

15

Міністерство освіти і науки України
Українська інженерно-педагогічна академія

Збірник наукових праць

Машинобудування

Машиностроение

Engineering

Збірник наукових праць
Видається 2 рази на рік
Видається з 2007 р.

уіпа

2015
Харків

ISSN 2079 – 1747

15

Міністерство освіти і науки України
Українська інженерно-педагогічна
академія

Піднімально-транспортні
машини

Динаміка та міцність машин

Верстати та інструменти

Технологія машинобудування

Машинобудування

Машиностроение

Engineering

Lifting-and-shifting machines

Dynamics and strength of
machines

Machine-tools and instruments

Engineering technology

Збірник наукових праць

Видається 2 рази на рік

Видається з грудня 2007 р.

УІПА

2015
Харків

УДК 621.874

ДИНАМІЧНІ НАВАНТАЖЕННЯ ПРИ ПЕРЕСУВАННІ ХОДОВИХ КОЛІС З ГУМОВИМИ ВСТАВКАМИ

©Філіпська Н. М.¹, Слєпужніков Є. Д.², Чернишенко О. В.¹

Українська інженерно-педагогічна академія¹

Національний університет цивільного захисту України²

Інформація про авторів:

Філіпська Наталія Миколаївна: ORCID: 0000-0002-5248-273X; mot@uiipa.edu.ua; доктор технічних наук; доцент кафедри металоріжучого обладання і транспортних систем; Українська інженерно-педагогічна академія; вул. Університетська, 16, м. Харків, 61003, Україна.

Слєпужніков Євген Дмитрович: ORCID 0000-0002-5449-3512; ors2011@bk.ru; начальник курсу операційно-рятувальних сил; Національний університет цивільного захисту України; вул. Донецька, 94, м. Харків, 61023, Україна.

Чернишенко Олександр В'ячеславович: ORCID: 0000-0003-3255-1088; chernishen@ya.ru; кандидат наук; старший викладач кафедри металоріжучого обладання і транспортних систем; Українська інженерно-педагогічна академія; вул. Університетська, 16, м. Харків, 61003, Україна.

В статті розглянуто експериментальне дослідження динамічних навантажень, які виникають при пересуванні звичайних ходових коліс і коліс з еластичними вставками, які розташовані в ободі. Вставка має ступінчасту форму, яка входить в пази, нарізані на внутрішній поверхні колеса.

Експериментальні дослідження проводились на холостих і приводних ходових колесах з механізму пересування вантажного візка мостового крана.

Для реєстрації вібрації коліс, які встановлені на візку крана були вибрані два вибродатчика Д 14, які були встановлені в корпусе букси кранового колеса.

Як показали експерименти, застосування коліс з еластичними вставками значно зменшує динамічні навантаження, і тем самим покращує роботу механізму пересування.

Ключові слова: колесо ходове; динамічні навантаження; механізм пересування; еластичні вставки; експериментальні дослідження.

Филоровская Н. Н., Слепужников Е. Д., Чернышенко А. В. «Динамические нагрузки при передвижении ходовых колес с резиновыми вставками».

В статье рассмотрены экспериментальные исследования динамических загрузок, которые возникают при передвижении обычных ходовых колес и колес с эластичными вставками, которые расположены в ободе. Вставка имеет ступенчатую форму и входит в пазы, вырезанные на внутренней поверхности колеса.

Экспериментальные исследования проводились на холостых и приводных колесах зажима передвижения грузовой тележки мостового крана.

Для регистрации вибрации колес, которые установлены на тележке крана были выбраны два вибродатчика Д 14, установленные в корпусе буксы кранового колеса.

Как показали эксперименты, применение колес с эластичными вставками значительно снижает динамические нагрузки и тем самым улучшает работу механизма передвижения.

Ключевые слова: колесо ходовое; динамические нагрузки; механизм передвижения; эластичные вставки; экспериментальные исследования.

Динаміка та міцність машин

Fidrovsk N., Slepugnikov E., Chernishenko A. "Dynamic loadings before movement motion wheel with rubber insertions".

In the article it is considered experimental studies of dynamic loadings, which appears during the moving of usual motion wheels and wheels with elastic inputs, which are situated in the rim. The input has steps form and goes into the hollow, cut in the inner side of surface of the wheel.

The experimental studies were taken on the idle and on driving wheels of mechanism of moving load cart of bridge tap.

For registration of vibration of the wheels which are installed on the cart of a crane we chosen two vibro dating mechanism D 14, installed in the corpus of buks of crane's wheel.

As experiments showed, the use of the wheels with the elastic inputs are much less dynamic loading which makes better the work of mechanism of moving.

Keywords: motion wheel; dynamic loadings; mechanism of movement; elastic inputs; experimental studies.

1. Вступ

Найбільш вірогідними причинами відмов мостових кранів являються малий ресурс служби кранових коліс і підкранових рейок, руйнування від утоми кінцевих брусків, руйнування тихохідних валів механізмів пересування із навісними редукторами, розгойдування і зношування шляху рейкової колії, схід коліс з рейок, поломка направляючих роликів для кранів з безребордними ходовими колесами і т. інш. В основному вибраний метод дослідження динамічних явищ, які виникають під час пересування вантажного візка і мосту крана.

2. Аналіз останніх досліджень і публікацій

Динамічні навантаження, які виникають в мостових кранах при пересуванні ходових коліс, досліджені в роботах багатьох відомих вчених, таких як Б. С. Ковальський [1], М. П. Александров [2], Н. А. Лобов [3], С. А. Казак [4], М. М. Гохберг [5], В. А. Вайнсон [6].

Проведені експериментальні дослідження показують, що при пересуванні вантажного візка з постійною швидкістю поперечні сили мають коливальний характер, що пояснюється наявністю поперечних пружних коливань ходових коліс. Це приводить до поперечних зміщень всіх ходових коліс, а також виникненням контактних сил, які діють на реборди коліс з боку рейок.

В період руху крана з постійною швидкістю поперечні сили мають коливальний характер, що пояснюється наявністю поперечних пружних коливань ходових коліс. Це приводить до поперечних зміщень всіх ходових коліс, а також виникненням контактних сил, які діють на реборди коліс з боку рейок.

3. Викладання основного матеріалу

Для зменшення динамічних навантажень нами було запропоновано використання ходових коліс з еластичними вставками (рис. 1). Колесо ходове кранове з пружним вставком розташованим в ободі, яке відрізняється тим, що пластична вставка 1 має ступінчасту форму, яка входить в пази, які нарізані на внутрішній поверхні колеса 2.

Експериментальні дослідження проводились на холостих і приводних механізму пересування вантажного візка мостового крана.

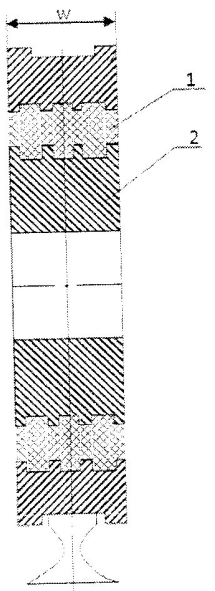


Рис. 1 - Схема ходового колеса

Для реєстрації вібрації коліс, які встановлені на візку крана були вибрані два вібродатчики Д 14, які були встановлені в корпус буksи кранового колеса і своїми шупами упирались у зовнішнє кільце підшипника кочення. Перший датчик призначався для фіксування осової вібрації, а другий для фіксування радіальної вібрації. При цьому була проведена перевірка опорних підшипників по рівню вібрації і проведена заміна зношених підшипників на нові. Сигнал від двох датчиків передавався на посилювач ZETLAB з наступною трансляцією сигналу на аналого-цифровий перетворювач (АЦП). В якості АЦП було використано універсальне ZETLAB, з можливістю оцифрування 14 біт і тактовою частотою 140 кГц яка дозволяє не тільки перетворювати аналоговий сигнал в цифровий, але і цифровий в аналоговий.

Установка датчиків для реєстрації шуму і вібрації ходового колеса візка мостового крана приведена на рисунку 2, а принципіальна схема підключення показана на рисунку 3.

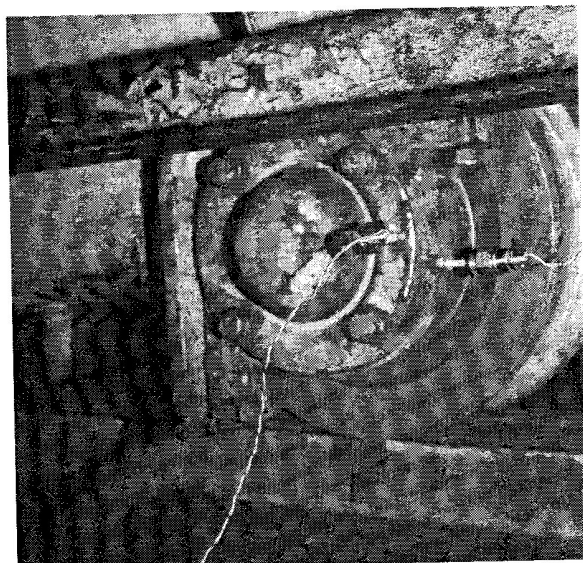


Рис. 2 – Установка датчиків реєстрації шуму і вібрації на буksу ходового колеса візка мостового крана

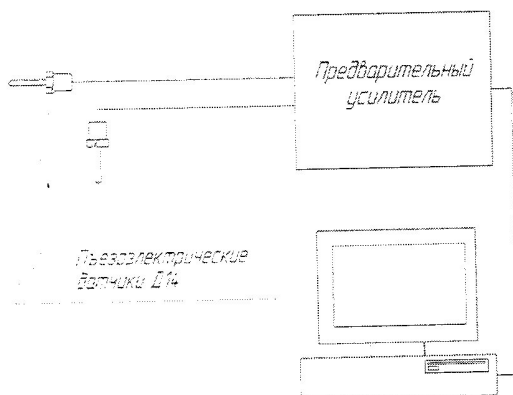


Рис. 3 – Схема підключення вібродатчиків до АЦП комп’ютера

Реєстрація і первинна обробка результатів експерименту була проведена на комп’ютері, який зібраний на платформі Intel Celeron частотою процесора – 2000 МГц. В комплект вимірюальної і реєструючої апаратури входив двохканальний підсилювач ZETLAB з фіксованими коефіцієнтами підсилення. Також для настройки і перевірки роботоздатності реєструючої апаратури був використаний генератор низької частоти і цифровий мультиметр.

В якості програми для реєстрації і аналізу сигналу була вибрана програма ZETLB, яка дозволяє не тільки відображати сигнал в режимі реального часу з можливістю масштабування, але і дозволяє проводити оцифрування сигналу з можливістю подальшої обробки результатів в різних стандартних. Також ця програма дозволяє проводити запис сигналу, довжина запису обмежена тільки апаратними можливостями комп’ютера, і об’ємом жорсткого диска, гармонічних складових.

Динаміка та міцність машин

Метод дозволяє знайти і визначити характер динамічних навантажень, які діють на кранове колесо з боку вантажного візка.

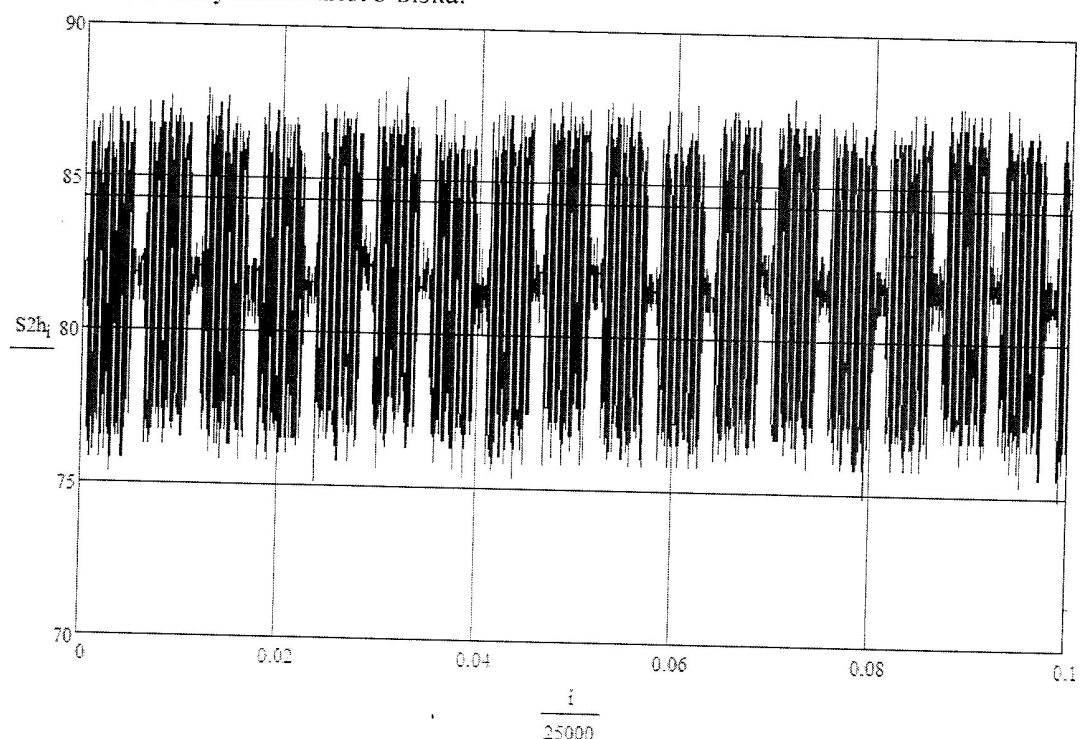


Рис. 4 – Характер динамічних навантажень, які діють на кранове колесо

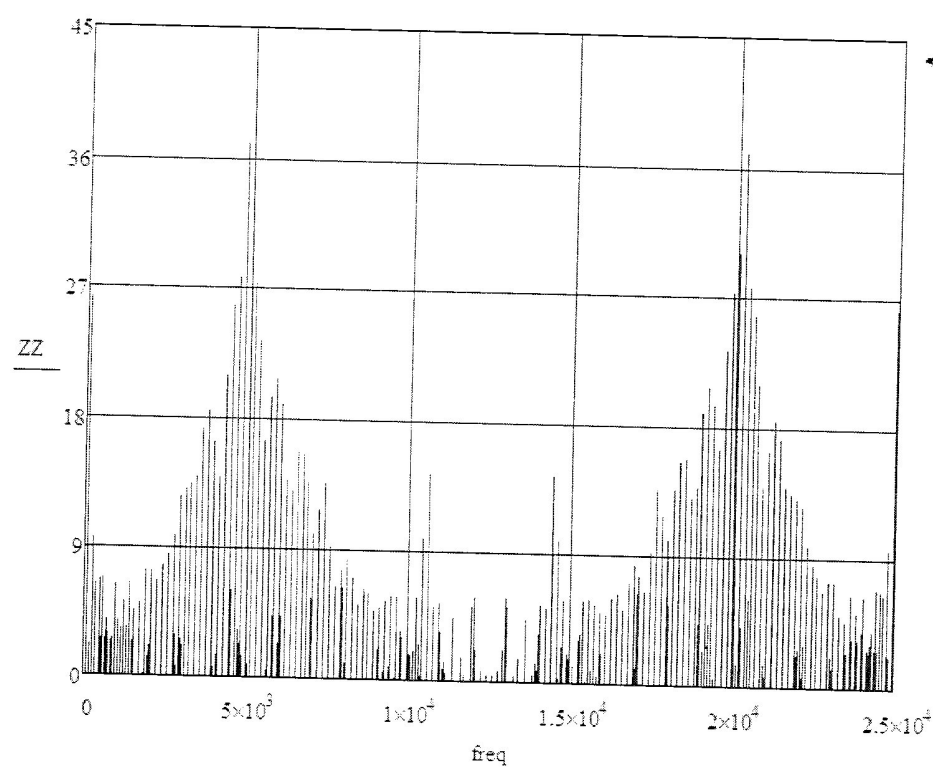


Рис. 5 – Рівень вібрації букси колеса старої конструкції

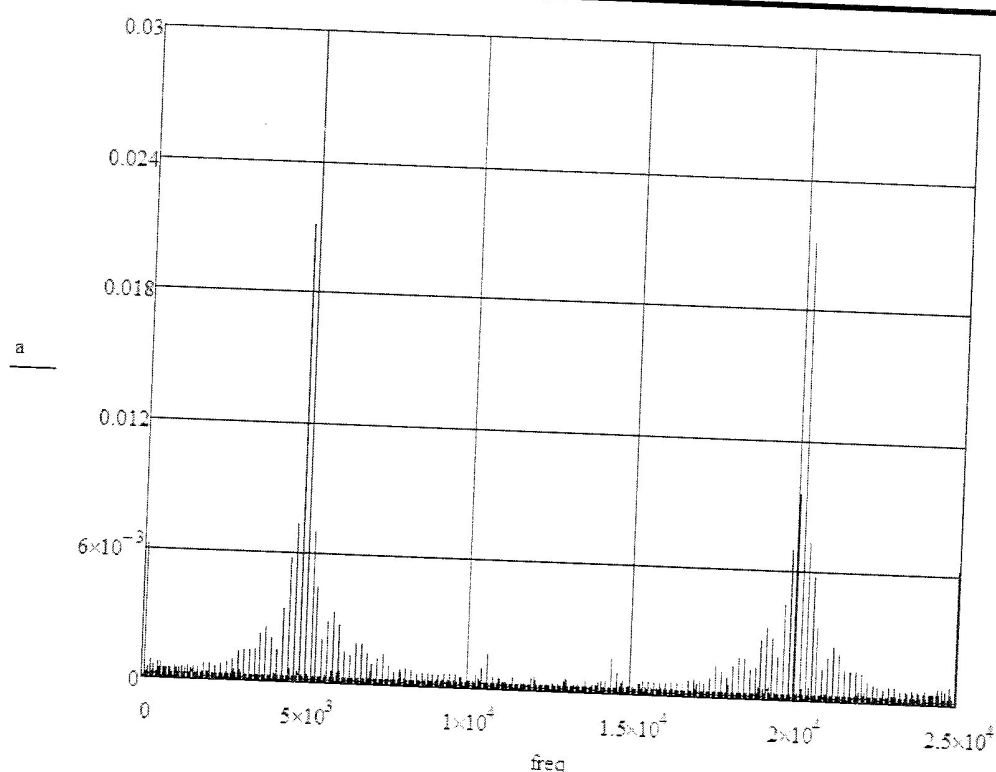


Рис. 6 – Рівень вібрації букси колеса з еластичною вставкою

Висновки

Як показали результати проведених експериментів, рівень вібрації при пересуванні колеса з еластичною вставкою набагато менший ніж звичайного ходового колеса.

Список використаних джерел:

1. Ковальский Б. С. Вопросы передвижения мостовых кранов / Б. С. Ковальский. – Луганск : Восточноукр. гос. ун-т, 1997. – 39 с.
2. Александров М. П. Грузоподъемные машины / М. П. Александров. – М. : Высш. шк., 2000. – 552 с.
3. Лобов Н. А. Динамика передвижения кранов по рельсовому пути / Н. А. Лобов. – М. : Изд-во МГТУ, 2003. – 232 с.
4. Казак С. А. Динамика мостовых кранов / С. А. Казак. – М. : Машиностроение, 1968. – 332 с.
5. Гохберг М. М. Металлические конструкции / М. М. Гохберг. – М. : Машиностроение, 1989. – 399 с.
6. Вайнсон А. А. Подъемно-транспортные машины / А. А. Вайнсон. – М. : Машиностроение, 1989. – 563 с.

References

1. Kovalskiy, B. 1997, *Voprosy peredvizheniya mostovykh kranov*, Vostochnoukrainskiy gosudarstvennyy universitet, Lugansk.
2. Aleksandrov, M 2000, *Gruzopodzemnye mashiny*, Vysshaya shkola, Moskva.
3. Lobov, N 2003, *Dinamika peredvizheniya kranov po relsovomu puti*, MGTU, Moskva.
4. Kazak, S 1968, *Dinamika mostovykh kranov*, Mashinstroyeniye, Moskva.
5. Gokhberg, M 1989, *Metallicheskiye konstruktsii*, Mashinstroyeniye, Moskva.
6. Vaynson, A 1989, *Podzemno-transportnye mashiny*, Mashinstroyeniye, Moskva.

Стаття надійшла до редакції 18 травня 2015 р.