### Техническое и кадровое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве

Нижние тяги 18 и 19 навесного устройства 2 закреплены в заднем мосту 1 трактора в сферических опорах силовыми пальцами (датчики усилия) 20 и 21. Силовые пальцы (датчики усилия) воспринимают усилия в тягах 18 и 19 и преобразуют их в электрический сигнал подающийся в микропроцессорный контролер, далее контролер подает команду на электромагниты электрогидравлического регулятора глубины хода присоединенных почвообрабатывающих орудий.

#### Заключение

Предлагаемый стенд может служить не только в учебных целях, но и для проведения научно-исследовательских работ.

## Литература

- 1.Трактор «БЕЛАРУС 1522/1522В/1523/1523В». Руководство по эксплуатации/ ПО " Минский тракторный завод", 2001.-238c.
- $2.\Gamma.$ С. Горин, А.В. Захаров Гидрооборудование тракторов «БЕЛАРУС». Лаб. практикум в 2-х ч. Ч.1./ г. Минск: 2008 БГАТУ. -60с.

УДК 631.366

# РАСЧЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ АГРЕГАТА ДЛЯ ВЫБОРОЧНОЙ УБОРКИ РАННИХ ОВОЩЕЙ НА ПРИМЕРЕ БЕЛОКАЧАННОЙ КАПУСТЫ

Романовский Н. В., ст. научный сотрудник

Северо-Западный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства Россельхозакадемии

Из ранних овощей по объемам производства наиболее распространена ранняя капуста. Период вегетации ранних сортов и гибридов составляет от 45 до 55 дней, что дает возможность уже в конце июля получать продукцию. Объемы производства в овощеводческих хозяйствах составляют от 100 до 300 т. Цена ранней капусты может отличаться в 3-5 раз в начале и в конце уборочного периода. Несмотря на более низкую урожайность (25...30 т/га) валовой доход от реализации ранней продукции больше в 2...2.5 раза по сравнению с поздними сортами, и что немаловажно, происходит быстрая отдача затрат на выращивание [1, 2].

Эффективность выращивания ранней продукции можно увеличить, снизив затраты труда на её производство. Наиболее трудоемкий процесс производства ранней капусты – уборка, так как она проводится выборочно 4-5 раз, до полного сбора урожая. Общие трудозатраты на уборку составляют около 70%. В СЗНИИМЭСХ разработан агрегат для выборочной уборки не одновременно созревающих овощей.

Агрегат выполняет следующие операции: сбор кочанов, затаривание (сетки, ящики или контейнеры) и транспортировку к месту реализации или складирования (рисунок 1) [3].



Рисунок 1 - Агрегат для выборочной уборки не одновременно созревающих овощей

а) транспортное положение агрегата; б) рабочее положение агрегата

### Секция 1: Технологии и техническое обеспечение сельскохозяйственного производства

Производительность агрегата зависит от производительности рабочих на ревизии и затаривании убранной продукции. Бесперебойная и эффективная работа агрегата возможна при выполнении следующих условий:

- время смены заполненной тары  $T_{\rm CM}$  должно быть равным или меньше времени ее заполнения  $T_{3A\Pi}$ 

$$T_{CM} \le T_{3A\Pi} \; ; \tag{1}$$

- производительность рабочих на ревизии и затаривании  $\Pi_{\it 3MT}$  должна быть больше или равна производительности рабочих на сборе продукции  $II_{CB}$ 

$$\Pi_{3AT} \ge \Pi_{CB} \ . \tag{2}$$

Проведенные исследования показали, что время смены составляет, в среднем, 23,25 сек. Вместимость сетки в среднем 28 кочанов. В течение уборочного периода увеличивается урожайность разового сбора и средняя масса кочанов за счет увеличения их плотности. Количество кочанов практически остается неизменным, а масса наполненной сетки изменяется с 16,28 до 19,56 кг [4].

Производительность рабочих на ревизии и затаривании равна

$$\Pi_{3AT} = \frac{3600 \cdot m_{cem}}{T_{cm}},\tag{3}$$

где  $m_{\text{сет}}$  - масса заполненной сетки, кг.

Производительность рабочих на сборе продукции может быть определена по выражению

$$\Pi_{CE} = 0.36B_P V_P Y \tag{4}$$

 $\Pi_{C\!E} = 0.36 B_P V_P Y$  где  $B_P -$  ширина захвата агрегата, м;  $B_P = N_P \cdot A$   $N_-$ 

$$B_P = N_P \cdot A$$

 $N_{P}$  – количество рабочих на сборе продукции, чел;

A — ширина междурядья, м, A = 0.7 м;

 $V_{P}$  — рабочая скорость агрегата, м/с;

Y – урожайность, т/га.

Как показали исследования процесса выборочной уборки белокочанной капусты с применением агрегата, рабочая скорость зависит от урожайности разового сбора и может быть определена по выражению:

$$V_P = \frac{21,62 - V}{65,54} \tag{5}$$

Полученные результаты расчетов производительностей рабочих на сборе продукции и рабочих на ревизии и затаривании при различной ширине захвата агрегата и урожайности разового сбора изображены графически на рис. 2.

График дает возможность, зная предполагаемую урожайность и количество рабочих на сборе, определить производительность агрегата в час чистого времени. Коэффициент использования сменного времени по результатам хозяйственной проверки ксм = 0,6. Ориентировочно урожайность разового сбора может быть определена по выражению

$$Y = -0.061 \mathcal{A}^2 + 1.234 \mathcal{A} + 3.556 \tag{6}$$

где  $\frac{\mathcal{I}}{\mathcal{I}}$  – порядковый номер дня с начала уборки.

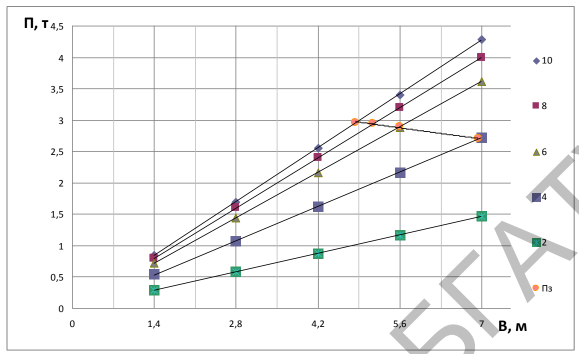


Рисунок 2 — График изменения производительностей рабочих взависимости от ширины захвата агрегата и урожайности разового сбора 2,4,6,8,10 — урожайности разового сбора; линия  $\Pi_3$  — предельная производительность при затаривании продукции

Возможно решение обратной задачи: по необходимой производительности и предполагаемой урожайности определить необходимое количество рабочих на сборе продукции. В качестве примера приведен расчет для ширины захвата  $B_p = 4,2$ м (количество рабочих 6 чел.), предполагаемой урожайности Y = 4т, производительность в час чистого времени составит 1,6 га, эксплуатационного времени - 0,96 га.

# Заключение

Требуемую производительность агрегата для выборочной уборки не одновременно созревающих овощей при определенной урожайности можно получить, изменяя количество рабочих на сборе продукции.

# Литература

- 1. Романовский, Н.В., Гузанов, М.С.. Технологии уборки белокочанной капусты. // Агроинформ СК. 2013. №1-2. С. 16-17.
- 2. Романовский, Н.В., Гузанов, М.С.. Технологии механизированной уборки белокочанной капусты. // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2014. №1. С. 49-52.
- 3. Зырянов, А.В., Гузанов, М.С., Романовский, Н.В., Слушков, С.П. Используйте агрегат ABУ-7,5 для выборочной уборки огурцов и капусты //Картофель и овощи. -2012. №8. С. 13-14.
- 4. Романовский, Н.В., Гузанов, М.С. Оптимизация конструктивных параметров агрегата для выборочной уборки белокочанной капусты. //Молочнохозяйственный вестник. 2013. №4. С. 59-63.