

# **ПОЛІПШЕННЯ ТЕХНІКО-ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПОКАЗНИКІВ ТРАКТОРА ХТЗ-17021 ЗА РАХУНОК МОДЕРНІЗАЦІЇ НАВІСНОЇ СИСТЕМИ**

Кроль І.В.

Науковий керівник – к.т.н., в.о. доцента Шевченко І.О.

Харківський національний технічний університет сільського  
господарства імені Петра Василенка.

(61050, Харків, Московський проспект, 45, каф. «Трактори і автомобілі»,  
тел. (057) 732-97-95), E-mail: tiaxntusg@gmail.com, факс (057) 700-39-14

В останні роки йде активне впровадження в сільськогосподарське виробництво сучасних енергозберігаючих технологій, а також комбінованих грунтообробних машин для їх реалізації. Щорічно з'являються нові конструкції машин з оригінальними робочими органами. Вони можуть одночасно виконувати більшу кількість технологічних операцій, однак стають більш громіздкими. Розширяються функціональні можливості машин, ускладнюється конструкція, збільшується маса.

Аналізуючи імпортну сільськогосподарську техніку можна звернути увагу на високу вантажопідйомність навісних систем. До цього також примушують важкі імпортні сільськогосподарські машини і знаряддя, які дозволяють поєднувати багато сільськогосподарських операцій.

Сучасному сільському господарству вкрай необхідні трактора зі значно більшою вантажопідйомністю навісних систем, ніж встановлюються на тракторах що випускаються серійно. Створенню такої навісної системи, яка б за своїми параметрами вантажопідйомності відповідала світовим аналогам і була присвячена основна частина дипломного проекту.

Гіdraulічна система навісного пристрою призначена для переведення сільськогосподарських машин з транспортного положення в робоче і навпаки.

Навісна система сприймає вагу і інші сили, створювані навісний машиною і забезпечує управління. Навісні системи сучасних тракторів мають гіdraulічний привід і часто називаються гідронавісна.

Задня навісна система сільськогосподарського трактора, як правило, має багатоланковий важільний механізм з уніфікованими точками кріплення. При навішуванні машини на такий механізм два її нижні шарніра з'єднуються з відповідними шарнірами нижніх тяг, а верхній шарнір через центральну тягу з кронштейном. Кінематика переміщення навісної машини задається довжиною і точкою приєднання центральної тяги. Такий механізм дозволяє агрегатувати трактор з широким спектром грунтообробних знарядь, забезпечуючи висотне, силове і позиційне регулювання глибини обробки ґрунту. Для управління навісними, напівнавісними гідрофікованими сільськогосподарськими машинами і знаряддями трактор ХТЗ-17021 обладнаний роздільноагрегатною гідросистемою. Поліпшити показники навіски трактора можна за рахунок установки додаткового гідроциліндра.