

## **Порядок работы, правила эксплуатации и регулировки.**

Основными условиями нормальной работы являются:

- отсутствие пней, корней и камней диаметром свыше 5 см;
- влажность почвы не должна превышать 25%.

При соблюдении этих условий, луцильника обеспечит хорошее крошение на глубину до 8см..

Во всех случаях работы, выбрав направление движения агрегата и определив участки для поворота, необходимо перевести луцильник в рабочее положение, подняв ходовые колеса, и плавно трогать с места.

В конце гона обязательно выглубить батареи. Повороты производить только с выглубленными батареями.

Развернув агрегат, перевести в рабочее положение и продолжить движение так, чтобы при каждом последующем проходе обработанное поле оставалось слева по ходу, а крайние диски батарей шли по обработанной поверхности.

При работе луцильником рукоятка управления гидроцилиндром подъёма луцильника находится в положении «заперто», а рукоятка управления гидроцилиндром навески трактора в положении «плавающее».

Угол атаки батарей установлен 150 для всех условий работы.

В период работы необходимо следить за тем, чтобы диски батарей вращались и не забивались технологическим продуктом, передние и задние батареи заглублялись равномерно, за исключением первых проходов при работе на тяжелых почвах.

Во время перерывов в работе необходимо разгрузить гидросистему луцильника и трактора и производить наружный осмотр состояния луцильника и резьбовых соединений.

С целью правильной эксплуатации луцильника в её конструкции предусмотрена регулировка - изменение положения прицепа;

### **С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМА РЕГУЛИРОВКИ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЦЕПА НАСТРАИВАЕТСЯ ГЛУБИНА ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ.**

- глубина обработки увеличивается при уменьшении длины тяги регулировочного винта;

-глубина обработки уменьшается при увеличении длины тяги регулировочного винта.

-глубина также регулируется катком при помощи сектора

- для поддержания глубины на крыльях используют регулируемые колеса на крыльях.