Лабораторная работа № 8

Определение тягового сопротивление плуга

Для определения силы сопротивления плугов акад. В. П. Горячкин предложил рациональную формулу:

$$P = P_1 + P_2 + P_3$$

где P_1 — постоянное сопротивление плуга, затрачиваемое для его передвижения в борозде, — сопротивление холостого хода; P_2 — сопротивление плуга,, затрачиваемое на различные деформации почвенного пласта; P_3 — сопротивление плуга, затрачиваемое на отбрасывание пласта в сторону.

Сопротивление холостого хода плуга Рі может быть подсчитано по формуле

$$P_1 = Gf$$

где G — вес плуга; f — коэффициент сопротивления передвижению плуга в борозде.

Второй член формулы относится к полезным сопротивлениям и учитывает деформации и разрушение обрабатываемого пласта

$$P_2 = kabn$$
,

где: k — коэффициент удельного сопротивления почвы, H/cm^2 ; n — количество корпусов; a, b — соответственно глубина пахоты и ширина захвата корпуса плуга.

Удельное сопротивление почвы не является постоянным, и зависит от физико-механических свойств почвы (состава, степени твердости, влажности, засоренности и др.), от глубины обработки, от формы и состояния рабочих поверхностей, от рабочей скорости агрегата и т. п.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лабораторная Работа <i>№8</i>			
Разра	эб.	Пашковский Н.В			Определение тягового	Лит.	Лист	Листов
Пров.		Попов В.Б.			сопротивления плуга		1	6
Н. контр.						ГГТУ гр. С-41		
Заф н	каф	Попов В.Б.						

Третий член формулы учитывает то сопротивление, которое возникает при сообщении скорости почвенному пласту для его отбрасывания в сторону вспаханного поля:

$$P3 = \varepsilon abnv^2$$
,

где ε — коэффициент, зависящий от формы рабочей поверхности отвала и свойств почвы; v — скорость движения пахотного агрегата.

Подставив значения составляющих в первое уравнение, получим окончательное выражение рациональной формулы силы сопротивления плуга:

$$P = Gf + kabn + \varepsilon abnv^2$$

Тяговое сопротивление плуга, подсчитанное по данной формуле, является средней величиной. В действительности оно постоянно колеблется в большей или меньшей степени около среднего значения. Средней величиной тягового сопротивления можно пользоваться для определения количества корпусов плуга, который можно агрегатировать с тем или иным трактором, и других расчетов пахотного агрегата.

Коэффициент полезного действия плуга

$$\eta_{\scriptscriptstyle \Pi J} = \frac{P - P1}{P2}$$

Ограничимся для примера определением прекции усилий Рв и Рн

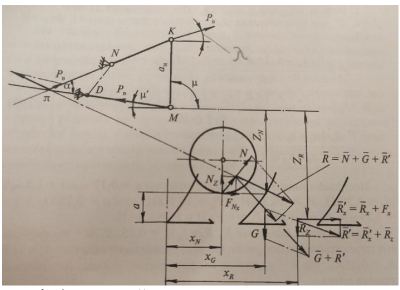


Рисунок 1. Анализ действующих сил в системе навесного плуга.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Условия равновесия в продольно-вертикальной плоскости определяются следующими уравнениями.

$$\begin{split} \underset{\text{MAX:=}}{P_{\text{MAX:=}}} & \frac{G \cdot \left(X_N - X_G \right) - R_Z \cdot \left(X_N - X_R \right) + G \cdot f \cdot Z_N + R_X \cdot Z_R}{L_6 \cdot \cos(\alpha) + X_N \cdot \sin(\alpha)} \\ \\ \underset{\text{MAX:=}}{P_{\text{MAX:=}}} & \frac{G \cdot \left(X_N - X_G \right) + R_Z \cdot \left(X_N - X_R \right) + G \cdot f \cdot \left(L_6 + Z_N + X_N \cdot \tan(\alpha) \right) + R_X \cdot \left(L_6 + Z_R + X_N \cdot \tan(\alpha) \right)}{L_6 + X_N \cdot \tan(\alpha)} \end{split}$$

				·	
ı	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата