#### УДК 534.212+534.232

### ИЗМЕРЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РАССЕИВАЮЩИХ СРЕД ПО ВРЕМЕННОМУ ПРОФИЛЮ ОПТИКО-АКУСТИЧЕСКОГО СИГНАЛА

#### П. С. Грашин, А. А. Карабутов, И. М. Пеливанов, Н. Б. Подымова

(кафедра общей физики и волновых процессов)

E-mail: ivan@gpwp1.phys.msu.su

Оптико-акустическим методом исследуется зависимость положения максимума интенсивности света в рассеивающей среде от соотношения коэффициентов поглощения и экстинкции при различных коэффициентах рассеяния света. Измерения проводятся по временному профилю давления термооптически возбуждаемого акустического импульса. Предложен метод измерения оптических характеристик рассеивающих свет сред — коэффициента поглощения и приведенного коэффициента рассеяния — по временному профилю акустического сигнала.

Исследование распространения света в рассеивающих средах, и в частности распределения поглощающих и рассеивающих неоднородностей, является важной научной проблемой [1]. В последнее время интерес к ней значительно возрос, что в значительной степени связано с развитием оптики биологических сред и тканей (см., напр., [2]). Измерение пространственного распределения интенсивности света в таких средах и их оптических характеристик необходимо для определения оптимальной дозировки при облучении биологических тканей.

Широко обсуждающиеся методы исследования оптических характеристик рассеивающих сред основаны на регистрации рассеянного средой светового поля [3–6]. Разделение влияния рассеяния и поглощения на уменьшение интенсивности света наиболее затруднено, если один из этих процессов значительно эффективнее другого. Именно это имеет место в случае биологических тканей: коэффициент рассеяния света для них в 10÷100 раз превышает коэффициент поглощения (см., напр., [7]).

Наиболее распространенным методом раздельных измерений коэффициента поглощения  $\mu_a$  и приведенного коэффициента рассеяния света  $\mu'_s = (1-g)\mu_s$ ( $\mu_s$  — коэффициент рассеяния света,  $g = \langle \cos \theta \rangle$  средний косинус угла однократного рассеяния) является метод «видеорефлектометрии» [4–6]. Однако данный метод требует длительной и сложной процедуры обработки экспериментальных данных и приводит к большой погрешности измерений (>10%).

Таким образом, разработка прямого невозмущающего метода измерения пространственного распределения интенсивности и оптических характеристик сильнорассеивающих сред продолжает оставаться актуальной задачей. Для ее решения в настоящей работе предлагается оптико-акустический (ОА) метод, основанный на термооптическом возбуждении ультразвуковых волн в среде при поглощении в ней импульсного лазерного излучения [8–12]. Этот метод позволяет выполнить прямое измерение пространственного распределения интенсивности света в однородно поглощающих и рассеивающих средах и определить их оптические характеристики (коэффициент поглощения и приведенный коэффициент рассеяния света) по временному профилю OA-сигнала.

Будем считать, что рассеивающая среда занимает полупространство z > 0. Рассмотрим ситуацию, когда рассеяние преобладает над поглощением  $(\mu_a \ll \mu_s)$ , т.е. в среде реализуется режим многократного рассеяния излучения [13]. При падении на такую среду светового импульса с плоским волновым фронтом, имеющего временную зависимость интенсивности вида  $I_0 f(t)$  и характерную длительность импульса  $\tau_L$ , интенсивность излучения внутри среды может быть представлена как сумма интенсивностей ослабленного первичного пучка фотонов, еще не претерпевших рассеяния,  $I_{\rm coh}(z,t)$ , и диффузного поля рассеянного света  $I_{\rm dif}(z,t)$ . Если время жизни фотона в среде  $(\mu_a c)^{-1}$  много меньше длительности лазерного импульса ( $\mu_a c au_L \gg 1$ , где c — скорость света в среде), то можно считать процесс рассеяния света квазистационарным. Когерентная составляющая быстро спадает с увеличением z [13]:

$$I_{\rm coh}(z) = I_0 \exp\{-(\mu_a + \mu_s)z\},\$$

а диффузная компонента интенсивности света может быть найдена как решение уравнения диффузии [10, 14]:

$$egin{aligned} I_{
m dif}(z) &= rac{3I_0}{2\mu_{
m eff} l_{
m tr}} imes \ imes \{ \exp(\mu_{
m eff} l_{
m tr}) - \exp[-\mu_{
m eff} l_{
m tr}(2\Delta+1)] \} \exp(-\mu_{
m eff} z), \end{aligned}$$

справедливое на расстояниях  $z \ge (2 \div 3)l_{\rm tr} = 1/\mu'_s$  [15]. Здесь  $\mu_{\rm eff}$  — коэффициент экстинкции света;  $l_{\rm tr}$  — транспортная длина свободного пробега фотона (среднее расстояние, которое проходит фотон в среде без изменения своей траектории). Постоянная  $\Delta$  учитывает часть световой энергии, вышедшей из рассеивающей среды обратно в прозрачную, и зависит от коэффициента отражения диффузного излучения  $r_d$  от границы раздела рассеивающая среда — прозрачная среда [14]:  $\Delta = (2/3)(1 + r_d)(1 - r_d)$ .

На расстояниях  $z \ge (2 \div 3) l_{\rm tr}$  интенсивность света в рассеивающей среде определяется только диффузной компонентой светового поля  $I_{\rm dif}$ , поскольку  $\mu_{\rm eff} \ll \mu_s$ .

В приповерхностной области рассеивающей среды пространственное распределение интенсивности света  $H(z) = I(z)/I_0$  не может быть выражено аналитической функцией [16, 17]. Численное моделирование методом Монте-Карло показывает, что максимум интенсивности света для случая  $\mu_a \ll \mu'_s$  наблюдается под поверхностью среды на глубине  $z_{\text{max}}$ , определяемой приближенной формулой [11]:

$$z_{\max} \approx l_{\rm tr} (1 - r_d) (1 - 0.4 r_d).$$
 (2)

Пусть толщина среды L и характерный радиус лазерного пучка  $a_0$ , используемого для возбуждения звука, много больше глубины проникновения света в среду  $z_L \approx \mu_{\text{eff}}^{-1}$ . Тогда можно использовать приближение полубесконечной среды и считать лазерный пучок коллимированным. При поглощении в среде короткого лазерного импульса ( $\mu_{\text{eff}}V_0\tau_L \ll 1$ ,  $V_0$  — скорость звука в среде) интенсивность излучения в среде  $I_0f(t)H(z) = I_0\tau_L\delta(t)H(z) = E_0\delta(t)H(z)$ , где  $E_0$  — плотность лазерной энергии на поверхности среды z = 0. В этом случае временная зависимость давления в бегущей акустической волне (OA-сигнала), излучаемой в поглощающую среду, имеет вид [8, 12, 18]

$$egin{aligned} p( au = t - z/V_0) = \ &= rac{eta V_0^2}{2c_p} \mu_a E_0 egin{cases} H(-V_0 au), & au < 0, \ [(1-N)/(1+N)]H(V_0 au), & au > 0. \end{aligned}$$

Здесь  $\beta$  — коэффициент теплового расширения среды,  $c_p$  — удельная теплоемкость при постоянном давлении, N — отношение акустических импедансов поглощающей и прозрачной сред (для акустически жесткой границы поглощающей среды  $N \ll 1$ , для свободной границы  $N \gg 1$ ).

Определение момента  $\tau = 0$  (соответствующего возбуждению ОА-сигнала на границе среды) на экспериментальном профиле давления ОА-сигнала позволяет преобразовать временную зависимость переднего фронта ОА-сигнала  $p(\tau < 0)$  в пространственную зависимость  $p(z = -V_0\tau > 0)$ . При  $z \ge (2 \div 3)l_{\rm tr}$ с использованием (1) и (3) получим

$$egin{aligned} p(z) &= rac{eta V_0^2}{2c_p} \mu_a E_0 rac{3}{2\mu_{ ext{eff}} l_{ ext{tr}}} imes \ & imes \{ \exp(\mu_{ ext{eff}} l_{ ext{tr}}) - \exp[-\mu_{ ext{eff}} l_{ ext{tr}}(2\Delta+1)] \} \exp(-\mu_{ ext{eff}} z) = \ &= rac{eta V_0^2}{4c_p} \mu_{ ext{eff}} E_0 \{ \exp(\mu_{ ext{eff}} l_{ ext{tr}}) - \exp[-\mu_{ ext{eff}} l_{ ext{tr}}(2\Delta+1)] \} imes \ & imes \exp(-\mu_{ ext{eff}} z). \ & imes \exp(-\mu_{ ext{eff}} z). \end{aligned}$$

Как видно из (3), эта зависимость, нормированная на  $(\beta V_0^2/2c_p)\mu_a E_0$ , есть пространственное распределение интенсивности света в среде H(z).

Для рассеивающей среды с неизвестными оптическими характеристиками по экспоненциальной зависимости фронта ОА-сигнала  $p(\tau < 0) \sim \exp(\mu_{\text{eff}} V_0 \tau)$ определяется коэффициент экстинкции света  $\mu_{\text{eff}} = \sqrt{3\mu_a\mu'_s}$ . По абсолютной величине нормированного на  $\Gamma = (\beta V_0^2/4c_p)\mu_{\text{eff}} E_0$  давления ОА-сигнала в области, где наблюдается его экспоненциальный спад, можно определить значение  $l_{\text{tr}} = 1/\mu'_s$ . Зная величины  $\mu_{\text{eff}}$  и  $l_{\text{tr}}$ , можно найти  $\mu_a$  и  $\mu'_s$ .

Такая методика определения оптических свойств различных сильнорассеивающих водоподобных сред по форме переднего фронта давления ОА-сигнала, зарегистрированного с высоким временным разрешением в абсолютных единицах, была подробно описана в работе [12].

Однако для реальных биологических тканей получение нормированного на величину Г давления ОА-сигнала представляет значительные трудности, поскольку величина Г, как правило, неизвестна. Как указывалось выше, при выполнении соотношения  $\mu_a \ll \mu_s'$  положение максимума интенсивности света в среде  $z_{\max}$  определяется только транспортной длиной свободного пробега фотона  $l_{\rm tr}$  и эффективным коэффициентом отражения диффузного излучения  $r_d$ (см. (2)) и не зависит от коэффициента поглощения света  $\mu_a$ . При увеличении отношения  $\mu_a/\mu'_a$  (например, путем увеличения коэффициента поглощения при постоянном коэффициенте рассеяния) положение максимума интенсивности света будет сдвигаться к поверхности среды, поскольку в пределе  $\mu_a \gg \mu_s$ все излучение поглощается, практически не успев рассеяться, и поэтому  $z_{\text{max}} = 0$  (как в однородно поглощающей нерассеивающей среде). Следовательно, определив ОА-методом эмпирическую зависимость величины  $z_{\max}$  от коэффициента поглощения света  $\mu_a$  в рассеивающей среде, можно будет измерять оптические характеристики ( $\mu_a$  и  $\mu_{eff}$ ) рассеивающей среды только по временному профилю давления ОА-сигнала.

Измерения проводились по методике с прямой регистрацией ОА-сигналов, подробно описанной в работе [12]. Такая методика позволяет измерять величину  $\mu_{\text{eff}}$  путем аппроксимации фронта ОА-сигнала в диапазоне  $1.5 \div 100 \text{ см}^{-1}$ . Для возбуждения звука в иссследуемой среде использовалось излучение основной гармоники импульсного Nd:YAG-лазера с модуляцией добротности (длина волны 1.06 мкм, характерная длительность импульса  $\tau_L = 10-12$  нс). Энергия в импульсе составляла 50-70 мДж. Для получения акустически жесткой границы облучение исследуемой среды проводилось через кварцевую пластинку (N = 0.1). Поперечное распределение интенсивности лазерного излучения на поверхности исследуемой среды было близко к гауссову с характерным радиусом пучка  $a_0 = 2.5$  см. Поскольку в указанном выше диапазоне значений  $\mu_{\rm eff}$  толщина исследуемой среды L=2 см и радиус лазерного пучка  $a_0$  удовлетворяют соотношению  $(L,a_0) > \mu_{\text{eff}}^{-1}$  и  $\mu_{\text{eff}}V_0\tau_L \ll 1$ , то для анализа экспериментальных профилей ОА-сигналов можно использовать выражение (3).

В качестве исследуемых рассеивающих сред были взяты взвесь частиц оксида титана TiO<sub>2</sub> в воде (средний размер частиц  $r_0 < 1$  мкм, объемная концентрация  $N_V = 0.2 \div 1.7\%$ ) и молоко 3.5% жирности. Из-за малости объемной концентрации частиц показатель преломления и теплофизические параметры исследуемых сред считались равными их величинам для воды. Поглощение ультразвука в воде в исследуемом диапазоне частот меньше  $2.5 \cdot 10^{-2}$  см<sup>-1</sup>, поэтому его влияние на форму OA-сигналов при распространении в среде толщины L = 2 см можно не учитывать. Измеренная скорость звука в исследуемых средах составила  $V_0 = (1.49 \pm 0.01) \cdot 10^5$  см/с.

Для получения ОА-методом эмпирической зависимости величины  $z_{\max}$  от коэффициента поглощения света  $\mu_a$  в одинаковые объемы (100 мл) взвеси и молока добавлялась черная тушь в различных количествах (0.3÷1 мл). Полагалось, что при добавлении таких объемов туши коэффициент рассеяния света в исследуемых средах не меняется. Коэффициент поглощения света  $\mu_a$  измерялся следующим образом: одинаковые объемы туши добавлялись в равные объемы исследуемой жидкости и чистой воды. Считалось, что добавление одинакового количества туши в исследуемую жидкость и в чистую воду дает одно и то же значение  $\mu_a$ . Величина  $\mu_a$  для растворов туши в чистой воде определялась по измерению оптического пропускания слоя раствора известной толщины. Относительная погрешность определения  $\mu_a$  этим методом составляла 2-3%.

На первом этапе ОА-методом [8, 12] были определены значения  $\mu_a$  и  $\mu'_s$  в исследуемых средах без добавления туши (см. формулу (4)). На рис. 1 показан типичный временной профиль ОА-сигнала (после компенсации дифракционных искажений [18]),



Рис. 1. Временной профиль давления ОА-сигнала, возбуждаемого во взвеси частиц ТіО<sub>2</sub> при жесткой границе: точки — зарегистрированный сигнал, сплошная кривая экспоненциальная аппроксимация

возбуждаемого во взвеси частиц TiO<sub>2</sub> ( $N_V = 0.2\%$ ) при жесткой акустической границе ( $\mu_{
m eff} = (4.09 \pm$ при женкой акусписской транце (µен (1.00 –  $\pm 0.08$ ) см<sup>-1</sup>,  $\mu'_s = (31.7 \pm 0.9)$  см<sup>-1</sup>,  $\mu_a = \mu_{\text{eff}}^2/3\mu'_s = (1.76 \pm 0.12) \cdot 10^{-1}$  см<sup>-1</sup>). Локальный минимум давления при  $\tau = 0$  соответствует приходу ОА-сигнала от поверхности z = 0 исследуемой среды [12], максимум при  $au_{\max}$  — положению максимума интенсивности света  $z_{\max}$  под поверхностью среды (при  $z_{
m max} = -V_0 au_{
m max}$ ), кривая p( au > 0) — сигнал, отраженный от кварцевой пластины. Поскольку в данном случае  $\mu_a < \mu'_s \ll \mu_s$   $(g \sim 0.9)$ , использование выражения (1) для расчета пространственного распределения интенсивности света в исследуемой среде правомерно (для границы взвесь-кварц  $\Delta = 0.689$ ). Результат расчета представлен на рис. 2 сплошной линией. Как видно, при  $z > l_{
m tr} = 1/\mu_s' pprox 0.03$  см это распределение совпадает с профилем переднего фронта давления ОА-сигнала p(z), нормированного на  $(\beta V_L^2/2c_p)\mu_a E_0$  (плотность энергии падающего лазерного излучения  $E_0 = 1.57$  мДж/см<sup>2</sup>). Относительная погрешность в измерении пространственного распределения интенсивности света H(z) не превышает 10%. Для сравнения на рис. 2 штриховой линией показана теоретическая зависимость пространственного распределения интенсивности света  $I(z)/I_0$  в однородно поглощающей нерассеивающей среде, имеющей то же значение  $\mu_a$ , что и исследуемая взвесь. Видно, что свет в рассеивающей среде проникает на гораздо меньшую глубину, чем в однородно поглощающей, поскольку  $\mu_{\rm eff} \gg \mu_a$ . Однако в приповерхностном слое рассеивающей среды при  $z < (10-12) l_{
m tr}$  интенсивность света превышает величину  $I_0$ , причем на глубине  $z \approx l_{
m tr}$  отношение  $I(z)/I_0 \approx 4.0$ , т.е. из-за многократного перерассеяния падающего излучения имеет место характерная



Рис. 2. Пространственное распределение интенсивности света во взвеси частиц TiO<sub>2</sub> (точки) и в чистой воде (штриховая линия) при одном и том же значении коэффициента поглощения света  $\mu_a$ ; сплошная кривая — расчет

для сильнорассеивающих сред концентрация световой энергии в приповерхностном слое [11].

На втором этапе были проведены измерения глубины максимума интенсивности света  $z_{\rm max}$  по величине  $\tau_{\rm max}$  во взвесях TiO<sub>2</sub> в воде ( $\mu'_s = 35.5$  и 51.1 см<sup>-1</sup>) и молоке ( $\mu'_s = 21.6$  см<sup>-1</sup>) с различным содержанием туши. Относительная погрешность в определении  $\tau_{\rm max}$  составляла 5–6% (в диапазоне  $\tau_{\rm max} = 90 \div 200$  нс).

На рис. 3 приведена зависимость величины  $Y = z_{
m max} \mu_{
m eff}$  от отношения  $X = \mu_a / \mu_{
m eff}$ . Значение  $\mu_{\rm eff}$  определялось по экспоненциальной аппроксимации фронта ОА-сигнала, зарегистрированного в относительных единицах. Относительная погрешность измерения составляла 3-4% для величины Х и 6-7% для У. Как видно из рис. 3, экспериментальные данные в различных средах (молоке и взвесях TiO<sub>2</sub> в воде) с различным значением  $\mu'_s$  в пределах погрешности измерений совпали между собой. Это позволяет аппроксимировать полученные данные некоторой однозначной функцией, которая представлена на рис. 3 сплошной линией. Следовательно, в исследуемом диапазоне величин  $\mu_a/\mu_{ ext{eff}} < 0.33$ , типичном для биологических тканей,  $z_{\text{max}} = (1/\mu_{\text{eff}})F(\mu_a/\mu_{\text{eff}})$ , где функция F зависит только от отношения величин  $\mu_a/\mu_{\text{eff}}$ , а не от их абсолютных значений. При этом для  $\mu_a/\mu_{ ext{eff}} < 0.06$  экспериментальные точки ложатся на прямую  $Y_1 = kX$  (штриховая линия), где  $k=2.86=3ig(1-r_dig)ig(1-0.4r_dig)$  (  $r_d=1.65\cdot 10^{-2}$  ), t.e. в этом случае глубина  $z_{\max}$  описывается выражением (2). Полученная кривая может быть исполь-



Рис. 3. Зависимость произведения глубины максимума интенсивности света  $z_{\rm max}$  на коэффициент экстинкции света  $\mu_{\rm eff}$  от отношения коэффициента поглощения света  $\mu_a$  к коэффициенту экстинкции  $\mu_{\rm eff}$  в различных средах для разных значений  $\mu'_s$ :  $\mu'_s = 35.5$  (квадраты), 51.1 (кружки) и 21.6 см<sup>-1</sup> (треугольники). Сплошная кривая — аппроксимация экспериментальных данных, штриховая — зависимость Y = 2.86X

зована для графического определения коэффициента поглощения света  $\mu_{\rm eff}$  по измеренным значениям  $\mu_{\rm eff}$  и  $z_{\rm max}$ . Затем, используя формулу  $\mu'_s = \mu_{\rm eff}^2/3\mu_a$  в области применимости диффузного приближения  $\mu_a \ll \mu_s$ , можно вычислить приведенный коэффициент рассеяния  $\mu'_s$  в исследуемой среде.

Таким образом, в настоящей работе продемонстрирована возможность прямых измерений пространственного распределения интенсивности света в сильно рассеивающих свет конденсированных средах по абсолютной величине давления переднего фронта оптико-акустического сигнала. Для сред с известными теплофизическими характеристиками предложен метод измерения оптических характеристик — коэффициента поглощения  $\mu_a$  и приведенного коэффициен-та рассеяния света  $\mu'_s$  — по временному профилю абсолютного давления ОА-сигнала. Измерены оптические характеристики взвеси частиц оксида титана ТіО<sub>2</sub> в воде и в молоке с добавлением туши в диапазоне  $\mu_a = 0.17 \div 15 \,$  см<sup>-1</sup>,  $\mu_s' = 18 \div 57 \,$  см<sup>-1</sup>. Для сред с неизвестными теплофизическими параметрами разработан метод измерения коэффициента поглощения и приведенного коэффициента рассеяния света по временному профилю ОА-сигнала без измерения абсолютного значения давления.

Работа выполнена при частичной поддержке Американского фонда гражданских исследований и развития для независимых государств бывшего Советского Союза (АФГИР) (грант RP2-2109).

#### Литература

- 1. Кузьмин В.Л., Романов В.П. // УФН. 1996. 166. С. 247.
- 2. Тучин В.В. // УФН. 1997. 167. С. 517.
- Graff R., Dassel A.C.M., Koelink M.H. et al. // Appl. Opt. 1993.
   32, No. 4. P 435.
- Gardner C.M., Jacques S.L., Welch A.J. // Lasers in Surgery Med. 1996. 18. P. 129.
- Jacques S.L. // Photochemistry and Photobiology. 1998. 67, No. 1. P. 23.
- Farrel T.J., Patterson M.S., Wilson B.C. // Med. Phys. 1992. 19, No. 4. P. 879.
- Cheong W.F., Prahl S.A., Welch A.J. // IEEE J. Quant. Electr. 1990. 26, No. 12. P. 2166.
- Гусев В.Э., Карабутов А.А. Лазерная оптоакустика. М.: Наука, 1991.
- Aslanov L.A., Karabutov A.A., Podymova N.B. et al. // Laser Phys. 1996. 6, No. 6. P. 1105.
- Oraevsky A.A., Esenaliev R., Tittel F.K. et al. // Proc. SPIE. 1996. 2681. P. 277.
- 11. Karabutov A.A., Pelivanov I.M., Podymova N.B., Skipetrov S.E. // JETP Lett. 1999. 70, No. 3. P. 183.
- 12. Карабутов А.А., Пеливанов И.М., Подымова Н.Б., Скипетров С.Е. // Квант. электроника. 1999. **29**, № 3. С. 215.
- 13. Исимару А. Распространение и рассеяние волн в случайно-неоднородных средах. М.: Наука, 1981.
- Haskell R.C., Swaasand L.V., Tsay T. et al. // J. Opt. Soc. Am. 1994. A11, No. 10. P. 2727.
- 15. Glasston S., Edlund M.C. The Elements of Nuclear Reactor Theory. Princeton (N. J.): Van Nostrand, 1952.

- McKenzie A.L., Allen V. // Phys. Med. Biol. 1991. 36, No. 12. P. 1621.
- Ben-Abraham D., Taitelbaum H., Weiss G.H. // Lasers Life Sci. 1991. 4. P. 29.

#### УДК 535.345

#### Karabutov A.A., Podymova N.B., Letokhov V.S. // Appl. Phys. 1996. B63, No. 6. P. 545.

Поступила в редакцию 28.07.00

## ФАЗОВАЯ САМОМОДУЛЯЦИЯ И ГЕНЕРАЦИЯ ОПТИЧЕСКИХ ГАРМОНИК В ПОЛЫХ ВОЛНОВОДАХ: ПРОСТЫЕ РЕЦЕПТЫ ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

#### А. Н. Наумов, О. А. Колеватова, А. М. Желтиков

(кафедра общей физики и волновых процессов) E-mail: zheltikov@top.phys.msu.su

Получены простые выражения, позволяющие оценить давления газа, которые обеспечивают выполнение условий фазового согласования при генерации третьей гармоники в полом волноводе с потерями, а также выбрать оптимальные размеры полого волновода для получения сверхкоротких импульсов. Приведена оценка увеличения эффективности генерации гармоник в полом волноводе относительно генерации гармоник в свободном газе.

#### Введение

Нелинейно-оптические процессы, сопровождающие взаимодействие сильных световых полей с газовыми средами, открывают уникальные возможности для генерации предельно коротких импульсов и продвижения в спектральные области, недоступные для имеющихся лазерных источников и традиционных преобразователей частоты. Например, явление фазовой самомодуляции в наполненных газом полых волноводах позволяет получать импульсы длительностью менее 5 фс с энергией в несколько десятков микроджоулей [1, 2]. Использование подобных сверхкоротких импульсов для генерации высших гармоник, в свою очередь, позволяет достичь высоких эффективностей нелинейно-оптического преобразования частоты [3, 4] и решить задачу генерации когерентного излучения в области водяного окна (2.3-4.4 нм) [3].

Важную роль в понимании явления генерации высоких гармоник и в формировании современной парадигмы преобразования частоты излучения и генерации коротких импульсов коротковолнового излучения сыграли работы (см. [5, 6]), в которых была предложена простая модель нелинейно-оптического отклика атомарной системы на сверхсильное световое поле. Эффекты распространения излучения, связанные с фазовой и групповой расстройкой импульсов накачки и гармоники, а также с оптическими потерями, оказывают существенное влияние на эффективность нелинейно-оптических процессов в протяженных средах [7-10]. Исследование всей совокупности эффектов распространения коротких световых импульсов в нелинейных средах пока не привело к появлению модели столь же ясной и простой, как модель нелинейно-оптического отклика одиночной атомарной системы. Особенно сложной данная проблема является в случае наполненных газом полых волноводов, которые все шире используются для генерации сверхкоротких импульсов [1, 2], нелинейно-оптического преобразования частоты [11–15] и для нелинейной спектроскопии [16, 17], так как анализ нелинейно-оптических взаимодействий в этих условиях должен выполняться с учетом различных составляющих дисперсии.

В настоящей работе предложены простые рецепты увеличения эффективности нелинейно-оптических процессов в полых волноводах. Получены простые выражения, позволяющие оценить оптимальные давления газа при генерации гармоник в полых волноводах с потерями, а также выбрать оптимальные размеры волновода в схемах компрессии лазерных импульсов.

# 1. Генерация третьей гармоники в полом волноводе с потерями

Рассмотрим процесс генерации третьей гармоники (ГТГ) в полом оптическом волноводе, оболочка которого имеет действительную диэлектрическую проницаемость  $\varepsilon_2$ , а сердцевина радиусом *a* заполнена газом с показателем преломления  $n_1 < \sqrt{\varepsilon_2}$ . Предположим, что возбуждена вполне определенная волноводная мода полого волновода ЕН<sub>1n</sub> на частоте основного излучения (накачки) и рассмотрим генерацию моды ЕН<sub>1m</sub> третьей гармоники (ТГ) в приближении медленно меняющихся амплитуд, считая, что длительность световых импульсов велика по сравнению с периодом светового поля.

Исследуем процесс ГТГ в наполненном газом полом волноводе с потерями, используя следующее уравнение для медленно меняющейся амплитуды им-