

МЕТОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФИЛЯ ПОВЕРХНОСТИ ДИФРАКЦИОННЫХ ОПТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Аннотация

Приводится обзор результатов исследования фотолитографического метода изготовления высокоэффективных дифракционных оптических элементов (ДОЭ), основанного на применении только одного фотошаблона с двумя градациями пропускания. Для бинаризации непрерывной функции пропускания дифракционного элемента применена техника растривания полутоновых изображений, а для экспонирования светочувствительной среды - некогерентная пространственная фильтрация в сочетании с обычным фотолитографическим процессом. Анализируется зависимость дифракционной эффективности ДОЭ от параметров фотошаблона, методов бинаризации и погрешностей изготовления. Проведено сравнение характеристик предложенного метода с известным - многоуровневым методом. Рассмотрены особенности изготовления ДОЭ с непрерывным фазовым профилем, основанные на проекционной, контактной и рентгеновской литографии. Приведены результаты экспериментального исследования. Показана возможность изготовления ДОЭ с дифракционной эффективностью более 80% с помощью только одного фотошаблона.

1. Введение

В настоящее время прогресс в оптике связывается с широким применением компьютерно синтезированных дифракционных оптических элементов (ДОЭ). Эти элементы представляют собой тонкие рельефно-фазовые структуры и широко используются в оптических цифровых компьютерах, оптической памяти, дисплеях, датчиках и т.д. [1,2,3]. Их потенциальные возможности во многом определяются технологией изготовления, которая должна обеспечивать максимум дифракционной эффективности (ДЭ) и отношения сигнал - шум в формируемом оптическом сигнале.

В настоящее время известно несколько методов изготовления ДОЭ. Прямая запись сфокусированным излучением лазера или пучком электронов по тонким пленкам резистов позволяет изготавливать высококачественные и высокоэффективные ДОЭ [4]. Однако каждый изготовленный элемент уникален, так как требует отдельной записи, а для тиражирования необходима технология репликации.

Метод фотолитографии позволяет достаточно просто изготавливать и тиражировать ДОЭ с бинарным фазовым профилем. Комплект из 3-4 фотошаблонов дает возможность получить много-

уровневые ($M=8-16$) ДОЭ с ДЭ более 95% [3]. По своим оптическим параметрам эти элементы могут конкурировать с элементами классической оптики.

Полутоновой метод позволяет изготавливать высокоэффективные ДОЭ с использованием одного полутонового фотошаблона [5]. При этом отпадает необходимость в совмещении фотошаблонов, а минимальные размеры фазового профиля определяют только процессом литографии [6].

Иной путь создания фазового профиля ДОЭ основан на когерентной пространственной фильтрации спектра бинарного периодического шаблона и отбеливании экспонированной пленки [7]. Этот метод значительно упрощает процесс создания ДОЭ, так как не требует изготовления комплекта шаблонов и его совмещения. Однако этим методом изготавливаются только ДОЭ с периодической структурой.

Микрорельеф ДОЭ с непрерывным профилем может быть сформирован с использованием растриванного фотошаблона и проекционной оптической системы, осуществляющей некогерентную пространственную фильтрацию растриванного изображения. Этот метод, получивший название "Фоторастровый метод" (Half-tone mask technique), позволяет изготавливать высокоэффективные ДОЭ с непрерывным фазовым профилем, используя коммерческое оборудование для микроэлектроники. Впервые этот метод был предложен [6,8,9] для изготовления киноформных микролинз и корректоров аберраций, а в дальнейшем начал широко применяться для изготовления микролинзовых растров и других ДОЭ [10, 11]. Простота фоторастрового метода в сочетании высоким качеством изготавливаемых элементов делает его одним из наиболее удачных методов изготовления ДОЭ.

В настоящей работе приводится обзор результатов исследования фоторастрового метода изготовления высокоэффективных ДОЭ основанного на применении техники растривания полутоновых изображений и некогерентной пространственной фильтрации в сочетании с обычным фотолитографическим процессом [12]. Проведено сравнение характеристик метода с известным - многоуровневым методом. Рассмотрены особенности изготовления ДОЭ с непрерывным фазовым профилем, основанные на проекционной, контактной и рентгеновской литографии. Приведены результаты экспериментального исследования.

2. Фоторастровый метод.

Задача изготовления чисто фазового ДОЭ (киноформа) с функцией пропускания

$$T(x) = \exp[-j\varphi(x)] \quad (1)$$

решается формированием в подложке рельефа (пропускающий ДОЭ)

$$h(x) = \frac{\varphi(x)}{k(n-1)} \quad (2)$$

где $k=2\pi/\lambda$, λ - длина волны, n - коэффициент преломления. Из теории фотолитографии известно [12], что при экспонировании позитивных резистов излучением с интенсивностью $I(x)$, толщина оставшегося после проявления слоя резиста равна

$$h_d(x) = D_0 - \gamma I(x) \quad (3)$$

где D_0 - толщина исходной пленки, c - коэффициент, учитывающий продолжительность экспозиции, проявления и другие параметры резиста. Из выражений (2) и (3) следует, что если распределение интенсивности $I(x)$ пропорционально фазовой функции $\varphi(x)$, то в слое фоторезиста после экспонирования и проявления сформируется ДОЭ с функцией пропускания $T(x)$.

Как сформировать такое распределение? Один из известных путей заключается в использовании полутонового фотошаблона с функцией пропускания $U(x) \sim \varphi(x)$. Но изготовить такой шаблон по техническим причинам трудно [5]. В фоторастровом методе используется растривание полутоновых изображений, широко используемое в полиграфии, системах отображения информации, технике связи и т.д. Растривание изображения - это процесс преобразования пространственного полутонового распределения интенсивности $I(x)$ в двухуровневое (бинарное) изображение $B(x)$ [13]. Характеристики восстановленного изображения зависят от вида процедуры кодирования, т.к. на практике форма отсчетов отличаются от σ - функций и имеют вид прозрачных участков (полосок для одномерного и квадратов или точек различного размера для двумерного случая) конечной ширины на непрозрачном фоне. Для кодирования полутонового изображения наиболее часто используют частотно-импульсную (ЧИМ) и широтно-импульсную (ШИМ) модуляцию функции пропускания фотошаблона. Очень хорошие результаты дает алгоритм рассеяния ошибок (errors diffusion algorithm).

В предлагаемом нами фоторастровом методе [6,8,9] непрерывный фазовый профиль формируется за один технологический цикл с использованием серийного фотолитографического оборудования. Процесс изготовления включает следующие основные этапы:

- Расчет функции пропускания ДОЭ (см. выражение (1)) и полутоновой функции $U(x) \sim \varphi(x)$.
- Растривание полутонового изображения: $B(x) = V[U(x)]$, где V - оператор, преобразует непрерывную функцию $U(x)$ в бинарную $B(x)$.

- Изготовление фотошаблона с бинарным пропусканием.
- Экспонирование слоя фоторезиста системой фотолитографической установки. Распределение интенсивности экспонирующего излучения: $I(x) = B(x) * O(x)$, где $O(x)$ - импульсный отклик оптической системы.
- Проявление фоторезиста и формирование рельефа (выражение (3)). Время экспозиции и проявления (коэффициент γ) выбираются из условия $h_{d\max} = k\lambda/(n-1)$, где $k=1,2,3,\dots$

Фоторастровая технология позволяет использовать обычные фотошаблоны с двухградационным пропусканием. Такие бинарные фотошаблоны можно достаточно просто изготовить с помощью обычных лазерных или электронно - лучевых генераторов изображений. Оптическая проекционная система фотолитографической установки используется как фильтр пространственных частот растриванного изображения и формирует распределение интенсивности в плоскости резиста достаточно близкое к исходной функции.

Возможно несколько вариантов фоторастрового метода, отличающихся, главным образом, способом экспонирования слоя резиста.

Проекционный метод. Метод основан на использовании установки проекционной фотолитографии [12]. Растриванный фотошаблон освещается некогерентным световым потоком (Рис. 1а). Проекционная оптическая система формирует в плоскости пластины с резистом сглаженное распределение интенсивности близкое к функции $\varphi(x)$. Соотношение пространственных частот среза оптической передаточной функции (ОПФ) F_c проекционного объектива с числовой апертурой NA , растривания фотошаблона F_d и спектра $G(f_x)$ функции $U(x)$ показаны на Рис. 1б. Согласно теореме отсчетов должно выполняться неравенство $f_x < F_c < F_d$. При этом в результате пространственной фильтрации в выходном спектре $G_2(f_x)$ отсутствуют пространственные частоты дискретизации F_d . Необходимо отметить, что высота рельефа в резисте ограничена глубиной резкости проекционного объектива $D = \lambda/NA^2$ [12] и для типичных значений $\lambda = 436$ nm и $NA = 0.35$ не превышает $D = 3$ мкм.

Теневого метод. В этом, наиболее простом, методе фотошаблон и пластина с резистом находятся на расстоянии d друг от друга. Свободное пространство между фотошаблоном и резистом (до нескольких десятков микрон) необходимо для осуществления усреднения (сглаживания) локальной $I_{ср}(x) = R(x) \otimes B(x)$.

В принятой модели импульсный отклик определяется распределением интенсивности излучения источника спроектированным в исследуемую плоскость: $R(x) = \exp[-(mx)^2 / \sigma^2]$, где $m = d/L$ - масштабный коэффициент. На Рис. 2б приведены результаты моделирования распределения интенсивности излучения после прохождения шаблона на различном

расстоянии от поверхности резиста. Функция пропускания шаблона - растриванная пилообразная функция с периодом T . Видно, что на расстоянии $d_4 \sim 60\text{мм}$ распределение излучения близко к заданному, пилообразному. Этот метод имеет очень большую глубину резкости и позволяет изготавливать ДОЭ с глубоким профилем, как на плоских, так и на криволинейных поверхностях, например поверхностях линз или зеркал.

Проекционный метод изготовления ДОЭ. Фотолитографическая установка (а) и преобразование пространственного спектра растриванного фотошаблона (б).

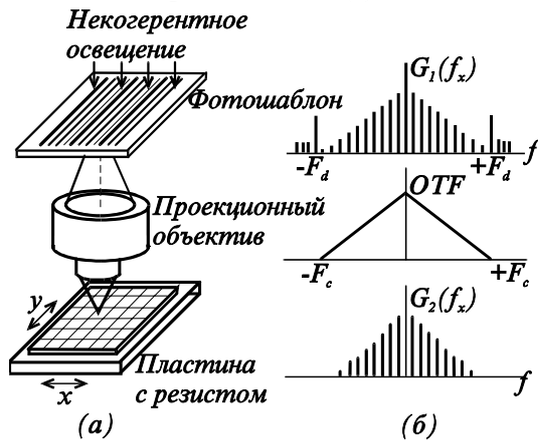


Рис. 1.

Теневой метод изготовления ДОЭ. Устройство рентгеновской литографии (а) и распределения интенсивности экспонирующего излучения в плоскости резиста (б).

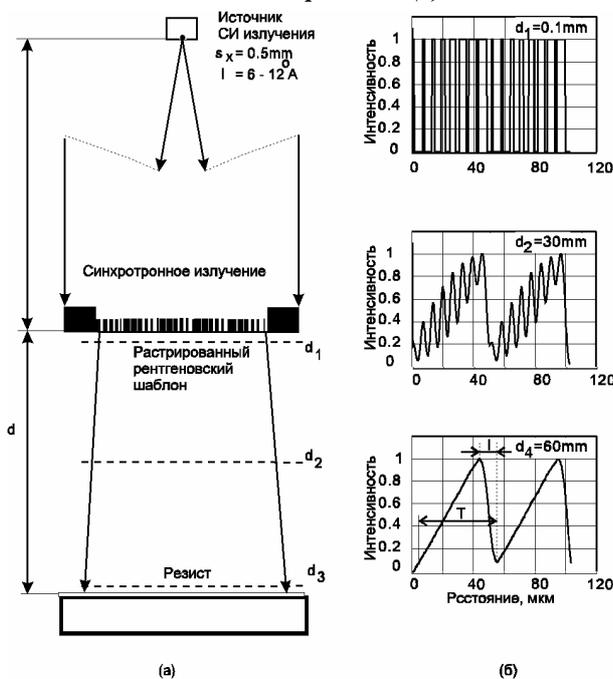


Рис. 2.

Дифракционная эффективность. Из-за конечных размеров импульсного отклика оптической системы литографической установки, форма профи-

ля в резисте отличается от исходной. Для того чтобы получить высокую ДЭ необходим пилообразный профиль с как можно меньшим обратным склоном. Потери световой энергии на этом участке могут быть оценены как $2L/T$, где $L=0.61\lambda_{lit}/NA_{lit}$ - размеры обратного склона, T - период решетки, коэффициент 2 введен в соответствии со скалярной теорией дифракции. Один из простейших, но широко распространенных ДОЭ - киноформная линза представляет собой дифракционную решетку с пилообразным профилем и минимальным периодом $T_{min}=\lambda_{DOE}/NA_{DOE}$. Дифракционная эффективность такой линзы связана с ее параметрами (рабочая длина волны - λ_{DOE} и числовая апертура $-NA_{DOE}$) и параметрами установки фотолитографии (длина волны экспонирующего резист излучения - λ_{lit} и числовая апертура проекционного объектива - NA_{lit}) выражением:

$$\eta = \left(1 - 1.22 \frac{\lambda_{lit} NA_{DOE}}{\lambda_{DOE} NA_{lit}} \right) 100\% . \quad (4)$$

Зависимости ДЭ киноформной линзы от величины ее числовой апертуры приведена на Рис. 3. Кривые рассчитаны для проекционной системы литографической установки с числовой апертурой $NA=0.35$ и длиной волны экспонирования, соответственно, 300 и 436 нм. Выражение (4) позволяет оценить максимально возможную эффективность линзы изготовленной методом проекционной фотолитографии. Анализ и эксперименты показали, что ДЭ и NA киноформных линз и других ДОЭ определяется главным образом пространственным разрешением литографического процесса.

Дифракционная эффективность ДОЭ, изготовленных методом проекционной фотолитографии

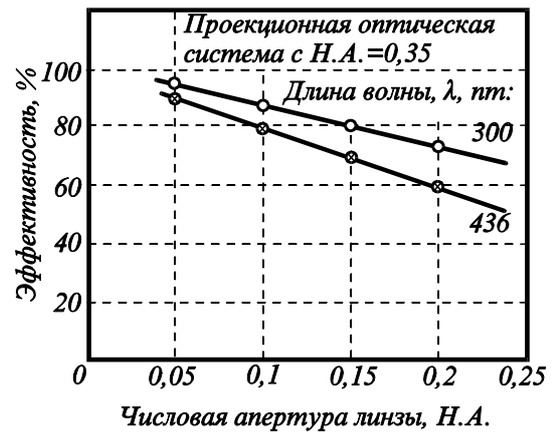


Рис. 3.

3. Формирование фазового рельефа

Исследовались два метода получения непрерывного фазового профиля ДОЭ - с использованием алгоритмов ЧИМ и ШИМ [6, 9] В качестве исходной фазовой функции $\varphi(x)$ была выбрана простейшая - пилообразная.

При бинаризации по методу ЧИМ, пространственная частота следования импульсов (в дальнейшем - полосок, имеющих постоянную ширину a) пропорциональна значению функции $U(x)$. Вводя коэффициент глубины модуляции $P_m=(F_{\max}-F_{\min})/(F_{\max}+F_{\min})$, выражение для частоты следования можно записать в виде

$$F_{pdm} = F_m \{0,5 + P_m [U(x) - 0,5]\} \quad (5)$$

где $F_m=2F_{\min}/(1+P_m)$, а частота следования F_{pdm} изменяется в пределах от F_{\max} до F_{\min} .

В методе ШИМ, пространственная частота следования полосок раstra постоянна, а их ширина l (в двумерном случае - площадь) пропорциональна значению кодируемой функции $\varphi(x)$ в точках i дискретизации

$$l_i = T_d \{0,5 + P_m [U(x - iT_d) - 0,5]\} \quad (6)$$

Здесь $T_d=1/F_d$ - период дискретизации, $i = 1,2,3..m$ - номер полоски, $P_m=(l_{\max}-l_{\min})/(l_{\max}+l_{\min})$ - глубина модуляции, l_{\max} и l_{\min} - максимальная и минимальная ширина импульсов на периоде функции $U(x)$.

Если исходное изображение является периодической функцией с периодом T , то функцию пропускания фотошаблона растриванного методом ЧИМ с учетом погрешности R_i нанесения i -той полосы раstra можно записать в виде

$$B(x) = a(x) * \sum_{n=-\infty}^{\infty} \sum_{l=1}^m \delta[x - (nT - T_l - R_l)] \quad (7)$$

где $a(x)$ -функция пропускания элементарной полоски, m -число полосок раstra на периоде исходной функции, $T_l=1/F_{pdm}$, $*$ - оператор свертки.

Аналогично, функцию пропускания фотошаблона растриванного ШИМ можно записать в виде

$$B(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \sum_{l=1}^m a_l(x) * \delta(x - iT_d - nT) \quad (8)$$

где $a_l(x)$ -функция пропускания i -той элементарной полоски, имеющей ширину l_l+R_l .

На Рис. 4а,б показаны, соответственно, функция пропускания растриванного методом ЧИМ фотошаблона (при численном моделировании период исходной функции был выбран равным 512 точек) и ее модуль спектра интенсивности $|G(f_x)|$ (в расчетах использовался алгоритм БПФ). Видно, что в области нижних частот спектр соответствует спектру пилообразной функции, а в области средних и верхних частот, содержит комбинационные составляющие. На Рис. 4в показана форма рельефа (выражение (3)) для трех значений положения частоты F_c среза ОПФ (пунктирные линии) при одинаковом периоде $T=1/F$ исходной пилообразной функции. С ростом F_c форма рельефа $h_d(x)$ приближается к пилообразной. Видно, что бинаризация исходной функции $U(x)$ приводит к появлению искажений (волнистости), которые особенно хорошо видны при $F_c \gg F_{\min}$.

Функция пропускания растриванного методом ЧИМ фотошаблона (а), ее пространственный спектр (б) и форма рельефа поверхности резиста (в,г).

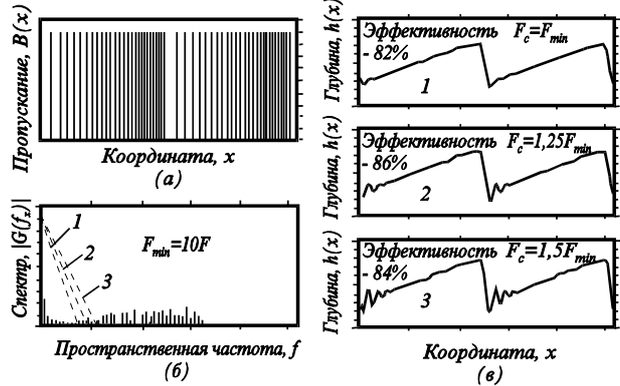


Рис. 4.

На Рис. 5а,б показаны, соответственно, функция пропускания (8) растриванного методом ШИМ шаблона и модуль его пространственного спектра. Пространственный спектр шаблона на частоте F_d имеет значительную составляющую, обусловленную дискретизацией. На Рис. 5в показана форма рельефа в фоторезисте рассчитанная для двух значений F_c/F_d . Видно, что даже при незначительном увеличении частоты среза ОПФ резко возрастают периодические искажения рельефа ДОО и уменьшается ДЭ. Сравнивая кривые на Рис. 4 и 5 видно, что метод растривания ЧИМ менее чувствителен к ошибкам положения частоты среза ОПФ проекционной системы.

Функция пропускания растриванного методом ШИМ фотошаблона (а), ее пространственный спектр (б) и форма рельефа поверхности резиста (в,г).

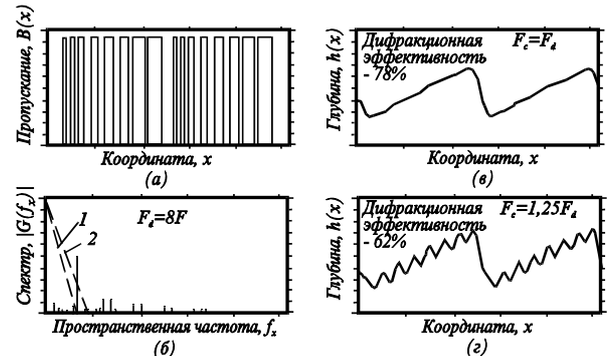


Рис. 5.

Одним из основных параметров ДОО является ДЭ, которая определяется количеством отсчетов при дискретизации функции пропускания фотошаблона (в многоуровневом методе - это количество уровней квантования фазы). На Рис. 6 показаны фрагменты фотошаблонов (одномерная решетка с "блеском") растриванные методом ШИМ с, соответственно, 4, 8 и 16 отсчетами на период функции (а), форма рельефа формируемая в фоторезисте методом проекционной литографии (б) и пространственные

спектры дифракционной решетки с таким профилем (в). Видно, что ДЭ превышает 87% при 16 отсчетах функции на периоде.

Фрагменты растриваемых методом ШИМ фотошаблонов, форма рельефа в фоторезисте и распределение интенсивности светового потока дифрагированного на этой решетке.

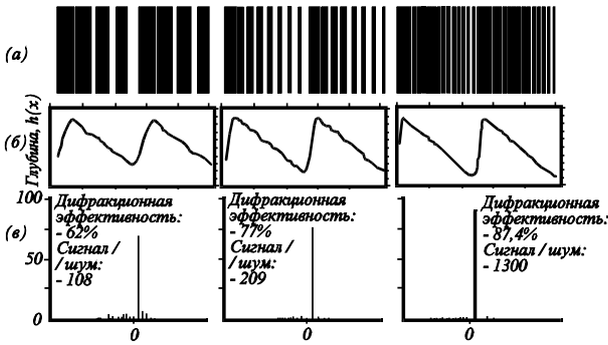


Рис. 6.

Все этапы изготовления ДОЭ вносят ошибки, которые существенно влияют на его характеристики. Основные ошибки при изготовлении ДОЭ фоторастровым методом следующие :

- положение границ линий растра;
- искажение ОПФ проекционной системы;
- неправильная величина экспозиции;
- нелинейность фоторезиста и др.

На Рис. 7 приведена зависимость ДЭ решетки с пилообразным профилем как функция от числа $m = F_c/F$ прошедших проекционный объектив (Рис. 5б) пространственных гармоник экспонирующего резист излучения $I(x)$. Моделировалось влияние случайных ошибок $\sigma = \varepsilon/T$ положения краев линий растра (метод ШИМ). Кривая для $\sigma=0$ соответствует идеальному случаю - отсутствию ошибок изготовления. С ростом ошибок, ДЭ резко падает. Если считать приемлемым падение ДЭ на 5% от идеала, то относительная допустимая среднеквадратичная ошибка изготовления растра лежат в пределах $\delta < 0.004$. При размере зон растра $T=3-5$ мкм, среднеквадратичная ошибка должна быть $\varepsilon < 0.01-0.02$ мкм. Типичная величина ошибок при изготовлении фотошаблонов [12], лежат в пределах 0.1-0.5 мкм, т.е. в 5-10 раз больше допустимого. Наилучший метод уменьшения ошибок изготовления - это изготовление фотошаблона в увеличенном масштабе (обычно 10:1), а затем проекционное экспонирование с уменьшением в 10 раз. Это позволяет легко достичь требуемой точности.

4. Формирование фазового профиля многоуровневым методом

Фотолитографический многоуровневый метод изготовления ДОЭ включает в себя подготовку комплекта фотошаблонов, а затем последовательный перевод их топологии в рельеф подложки. Если на каждом шаге подложка травится на одинаковую глубину (вариант I), равную $\lambda/(n-1)M$, то требуется

$m=M-1$ шаблонов с одинаковым периодом зон T . Если глубина травления (вариант II) зависит от порядкового номера i фотошаблона $h_i = \lambda \cdot 2^{i-1}/M(n-1)$, а период зон изменяется по закону $T_i = T \cdot 2^{i-1}/M$, то требуемое число шаблонов для достижения заданного M уменьшается : $m = \log_2 M$ [3].

Зависимость дифракционной эффективности решетки с пилообразным профилем от числа пространственных гармоник. Решетка изготовлена фоторастровым методом.

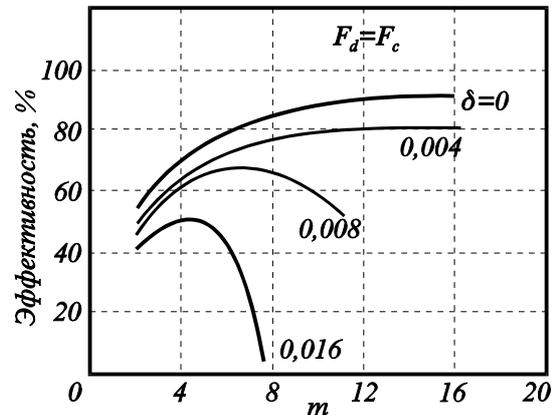


Рис. 7.

При изготовлении ДОЭ, функцию описывающую глубину рельефа можно представить в виде:

$$h(x) = D_0 - \sum_{i=1}^N h_i(x - \sigma_x, \sigma_1, \sigma_h, d_k) \quad (11)$$

Функция $h_i(x)$ - соответствует форме рельефа подложки ДОЭ после i -го шага травления.

Параметры $\sigma_x, \sigma_1, \sigma_h, d_k$ - характеризуют, соответственно, ошибки совмещения, погрешности выполнения границ фотошаблона, глубины и клина травления. Так как ошибки вносимые каждым фотолитографическим циклом практически независимы друг от друга, то погрешности $\sigma_x, \sigma_1, \sigma_h$ описываются нормальным законом распределения вероятностей, а величина клина травления d_k - одинакова для всего процесса. На Рис. 8 представлены результаты моделирования (выражение (11)) формообразования одномерной пилообразной решетки двумя разновидностями многоуровневого метода (а) и зависимость ДЭ одной из таких дифракционных решеток от среднеквадратичной ошибки изготовления (б). В расчетах использовались безразмерные параметры: $\delta_x = \sigma_x/T$ и $\delta_1 = \sigma_1/T$ нормированные к периоду T пилообразной решетки. Видно, что второй вариант многоуровневой технологии чувствительней к случайным технологическим ошибкам.

Хотя влияние ошибок совмещения и изготовления фотошаблона приблизительно одинаково, следует учитывать, что обычно фотошаблоны изготавливаются в увеличенном масштабе, а затем уменьшаются до необходимых размеров. При этом ошибки изготовления пропорционально уменьшаются и становятся незначительными.

Клин травления зависит от технологии изготовления ДОЭ. Он равен высоте h_i ступеньки (около 0.2 мкм при $m=8$ для ДОЭ видимого диапазона) при жидкостном изотропном травлении и приблизительно на порядок меньше при ионно-лучевом. Однако даже незначительная величина клина приводит к падению ДЭ. Это можно объяснить сглаживанием ступенек аппроксимирующей функции. Влияние клина травления аналогично фильтрующему действию ОПФ проекционного объектива при изготовлении ДОЭ фоторастровым методом. Незначительное влияние на падение ДЭ оказывают случайные погрешности глубины травления ступенек. Вполне допустимыми являются погрешности порядка 3-5%, которые достаточно легко выполняются на практике.

Фазовый профиль (а) штрихов пилообразной решетки изготовленной двумя разновидностями многоуровневого метода и зависимость (б) дифракционной эффективности от величины ошибок изготовления (метод 2).

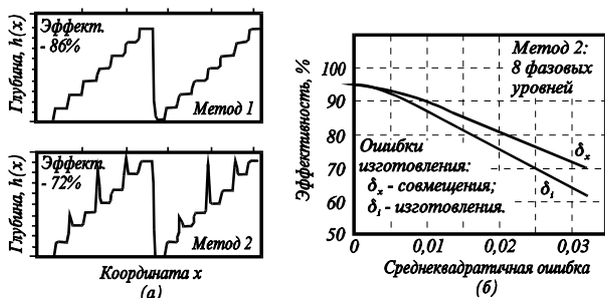


Рис. 8.

5. Сравнение фоторастровой и многоуровневой технологий

Различные технологии обычно сравниваются по двум основным критериям - по достижимому эффекту и затратам на его получение. Дифракционная эффективность является одним из основных критериев оценки метода изготовления ДОЭ.

С учетом погрешностей реального литографического оборудования (уменьшение 1:10, проекционный объектив с $NA=0.35$) моделировалось изготовление дифракционных решеток с пилообразным профилем фоторастровым и многоуровневым методами. Периоды решеток равнялись: 5, 20 и 100 мкм. Среднеквадратичные значения ошибок изготовления: $\sigma_x=0.1$ мкм, $\sigma_l=0.05$ мкм для многоуровневого и $\varepsilon = 0.1$ мкм для фоторастрового методов. Результаты расчетов приведены на Рис. 9. Видно, что фоторастровая технология позволяет получить большую ДЭ при изготовлении фазовых решеток с периодом менее 20 мкм. При больших периодах решетки (100 мкм и более), многоуровневая технология ($M=8$) имеет некоторое преимущество. Однако с точки зрения затрат, фоторастровый метод более предпочтительней. В этом

методе используется только один фотошаблон, нет необходимости в совмещении и многократном травлении подложки. К его недостаткам следует отнести необходимость в проекционном оборудовании, зависимость результата от качества фоторезиста и условий проявления, принципиальное ограничение ДЭ размером импульсного отклика проекционного объектива (обратный склон, см. Рис. 3) и т.д.

Сравнение методов изготовления ДОЭ.

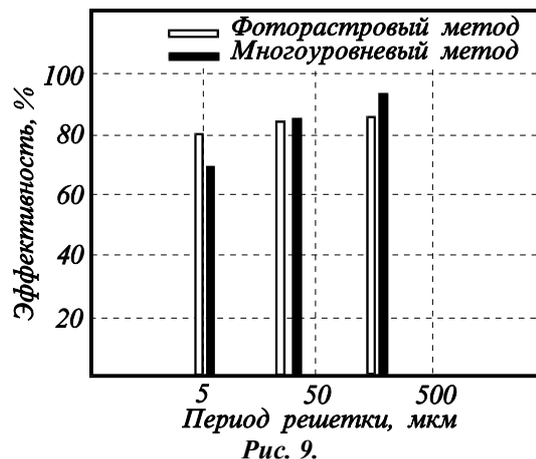


Рис. 9.

6. Экспериментальное исследование.

Целью экспериментального исследования было подтверждение возможности получения фоторастровым методом микро рельефа ДОЭ с заданной формой и характеристиками.

Фотошаблон. Для дискретизации полутоновой функции нами использовался алгоритм ШИМ

Растрированные фотошаблоны изготавливались с помощью кругового лазерного генератора изображений (КЛГИ) [15] на стеклянных подложках покрытых пленкой хрома. Минимальная ширина кольцевых зон раstra фотошаблона определялась пространственным разрешением КЛГИ и технологией записи (минимальная ширина записываемых линий около 0.6-0.8 мкм) и составляла около $l_{min}=1,2$ мкм. Это определило величину периода растрирования $T_d=6$ мкм (глубина модуляции $P_m=0.6$). Изготавливались растрированные фотошаблоны линейных решеток, киноформных линз и киноформных корректоров aberrаций [6, 8, 9, 16, 17] для экспонирования как проекционным (уменьшение 10 раз), так и теньевым методами (1:1). Фотошаблоны представляют собой линейные или круговые решетки с линиями переменной ширины (от 1.2 до 4.8 мкм). Микрофотографии участков поверхности одного из растрированных фотошаблонов показаны на Рис. 10.

Для экспериментов по рентгенолитографии, растрированные шаблоны изготавливались на мембране из нитрида кремния толщиной 2 мкм [14]. Толщина золотого покрытия - 0.6 мкм.

Микрофотографии фрагментов поверхности растриванного фотошаблона киноформной линзы. Участки центральной (а) и периферийных зон линзы (в), микрофотография скола хромового фотошаблона полученная с помощью электронного микроскопа (б) и увеличенный фрагмент (г) растриванных зон линзы (граница соседних зон ДОЭ), Период растривания равен 6 мкм, неровность края 0.1 мкм.

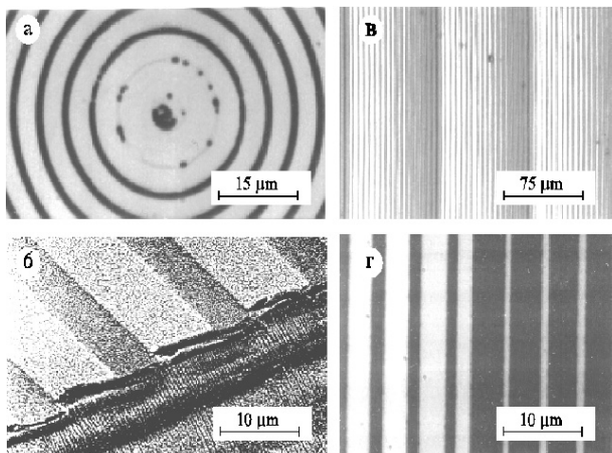


Рис. 10.

Экспонирование. Микрорельеф ДОЭ формировался проекционным методом в слое фоторезиста ФП-051 МК толщиной около 2 мкм, а затем ионным травлением переносился в материал подложки. Уменьшение изображения фотошаблона и его мультиплицирование осуществлялось на стандартной установке проекционного экспонирования UER (объектив $NA=0,35$). Глубина рельефа в фоторезисте определялась величиной экспозиции. Для получения необходимой глубины рельефа, экспозиция в процессе мультипликации изменялась в небольших пределах при переходе от одного элемента к другому. На Рис. 11 показаны профилограммы (профилограф Taylestep) центральной части (а) дифракционного корректора и его крайних зон (б), имеющих минимальные размеры порядка 7 мкм. Видно, что форма зон близка к заданной - пилообразной.

Профилограммы поверхности киноформной линзы изготовленной фоторастровым методом.

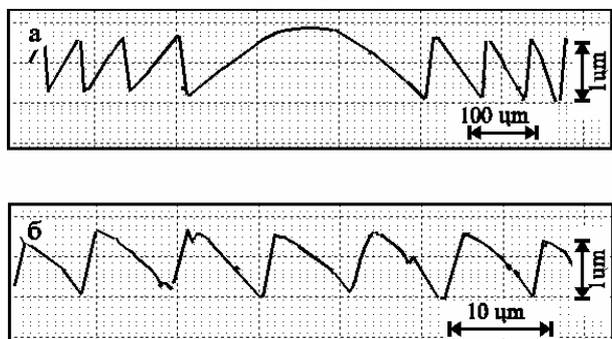


Рис. 11.

Для экспериментов в рентгеновском диапазоне [14] в качестве регистрирующего материала исполь-

зовались пластинки ППМА. Экспонирование синхротронным излучением спектр: (0.5-1.2 nm) осуществлялось через растриванную рентгеновскую маску установленную на расстоянии около 50 мм от пластинки. Пилообразный профиль глубиной до 10 мкм формировался после проявления в щелочном растворе. Профилограмма фрагмента поверхности киноформной линзы (фокусное расстояние $F=300$ мм, диаметр $\varnothing=30$ мм, центральная длина волны $\lambda=550$ nm) показан на Рис. 12.

Профилограммы поверхности киноформной линзы изготовленной методом растровой рентгеновской литографии в пластине ППМА

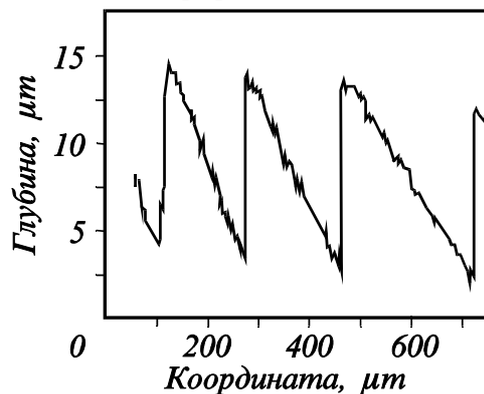


Рис. 12.

Характеристики. Дифракционная эффективность изготовленных фоторастровым методом киноформных оптических элементов лежала в пределах от 60% до 80% в зависимости от времени экспозиции слоя фоторезиста. Центральные зоны, имеющие значительные размеры (0.1-0.3мм), имели и более высокую эффективность, по сравнению с крайними зонами. На Рис. 14 а,б показано нормированное распределение светового потока (длина волны 633 nm) по дифракционным порядкам в центральной части (а) и на периферии (б) дифракционного элемента - киноформной линзы изготовленной в слое фоторезиста ФП-0.51 толщиной 2 мкм.. Распределение интенсивности в кружке рассеяния линзы с числовой в апертурой $NA=0.1$ приведено на рис 13в. Дифракционная эффективность крайних зон изготовленных киноформных линз, равная 81%, близка к теоретическому пределу для $F_0/F=16$ и не могла быть увеличена из-за погрешностей изготовления фотошаблона, которые составляли приблизительно 0.15 мкм.

ВЫВОДЫ.

1. Теоретически и экспериментально показано, что фоторастровая технология, использующая только один шаблон, позволяет изготавливать ДОЭ с высокой дифракционной эффективностью (более 80%) и отношением сигнал-шум в сформированном изображении.
2. Погрешности изготовления ограничивают возможность применения многоуровневой технологии при изготовлении ДОЭ с размером зон менее 5-10мкм.

- Предел дифракционной эффективности ДОО, изготовленных по фоторастровой и многоуровневой технологиям, определяется точностью выполнения границ топологии шаблона.

Распределение светового потока по дифракционным порядкам в центральной (а) и периферийной (б) частях линзы. Распределение интенсивности в кружке (в) рассеяния линзы с числовой в апертурой $NA=0,1$.

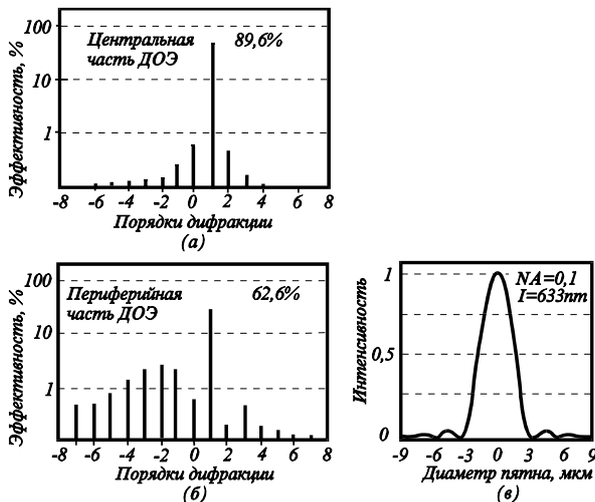


Рис. 13.

Исследования по рентгенолитографическим методам изготовления ДОО с глубоким фазовым профилем были поддержаны Российским Фондом Фундаментальных Исследований.

ЛИТЕРАТУРА

- Feldman M.R., Guest C.C. Computer generated holographic optical elements for optical interconnection of very large-scale integrated circuits//Appl. Opt.-1987.-**26**, N 20.-P.4377.
- Streibl N. Application of diffractive optical elements in optoelectronic interconnection systems//Proc. of SPIE.- 1991, **1574**
- Swanson G.J., Veldkamp W.B. Diffractive optical elements for use in infrared system//Opt. Eng.-1989.-**28**, N.6.-P.605.
- M.T. Gale, M. Rossi, R. Kuns, G.L. Bona. Fabrication of continuous - relief micro- optical elements by direct laser writing in photoresist// Opt. Eng.-1994. **33**, 3556-3566.
- Gotchiyaev, V.P. Korolkov, A.P. Sokolov, V.P. Chernukhin. High Resolution Optical Recording on a-Si Films//J. Non-Crystal. Solids. -1991- **137-138**, 1297-1300.
- Полещук А.Г. Изготовление высокоэффективных элементов дифракционной оптики с помощью полутонной и фоторастровой технологий//Автометрия -1991.-N 6.
- O. Bryndahl.- Formation of Blazed Grating// - J. Opt. Soc. Am. - 1970.- **60**, p.140-145.
- A.G. Poleshchuk. Fabrication of High Efficiency Elements for Diffractive and Integrated Optics by Photorastered Technology// - The 5-th National Conference on Optics and Laser Engineering. May 18-20, 1989, Varna, Bulgaria., p.7-8.
- A.G. Poleshchuk. Fabrication of Phase Structures with Continuous and Multilevel Profiles for Diffractive Optics// - Proc. of SPIE 1991,**1574**.
- Y. Oppliger, P. Sixt, J. Stauffer, J. Mayor, P. Regnault, G. Voirin// - One -step 3D shaping using a grey-tone mask for optical and microelectronics application. Microelectronics Engineering. 1994, **23**, 449-454.
- D. C. O'Shea, P. L. Thompson, W.S. Rockward. Grayscale masks for diffractive optics: Spatial filtered halftone screens// - OSA Technical Digest Series: Diffractive Optics. 1994. **11**, 119-121, Washington, DC: Optical Society of America.
- Moreau M. Semiconductor lithography. Principles, Practices and Materials// Plenum Press. N.Y. and London. 1988.
- Bastians M.J. A generalised sampling theorem with application to computer - generated transparencies//J.Opt.Soc. Am.-1978.-**68**,-P.1658
- Kulipanov, G.N.; Makarov, O.A.; Mezentseva, L.A.; Nazmov, V.P.; Pindyurin, V.F.; Cherkashin, V.V.; Koronkevich, V.P.; Poleshchuk, A.G.; Sinyukov, M.P.; Cerrina, F.; Chen, Z. Krasnoperova A.A. - Diffraction optical elements with deep profile manufactured by X-ray lithography// - Proc. of the first conference on High Aspect Ratio Microstructure Technology (HARMST'95).-1995. -July 3-5, Karlsruhe, Germany. (to be published in a special issue of Microsystems Technologies (Springer))
- V.P. Koronkevich, A.G. Poleshchuk et.el. - Fabrication of Kinoform Optical Elements// - Optik.- 1984.- **67**, N3, S.259-266.
- В.В. Донцова, Ю.А. Клевцов, В.П. Коронкевич, А.Г. Полещук.- Микролинзы с дифракционными корректорами для дисковой памяти.-1994. N1, Стр. 3-10.
- A.G.Poleshchuk, A.A. Kharisov. The particular features of application of diffraction lenses in light concentrators of solar cells// - Avtometriya, 1994, No.3, 106-109.

Methods of fabricating the surface profile of diffractive optical elements

A.G. Poleshchuk

Abstract

The paper reviews the results of a study of the photolithographic method for manufacturing highly efficient diffractive optical elements (DOEs) based on the use of only one photomask with two gradations of transmission. The halftone image screening technique is used for the binarization of the continuous transmission function of the diffractive element, and incoherent spatial filtering in combination with the usual photolithographic process is used for the exposure of a photosensitive medium. The dependence of the diffraction efficiency of DOEs on the parameters of the photomask, binarization methods, and manufacturing errors is analyzed. The characteristics of the proposed method are compared with the well-known multilevel method. Peculiarities of manufacturing a DOE with a continuous phase profile based on projection, contact, and X-ray lithography are considered. The results of an experimental study are presented. The possibility of manufacturing a DOE with a diffraction efficiency of more than 80% using only one photomask is shown.

Citation: Poleshchuk AG. Methods of fabricating the surface profile of diffractive optical elements. *Computer Optics* 1996; 16: 54-61.

References

- [1] Feldman MR, Guest CC. Computer generated holographic optical elements for optical interconnection of very large-scale integrated circuits. *Appl. Opt.*; 1987; 26(20): 4377.
- [2] Streibl N. Application of diffractive optical elements in optoelectronic interconnection systems. *SPIE Proceedings*; 1991; 1574.
- [3] Swanson GJ, Veldkamp WB. Diffractive optical elements for use in infrared system. *Opt. Eng.*; 1989; 28(6): 605.
- [4] Gale MT, Rossi M, Pedersen J, Schutz H. Fabrication of continuous-relief micro-optical elements by direct laser writing in photoresist. *Optical Engineering*; 1994; 33(11): 3556-3566.
- [5] Gotchiyev VZ, Korolkov VP, Sokolov AP, Chernukhin VP. High Resolution Optical Recording on a-Si Films. *J. Non-Crystal. Solids*; 1991; 137-138: 1297-1300.
- [6] Poleshchuk AG. Fabrication of high efficiency diffractive optical elements using halftone and photorastered technologies. *Avtometriya*; 1991; 6.
- [7] Bryndahl O. Formation of blazed grating. *J.Opt.Soc.Am.*; 1970; 60: 140-145.
- [8] Poleshchuk AG. Fabrication of high efficiency elements for diffractive and integrated optics by photorastered technology. The 5-th National Conference on Optics and Laser Engineering. Bulgaria, Varna: 1989; 7-8.
- [9] Poleshchuk AG. Fabrication of phase structures with continuous and multilevel profiles for diffractive optics. *SPIE Proceedings* 1991,1574.
- [10] Oppliger Y, Sixt P, Stauffer J, Mayor J, Regnault P, Voirin G. One -step 3D shaping using a grey-tone mask for optical and microelectronics application. *Microelectronics Engineering*; 1994; 23; 449-454.
- [11] O'Shea DC, Thompson PL, Rockward WS. Grayscale masks for diffractive optics: Spatial filtered halftone screens. *OSA Technical Digest Series: Diffractive Optics*; Washington, DC: Optical Society of America; 1994; 11: 119-121.
- [12] Moreau M. Semiconductor lithography. Principles, Practices and Materials. New York and London: Plenum Press; 1988.
- [13] Bastians MJ. A generalised sampling theorem with application to computer - generated transparencies. *J.Opt.Soc.Am.*; 1978; 68: 1658.
- [14] Kulipanov GN, Makarov OA, Mezentseva LA, Nazmov VP, Pindyurin VF, Cherkashin VV, Koronkevich VP, Poleshchuk AG, Sinyukov MP, Cerrina F, Chen Z, Krasnoperova AA. Diffraction optical elements with deep profile manufactured by X-ray lithography. Proc. of the first conference on High Aspect Ratio Microstructure Technology (HARMST'95); Germany, Karlsruhe: 1995 (to be published in a special issue of *Microsystems Technologies* (Springer)).
- [15] Koronkevich VP, Poleshchuk AG et.al. Fabrication of kinoform optical elements. *Optik*; 1984; 67(3): 259-266.
- [16] Dontsova VV, Klevtsov YA, Koronkevich VP., Poleshchuk AG. Objective microlenses with diffraction corrector for disk memory; 1994; 1: 3-10.
- [17] Poleshchuk AG, Kharisov AA. The particular features of application of diffraction lenses in light concentrators of solar cells. *Avtometriya*; 1994; 3: 106-109.