

Baldwin J. M., Ellwood K. R. Rubber aging in tires. part 2: accelerated oven aging tests. Polymer Degradation and Stability. 2007. vol. 92, no. 1, pp. 110-117. **12.** Choi J.-H., Jin Kang H., Jeong H.-Y. [et al.] Heat aging effects on the material property and the fatigue life of vulcanized natural rubber, and fatigue life prediction equations. Journal of Mechanical Science and Technology. 2005. vol. 19, no. 6, pp. 1229-1242. **13.** La Count B. J., Castro J. M., Ignatz-Hoover F. Development of a service-

simulating, accelerated aging test method for exterior tire rubber compounds ii. design and development of an accelerated outdoor aging simulator. Polymer Degradation and Stability. 2002. vol. 75, no. 2, pp. 213-227. **14.** Woo C. S., Kim W. D. Heat-aging effects on the material properties and fatigue life prediction of vulcanized natural rubber. e-Journal of Soft Materials. 2006. vol. 2, pp. 7-12.

Поступила (received) 26.07.2016

Відомості про авторів / Сведения об авторах / About the Authors

Ларін Олексій Олександрович – кандидат технических наук, доцент, кафедра «Динамика и прочность машин», Национальный технический университет «ХПИ», тел.: (057) 707-68-79; e-mail: AlexeyA.Larin@gmail.com.

Larin Oleksij Oleksandrovych – Candidate of Technical Sciences, Associate Professor, Department of Dynamics and Strength of Machines, National Technical University «KhPI», tel.: (057) 707-68-79; e-mail: AlexeyA.Larin@gmail.com.

УДК 539.3¹

Э.А. СИМСОН, Д.С. ЯГУДИН

ИССЛЕДОВАНИЕ НДС ДИСКА БОРОНЫ НА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРУЖИННОЙ СТОЙКЕ

Проведено компьютерное моделирование процесса эксплуатации дисковой боронь на индивидуальной пружинной стойке. Сформулирована задача по исследованию поведения стойки при силовом и кинематическом нагружении стойки от действия эксплуатационных нагрузок, а также проведен частотный анализ конструкции. Анализ полей деформаций и напряжений показал, что статическое и кинематическое нагружение само по себе не приводит к разрушению стойки. По результатам исследования поверхности излома разрушение носит комплексный характер: накопление усталостных повреждений с последующим разрушением от статической кинематической нагрузки.

Ключевые слова: дисковая борона, пружинная стойка, собственная частота, разрушение, метод конечных элементов.

Введение. Для проведения в полном объеме численных исследований напряженно-деформированного состояния дисковой боронь на пружинной стойке при всех заданных параметрах необходима научно обоснованная модель рабочей среды, то есть почвы, как сплошных сред, которая имела бы в качестве параметров твердость и влажность, заданные в расчетном задании. В данной работе определялись абсолютные значения сил в расчете на 1 м захвата, а также зависимости этих сил от угла атаки, глубины обработки и скорости поступательного движения. С целью усовершенствования конструкции пружинной стойки проведен статический анализ НДС при действии на нее силового и кинематического нагружения, а также определена собственная частота системы и частота вынуждающей нагрузки.

Анализ последних исследований и литературы. Современные технологии возделывания и уборки сельскохозяйственных культур выдвигают высокие требования к ресурсосбережению и энергоэффективности процесса [1,2]. На этом фоне дисковые орудия получили широкое распространены в сельскохозяйственном секторе.

На рынке сельскохозяйственной техники существует большое множество различных вариантов конструкции рабочих органов. В частности дисковые, в основном своем большинстве, спроектированы либо с

единным валом, на который посажены дисковые рабочие органы, либо с набором пружинных стоек, на каждую из которых крепится один диск [3].

В литературе известны работы посвященные экспериментальному определению силы, действующей на диски во время работы. Например, в СКБ завода «Сибсельмаш» была разработана и изготовлена специальная динамометрическая тележка для пространственного динамометрирования дисковых батарей, с которой были проведены соответствующие эксперименты [4]. В данной работе приводятся данные полевых испытаний на динамометрической тележке, проведенные для трех различных видов обработки почвы – предпосевной обработки, обработки паров и лущения стерни. Во время опытов ежедневно по 3-4 раза определялась твердость и брались пробы влажности почвы. Затем на каждом участке подсчитывалось среднее значение твердости и влажности. Количество стеблей на 1 м² составляло 400-500 шт. высотой 150-200 мм, количество сорняков 9-15.

Целью данной статьи является численное моделирование деформирования пружинной стойки при штатных силовых нагрузках, кинематических нагрузках, а также исследования спектра собственных и вынужденных частот колебаний конструкции в процессе эксплуатации.

Постановка задачи и численная реализация. Нагружение стойки борона с рабочим органом в процессе работы моделировалось системой двух сил (рис. 1) в соответствии с [4, стр. 226-230].

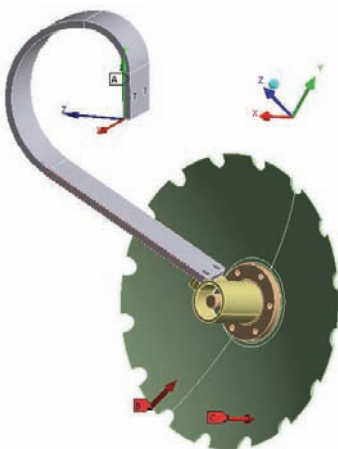


Рисунок 1 – Расчетная модель диска на пружинной стойке

Элементарные сопротивления почвы, возникающие на рабочей поверхности и лезвии вертикально установленного сферического диска, не имеют одной равнодействующей силы, они могут быть приведены к двум перекрещающимся силам R' и R'' . Сила R' лежит в плоскости диска и проходит на расстоянии ρ ниже оси диска. Сила R'' параллельна оси вращения дисков, находится на глубине h от дна борозды, равном примерно половине глубины хода дисков, и на расстоянии l впереди вертикальной плоскости, проведенной через ось вращения дисков. Отрезок l мал и его можно приравнять нулю.

Анализ полученных в [4] материалов позволил считать, что среднее значение параметра ρ составило около 3 см. Осевая сила R'' для малых углов атаки проходит несколько сзади вертикального диаметра диска. При углах атаки выше 35° , сила R'' проходит впереди вертикального диаметра (для угла 45° l равно 7 см). Тем не менее, в практических расчетах для углов атаки $15-35^\circ$ можно принимать, что расстояние l равно нулю.

Величина смещения диска назад, в сторону и вверх определялась как величина соответствующего перемещение точки на оси ступицы. Для определения фактических углов наклона бороны в процессе работы измерялось перемещение точек на окружности диска в верхней и нижней точках в направлении перпендикулярном плоскости диска. Решается задача определения НДС пружинной стойки при силовом и кинематическом нагружении, а также вычисляется спектр собственных и вынужденных частот колебаний.

Под силовым нагружением подразумевается реакция почвы при обработке, а кинематическое – наезд на жесткое тело в поле и последующий перекат через него.

Для численного решения поставленных задач в трехмерной постановке используется метод конечных элементов.

При конечно-элементном моделировании в каче-

стве граничных условий принято защемить вертикальные поверхности стойки в зоне фактического крепления к жесткой раме.

Обсуждение результатов. После проведения расчета при силовом и кинематическом нагружении получены распределения эквивалентных напряжений в конструкции (рис. 2, 3).

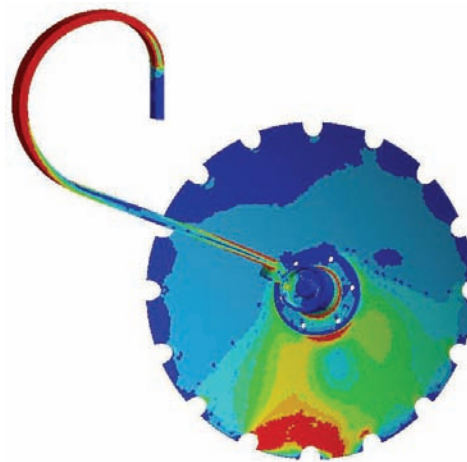


Рисунок 2 – Распределение эквивалентных напряжений (силовое нагружение)



Рисунок 3 – Распределение эквивалентных напряжений(кинематическое нагружение)

Максимальные напряжения в таком случае возникают в зоне закрутки стойки и составляют 250 МПа.

При расчете модели с кинематическим напряжением имитировался наезд на препятствие высотой 75мм. Максимальные напряжения в таком случае также находятся в зоне закрутки и составляют 700МПа при пределе текучести равном 1100МПа. Очевидно, что такие напряжения не могут привести к разрушению пружинной стойки.

При движении диска в «тяжелом» грунте существует реальная опасность попадания конструкции в резонанс. Предполагается, что при обработке почвы каждая прорезь в диске приводит к микро-удару с частотой, зависящей от скорости обработки. Для провер-

ки был проведен расчет собственных частот колебаний, а также исходя из геометрических размеров диска рассчитана частота микро-ударов в зависимости от скорости движения трактора. Зависимость вынуждающей частоты от скорости движения, а также спектр собственных частот(разброс обусловлен не полной определенностью граничных условий в месте контакта диска с грунтом) изображены на рис. 4.

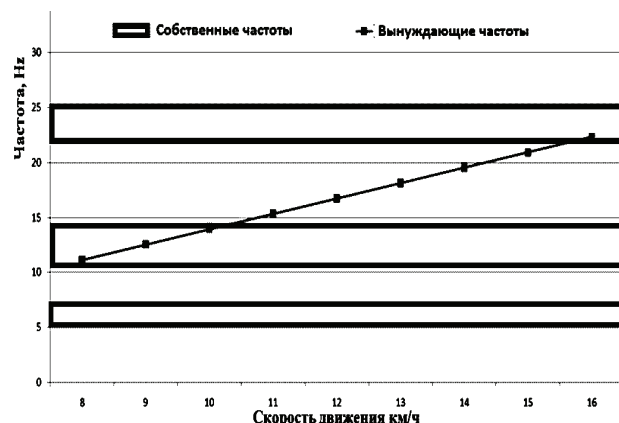


Рисунок 4 – График собственных и вынужденных частот колебаний конструкции

Из полученных данных видно, что вторая собственная частота попадает в резонанс при скоростях обработки от 8 до 10 км/ч. Форма колебаний на второй собственной частоте соответствует кручению в зоне изгиба стойки. При колебаниях конструкции на этой частоте зона максимальных напряжений также находится в месте закрутки.

Выводы

1. Зона максимальных напряжений соответствует зоне фактического эксплуатационного разрушения
2. В случае кинематического нагружения, когда

какой-то диск наезжает на препятствие (7-10 см.), максимальные напряжения существенно повышаются до 680МПа (разрушение не происходит)

3. Регулярные циклические воздействия совершаются с частотой 11-24 Гц, а собственные частоты варьируются от 5 Гц – первая, 12Гц – вторая и 22-24 Гц – третья

4. На резонирующей частоте в зоне разрушения происходят изгибо-крутильные колебания, соответствующие 2-й собственной частоте.

5. Рекомендовано вывести собственные частоты системы из спектра вынужденных частот воздействия.

Список литературы: 1. Современные энергосберегающие технологии обработки почвы [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://urozhayna-gryadka.narod.ru/energosber.technologii.htm> 2. Технология «нулевой» обработки почвы [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://opyt.t30p.ru/post/leopoliss-No-Till-eto-znachit-bez-vspashki-Tehnologiya-nulevoi-obrabotki-pochvi.aspx> 3. **Бабицкий Л.Ф.** Анализ конструкции дисковых почвообрабатывающих рабочих органов / Л.Ф. Бабицкий, А.С. Меренов // Современные проблемы науки и техники. – 2014. – № 6. 4. **Стрельбицкий В.Ф.** Силовые характеристики рабочих органов дисковых лущильщиков и борон / В.Ф. Стрельбицкий. – Тракторы и сельхозмашини. – 1968. – № 1. – С. 30-33.

Bibliography (transliterated): 1. Sovremennye energosberegayushchie tehnologii obrabotki pochvy. Available at: <http://urozhayna-gryadka.narod.ru/energosber.technologii.htm> 2. Tehnologiya "nulevoj" obrabotki pochvy. Available at: <http://opyt.t30p.ru/post/leopoliss-No-Till-eto-znachit-bez-vspashki-Tehnologiya-nulevoi-obrabotki-pochvi.aspx> 3. Babickij L.F., Merenov A.S. Analiz konstrukcij diskovyh pochvoobrabatyvayushchih rabochih organov. Sovremennye problemy nauki i tekhniki. 2014, No 6. 4. Strel'bickij V.F. Silovye harakteristiki rabochih organov diskovyh luschil'schikov i boron. Traktory i sel'hozmashiny. 1968, No 1, pp. 30-33.

Поступила (received) 03.06.2016.

Відомості про авторів / Сведения об авторах / About the Authors

Симсон Эдуард Альфредович – д-р техн. наук, Национальный технический университет «ХПИ», тел.: (057)-70-761-78, e-mail: simson@iupes.ua

Simson Eduard Al'fredovich – Doctor of Technical Sciences, National Technical University "KhPI", tel.: (057)-70-761-78, e-mail: simson@iupes.ua

Ягудин Дмитрий Сергеевич – аспирант, Национальный технический университет «ХПИ», тел.: (057)-70-761-78, e-mail: dmitriy.yagudin27@gmail.com

Yagudin Dmitrij Sergeevich – Postgraduate Student, National Technical University "KhPI", tel.: (057)-70-761-78, e-mail: dmitriy.yagudin27@gmail.com