком или шлемом с темными стеклами, уменьшающими вредное воздействие тепловых и световых лучей; светофильтры выбирают по таблицам.

Для предохранения темного стекла в щитке от брызг металла и случайных ударов с наружной стороны необходимо вставлять обычное бесцветное стекло и менять его по мере потери прозрачности.

Длина проводов между питающей сетью и передвижным сварочным агрегатом для ручной дуговой сварки не должна превышать 15 м.

Во избежание механических повреждений провода рекомендуется помещать в резиновый шланг.

Внутри замкнутых резервуаров и других листовых металлоконструкций работы по электросварке можно выполнять только в диэлектрических галошах и на резиновом коврике или на подстилке из изолирующих материалов.