

История постройки заднего адаптера к мотоблоку «Каскад»



Автор и исполнитель конструкции:

Кузьмин Юрий Иванович

с. Янтиково 2020

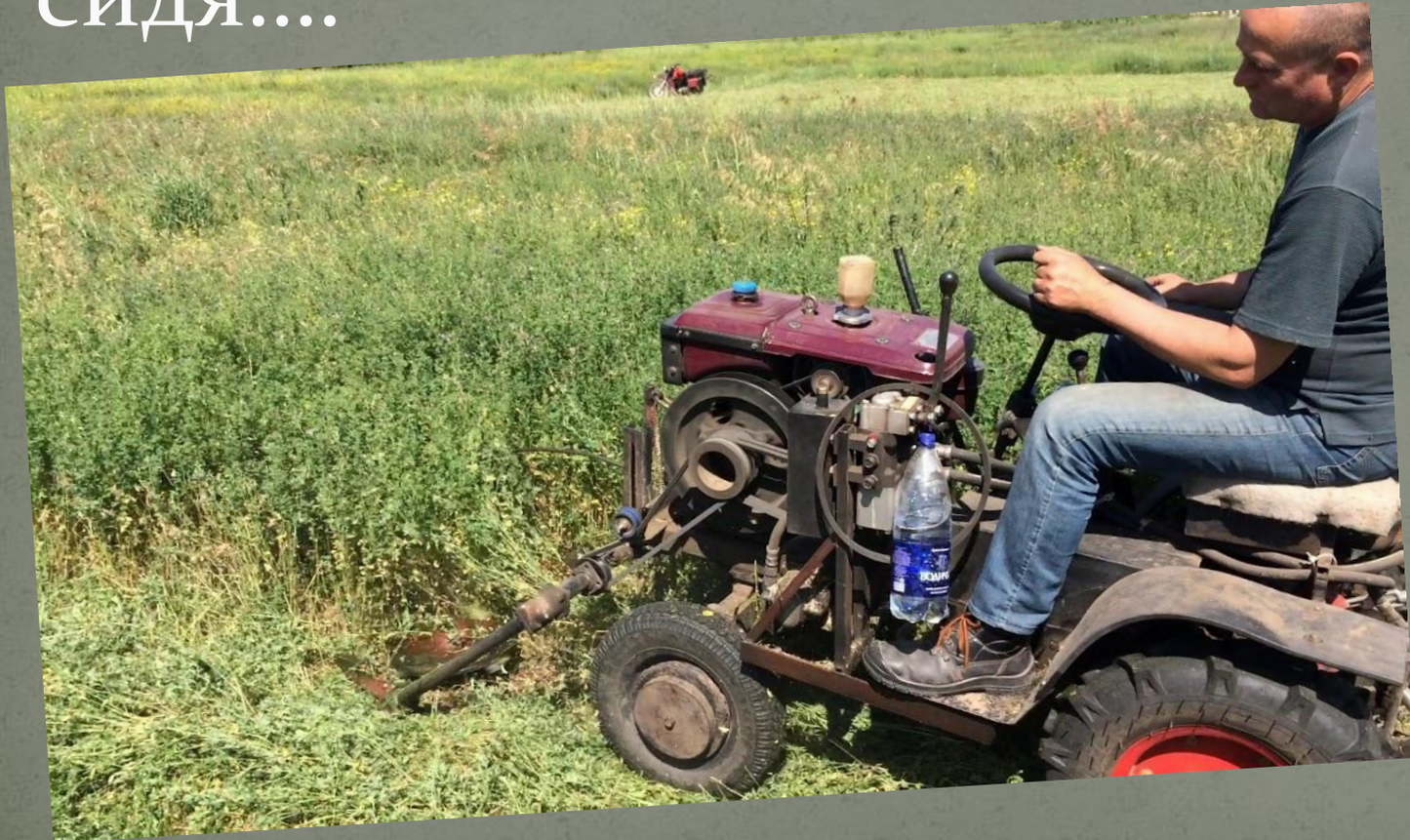
С чего все начиналось....



Всем хорош мотоблок... но за ним надо ходить, что бы управлять...



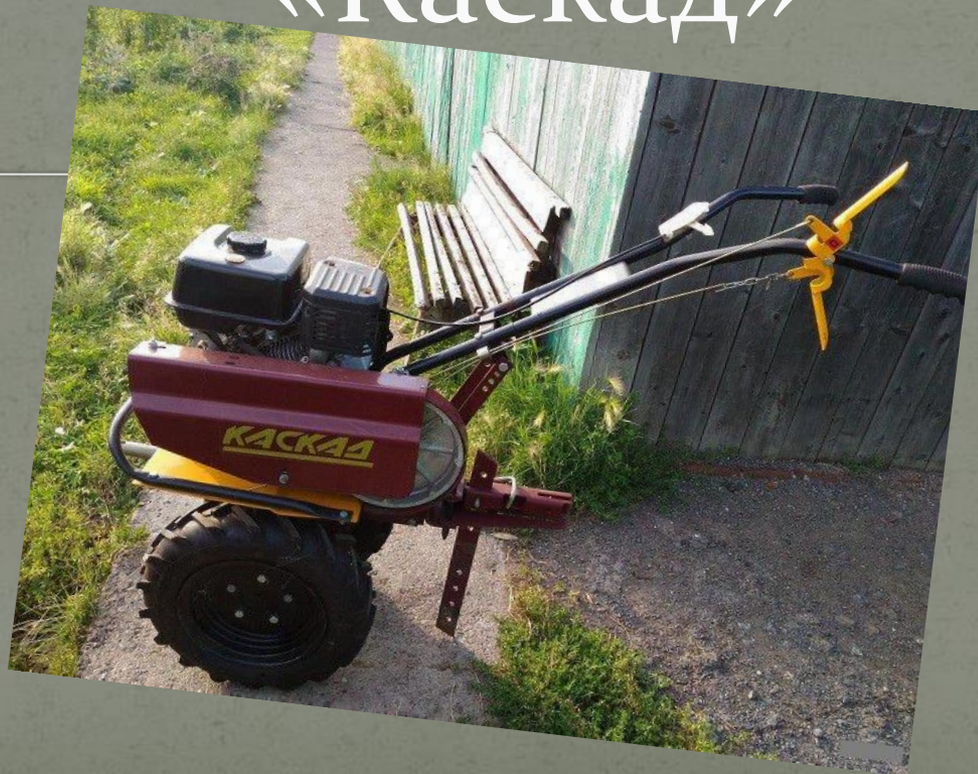
Всегда с завистью смотрел на работу тракторов... Все работы выполняются легко и самое главное сидя....



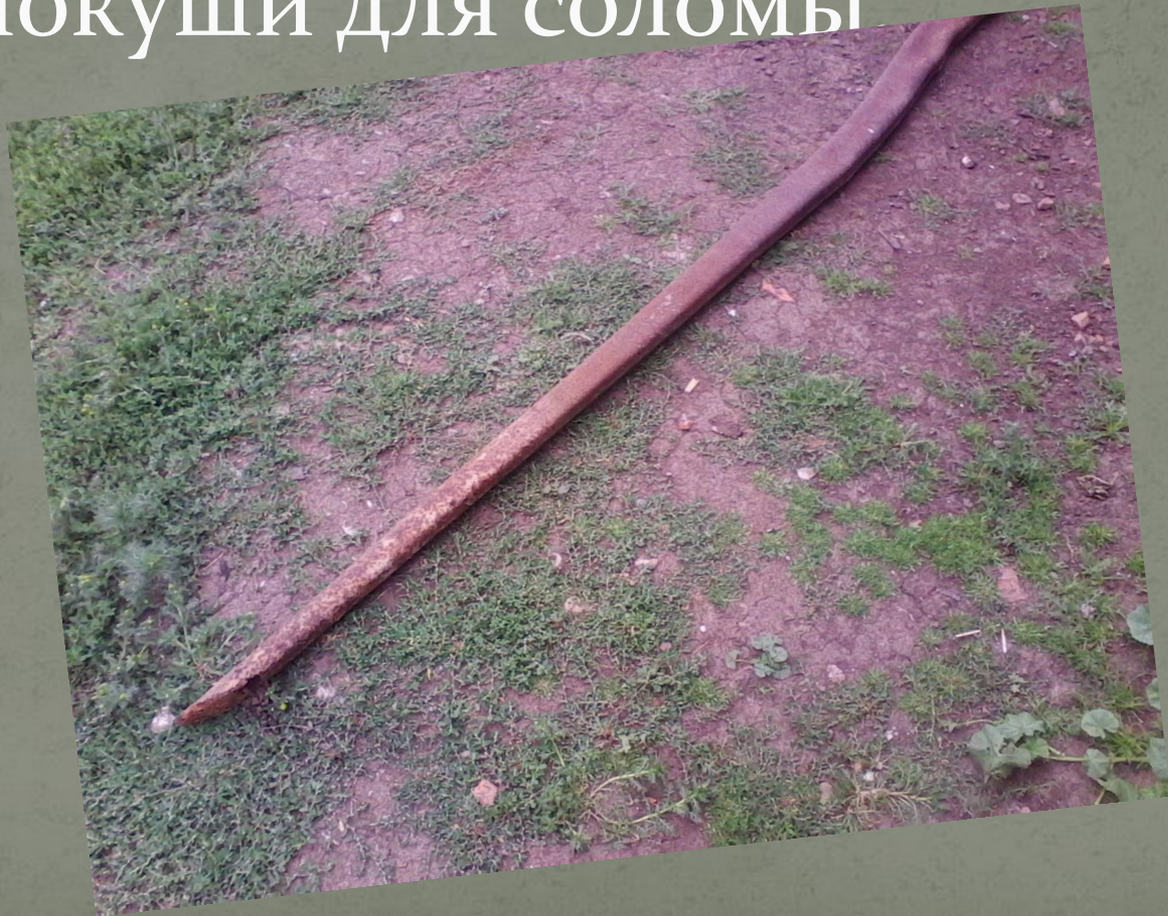
Минимальный комфорт... то же
большой плюс...



Было принято решение
построить задний адаптер к
уже имеющемуся мотоблоку
«Каскад»



В постройке адаптера
использовалось все , что было под
рукой... так основа рамы адаптера –
игла волокуши для соломы



Различные обрезки швеллеров, уголков...



Ну и конечно мои любимые инструменты...



... и пошел удивительный,
увлекательный процесс творения...



...узел поворота с сошкой...



...добавился кронштейн для
рулевого механизма...



...сам механизм от грузовика «ГАЗ»,
чуть переделанный...



...ВОТ ТАКОЙ ВИД ПРИОБРЕЛА
ПРОДОЛЬНАЯ ТЯГА...



...первые примерки...



... не зря говорят: семь раз - отмерь,
один раз - отрежь...



...примерка заднего моста, и
определение колесной базы
адаптера...



...ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ СТЫКОВКА МОСТА С
РАМОЙ...



...не забываем про буксирное устройство...



...необходимое усиление соединения
моста и рамы...



...установка руля и сидения,
определение оптимальной высоты...



...попробовал посидеть,
высоковато...



... уменьшил высоту руля и сидения, теперь самое то...



... компьютерное кресло оказалось
непрактичным: после дождя
намокло, и сама конструкция
какая то хлипкая...



... ПОЭТОМУ ПОКА УСТАНОВИЛ
простенькую – фанерно-
металлическую...



... даже курочке понравилось...



... тормоза и рычаг навески...



... начал изготавливать задние
крылья...



... ВОТ ТАКОЙ у НИХ каркас...



... хорошо видна навеска и
завершенные крылья...



... появляются педали управления...



...все так же решил сделать утолщение
качания передней и задней
полурам...



... узел качания на месте...



... появляется опора для ног...



... настало время покраски...



... завершающие штрихи
изготовления адаптера...



... ходовые испытания прошли
успешно...



... завершающий вид адаптера,
результатом удовлетворен...



Спасибо за внимание!!!