НАУКА



Применение пакета Power Graph для исследования процесса резания

Девин Л. Н., Сулима А. Г., Институт сверхтвердых материалов им. В. Н. Бакуля НАН Украины, г.Киев

и одного сложного изделия сегодня не изготовить без механической обработки. Резание представляет собой сложный процесс взаимодействия режущего инструмента и обрабатываемой заготовки. Производительность процесса резания зависит от многих параметров, которые необходимо контролировать и поддерживать оптимальными на протяжении всего времени эксплуатации. Среди них силы резания, температура, вибрации и т. д. Эти параметры зависят от многих факторов и заранее их предугадать нельзя. Изменение одного из параметров может привести к разрушению резца, браку дорогостоящей детали или поломке станка. Существующие датчики (первичные преобразователи) позволяют при резании получить информацию о каждом из параметров в виде электрического сигнала, но их необходимо параллельно записывать и анализировать, что возможно только при использовании средств автоматизации.

Проблема автоматизации исследования процессов резания заключается в необходимости записи информации от нескольких датчиков одновременно, как минимум, это три составляющие силы резания, температура, вибрации, акустическая эмиссия и т. д. Это требует использования многоканальной измерительной системы. Кроме того, процесс резания является быстропротекающим, а значит, для записи таких сигналов нужны быстродействующие аналого-цифровые преобразователи (АЦП). Кроме того, создавать и работать на таких измерительных системах будут не программисты, которые могут написать специальное программное обеспечение для передачи данных с АЦП и записи их на компьютер, а инженеры-механики. Путь решения проблемы - использовать универсальное программное обеспечение, которое подходило бы для такой автоматизированной системы. Одно из та-

Рх Ру Ру Тензостанция АЦП АДА-1406 АКСЕЛЕРОМЕТР КО 35а/01 932 В УСИЛИТЕЛЬ ПО РоwerGraph Рис. 1. Блок-схема автоматизированной измерительной системы

ких решений было реализовано в программном продукте PowerGraph фирмы OOO "Интероптика-С", Россия.

Для исследования нестационарных процессов при точении в Институте сверхтвердых материалов им. В. Н.

Бакуля НАН Украины была разработана автоматизированная измерительная система, блок-схема которой приведена на рис. 1.

Автоматизированная система состоит из 3компонентного динамометра УДМ100, тензостанции "Топаз", акселерометра KD 35а немецкой

фирмы Metra Mess und Frequenztechnik, разработанного нами согласующего усилителя и АЦП ADA 1406 фир-

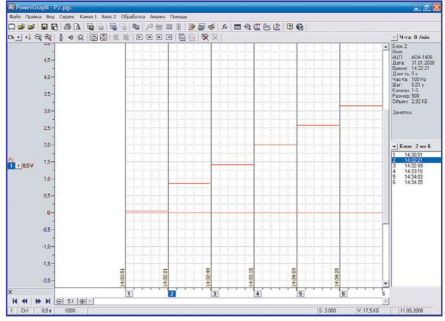


Рис. 2. График градуировочных данных для силы Рг

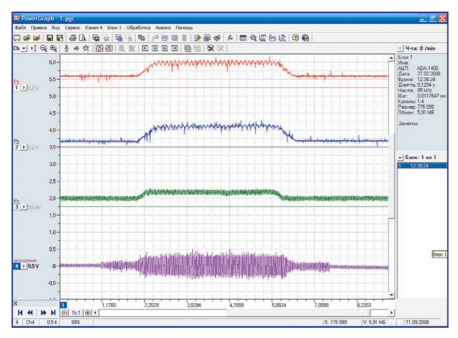


Рис. 3. Графическое отображение результатов

мы ООО "ХОЛИТ Дэйта Системс", Украина. Управление АЦП осуществляли в программном пакете PowerGraph. Этот пакет в комплекте с платой АЦП позволяет записывать сигнал по восьми дифференциальным каналам с частотой опроса от 1Гц до 350 кГц.

Градуировку измерительных каналов также проводили с использованием пакета PowerGraph. Для этого нагружали динамометр по одной из составляющих *Px*, *Py* или *Pz* эталонной силой *P* и записывали напряжение по каждому каналу, соответствующего силе. Градуировочные данные для составляющей силы *Pz* показаны на рис. 2. Видно, что сигнал состоит из

ному каналу. Во втором блоке напряжение соответствовало нагрузке 100 H, в третьем - 200 H, четвертому - 300 H и так далее до 500 H.

Пакет PowerGraph позволил облегчить дальнейшую статистическую обработку данных. Для этого каждый блок имел фиксированную длину во времени, а значит и одинаковое количество точек в массиве данных. Это было сделано с помощью стоп-триггера в меню синхронизации, который был настроен на выключение опроса по истечение 5 секунд. После проведения градуировки, не выходя из Power-Graph, вычисляли градуировочные коэффициенты для каждого канала, кото-

Исследование процесса резания заключалось в проведении серии экспериментов с изменяющейся глубиной, скоростью резания и подачи. Графическое представление данных в PowerGraph приведено на рис. 3.

Оператор имел возможность наблюдать за процессом резания на экране компьютера в реальном времени и после окончания эксперимента записывать на жесткий диск не только результаты, но и настройки каналов.

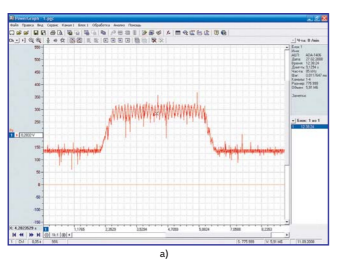
Предварительную обработку результатов также проводили в среде программы Power Graph. Данные канала сил фильтровали от случайных выбросов с помощью "NoiseFilter". Пример обработки сигналов приведен на рис 4, из которого видно, что фильтрация в PowerGraph была очень эффективна и заняла не более 10с.

С помощью калибровки (меню "Обработка", функции, Data, Calibrate) сигнал программно смещали для исключения систематической погрешности тензоусилителя, и умножали на определенный заранее градуировочный коэффициент. Так получили графики изменения сил резания непосредственно в Ньютонах (рис. 5).

Двойное использование опции "Magnitude" (корень из суммы квадратов) в меню обработки, позволило рассчитать равнодействующую силу R в каждой точке графика:

$$R = \sqrt{P_x^2 + P_y^2 + P_z^2}$$

Затем весь график сил разделяли блоками на этапы врезания, установившегося резания и выхода инструмента



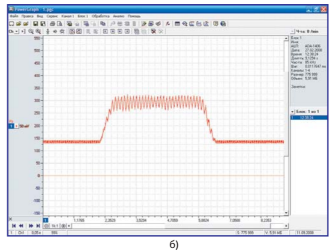


Рис. 4. Сигнал силы резания Pz до NoiseFilter a) и после б)

шести блоков. В первом блоке представлен сигнал при отсутствии нагрузки. Это дало информацию о смещение нуля по тензоизмеритель-

рые имели размерность H/B. Применение пакета PowerGraph позволило сократить время градуировки в 10 раз и увеличить точность измерений на 20%.

(рис. 6). Каждый блок отдельно сохраняли в виде текстового файла, что особенно удобно для дальнейшей обработки в среде Mathcad. Также до-

НАУКА

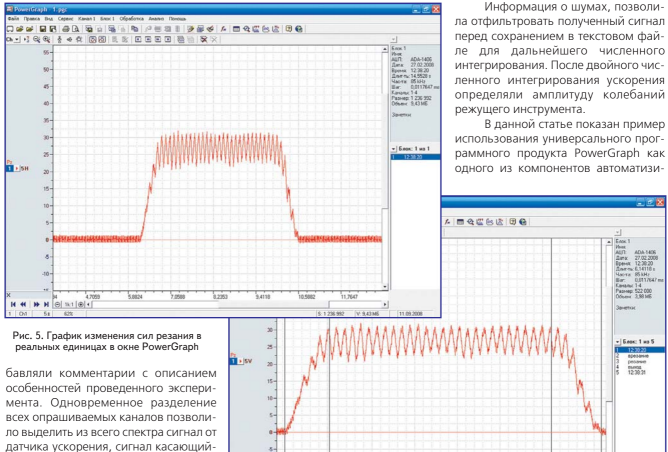


Рис. 6. Разбивка графика сил на этапы врезания, установившегося резания и выхода инструмента

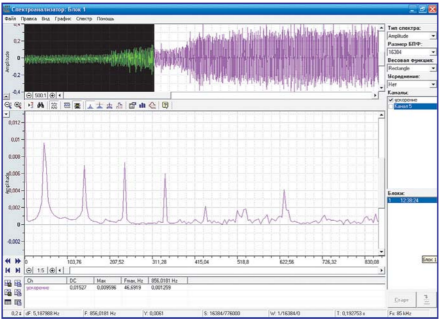
1,76471

2,3529

ся момента врезания, установившегося резания и выхода инструмента.

Отдельным этапом производилась обработка сигнала от датчика ускорения (акселерометра). На участке без резания определяли амплитудночастотную характеристику (АЧХ) шумов технологической системы (рис. 7). Для этого воспользовались возмож-

ностью анализа спектра выделенного участка в меню "Анализатор спектра".



H H H

Рис. 7. Амплитудно-частотная характеристика на участке без резания

рованной измерительной системы для исследования нестационарных процессов при точении. Использование пакета PowerGraph в ИСМ им. В. Н. Бакуля НАН Украины показало его перспективность для автоматизации экспериментальных исследований сложный объектов. Интуитивно понятный интерфейс очень сократил этап изучения программного продукта, а наличие огромного количества встроенных функций позволило решать задачи по предварительной обработке полученных экспериментальных данных не выходя из пакета PowerGraph.

Кроме проведения плановых исследовательских работ по тематикам ИСМ с применением PowerGraph было разработано несколько лабораторных работ для студентов старших курсов НТУУ "КПИ" и НАУ, которые успешно были выполнены в течение 2006 -2008 гг.

