

Моя будущая профессия- тракторист

- Выполнила ученица 7 «а» класса
СШ № 1 Романюк Влада

Моя будущая профессия – залог профессионального успеха.

◎ Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства



«Что же это за специальность такая?

Постоянно в поле, без выходных, с раннего утра на ногах.
А если поломка у «стального друга», то непременно весь в
мазуте»

какой стороной мы слышим о профессии тракториста от



Тракторист – машинист с/х производства – специалист широкого профиля, ведет работу по производству, хранению, переработке и реализации с/х продукции, а также владеет рабочей профессией слесаря – ремонтника.

А в народе не зря говорят: «Будет хлеб - будет и песня»

Земля- кормилица.

В мудрых этих словах заключена любовь к земле. А она живет своими законами, она как живое существо может болеть и голодать, мучиться от жажды и менять характер.



Профессия тракториста- мужественная , несущая в себе добро и жизнь
всему человечеству , так как благодаря мозолистым рукам
специалистов мы имеем самое ценное в нашей жизни - ХЛЕБ!



Техническое обслуживание № 2 гусеничного трактора ДТ-75



Перечень операций при ТО №2

✓ Осмотр и мойка трактора



Замена моторного масла.

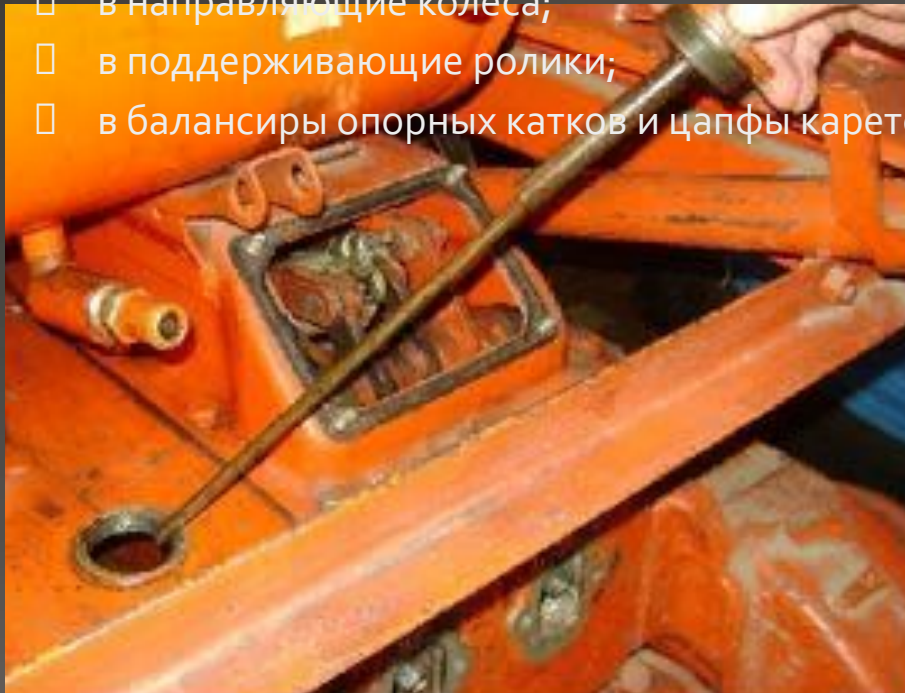
✓ Замените масло:

- в картере основного двигателя
- Для полного заполнения масляной системы после заливки масла
- По верхнюю метку масло измерителя дополнительно залейте 2 л масла;
- в топливном насосе.
Одновременно промойте (и по возможности продуйте сжатым воздухом) дренажную трубку



✓ Проверьте уровень масла и при необходимости долейте:

- в корпус редуктора пускового двигателя;
- в картер топливного насоса;
- в бак гидросистемы (с промывкой сапуна);
- в картер увеличителя крутящего момента (с промывкой сапуна и проверкой Отсутствия масла в сухом отсеке);
- в корпус ход уменьшите-ля (с промывкой сапуна);
- в корпус коробки передач и заднего моста (с промывкой сапуна и проверкой отсутствия масла в сухих отсеках заднего моста)
- в корпуса конечных передач (с промывкой сапунов);
- в корпус редуктора ВОМ (с промывкой сапуна);
- в направляющие колеса;
- в поддерживающие ролики;
- в балансиры опорных катков и цапфы кареток подвески



✓ Смажьте:

- подшипники водяного насоса и натяжного ролика. Шприцуйте до появления смазки из контрольных отверстий;
- подшипники главной муфты сцепления (передний, задний и выжимной)



Проверка и регулировка муфты сцепления трактора

✓ Проверка и (при необходимости) регулировка:

- Натяжение ремней привода вентилятора.
- Натяжение ремня привода генератора.
- Зазор между торцами клапанов и коромыслами и механизм декомпрессора.



✓ Главную муфту сцепления и механизм блокировки КПП

- Остановочные тормоза заднего моста.
- Тормоза планетарного механизма.
- Тормозок карданной передачи.
- Натяжение гусениц.





Проверка и уход за аккумуляторной батареей



- ✓ Проведите обслуживание аккумуляторной батареи
 - Очистите поверхность батареи, клеммы и вентиляционные отверстия.
 - Проверьте уровень и плотность электролита.
 - Смажьте смазкой клеммы и наконечники проводов.

Спасибо за внимание!