

Режим доступа: <https://nn.by/?c=ar&i=221453&lang=ru>.

9. Трактор на стероидах. Журнал Naked Science № 41, 2018./  
Интернет-ресурс.

Режим доступа: <https://naked-science.ru/article/concept/traktor-na-steroidah>.

10. Экотехника /Интернет-ресурс. Режим доступа:  
<http://coverx.site/tag/kontsept.html>.

11. Технику CLAAS наградили за успешное сочетание хай-тек &  
дизайн. /Интернет-

ресурс. Режим доступа: <https://vk.com/wall-94837837?own=1&offset=80>.

12. Канадец изобрел беспилотную замену трактора /Интернет-  
ресурс. Режим доступа:

<http://agroportal.ua/ru/news/tekhnika/kanadets-izobrel-bespilotnyu-alternativu-traktoru/>

УДК 631.3-52: 519.711.3

## **ФОРМИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО АГРЕГАТА ДЛЯ РЕЖИМА ТРАНСПОРТНОГО ПЕРЕЕЗДА**

### **FORMATION OF A DYNAMIC MODEL OF A MACHINE- TRACTOR UNIT FOR THE MODE OF TRANSPORT MOVING**

В.П. Бойков<sup>1</sup>, доктор техн. наук, профессор,

Б.Б. Попов<sup>2</sup>, канд. техн. наук, доцент

<sup>1</sup>Белорусский национальный технический университет,  
г. Минск, Беларусь

<sup>2</sup>Гомельский государственный технический университет  
им. П.О. Сухого, г. Гомель, Беларусь

Boykov V.P.<sup>1</sup>, Professor, Doctor of Technical Sciences,  
Popov V.B.<sup>2</sup>, Associate Professor, PhD in Engineering

<sup>1</sup>Belorussian National Technical University, Minsk, Belarus

<sup>2</sup>Sukhoj State Technical University of Gomel, Belarus

Сформирована функциональная математическая модель  
транспортного переезда, учитывающая особенности машинно-  
тракторного агрегата

Formed a functional mathematical model of transport moving, taking  
into account the features of the machine-tractor unit

## ВВЕДЕНИЕ

Основным источником низкочастотных колебаний, как трактора “Беларус-3022” [1], так и сформированных на его базе машинно-тракторных агрегатов (МТА), являются неровности микропрофиля опорной поверхности, индуцирующие колебания колесных движителей трактора [2,3]. Имеющие случайный характер неровности опорной поверхности через движители, воздействуют на остов трактора и связанную с ним, посредством механизма навески (МН), навесную машину, например, косилку-плющилку ротационная “КПР-9” [4].

Колебания движителей, порождают как изменения в нагружении звеньев МН подъемно-навесного устройства (ПНУ) трактора с одной стороны, так и снижение уровня управляемости и устойчивости МТА с другой.

Цель работы – формирование системы уравнений, описывающих процесс транспортного перехода МТА под действием кинематического возбуждения со стороны опорной поверхности.

## ФОРМАЛИЗОВАННОЕ ОПИСАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО ПЕРЕЕЗДА

При составлении расчетной схемы транспортного перехода МТА были приняты следующие допущения:

- МТА движется равномерно и прямолинейно;
- колебания МТА рассматриваются в продольной вертикальной плоскости его движения.
- “КПР-9” в транспортном положении считается жестко соединенной с рамой трактора “Беларус-3022”, её влияние учитывается соответствующими изменениями положения центра тяжести МТА и момента инерции МТА;
- возникающие в шинах и подвеске “Беларус-3022” упругие и диссипативные силы пропорциональны изменению характеристик неровности ( $q, \dot{q}$ ) опорной поверхности;
- колебания трансмиссии и сидения водителя не влияют на колебания остова “Беларус-3022”, так как они малы;
- в движении колеса трактора сохраняют точечный, но постоянный контакт с опорной поверхностью.

Важным компоновочным параметром как отдельно трактора, так и МТА, в зависимости от которого выбирается соответствующая расчетная схема, является коэффициент распределения подпрессоренных масс:

$$\varepsilon = \rho^2 / L_1 \cdot L_2,$$

где  $\rho$  – радиус инерции подпрессоренного корпуса “Беларус-3022” и связанной с ним КПР-9;  $L_1$ ,  $L_2$  – расстояния от осей заднего и переднего мостов трактора до центра тяжести МТА;  $J$  - момент инерции МТА,  $m = m_{mp} + m_{HM}$  - эксплуатационная масса МТА.

Если значение коэффициента распределения масс находится в пределах  $0.8 \leq \varepsilon \leq 1.2$ , то колебания осей заднего и переднего мостов “Беларус-3022” или, сформированного на его базе МТА можно считать несвязанными [2].

За обобщенные координаты принимаем вертикальные перемещения центра масс  $z_0$  и угловые перемещения остива  $\alpha$  трактора (рисунок 1):

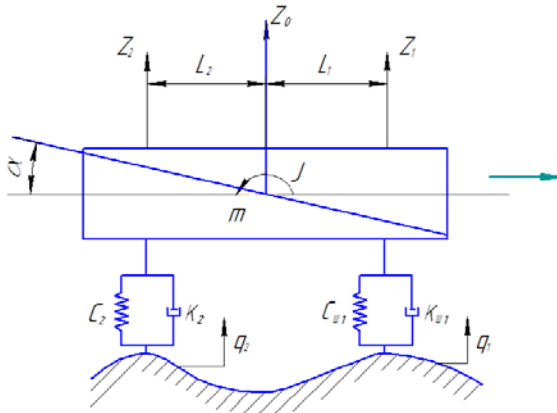


Рисунок 1 - Схема динамической модели МТА

Обобщенные координаты связаны с вертикальными колебаниями осей заднего и переднего мостов (рисунок 1) следующими зависимостями:

$$z_0 = \frac{z_1 L_2 + z_2 L_1}{L_B}; \quad \alpha = (z_2 - z_1) / L_B, \quad (1)$$

где,  $L_B = L_1 + L_2$  - база трактора.

Можно утверждать, что кинетическая энергия МТА, определенная через обобщенные координаты равна кинетической энергии задней и передней частей остова:

$$\frac{1}{2} m \dot{z}^2 + \frac{1}{2} J \dot{\alpha}^2 = \frac{1}{2} m_1 \dot{z}_1^2 + \frac{1}{2} m_2 \dot{z}_2^2$$

При исследовании низкочастотных колебаний остова трактора, особенно на скоростях движения, значительно меньших скоростей, при которых возникает высокочастотный резонанс, можно пренебречь влиянием неподпрессоренной массы ( $m_h$ ) передней части, так как она у большинства колесных тракторов невелика по сравнению с массой трактора. Схема динамической модели МТА, при  $m_h \approx 0$ , представляет систему с двумя степенями свободы (рисунок 1).

Согласно этой схеме, приведенные жесткость и демпфирование (двух колес) передней подвески трактора рассчитываются как:

$$c_2 = \frac{2c_{p2}c_{w2}}{c_{p2} + c_{w2}} \quad k_2 = \frac{2k_{p2}k_{w2}}{k_{p2} + k_{w2}}$$

где,  $c_{p2}, c_{w2}$  - соответственно жесткость рессоры и шины колеса переднего моста;  $k_{p2}, k_{w2}$  - соответственно демпфирование рессоры и шины колеса передней подвески.

Эквивалентная динамической схеме функциональная математическая модель (ФММ), имитирующая динамику транспортного переезда, формируется на основе уравнения Лагранжа II рода [2] и описывает вынужденные колебания МТА. Она включает части массы

МТА ( $m = m_1 + m_2$ ), приходящиеся на задний ( $m_1 = m \frac{L_2^2 + \rho^2}{L_B^2}$ ) и

передний ( $m_2 = m \frac{L_1^2 + \rho^2}{L_B^2}$ ) мосты трактора, а также упругие ( $c_{w1}, c_2$ )

и демпфирующие элементы  $k_{u1}, k_2$ , воспринимающие толчки со стороны сельскохозяйственного фона ( $q_1, q_2$ ).

$$m_1 \ddot{z}_1 + k_{u1} \dot{z}_1 + c_{u1} z_1 = |k_{u1} \dot{q}_1 + c_{u1} q_1|;$$

$$m_2 \ddot{z}_2 + k_2 \dot{z}_2 + c_2 z_2 = k_2 \dot{q}_2 + c_2 q_2.$$

Разделив уравнения на соответствующую часть общей (эксплуатационной) массы, получим ФММ транспортного переезда МТА, описываемую дифференциальными уравнениями с постоянными коэффициентами:

$$\ddot{z}_1 + 2h_{u1}\dot{z}_1 + \omega_{c1}^2 z_1 = 2h_{u1}\dot{q}_1 + \omega_{c1}^2 q_1; \quad (2)$$

$$\ddot{z}_2 + 2h_2\dot{z}_2 + \omega_{c2}^2 z_2 = 2h_2\dot{q}_2 + \omega_{c2}^2 q_2. \quad (3)$$

где  $Z_i$  – вертикальные перемещения заднего и переднего мостов трактора;  $q_i, \dot{q}_i$  – характеристики неровности опорной поверхности;  $\omega_{ci}$  – частоты собственных колебаний заднего и переднего мостов трактора;  $h_i$  – коэффициенты демпфирования.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Если после перевода навесной машины, посредством ПНУ трактора в транспортное положение, колебания передней и задней частей остова “Беларус-3022” окажутся несвязанными, то для определения параметров их колебаний следует использовать представленную здесь динамическую модель транспортного переезда.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Трактора «БЕЛАРУС-2522В /2522ДВ/ 2822ДЦ/ 3022В/ 3022ДВ» и их модификации. Руководство по эксплуатации. 2-е издание, переработанное и дополненное © РУП «Минский тракторный завод», 2008 г. 396 с.
2. Гуськов В.В. Тракторы. Часть II. Теория. Минск, “Вышэйш. школа”, 1977. 384с. с ил.
3. Бойков, В.П. Многоцелевые гусеничные и колесные машины. Теория: учеб. пособие / В.П. Бойков [и др.]; под общ. ред.

д-ра тех. наук, проф. В.П.Бойкова. – Минск, Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2012. – 543 с.: ил.

4. Косилка-площилка ротационная трехсекционная навесная КПР-9 «ПАЛЕССЕ CH90». Руководство по эксплуатации «Поликолор», г. п. Корма, 2005г. 63 с.

15.01.2019

УДК 629.114.2

**ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ И  
ФОРМООБРАЗОВАНИЯ ТРАМВАЯ  
RELATIONSHIP OF CONSUMER PROPERTIES AND TRAM  
FRAME FORMING**

К.А. Мурог

Белорусский национальный технический университет

г. Минск, Беларусь

К.А. Murog

Belarusian national technical University,

Minsk, Belarus

В статье рассмотрены причинно-следственные соотношения и взаимосвязи формы трамвая, которая напрямую или косвенно влияет на потребителя и постоянно взаимодействующего с ним пассажира, вызывая у них реакции, эмоции, ассоциации, с современной трактовкой основных потребительских свойств по таким аспектам как техническая составляющая, социальная (удобство в использовании и соответствие с внешней средой), эстетическая (эмоциональное и художественное воздействие на человека), эргономика, морфология (форма, организованная в соответствии со своей функцией).

The article considers causal relationships and interrelationships of the form of a tram, which directly or indirectly affects the consumer and the passenger who constantly interacts with him, causing them reactions, emotions, associations, with a modern interpretation of the basic consumer properties in such aspects as the technical component, the social ( usability and compliance with the external environment), aesthetic (emotional and artistic impact on a person), ergonomics, morphology (a form organized in accordance with its function).