- 5. Геллер Ю.И., Попов А.К. Лазерное индуцирование нелинейных резонансов в сплошных спектрах. Новосибирск, 1981.
- Lambropoulos P., Zoller P. // Phys. Rev. 1981. A24, No. 1. P. 379.
- 7. Магунов А.И., Страхова С.И. Препринт НИИЯФ МГУ.

#### ОПТИКА И СПЕКТРОСКОПИЯ

### УДК 535.41

## РАСТРОВАЯ МИКРОСКОПИЯ, СПЕКЛЫ И ИНФОРМАЦИОННАЯ ДИАГРАММА ГАБОРА

1997, **№** 97–47/498.

1982. 15. P. 2851.

8. Fano U. // Phys. Rev. 1961. 124. P. 1866.

9. Andryushin A.I., Fedorov M.V., Kazakov A.E. // J. Phys. B.

# Ю. В. Васильев, Е. Ф. Курицына, А. Е. Лукьянов

(кафедра общей физики; кафедра физической электроники)

Предложен информационный подход к решению задачи экспресс-анализа качества режущих инструментов современными взаимодополняющими методами эксперимента — растровой микроскопии и оптики спеклов.

Габор в 1961 г. опубликовал в журнале «Прогресс в оптике» работу «Свет и информация». Ее идеи служат фундаментом взаимопонимания специалистов в различных разделах прикладной оптики. В нашей работе на базе этих идей делается попытка связать качество лезвия безопасной бритвы с информацией, которая определяется пространственными неоднородностями острого края.

Современная растровая микроскопия — туннельная, атомно-силовая, электронная, лазерная, ближнеполевая оптическая и т.д. — позволяет получать колоссальный объем информации о состоянии режущего края. В поточном производстве возникает задача сжатия информации — требуется выделить минимальное число интегральных характеристик, которые могут объективно свидетельствовать о качестве режущего инструмента.

Цель работы — показать, что решить эту задачу возможно объединением различных оптических методов, например растровой электронной микроскопии и лазерных спеклов, так как интенсивности центральных лазерных спеклов по существу оказываются связанными с центральными коэффициентами дискретного представления Габора в оптике [1].

Качество лезвия с прямым краем длины L определяется состоянием поверхности режущей части. Ее форма — двусторонне-симметричная, ступенчато-клиновидная, со срезанной вершиной. Сверху образуется режущая площадка со средней шириной около 0,3 мкм. К ней примыкают две полированные щечки шириной в несколько десятков микрометров. У волокна под давлением режущей площадки в месте контакта возникает микротрещина, которую щечки расширяют. Клювик микротрещины распространяется вглубь волокна и производит его полное разрушение.

Рис. 1. Вид сверху на режущую площадку и боковые стороны заостренного конца лезвия в растровом электронном микроскопе

В растровом электронном микроскопе (РЭМ) JSM-U3 видно, что поверхность режущей площадки и щечек не плоская, а хаотически гофрированная. На рис. 1 представлена микрофотография участка лезвия на площади обзора  $33 \times 33$  мкм<sup>2</sup>. Показан вид сверху на режущую площадку (узкая черная полоска в средней части кадра) на фоне двух боковых сторон клина (светлые) с их микродефектами (темные участки). Оба микроребра режущей площадки хаотически изменяют свое локальное направление в пространстве. Это свидетельствует о хаотической структуре гофра щечек (режущей площадки — см. рис. 1 в работе [1]). Увеличение высоты гребней, глубины впадин и резкости склонов гофра, а также их общего числа на единицу длины приводит к ухудшению качества лезвия. Это можно связать с информацией, присущей гофру.

Отклонения точек микроребра от оси Oz (прямой линии края лезвия) представим в декартовых координатах как функции одной переменной  $z: \xi = \xi(z)$  —

Поступила в редакцию

02.03.98

в плоскости лезвия,  $\eta = \eta(z)$  — в перпендикулярной. Это случайные функции гофра, которые используются для построения функций информации по Хартли [2] (в целях простоты).

Как пример построим функцию информации с помощью РЭМ. Зафиксируем координату z = 0. Шаг квантования величины  $\xi$  (или  $\eta$ ) в области вероятных изменений определяется разрешающей способностью РЭМ. Пусть при пробеге электронного пучка (ток j = const) может быть  $m_1$  различных, но равновероятных значений накопленного заряда q по  $\xi$ , который регистрируется прибором (по η – m<sub>2</sub>). Количество информации по Хартли равно  $I_1 = \log_2 m_1 (I_2 = \log_2 m_2)$ . Требуется N пробегов луча через равные расстояния  $\Delta z$  на длине L, чтобы представить информационную функцию в пространстве переменных n, q в виде ступенчатой линии (n = 1, 2, ..., N). По теореме Котельникова [3] ее можно единственным образом интерполировать гладкой кривой, совпадающей с исходным гофром, если число N не меньше чем  $N_s = 2LF$ . Здесь F — максимальная пространственная частота спектра гофра, а N<sub>s</sub> — число степеней свободы сигнала. Количество информации  $I_{1,2} = 2LF \log_2 m_{1,2}$  можно считать индикатором качества лезвия (для идеально гладкого и прямого  $I_{1,2} = 0$ ). В более строгом описании следует использовать понятие информации по Шеннону, и тогда связь между изменением энтропии и изменением качества становится совсем очевидной.

Такие же операции возможны и в частотном пространстве [4], в котором следует делать отсчеты в пространстве спектра микрорельефа через интервалы пространственных частот 1/(2L).

Современная точка зрения [5] состоит в том, что анализ одномерного сигнала  $\xi$  (или  $\eta$ ) проводится в двумерном пространстве (с ортогональными координатно-частотными осями), с использованием представления о локальном (скользящем) спектре и информационной диаграмме Габора. Пространство площадью 2LF можно произвольно разбивать на удобные, прямоугольные информационные ячейки Габора, число которых равно N<sub>s</sub>. Центры ячеек образуют решетку Габора, фиксированные расстояния между ними по оси координат  $a = L/n_1$ , по оси частот  $f = F/n_2$ . Здесь  $n_{1,2}$  — целые положительные числа, которые определяются из условия af = 1 (аналог принципа неопределенности Гейзенберга). Тогда, применяя интерполяцию с помощью специальных линейных преобразований, можно единственным образом восстановить исходный сигнал по коэффициентам локальных спектров сигнала, которые совпадают с коэффициентами разложения сигнала в ряд Габора на информационной диаграмме.

Оптика лазерных спеклов фактически имеет дело с информационными ячейками Габора [6] и современным представлением о локальном спектре. На базе длиной *а* можно в эксперименте произвести фазовое фурье-преобразование (случайной) величины гофров  $\xi + \eta$  с весовой (амплитудной) гауссовой функцией.



Рис. 2. Пример формирования картин линейных лазерных спеклов на решетке Габора. Нижние 5 картин спеклов — широкополосный вариант регистрации пространственных частот, верхние — сжатие информации при нелинейной фильтрации

На большом расстоянии от края формируются объективные лазерные спеклы Габора, в которых доминирует центральный [1]. Он несет информацию о центральном коэффициенте разложения суммарного сигнала локального микропрофиля лезвия в ряд Габора. Сдвиг лезвия по оси Oz на расстояния a, 2a, ... при одновременном сдвиге фоторегистратора (например, листа фотобумаги) на эквидистантные расстояния позволяет получить спеклограмму на решетке Габора. Примерный вид получаемой картины для пяти соседних локальных участков лезвия показан на рис. 2 при большой величине экспозиции (нижняя часть рисунка) и малой (верхняя). Последний случай соответствует сжатию информации. Это полезно и необходимо при экспресс-анализе качества изделия: в необратимой, нелинейной фильтрации выделяются только центральные коэффициенты разложения Габора.

Экспериментально установлено, что хорошему качеству изделия соответствует высокая интенсивность центрального лазерного спекла. Ухудшению качества отвечает падение интенсивности центрального спекла и рост интенсивности сателлитов. Это в первую очередь связано с усилением влияния наиболее неприятных вариаций высоты гребней и глубины впадин, возрастающих как по величине, так и по их числу на единице длины лезвия.

### Литература

- Васильев Ю.В., Курицына Е.Ф., Лукьянов А.Е. // Вестн. Моск. ун-та. Физ. Астрон. 1997. № 1. С. 73 (Moscow University Phys. Bull. 1997. No. 1).
- Хартли Р.В.Л. // Теория информации и ее приложения. М., 1959. С. 5.
- 3. Харкевич А.А. Спектры и анализ. М., 1962.

- 4. *Вудворд* Ф.М. Теория вероятностей и теория информации с применениями в радиолокации. М., 1955.
- Bastiaans M.J. // Advanced Topics in Shannon Sampling and Interpolation Theory / Ed. R.J. Marks II. N. Y., 1993. P. 1.
- 6. Васильев Ю.В., Курицына Е.Ф., Лукьянов А.Е. // Вестн. Моск. ун-та. Физ. Астрон. 1997. № 4. С. 59 (Moscow University Phys. Bull. 1997. No. 4).

Поступила в редакцию 26.12.97