Моя будущая профессия- тракторист

• Выполнила ученица 7 «а» класса СШ № 1Романюк 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»



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

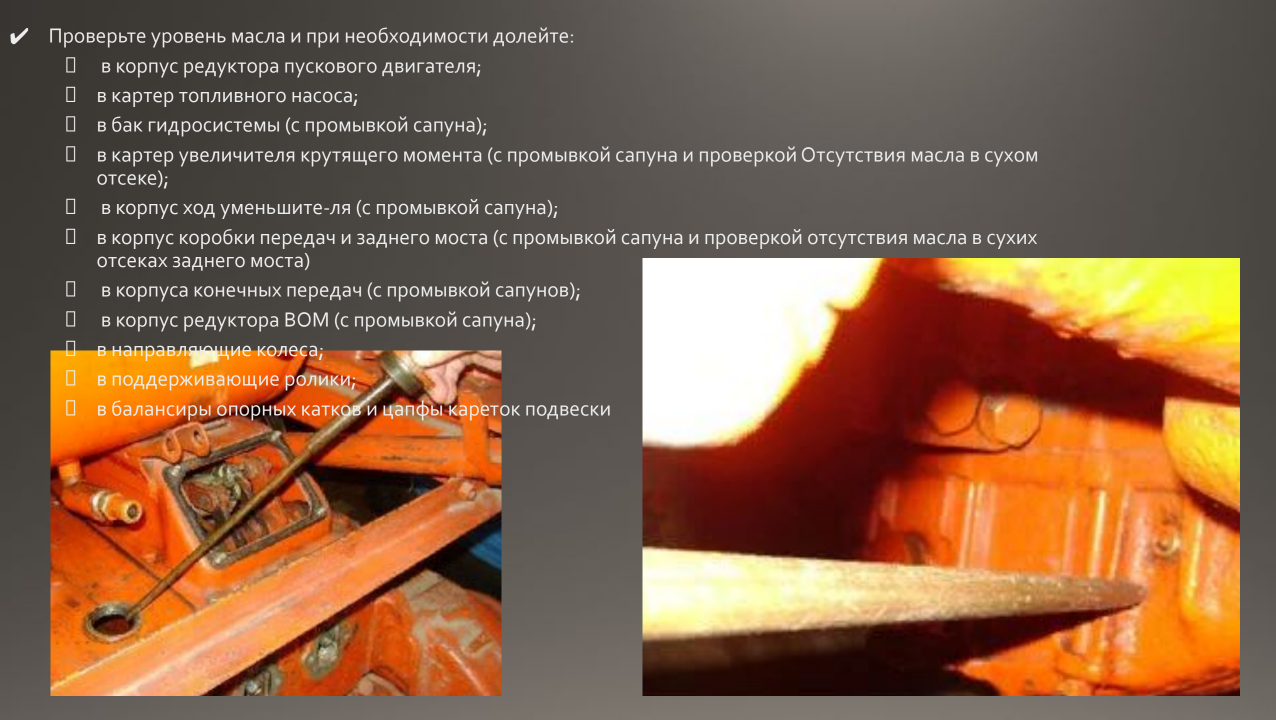
✓Осмотр и мойка трактора



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





✓ 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



- ✓ 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!