

## САМОВОЗДЕЙСТВИЕ ЗВУКОВЫХ ВОЛН В СРЕДЕ С ПУЗЫРЬКАМИ ВОЗДУХА

*Е. М. Воробьев, Е. А. Заболотская*

Вода с пузырьками воздуха обладает высокой нелинейностью и дисперсией. При распространении ограниченного звукового пучка в такой среде должны иметь место эффекты самовоздействия, аналогичные тем, что наблюдаются в нелинейной оптике. На возможность самофокусировки интенсивных звуковых волн указано в работе [1].

Оценим самовоздействие звуковых волн, распространяющихся в виде ограниченного пучка в среде с равномерно распределенными воздушными полостями. Полная система уравнений, описывающая этот процесс, состоит из уравнений гидродинамики и уравнения движения одиночного пузыря. Если частота волны сравнима или много ниже собственной частоты колебаний пузырька, то нелинейность, обусловленная движением воздушной полости, значительно превосходит гидродинамическую нелинейность. В этом случае уравнения гидродинамики можно считать линейными и свести их к волновому уравнению

$$(1) \quad \Delta P = \frac{1}{c_0^2} \frac{\partial^2 P}{\partial t^2} - \rho_0 n \frac{\partial^2 V}{\partial t^2}.$$

Здесь введены обозначения:  $P(\vec{r}, t)$  — возмущение давления в среде,  $V(\vec{r}, t)$  — отклонение объема воздушной полости от равновесного объема  $V_0$ ,  $c_0$  — скорость распространения звука в воде,  $\rho_0$  — плотность воды,  $n$  — концентрация пузырьков.

В предположении малости колебаний пузырька уравнение Рэлея с точностью до членов  $(V/V_0)^3$  можно записать в виде

$$(2) \quad \ddot{V} + \omega_0^2 V - \alpha_0 V^2 - \beta_0 (2\dot{V}V + \dot{V}^2) + \alpha V^3 + \beta (V^2\dot{V} + \dot{V}^2V) = -\varepsilon P,$$

где  $\omega_0^2 = 3\gamma P_0 / \rho_0 R_0^2$  — собственная частота колебаний воздушной полости,  $\gamma$  — показатель адиабаты в уравнении состояния,  $P_0$  — равновесное давление в среде,  $R_0$  — равновесный радиус пузырька,  $\alpha_0 = (\gamma + 1)\omega_0^2 / 2V_0$ ,  $\beta_0 = 1/6V_0$ ,  $\alpha = (\gamma + 1)(\gamma + 2)\omega_0^2 / 6V_0^2$ ,  $\beta = 2/9V_0^2$ ,  $\varepsilon = 4\pi R_0 / \rho_0$ . Точками в уравнении (2) обозначены производные по времени.

Допустим, что среда занимает полупространство  $x > 0$ , а на границе среды возбуждается гармонический сигнал

$$P_{x=0} = A(y, z) \cos \omega t.$$

Дисперсионные свойства среды позволяют записать решения уравнений (1) и (2) в виде квазиплоской волны основной частоты  $\omega$ , распространяющейся вдоль оси  $x$

$$(3) \quad P = \text{Re} \{ A(\mu x, \sqrt{\mu} y, \sqrt{\mu} z) \exp [i(\omega t - k_0 x)] \},$$

$$(4) \quad V = \text{Re} \{ B(\mu x, \sqrt{\mu} y, \sqrt{\mu} z) \exp [i(\omega t - k_0 x)] \},$$

где  $\mu$  — малый безразмерный параметр,  $k_0 = \frac{\omega}{c_0}$ . Действительно, вторая гармоника,

образующаяся из-за нелинейности, мала. Ее амплитуда не превышает 0,1 амплитуды основной волны при  $\omega \sim 0,5\omega_0$  и  $10^{-4}$  амплитуды волны частоты  $\omega$  при  $\omega \gg \omega_0$  [2].

Подставляя выражения (3) и (4) в уравнения (1), (2) и исключая  $B$ , получим для функции  $A_0 = A e^{i\Delta x}$  следующее уравнение:

$$(5) \quad 2ik_0 \frac{\partial A_0}{\partial x} = \Delta_{y,z} A_0 - k_0^2 \nu |A_0|^2 A_0,$$

где коэффициенты  $\Delta$  и  $\nu$  определяются по формулам

$$(6) \quad \Delta = \varepsilon \rho_0 n \omega^2 / 2k_0 (\omega_0^2 - \omega^2),$$

$$\nu = \varepsilon^3 \rho_0 n c_0^2 \left[ \frac{3}{2} \alpha - \beta \omega^2 \right] / 2(\omega_0^2 - \omega^2)^4.$$

Уравнение (5) для функции  $A_0$  подробно исследовано в нелинейной оптике [3]. Опираясь на результаты работы [3], можно сделать вывод, что при  $\nu > 0$  нелинейная среда оказывает на звуковой пучок расфокусирующее действие, а при  $\nu < 0$  — фокусирующее.

Из выражения (6) следует, что при низких частотах ( $\omega < \omega_0$ ) среда дефокусирующая. Параметром, характеризующим расфокусирующие свойства нелинейной



среды для пучка с параболическим распределением амплитуды, является величина

$$(7) \quad R_{\text{нл}} = a \sqrt{\frac{1}{2\nu A_0^2}},$$

где  $2a$  — ширина пучка. Пусть  $nV_0 \sim 10^{-4}$ . Сравнивая выражение (7) с параметром  $R_{\text{диф}} = ka^2/2$ , определяющим дифракционную расходимость, мы видим, что при амплитуде распространяющейся волны  $A_0 = 0,1$  атм для узкого пучка ( $a \sim \lambda$ ) величины  $R_{\text{нл}}$  и  $R_{\text{диф}}$  одного порядка. Для широкого пучка ( $a \sim 10\lambda$ ) имеем  $R_{\text{нл}} = 0,1R_{\text{диф}}$ , и поэтому дифракционной расходимостью можно пренебречь.

При частоте  $\omega = 3\omega_0$  нелинейность меняет знак, и среда становится фокусирующей. Критическое значение амплитуды волны с частотой  $\omega = 4\omega_0$  при концентрации пузырьков, обеспечивающей содержание воздуха, равное  $nV_0 = 10^{-4}$ , составляет  $A_{0\text{кр}} = 50\lambda/a$  атм.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Г. А. Аскаръян. Самофокусировка мощного звука при рождении пузырьков. Письма ЖЭТФ, 1971, 13, 7, 395.
2. Е. А. Заболотская, С. И. Солуян. Нелинейное распространение волн в жидкости с равномерно распределенными воздушными пузырьками. Акуст. ж., 1973, 19, 5, 690—694.
3. С. А. Ахманов, А. П. Сухоруков, Р. В. Хохлов. Самофокусировка и дифракция света в нелинейной среде. Успехи физ. наук, 1967, 93, 1, 19—70.

Московский институт  
электронного машиностроения

Поступила  
4 апреля 1973 г.

УДК 534.222.1

### РАСSEЯНИЕ В ОДНОМЕРНОЙ СЛУЧАЙНО-НЕОДНОРОДНОЙ СРЕДЕ

В. И. Гельфгат

В работах [1, 2] были найдены средние характеристики поля плоской монохроматической волны, распространяющейся в одномерной непоглощающей среде со случайными дискретными независимыми рассеивателями. Относительно каждого рассеивателя предполагалось, что фаза его коэффициента отражения независима от остальных параметров и распределена равномерно. Ниже методом, предложенным в работе [2], решается та же задача, но в более слабых предположениях относительно параметров рассеивателей.

В работе [2] показано, что для нахождения интересующих нас величин (как-то: среднего отраженного и прошедшего полей, средней плотности энергии поля и т. п.) необходимо знать совместный закон распределения параметров сложного рассеивателя, состоящего из нескольких элементарных. Там же показано, что  $k$ -му элементарному рассеивателю удобно сопоставить матрицу  $g_k$ , составленную из его коэффициентов отражения  $V_k$  и прохождения  $D_k$ :

$$g_k = \begin{pmatrix} 1 & V_k \\ \frac{1}{D_k^*} & \frac{V_k}{D_k} \\ \left(\frac{V_k}{D_k}\right)^* & \frac{1}{D_k} \end{pmatrix},$$

где \* означает комплексное сопряжение.

Удобство описания рассеивателей с помощью матриц  $g_k$  заключается в том, что сложный рассеиватель, содержащий  $N$  элементарных, описывается при этом также матрицей  $g(N)$ , равной произведению (упорядоченному в направлении падения волны) матриц элементарных рассеивателей:

$$g(N) = g_1 g_2 \dots g_N.$$

Благодаря принятому описанию, задача нахождения статистических характеристик коэффициентов отражения  $V(N)$  и прохождения  $D(N)$  волны через слой с  $N$  независимыми рассеивателями сведена к задаче о произведении независимых слу-