УДК 629.114.07

МАНДРЫКА В.Р., МАНДРЫКА А.В., НТУ «ХПИ», Казенное предприятие «ХКБМ им. А.А. Морозова»

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАЗДАТОЧНОЙ КОРОБКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОТОКА МОЩНОСТИ ОТ ДВИГАТЕЛЯ К ВЕДУЩИМ МОСТАМ ПОЛНОПРИВОДНОЙ КОЛЕСНОЙ МАШИНЫ БЕЗ ЕЕ ОСТАНОВКИ

Представлена математична модель дає можливість провести дослідження розроблювальних елементів трансмісії з гідроприводами та підібрати раціональні закони для їх управління.

Введение. В серийных моделях отечественных полноприводных грузовых автомобилей и колесных тракторов подключение в процессе движения предварительно отключенного моста не предусмотрено. Известны конструкции раздаточной коробки, которая содержит ряд новых элементов, обеспечивающих это включение. К их числу относятся:

- Муфта трения с гидравлическим приводом, которая предназначена для передачи потока мощности на подключаемый мост во время ее включения;
- Обгонная муфта, которая размыкает поток мощности, передаваемый на подключаемый мост при достижении равенства линейных скоростей под ведущими колесами основного и подключаемого мостов.

Включение муфты трения производится водителем. Однако закон управления включением муфты зависит в основном от параметров гидропривода и может быть подобран при исследовании переходных процессов, возникающих в трансмиссии автомобиля при подключении моста в процессе движения.

Анализ последних достижений и публикаций. Исследование процесса переключения передач автмобилей и колесных тракторов в процессе движения проведено достаточно обширно [1,2,3]. Однако, динамика изменения нагрузок в трансмиссии машины при подключении дополнительных мостов в процессе движения исследована не в полной мере.

Цель и постановка задачи. Целью исследования является изучение динамических нагрузок, которые возникают при подключении ведущих мостов, для чего необходимо составление математической модели, учитывающей указанные требования. В качестве объекта исследования принимаем полноприводное транспортное средство, обеспечивающее движение с основным, постоянно включенным ведущим мостом, и имеющее возможность подключать в процессе движения дополнительные ведущие мосты. В качестве нагрузки принимаются основные рабочие режимы, в том числе транспортные операции и пахота.

Теоретические исследования. Для составления математической модели системы «Транспортное средство с постоянно включенным основным мостом — устройство подключения — дополнительный ведущий мост» рассмотрим динамическую модель, которая приведена на рисунке 1.

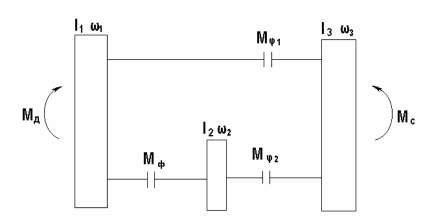


Рис. 1 – Динамическая модель системы

С использованием метода Д'Аламбера на основании схемы, представленной на рис.1, получим ее математическую модель:

$$\begin{split} I_1 \cdot \frac{d\omega_1}{dt} &= M_{\partial} - (M_{\varphi_1} + M_{\phi}); \\ I_2 \cdot \frac{d\omega_2}{dt} &= M_{\phi} - M_{\varphi_2}; \\ I_3 \cdot \frac{d\omega_3}{dt} &= (M_{\varphi_1} + M_{\varphi_2}) - M_{c.} \end{split}$$

гле:

- I_1 приведенный к ведущим колесам основного моста момент инерции вращающихся частей двигателя, муфты сцепления, коробки передач, карданного вала, элементов трансмиссии, находящихся в основном мосту, ведущих колес основного моста;
- I_2 приведенный к ведущим колесам дополнительного моста момент инерции вращающихся частей карданного вала, элементов трансмиссии, находящихся в дополнительном мосту, ведущих колес дополнительного моста;
- I_3 приведенный к ведущим колесам основного и дополнительного мостов момент инерции поступательно движущихся частей колесной машины с прицепом или технологическим оборудованием;
- $M_{\scriptscriptstyle \partial}$ приведенный к ведущим колесам крутящий момент на коленчатом валу двигателя;
- M_{ϕ} приведенный к ведущим колесам крутящий момент на гидроподжимной муфте, передающей поток мощности от двигателя на ведущий мост;
- $M_{\!\scriptscriptstyle Q\!\!\!/}, \! M_{\!\scriptscriptstyle Q\!\!\!/_{\!\!\! 2}}$ момент от сил сцепления ведущих колес переднего и заднего мостов с почвой;
- M_{c} момент от сил сопротивления при выполнении машиной основных рабочих режимов.

Сделаем следующие допущения:

- в качестве энергетической установки для грузовых автомобилей и тракторов принимаем дизельный двигатель;
- работа объекта исследования осуществляется при полной подаче топлива в цилиндры двигателя.

Математическое описание регуляторной ветви скоростной характеристики дизеля может быть аппроксимировано параболой, а корректорной ветви — линейной зависимостью в функции от скорости вращения коленчатого вала. Тогда математическая модель двигателя имеет вид:

$$M_{\partial} = \begin{cases} a_0 + a_1 \cdot \omega_1 + a_2 \cdot \omega_1^2; & npu \quad \omega_M < \omega_1 \le \omega_N \\ b_0 + b_1 \cdot \omega_1; & npu \quad \omega_N < \omega_1 \le \omega_{xx} \end{cases},$$

где: ω_{M} , ω_{N} , ω_{xx} - значения приведенной угловой скорости коленчатого вала двигателя, соответствующие максимальному моменту, максимальной мощности и максимальной скорости коленчатого вала при отсутствии нагрузки;

 a_0 , a_1 , a_2 , b_0 , b_1 - коэффициенты аппроксимации.

$$M_{\varphi_{1}} = G_{1} \cdot \varphi_{1} \cdot R_{\varepsilon \kappa}; \qquad M_{\varphi_{2}} = G_{2} \cdot \varphi_{2} \cdot R_{\varepsilon \kappa},$$

где: G_1 , G_2 - вертикальная нагрузка на ведущие колеса основного и дополнительного мостов. Принимаем, что G_1 и G_2 в процессе движения сохраняют свои величины неизменными, а в процессе подключения дополнительного моста изменяются с учетом инерционных свойств объекта исследования;

Коэффициент сцепление движителей тягово-приводных машин с почвой φ является функцией от буксования δ . Принимаем, что для грузовых полноприводных автомобилей и колесных тракторов с близкими значениями весовых и энергетических характеристик эту зависимость можно считать одинаковой и определенной в [4]:

$$\varphi = A - B \cdot \exp(-C \cdot \delta),$$

где: A, B и C — коэффициенты аппроксимации, зависящие от типа движителя, вида колесной формулы и характеристик почвы.

В соответствии с определением буксования и схемой, приведенной на рис.1, зависимости буксования колес основного δ_1 и дополнительного δ_2 мостов имеют следующий вид:

$$\delta_1 = \frac{\omega_1 - \omega_3}{\omega_1}, \qquad \delta_2 = \frac{\omega_2 - \omega_3}{\omega_2}.$$

Окончательно, с учетом принятых допущений моменты от сил сцепления ведущих колес заднего и переднего мостов с почвой M_{φ_1} и M_{φ_2} имеют вид:

$$M_{\varphi_{1}} = G_{1} \cdot R_{g_{K}} \cdot \left\{ A - B \cdot \exp \left[-C \cdot \left(\frac{\omega_{1} - \omega_{3}}{\omega_{1}} \right) \right] \right\};$$

$$M_{_{\varphi_{2}}} = G_{_{2}} \cdot R_{_{\mathit{GK}}} \cdot \left\{ A - B \cdot \exp \left[-C \cdot \left(\frac{\omega_{_{2}} - \omega_{_{3}}}{\omega_{_{2}}} \right) \right] \right\}.$$

Сила сопротивления при выполнении транспортным средством рабочих режимов P_c складывается из сопротивления перекатыванию P_f и величины крюковой нагрузки P_T , которые являются функциональными зависимостями от скорости движения агрегата, т.е. $P_c = P_f + P_T$.

В свою очередь

$$P_f = f_T \cdot G_T$$

где $G_T = G_1 + G_2$ - вес трактора, f_T - коэффициент сопротивления перекатыванию. По результатам экспериментальных исследований, зависимости $f_T = f(V)$ и $P_T = f(V)$ были аппроксимированы параболами с использованием метода наименьших квадратов, уравнения которых имеют следующий вид:

$$f_T = c_0 + c_1 \cdot R_{\kappa} \cdot \omega_3 + c_2 \cdot R_{\kappa} \cdot \omega_3^2;$$

$$P_T = d_0 + d_1 \cdot R_{e\kappa} \cdot \omega_3 + d_2 \cdot R_{e\kappa} \cdot \omega_3^2,$$

где: $c_0,\ c_1,\ c_2,\ d_0,\ d_1,\ d_2$ - коэффициенты аппроксимации.

Окончательно момент от сил сопротивления M_{c} имеет вид:

$$M_{c} = P_{c} \cdot R_{_{\mathit{GK}}} = [(c_{_{0}} + c_{_{1}} \cdot R_{_{\mathit{GK}}} \cdot \omega_{_{3}} + c_{_{2}} \cdot R_{_{\mathit{KK}}} \cdot \omega_{_{3}}^{2}) \cdot G_{_{T}} + (d_{_{0}} + d_{_{1}} \cdot R_{_{\mathit{KK}}} \cdot \omega_{_{3}} + d_{_{2}} \cdot R_{_{\mathit{KK}}} \cdot \omega_{_{3}}^{2})] \cdot R_{_{\mathit{KK}}}$$

Крутящий момент на гидроподжимной муфте M_{ϕ} , передающей поток мощности от двигателя на дополнительный ведущий мост, определяется конструктивными параметрами муфты (количество пар трения, габариты дисков), а также законом изменения давления во времени p=f(t) при его включении и выключении, представленным на рисунке 2.

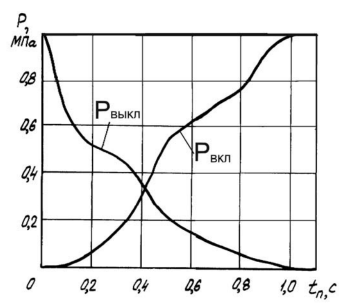


Рис. 2 - Зависимость изменения давления p в гидромуфте при ее включении $p_{_{\mathit{быкл}}}$ и выключении $p_{_{\mathit{быкл}}}$

Из экспериментальных данных, приведенных на рисунке 2, следует, что математически представить зависимость p = f(t) можно с использованием метода кусочно-линейной аппроксимации, которій имеет вид:

$$p = \begin{cases} 0; & t \le t_1 \\ K_1 \cdot t; & t_1 < t \le t_n \\ p_0; & t > t_n \end{cases},$$

где: $K_1 = 1,11$; $t_1 = 0,1$ c; $p_0 = 1$ МПа; $t_n = 1$ с.

Максимальное значение момента трения M_{ϕ} , передаваемого гидромуфтой, равняется:

$$M_{\phi_{MAX}} = \beta \cdot \mu \cdot p \cdot z \cdot \frac{\pi}{2} \cdot \left(R_{_{\scriptscriptstyle H}}^2 - R_{_{\scriptscriptstyle g}}^2\right) \cdot \left(R_{_{\scriptscriptstyle H}} + R_{_{\scriptscriptstyle g}}\right),$$

где μ - усредненное значение коэффициента трения пары «сталь - металлокерамика»;

p - давление на выходе распределителя. Принимаем, что давление на выходе распределителя равно давлению в бустере гидромуфты;

Z - число пар трения;

 β - коэффициент запаса муфты трения;

Принимаем, что при замыкании гидроподжимной муфты величина M_{ϕ} уменьшается по экспоненциальному закону:

$$M_{\phi} = M_{\phi 0} \cdot (1 + e^{-k \cdot t}),$$

где k - коэффициент аппроксимации, характеризующий скорость уменьшения M_{ϕ} ;

 $M_{\phi 0}$ - установившееся значение момента сопротивления под дополнительным ведущим мостом.

Моделирование процесса включения гидроподжимной муфты при подключении дополнительного моста автомобиля в процессе движения будем проводить, решая исходную систему дифференциальных уравнений с использованием пакета СИАМ.

Определяя законы изменения угловых скоростей ω_1, ω_2 , находим работу буксования дисков трения с учетом взаимодействия ведущих колес, воспользовавшись известной зависимостью:

$$A_{\delta} = \int_{t_0}^{t_1} M_{\partial 1} \cdot (\omega_1 - \omega_2) \cdot dt,$$

где $M_{\partial 1}$ - приведенный к валу гидроподжимной муфты момент, определяемый условиями движения объекта исследования.

Выбор параметров закона управления гидромуфтой будем проводить как с учетом температурной загруженности муфты трения при подключении дополнительного ведущего моста, так и коэффициента динамичности, опредедляющего динамику этого подключения.

Выводы

Представленная математическая модель дает возможность провести исследдования как существующих, так и разрабатываемых элементов трансмиссии с объемными гидроприводами и подобрать рациональные законы их управления.

Список литературы: 1. Динамика транспортно-тяговых колесных и гусеничных машин / Александров Е.Е., Волонцевич Д.О., Карпенко В.А., Лебедев А.Т., Перегон В.А., Самородов В.Б., Туренко А.Н. — Харьков: Издательство ХГАДТУ (ХАДИ), 2001. — 642с. 2. Коденко М.Н. Динамика управления движением гусеничных тракторов. — Харьков: Выща школа. Изд-во при Харьк. ун-те, 1983. — 128с. 3. Коденко М.Н., Артюшенко А.Д., Мандрыка В.Р., Мироненко В.И. Системы автоматического управления режимами работы сельскохозяйственных тракторов / Под ред. Коденко М.Н. Х.: Выща шк. Изд-во при Харьк. ун-те, 1988. — 152 с. 4. Колобов Г.Г., Парфенов А.П. Тяговые характеристики тракторов. — М.: Машиностроение, 1972. — 157с.