УДК 625.2.001

В.А.ЛИТВИН, С.В.МЯМЛИН. А.Н.МАЛЫШЕВА, Л.А.НЕДУЖАЯ (ДИИТ)

ДИНАМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НЕКОТОРЫХ ТИПОВ ВАГОНОВ

Рассматривается определение динамических качеств вагона на стадии проектирования.

Разработанные в ДИИТе математиче кая модель пространственных колебаний грузового четырехосного вагона и программный комплекс для изучения динамики вагона прыего движении по реальным вертикальным и горизонтальным неровностям пути дают возможность определить динамические качества вагона на стадии проектирования. Это позволяет конструкторам оценить динамические показатели проектируемого вагона и внести при необходимости соотчетствующие коррективы. Так, на Днепродзержинском вагоностроительном заводе были спроектированы в последнее время ва оны-хопперы для перевозки бокситов и техуглерода по аналогии с вагоном для перевозки окатышей. В ДИИТе были проведены теоретические исследования динамических показателей этих трех типов вагонов.

Особенностью рассматриваемой математической модели является учет инерционных, упругих и дисси: ативных свойств железнодорожного пути как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскостях. Предполагается, что вагон движется по случайным неровностям пути. В качестве таковых используются реальные неровности, записанные на конкретном участке стыкового пути. Эти неровности задаются независимо под обе рельсовые нити, как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскостях /1-3/.

В качестве показателей, оценивающих динамические качества вагона, применяются следующие:

- коэффициенты вертикальной и горизонтальной динамики по обрессоренной, необрессоренной частям вагона и по силам взаимодействия;
 - вертикальные и горизонтальные поперечные ускорения пятников;
 - боковые и направляющие силы, кромочные напряжения;
 - взаимные перемещения тел вагона;
 - показатели износа колес;
 - коэффициенты устойчивости от схода колес с рельсов;
 - коэффициент устойчивости от опрокидывания.

Подробнее динамические показатели, определяемые в результате теоретических расчетов, освещены ниже при описании распечаток, полученных для различных вагонов при разных скоростях движения.

Важнейшими динамическими характеристиками, используемыми в расчетах, являются: моменты инерции кузова относительно главных центральных осей инерции без груза (для определения динамических показателей порожнего вагона) и с грузом, масса кузова и высота центра масс кузова без груза и с грузом над плоскостью опирания надрессорных балок на рессорные комплекты. Для определения этих динамических характеристик была разработана специальная программа. Исходными данными для нее являются параметры всех элементов вагона. С этой целью по чертежам были определены все массовые карактеристики и размеры деталей кузова вагона. Для каждой детали вычислялись статические моменты относительно точки, лежащей на пересечении продольной и поперечной плоскостей симметрии кузова вагона в плосчости головок рельсов, а также моменты инерции всех деталей относительно осей, проходящих через указанную точку вдоль оси пути, поперек оси пути и по вертикали. С помощью найденного статического момента определялась высота центра масс кузова вагона без груза над уровнем головок рельсов. Таким образом, были найдены положения главных центральных осей инерции порожнего кузова и определены моменты инерции относительно этих осей. Описанная программа была использована для определения указанных динамических характеристик трех рассматриваемых типов вагонов: для перевозки окатышей, бокситов, техуглерода. Полученные результаты приведены в табл.1 (базы этих вагонов соответственно равны 7,78, 7,78 и 13,28 м).

Эти динамические характеристики использовались для определения динамических показателей порожних вагонов.

Далее определялись динамические характеристики самого груза. Для этого был рассчитан полезный объем вагона, занимаемый грузом. Внутреннее пространство вагона было разбито на зоны-фигуры - прежде всего призмы (трапецеидального, прямоугольного и треугольного поперечного сечения) и обелиски. Для каждой зоны определяли объем, массу, положение центра тяжести, а также в серединном сечении этого тела - площадь, геометрические моменты инерции относи гельно главных центральных осей инерции, длину фигуры на уровне ее центра тяжести.

Таблица 1

	Вагон для перевозки					
Динамические характеристики	окатышей	бокситов	техуглеро- да			
Масса кузова, т	14,2	13,2	16,4			
Высота центра масс над УГР, м	1,7	1,6	2,0			
Моменты инерции кузова относительно центральных осей: продольной, т м ²	21,3	20,5	44,2			
поперечной, т м ²	153,0	157,5	494,9			
вертикальной, т м ²	155,5	158,5	477,1			

Динамический момент инерции вычисляли по следующим формулам (например, относительно оси у) [4]:

$$J_y = m\left(\frac{L_x^2}{12} + \frac{J_x^r}{A_{xz}}\right),$$

где $J_{\rm X}$ - геометрический момент инерции поперечного сечения; $A_{\rm XZ}$ - площадь поперечного сечения фигурч; m - масса тела; $L_{\rm X}$ - длина тела вдоль продольной оси. Например, для призмы, имеющей трапецеидальное поперечное сечение

$$J_{x}^{r} = \frac{c^{3}}{36} \frac{\alpha_{1}^{2} + \alpha_{2}^{2} + 4\alpha_{1}\alpha_{2}}{\alpha_{1} + \alpha_{2}}, \quad \lambda_{x} = \frac{2}{3} \frac{\alpha_{1}^{2} + \alpha_{2}^{2} + \alpha_{1}\alpha_{2}}{\alpha_{1} + \alpha_{2}},$$

где с - высота трапеции; a_{i} , a_{j} - размеры верхнего и нижнего оснований вдоль оси пути (ось X).

С помощью этих выражений были получены все динамические характеристики груза, приведенные в табл.2.

Результирующие динамические характеристики кузова вагона с грузом представлены в табл.3.

Таблица 2

	Вагон для перевозки					
Динамические характеристики	окатышей	бокситов	техуглеро- да			
Масса груза, т	70,7	70,8	67,7			
Высота центра масс над УГР, м	2,1	2,7	2,9			
Моменты инерции груза относительно центральных осей: продольной, т м ²	84,2	114,6	127,4			
поперечной, т м2	282,6	327,5	1267,5			
вертикальной, т м ²	331,9	353,7	1239,8			

Таблица 3

	Рагон для перевозки					
Динамические хараг теристики	окатышей	бокситов	техуглеро- да			
Масса кузова вагона с грузом, т	84,9	84,0	84,1			
Высота центра масс над УГР, м	2,0	2,5	2,7			
Моменты инерции относительно центральных осей: продольной, т м ²	107,4	147,7	197,8			
поперечной, т м2	437,4	497,5	1788,5			
вертикальной, т м ²	489,3	524,7	1716,9			

При характеристиках, приведенных в табл. 1-3, выполнялись расчеты по программному комплексу, который состоит из вспомогательной программы, позволяющей вычислять д намические характеристики кузова вагона, и основной программы, с помощью которой определяются на стадии проектирования динамические качества исследуемых вагонов.

Результаты расчетов видны на одной из распечаток, приведенной ниже, для вагона по перевозке техуглерода порожнего со скоростью 120 км/ч на прямом участке пути.

Вагон - порожний 20-4015 тележки - типовые скользуны - типовые рельсы Р65 шпады - дерев ные балласт - ебеночный прямая скорость 80 км/ч длина пути 700 м длина переходного участка 500 м неровности - стахастические стыковые

Параметр	Fmin	Xmin	Fmax	Xmax	M	D	S	IM +2.58
KVC(4.1)(I,I) KVC(4.2)(I,2) ZP - 2(I) ZP - 2(2) KVB(I,I,I)	2950 2319 2999 1544 2691	64.14 69.97 66.88 59.11 63.79	.2585 .2774 .2565 .J735 .k.498	66.92 67.00 64.01 53.69 66.03	0010 .0163 0091 .0021 0001	.0153 .0108 .0031 .0048 .0065	.1237 .1040 .0900 .0675 .0806	.2764 .2343 .1709
KYB(I.I.2) KYY(I.I.1) KYY(I.I.2) KHC (I.D YP - 2(I)	1522 4155 4076 0714 1680	69.93 63.73 63.35 68.20 57.09	.2533 .7877 .4700 .1193 .0894	66.50 66.01 64.26 57.13 57.95	-0112 -0015 -0100 -0021 -0017	.0045 .0218 .0159 .0013	.0670 .1475 .1260 .0365	.3703 .3251 .0933
YP-2(2) KHB (I,I) KHV(I,I,I) HB(I,I,I) HB(I,I,2)	1990 1621 3560 -5.666 -57279	62.30 69.97 66.06 56.50 57.83	.1917 .1940 .3374 2.132 2.191	51.80 56.01 52.03 61.61 65.04	0019 .0006 0163 5332 6007	.0030 .0142 .0833 2.088 2.339	.0546 .1189 .2886 1.445 1.529	.2980 .7403 4.146
HN (I.I.1) SI (I) DEPSI (I)	-6,136 .8478 7.634 6.939 -1.658	69.99 63.35 63.73 63.35 53.63	8364 17.11 25.17 20.59 1.586	63.73 56.01 66.01 64.26 63.27	2.733 13.18 13.34 .1088	1765 12.62 4.723 3.713 1.246	4202 3.552 2.173 1.327 1.116	18.62 18.16
PSIK (I.I) XZAB (I) PSIB (I.I) YK (I.I) YB (I.I)	-2.096 -4.280 -1.248 -7.554 -7.715	63.67 63.63 63.37 69.97 69.99	2.666 5.451 1.527 6.491 6.316	53.79 53.83 55.31 57.02	.0058 .0185 .1130 .4341 .3297	3.057 12.79 .5564 22.17 21.42	1.748 3.576 .7459 4.709 4.629	1.959 1.978 12.21
DETE (1) F (2) R (1) R (2)	-5.862 .0000 .0002 .0002	69.99 50.01 50.01 66.26 66.26	4.616 .0022 .0356 .0826 .0225	69.37 69.91 55.97 66.12 66.12	.4414 .0000 .0023 .0135 .0134	5.752 .0000 .0000 .0000	2.398 .0003 .0067 .0064	6.437 .0007 .0191 .0295

10	1 100	Kymin .	Xmin		наибольшая	CRORNAR	серия	< I Ky(0,9	3999)
	1,1	3,705 2,859 2,822 2,855	35,58 64.79 53.80 62.24	0000	M 000. M 000. M 000. M 000.	no .00	00 20 00 30 00 30 00 31	.00000c .00000c .00000c	10.00 10.00 10.00

В первом столбце указаны все динамические показатели (параметры). Здесь использованы следующие обозначения: KVC (1,1), KVC (1,2) - коэффициенты верт кальной динамики по обрессоренной части вагона для передней тележки соответственне с левой и правой сторон вагона; ZP 2(1), ZP 2(2) - вертикальные ускорения переднего и заднего пятников в долях g; KVB (1,1,1), KVB(1,1,2) - коэффициенты вертикальной динамики по необрессоренной части вагона для передней колесной пары соответственно с левой и правой сторон вагона; KVV(1,1,1), KVV(1,1,2) - коэффициенты вертикальной динамики по силам взаимодействия для передней колесной пары соответственно с левой и правой сторон вагона; КНС(1,1) - коэффициент горизонтальной динамики по обрессоренной части вагона для передней тележки; ҮР 2(1), ҮР 2(2) - горизонтальные ускорения переднего и заднего пятников в долях g; КНВ(1,1) - коэффициент горизонтальной динамики по необрессоренной части вагона для передней колесной пары; КНУ(1,1,1) - коэффициент горизонтальной динамики по силам взаимодействия для передней колесной пары; НВ(1,1,1), НВ(1,1,2) - боковые силы, действующие на путь по передней колесной паре, соответственно с левой и правой сторон вагона в кH; HN(1,1,1), HN(1,1,2) - направляющие силы по передней колесной паре соответственно с левой и правой сторон вагона в кH; SI(1,1), SI(2) - кромочные напряжения в рельсах под передней колесной парой соответственно на левом и правом рельсах в МПа; DEPSI(1) относительное виляние кузова и передней тележки в рад.10⁻³; PSIK(1,1) - виляние передней колесной пары в рад.10⁻³; XZAB(1) -забегание боковых рам передней тележки в мм; PSIB(1,1) - ві тяние левой боковой рамы передней тележки в рад. 10-3; ҮК(1,1), ҮВ(1,1) - боковой относ передней колесной пары и левой боковой рамы передней тележки в мм; DETE(1) относительная боковая качка кузова и передней тележки в рад. 10-3; F(1), F(2) - фактор износа левого и правого колес передней колесной пары; $\Pi(1)$, П(2) - показатели износа поверхности катания левого и правого колес передней колесной пары.

Во втором столбце (F_{min}) приведены наименьшие зафиксированные значения показателя на участке пути длиной 70 м (после переходного участка длиной 50 м), в третьем столбце (X_{min}) - абсцисса пути, в которой получено это значение, в четвертом столбце (F_{max}) - наибольшие зафиксированные значения, в пятом - (X_{min}) - абсцисса пути, в которой получено это значение, в шестом - (X_{min}) - математическое ожидание процесса, в седьмом - (X_{min}) - дисперсия процесса, в восьмом - (X_{min}) - среднеквадратическое отклонение, в девятом - (X_{min}) - максимально вероятное значение показателя.

Отдельно приведены коэффициенты устойчивости от всползания колес на рельсы соответственно первой (1,1), второй (1,2), третьей (2,1) и четвертой (2,2) колесных пар. В пер эм столбце даны обозначения колесных пар, во втором – наименьшие значения коэффициентов устойчивости (KY_{min}) , в третьем – абсцисса пути (X_{min}) , в том месте, где зафиксировано полученное значение, далее под текстом: "наибольшая сплошная серия < 1" – печатаются абсциссы пути, с того момента, когда коэффициент устойчивости

стал меньше единицы, и до того момента, когда он вновь превысил единицу (в скобках указано время в секундах, в течс пие которого могло произойти всползание колеса на рельс). Наконец, в последнем столбце даны вычисленные наименьшие значения коэффициентов устойчивости с вероятностью 0,999, которые получены с помощью гистограммы, построенной по результатам проведенного расчета.

Из всего многообразия показателей выделим наиболее существенные, которые обычно определяют при проведении экспериментальных исследований: максимально вероятные значения коэффициентов вертикальной динамики по обрессо, энной части вагона (наибольшее из двух значений - по левому или правому рессорному комплекту передней тележки), обозначенные КVC; максимально вероятные значения коэффициентов горизонтальной динамики по необрессоренной части вагона (по рамным силам первой колесной пары) - КНВ; наименьшее замеренное значение коэффициента устойчивости от всползания колеса на рельс (по все четырем колесным парам) - KUS. Расчеты выполнены при движении вагонов по прямолинейным участкам пути с типовыми тележками, типовыми скользунам: со скоростями 80, 100 и 120 км/ч в двух вариантах загрузки: порожний и груженый.

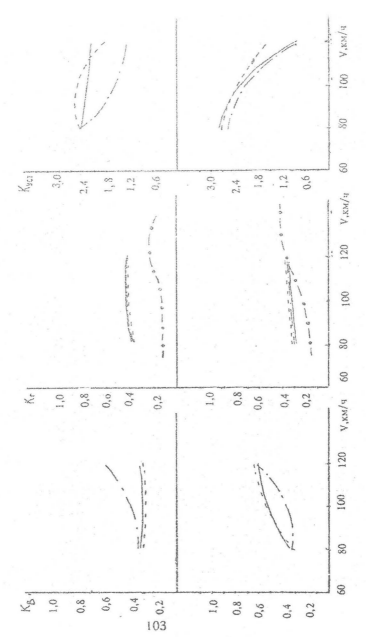
Результаты расчетов приведены в табл.4.

Таблица 4

		Вагон для перевозки								
	рость,	окаті	ишей	бокс	итов	техуглерода				
	км/ч	порож-	груже- ный	порож-	груже- ный	порож- ний	груже- ный			
KVC	80	0,310	0,310	0,305	0,310	0,33	0,327			
КНВ	80	0,298	0,374	0,299	0,370	0,301	0,372			
KUS	80	2,822	2,501	2,763	2,517	2,432	2,148			
KVC	100	0,517	0,299	0,515	0,296	0,369	0,389			
KHB	100	0,330	0,405	0,323	0,404	0,331	0,407			
KUS	100	2,321	2,259	2,431	2,542	2,193	1,571			
KVC	120	0,596	0,321	0,613	0,318	0,643	0,609			
КНВ	120	0,358	0,430	0,347	0,423	0,404	0,424			
KUS	120	0,800	2,161	1,000	1,831	0,77.1	1,235			

Проанализируем полученные результаты. С ростом скорости динамические коэффициенты растут, а коэффициенты устойчивости уменьшаются. Как видно, при скорости движения 80 км/ч все показатели не превышают допускаемых значений (0,7 - для коэффициентов вертикальной, 0,4 - для коэффициентов горизонтальной динамики), а коэффициенты устойчивости от схода выше минимально допустимого значения 1,2. При скорости 100 км/ч только коэффициенты горизон: альной динамики в груженом режиме незначительно (на 1-1,7%) превышают допустимые значения, а при скорости 120 км/ч коэффициенты горизог тальной динамики в груженом режиме превышают допустимые значения (на 6-8%), коэффициенты устойчивости от схода в порожнем режиме ниже 1, что представляет опасность. Проведем более детальный анализ полученных результатов. Из приведенной распечатки видно, что превышение допустимых значений коэффициентов горизонтальной динамики имеет место только для максимально вероятных значений (ввиду высокой дисперсии), тогда как наибольшие зафиксированные значения не превышают величины 0,4. Следовательно, по коэффициентам вертикальной динамики обрессоренной части вагона и коэффициентам горизонтальной динамики необрессоренной части вагона для трех вагонов получены значения ниже допустимых как в груженом, так и в порожнем режимах во всем рассмотренном диапазоне скоростей вплоть до 120 км/ч. Что касается коэффициента усгойчивости от схода, то в порожнем режиме при скорости 120 км/ч зафиксировано два значения, меньшие единицы; продолжительность этого процесса невелика - всего 0,00061 секунды (по пути - 2 см, то есть шаг интегрирования). За такой короткий промежуток времени в атывание колесной пары на рельс не произойдет, поэтому полученное значение не является опасным. Следовательно, движение этих вагонов может быть допущено со скоростью до 120 км/ч как в груженом, так и в порожнем режиме.

Выполнено также сравнение динамических показателей вагонов при теоретических и экспериментальных исследованиях. Для этого построены графики, на которых сплошной, штриховой и штрихпунктирной линиями нанесены результаты теоретических исследований для вагонов по перевозке бокситов, окатышей и техуглерода соответственно (максимально вероятные значения), а штриховой с кружками - экспериментальных исследований (рис.). Отличия между этими графиками можно объяснить разными участками пути, на которых проводились испытания и которые использованы при проведении теоретических исследований (теоретические исследования выполнены путем введения в модель реальных неровностей пути, записанных на конкретном участке пути). Из полученных результатов видно, что динамические показатели всех вагонов, как уже отмечалось выше, достаточно близки. Таким образом, проведенные исследования показывают, что проектируемыг вагоны для перевозки бокситов и техуглерода имеют практически такие же динамические (ходовые) качества, как и вагон-эталон для перевозки окатышей, и могут эксплуатироваться с заложенной при расчетах конструкционной скоростью 120 км/ч.



Drive

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Лазарян В.А. Динамика вагонов. М.: Транспорт, 1964. 256 с.
- 2. Вершинский С.В., Данилов В.Н, Челноков И.И. Динамика вагона. М.: Транспорт, 1972. 304 с.
- 3. Блохин Е.П., Данович В.Д., Морозов Н.И. Математическая модель пространственных колебаний четырехосных рельсовых экипажей. Днепропетровск, 1986. 39 с. Деп. в ЦНИИТЭ1. МПС 29.09.86,№ 3/52.
- 4. Расчет грузовых вагонов на прочность при ударах: Учеб. пособие для ВУЗов ж.-д. трансп./Е.П.Блохин, И.Г.Барбас, Л.А.Манашкин и др.М.: Транспорт, 1989. 230 с.