

Министерство сельского хозяйства РФ

ФГОУ ВПО Брянская ГСХА

Инженерно-технологический факультет

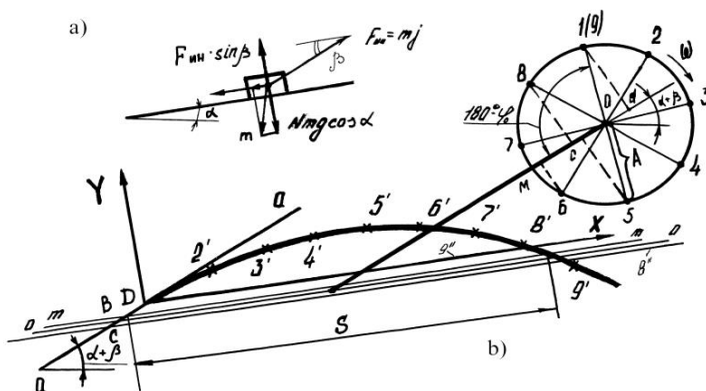
Кафедра сельскохозяйственных, мелиоративных и строительных машин

Кузнецов В.В.

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ

Графоаналитическое определение скорости транспортирования почвы качающимся грохотом

Методическое указание для студентов высших учебных заведений,
обучающихся по специальностям 110301 – “Механизация сельского
хозяйства” и 110304 – “Технология обслуживания и ремонт машин в АПК”



Брянск 2010

УДК 631.3(076.5)

ББК 40.72

К-89

Кузнецов В.В. Графоаналитическое определение скорости транспортирования почвы качающимся грохотом. Рабочая тетрадь: методическое указание / В.В. Кузнецов.- Брянск: Изд-во БГСХА, 2010. – 12 с.

Методическое указание в форме рабочей тетради охватывает весь комплекс изучаемых теоретических вопросов к практическому занятию “Графо-аналитическое определение скорости транспортирования почвы качающимся грохотом” по дисциплине “Теория и расчёт сельскохозяйственных машин” для студентов, обучающихся по специальности 110301 – “Механизация сельского хозяйства” и по дисциплине “Машины и оборудование в растениеводстве” для студентов, специальности 110304 – “Технология обслуживания и ремонт машин в АПК.” Содержащийся в методическом указании материал позволяет студенту решить поставленные задачи без использования дополнительной литературы.

Рецензент: к.т.н., доцент В.М. Кузюр

Рекомендовано методической комиссией инженерно-технологического факультета от 16.06.2010 года протокол № 28.

© Брянская ГСХА, 2010

© Кузнецов В.В., 2010

Работа 8

Графо-аналитическое определение скорости транспортирования почвы качающимся грохотом

Цель работы. Целью работы является закрепление теоретических знаний о взаимодействии почвы с качающимся грохотом путём построения траектории движения почвы после отрыва ее от поверхности грохота, нахождения точки встречи с указанной поверхностью и скорости транспортирования.

Теоретическая часть

Скорость транспортирования почвы качающимся грохотом определяется по формуле:

$$V = \frac{S}{T} \quad (1)$$

где - S - расстояние между точкой подбрасывания почвы с поверхности грохота и точкой ее встречи с указанной поверхностью;

T - время одного цикла (обычно равно времени полного оборота, кривошипа).

Следовательно, для определения, величины S необходимо определить момент отрыва почвы от поверхности решета грохота и найти точку ее встречи с этой поверхностью.

Момент начала отрыва находится, исходя из следующих соображений. На тело, помещенное на по-

верхность решета грохота, действуют следующие силы (рис. 1а):

- вес - mg , который разлагается на силу нормального давления $N = mg \cos \alpha$ и скатывающую силу $mg \sin \alpha$;

- сила трения, направленная как и скатывающая сила вдоль поверхности решета;

- сила инерции $F_{ин} = m \cdot \gamma$, направленная параллельно шатуну.

Отрыв от поверхности грохота возможен, если проекция силы инерции на направление, перпендикулярное указанной поверхности, превысит силу нормального давления и будет противоположна ей по направлению. То есть, обязательное условие начала отрыва (рис. 1б).

$$F_{ин} \cdot \sin \beta \geq N \quad (2)$$

Если принять точку М (рис. 12б) за начало отсчета, то отрыв почвы от грохота возможен во II квадранте, когда кривошип повернется на угол $180 - \varphi$, а угол φ_0 определяется по формуле:

$$\varphi_0 = \arccos \left[\frac{g \cdot \cos \alpha}{\omega^2 \cdot A \cdot \sin \beta} \right] \quad (3)$$

После отрыва почвы, движущейся в начальный момент под углом $\alpha + \beta$ к горизонту, она описывает траекторию в виде параболы и вновь встречается с поверхностью решета грохота. Близким к оптимальному следует считать режим работы, когда период полета частицы почвы близок или кратен периоду оборота кривошипа.

Практическая часть

Содержание работы. Построить траекторию движения почвы после отрыва ее от поверхности грохота, найти точки встречи с указанной поверхностью и скорость транспортирования. По результатам построений сопоставить режим работы с критическим, теоретически определив частоту вращения кривошипа $\omega_{кр}$.

Исходные данные. Для выполнения работы необходимы следующие исходные данные: ω - угловая скорость кривошипа; A – длина кривошипа; β - угол, характеризующий подвеску решета грохота; α - угол наклона решета. Значения исходных данных по вариантам приведены в таблице 1.

Порядок выполнения работы. В верхнем правом углу формата координатной бумаги в масштабе 1:1 строят окружность радиусом равным A . Через ее центр (точку O) под углом $\alpha + \beta$ к горизонту проводят условную линию шатуна произвольной длины (130...150 мм от точки O влево вниз) (рис. 12). Из конца шатуна под углом α к горизонту проводят линию, обозначающую поверхность решета грохота длиной 100...140. мм (линия $O - O$). Точка пересечения линии шатуна с окружностью (точка M) будет началом отсчета при определении момента отрыва почвы от поверхности грохота.

Таблица 1 - Исходные данные по вариантам

№ п/п	ω , с ⁻¹	A, м	α°	β°	№ п/п	ω , с ⁻¹	A, м	α°	β°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	40	33,5	10	22	37	51	29,0	12	24
2	41	33.0	10	22	38	52	26.0	12	24
3	42	32.5	10	22	39	53	26.5	12	24
4	43	32.0	10	22	40	54	26.5	12	24
5	44	32.0	10	22	41	55	26.0	12	24
6	45	32.5	10	22	42	56	24.0	12	24
7	46	34.0	10	22	43	57	23.0	12	24
8	47	32.5	10	22	44	58	23.0	12	24
9	48	30.0	10	22	45	59	23.5	12	24
10	49	30.5	10	22	46	60	21.5	12	24
11	50	29.0	10	22	47	67	23.0	12	24
12	51	26.0	10	22	48	63	22.5	12	24
13	52	26.5	10	22	49	63	22.0	12	24
14	53	26.5	10	22	50	64	22.0	12	24
15	54	26.0	10	22	51	66	22.0	12	24
16	55	24.0	10	22	52	67	21.5	12	24
17	56	24.0	10	22	53	40	31.5	12	25
18	57	23.0	10	22	54	41	32.0	12	25
19	58	23.5	10	22	55	42	32.5	12	25
20	59	23.5	10	22	56	43	32.5	12	25
21	65	21.5	10	22	57	44	33.0	12	25
22	61	23.0	10	22	58	45	33.5	12	25
23	62	22.5	10	22	59	46	33.0	12	25
24	63	22.0	10	22	60	47	32.0	12	25
25	64	22.0	10	22	61	48	31.5	12	25
26	65	21.5	10	22	62	49	32.0	12	25
27	38	33.5	12	24	63	50	28.5	12	25
28	39	33.0	12	24	64	51	27.5	12	25
29	41	32.0	12	24	65	52	28.5	12	25
30	43	32.0	12	24	66	53	28.0	12	25
31	44	32.0	12	24	67	54	28.5	12	25
32	46	32.5	12	24	68	55	26.0	10	25
33	47	34.0	12	24	69	56	23.5	10	25
34	48	32.5	12	24	70	57	24.0	10	25
35	49	30.0	12	24	71	58	22.0	10	25
36	50	30.5	12	24	72	59	22.0	10	25

Угол φ_0 определяют по формуле (3), а затем от линии шатуна, (точка М) откладывают по направлению вращения кривошипа угол $180 - \varphi$.

$$\varphi_0 =$$

Полученная точка I является точкой начала отрыва почвы от поверхности грохота. От этой точки радиусами разбивают окружность на 8 равных частей (точки I - 8).

Однако, точка I показывает только положение верхней головки шатуна в момент отрыва почвы от поверхности грохота. Нам же необходимо найти положение грохота, соответствующее моменту, когда верхняя головка шатуна находится в точке I на кривошипе. Для этого на поверхности грохота (ближе к его левому краю) выбирают произвольную точку В и считают, что в ней находится рассматриваемый элементарный объем почвы. Считают, что точка движется по прямой, параллельной линии шатуна, то есть под углом $\alpha + \beta$ к горизонту.

Для определения положения нижней головки шатуна и грохота (точки В) в момент отрыва почвы, из точки I опускают перпендикуляр на линию шатуна. Величина Od определяет расстояние, пройденное точкой В по траектории а-а. Откладывают ее от точки В вправо вверх по линии а-а. Через полученную таким образом точку Д (ВД = Od) проводят прямую, параллельную поверхности грохота (то есть под углом α к горизонту). Это и будет положение поверхности грохота в момент отрыва от нее почвы.

Далее помещают в точку Д начало системы координат (ХДУ) направив ось Х по поверхности грохота, а ось У перпендикулярно вверх от нее.

Для построения траектории движения рассчитывают координаты её точек, соответствующие моментам нахождения верхней головки шатуна в точках 2...9.

Расчёты заносят в таблицу 2.

По данным таблицы 2 в масштабе 1:1 в системе координат XDY строят траекторию движения частицы почвы после ее отрыва от поверхности грохота (рис.1b), нумеруя точки $I' \dots 9'$. Затем находят точку встречи почвы с поверхностью грохота. Ориентировочно она должна произойти в районе между $6' \dots 9'$ точками.

Таблица 2 - Результаты расчётов

Порядковый № точки I (по обозначению на кривошипе)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Время с момента отрыва от поверхности решета $t_i = \pi(I - 1) / 4\omega, c$									
$X_i = \omega A \sin \varphi_0 \cos \beta \times t_i - \frac{gt_i^2}{2} \sin \alpha, m$									
$Y_i = \omega A \sin \varphi_0 \sin \beta \times t_i - \frac{gt_i^2}{2} \cos \alpha, m$									

Далее строят положения решета грохота, соответствующие указанным точкам. В случае, изображенном на рис.2b, положение $9''$ совпадает с осью X , При этом очевидно, что встреча почвы с решетом уже произошла, т.к. точка $9'$ траектории ее движения находится ниже поверхности решета.

Построим положение решета $8''$ соответствующее положению верхней головки шатуна в точке 8 на кривошипе. Для этого из точки 8 опустим перпендикуляр на линию шатуна. По линии а-а отложим вниз отрезок ВС-ОС. Через точку С проведем под углом линию $8''$, обозначающую положение поверхности решета, соответствующее точке 8 на кривошипе. Из схемы видно, что почва в этот момент находится выше поверхности решета (точка $8'$ выше линии $8''$).

Следовательно, встреча почвы с поверхностью решета грохота должна произойти где-то между точками 8 и 9.

Найдем это положение решета грохота, методом интерполяции. Для этого расстояние между линиями $8''$ и $9''$ разделим ровно пополам и проведем через эту точку под углом α линию $m - m$ считая приближенно это положение решета грохота соответствующим моменту встречи с его поверхностью. В более точной интерполяции нет необходимости ввиду учебного характера задания.

Расстояние между точками пересечения линии $m - m$ с линией а - а и траекторией движения почвы является искомой величиной пути о одного подскока. Подставив величину S в формулу (1), находят скорость движения почвы по поверхности грохота. При этом

$$T = \frac{2\pi}{\omega} \quad (79)$$

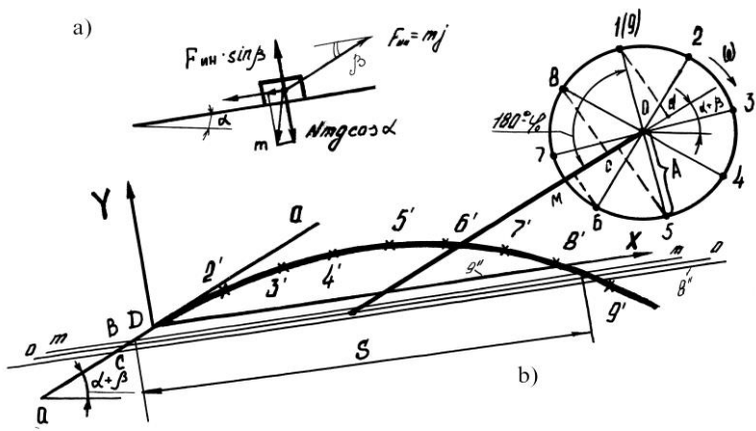


Рисунок 1 – Схема к расчёту режимов работы грохота

Построения выполняют на листе координатной бумаги с приложением расчетов и анализа в виде дополнительной записки.

Содержание отчёта. Записать название работы, вариант, исходные данные, цель работы. Выполнить требуемые расчёты и построения. Сделать выводы.

Выводы

Контрольные вопросы

1. По какой формуле определяется скорость транспортирования почвы качающимся грохотом?

2. Какие силы действуют на тело, помещенное на поверхность решета грохота?

3. При каком условии возможен отрыв движущейся по грохоту почвы от его поверхности?

4. Запишите формулу, определяющую момент отрыва движущейся по грохоту почвы от его поверхности.

5. Запишите формулы, описывающие траекторию движения частицы почвы после ее отрыва от поверхности грохота.

6. Какой режим работы грохота считается близким к оптимальному?

7. Запишите формулу для угла φ_0 поворота кривошипа, определяющего начало отрыва частицы от поверхности грохота.

Вариант _____

Работу выполнил:
студент группы _____

Работу принял:

Дата _____

Учебное издание

Кузнецов Владимир Васильевич

Рабочая тетрадь

**Графоаналитическое определение скорости
транспортирования почвы качающимся грохотом**

Редактор Лебедева Е.М.

Подписано к печати 17.08.2010 г. Формат 60x84 1/24 Бумага печатная.

Усл. п.л. 0,70. Тираж 100. Издат. № 1727.

Издательство Брянской государственной сельскохозяйственной академии
243365 Брянская обл., Выгоничский р-он, с. Кокино, Брянская ГСХА