СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ	4
2. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ	
ЗВУКА	5
2.1. Распространение звука в идеальной жидкости	5
2.2. Распространение малых возмущений в упругой среде	9
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	11
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	12

ВВЕДЕНИЕ

Потребность в изучении дифракции на различных телах очень высока. Знания, полученные путем изучения дифракции с помощью моделей, используются как в гидроакустике и эхолокации, так и в других областях. Для современного мира изучение простых моделей уже не дает требуемой точности прогнозирования поведения волн. Поэтому, необходимо изучать более сложные модели, детально описывающие рассматриваемые тела и окружающую среду. В качестве простых моделей рассматривают дифракцию плоских звуковых волн, однако это приближение возможно только в случае, когда расстояние от источника до рассеивателя много больше длины волны. Акустические поля сложных излучателей успешнее моделируются при помощи изучения дифракции звуковых волн, излучаемых цилиндрическими и сферическими источниками.

В настоящей работе рассматриваются основные уравнения, используемые для простроения модели в задаче о дифракции звуковых волн на упругой сфере с неоднородным покрытием и неконцентрической полостью. С помощью таких покрытий можно изменять звукоотражающие свойства тел. В качестве рассматриваемого тела выбрана сфера, т.к. более сложные тела можно аппроксиммировать с помощью сферы. Данная задача может быть рассмотрена с точки зрения дефектоскопии из-за наличия произвольно расположенной полости внутри тела.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

Изучению распространения и дифракции звуковых волн в непрерывно-неоднородных средах посвящено большое количество работ. При этом большая часть исследований относится к рассмотрению дифракции звука на жидких неоднородных телах. Проблема дифракции звуковых волн на упругих неоднородных телах является значительно более сложной по сравнению с аналогичной проблемой для неоднородных акустических сред.

Дифракция плоских звуковых волн на упругих сферических и цилиндрических телах рассматривалось в ряде работ. В [1] упругая сплошная сфера полагалась однородной и изотропной. В [2] полый сферический рассеиватель являлся неоднородным и трансверсально-изотропным. В [3] изучалась дифракция на полой неоднородной термоупругой сфере. В работе [4] рассмотрена задача о рассеянии плоской продольной упругой волны цилиндром с неоднородным внешним слоем. Предполагается, что падающая волна распространяется перпендикулярно к образующей цилиндра, а материал внутренней части цилиндра является однородной изотропной упругой средой. В [5] найдено решение задачи о рассеянии плоской упругой волны однородным изотропным шаром, окруженным неоднородным сферическим слоем.

Во всех указанных работах неоднородные упругие среды полагались изотропными, жидкость в которую помещены тела, полагалась идеальной, а также что рассеиватель находится в безграничной среде.

2. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗВУКА

2.1. Распространение звука в идеальной жидкости

Для математического процесса моделирования распространения звука в идеальной среде воспользуемся полной системой уравнений гидромеханики идеальной жидкости, описывающей любые движения идеальной жидкости. Эта система включает уравнение движения идеальной жидкости (уравнение Эйлера), уравнение неразрывности и уравнение физического состояния.

Математическое описание движения жидкости осуществляется с помощью функций, определяющих распределение скорости \bar{v} , давления p и плотности ρ . Уравнение Эйлера имеет вид

$$\frac{\partial \bar{v}}{\partial t} + (\bar{v} \cdot \nabla)\bar{v} = \bar{F} - \frac{1}{\rho}\operatorname{grad} p, \tag{1}$$

где \bar{F} — массовая сила, отнесённая к единице массы.

Уравнение неразрывности записывается в виде

$$\frac{\partial \bar{\rho}}{\partial t} + \operatorname{div}(\rho \bar{v}) = 0. \tag{2}$$

Будем считать, что движение сжимаемой жидкости происходит адиабатически. В этом случае уравнение физического состояния принимает вид

$$p = p_0 \left(\frac{\rho}{\rho_0}\right)^{\gamma},\tag{3}$$

где $\gamma = \frac{C_p}{C_\nu}$; p_0 и ρ_0 — давление и плотность невозмущенной жидкости; C_p и C_ν — теплоемкость при постоянном давлении и постоянном объеме.

Процесс распространения звука представляет собой малые колебания жидкости, так что в уравнении (1) можно пренебречь конвективными членами. Полагая, что внешние силы отсутствуют, получим:

$$\frac{\partial \bar{v}}{\partial t} = -\frac{1}{\rho} \operatorname{grad} p. \tag{4}$$

Введем в рассмотрение величину s, называемую сжатием и равную относительному изменению плотности

$$s = \frac{\rho - \rho_0}{\rho_0}.$$

Тогда

$$\rho = \rho_0(1+s). \tag{5}$$

Тогда уравнение (3) перепишем в виде

$$p = p_0(1+s)^{\gamma}. (6)$$

При малых колебаниях жидкости сжатие s настолько мало, что высшими степенями s можно пренебречь. В результате из выражения (6) получим

$$p = p_0(1 + \gamma \cdot s). \tag{7}$$

Подставим выражение (5) в уравнение неразрывности. Так как

$$\operatorname{div}(\rho \bar{v}) = \rho \operatorname{div}(\bar{v}) + \bar{v} \operatorname{grad} \rho = \rho_0 \operatorname{div}(\bar{v}) + \rho_0 s \operatorname{div}(\bar{v}) + \bar{v} \operatorname{grad} \rho,$$

причем последними двумя слагаемыми можно пренебречь, то вместо уравнения (2) будем иметь

$$\frac{\partial s}{\partial t} + \operatorname{div}(\bar{v}) = 0. \tag{8}$$

Уравнение (4) в том же приближении сводится к уравнению

$$\frac{\partial \bar{v}}{\partial t} = -c^2 \cdot \operatorname{grad} s, \tag{9}$$

где $c = (\gamma \frac{p_0}{\rho_0})^{1/2}$ — скорость звука.

Предположим теперь, что в начальный момент существует потенциал скоростей $\tilde{\psi}_0$, т.е.

$$\bar{v}\big|_{t=0} = \operatorname{grad}\tilde{\psi}_0. \tag{10}$$

Из уравнения (9) имеем

$$\bar{v} = \bar{v}|_{t=0} - c^2 \operatorname{grad}\left(\int_0^t s \,dt\right).$$

С учетом (10) получаем

$$\bar{v} = \operatorname{grad}\left[\tilde{\psi}_0 - c^2 \int_0^t s \, \mathrm{d}t\right] = \operatorname{grad}\tilde{\psi}.$$
 (11)

Это означает, что существует потенциал скоростей $\tilde{\psi}$ в любой момент времени t :

$$\tilde{\psi} = \tilde{\psi}_0 - c^2 \int_0^t s \, \mathrm{d}t.$$

Дифференцируя последнее выражение два раза по t, получим

$$\frac{\partial^2 \tilde{\psi}}{\partial t^2} = -c^2 \frac{\partial s}{\partial t}.\tag{12}$$

С другой стороны, подставляя выражение (11) в уравнение (8), будем иметь

$$\frac{\partial s}{\partial t} = -\operatorname{div}\operatorname{grad}\tilde{\psi} = -\Delta\tilde{\psi}.$$
(13)

Из уравнений (12) и (13) приходим к волновому уравнению

$$\frac{\partial^2 \tilde{\psi}}{\partial t^2} = c^2 \Delta \tilde{\psi},\tag{14}$$

которое описывает процесс распространения звука в идеальной жидкости.

Отметим, что знания потенциала $\tilde{\psi}$ достаточно для определения всего процесса движения жидкости в случае малых возмущений, так как

$$\bar{v} = \operatorname{grad} \tilde{\psi}; \quad s = -\frac{1}{c^2} \frac{\partial \tilde{\psi}}{\partial t}.$$

Найдем акустическое давление $p'=p-p_0$. Из уравнения (4), используя приближение, сделанное для (9):

$$\frac{\partial \operatorname{grad} \tilde{\psi}}{\partial t} = -\frac{1}{\rho_0} \operatorname{grad} p'.$$

Занесем дифференциал под градиент и перенесем в левую часть:

$$\operatorname{grad}\left(\frac{\partial \tilde{\psi}}{\partial t} + \frac{p'}{\rho_0}\right) = 0.$$

Выражение в скобках не зависит от координат. Учитывая, что потенциал $\tilde{\psi}$ определяется с точностью до функции времени, приравняем выражение в скобках нулю:

$$\frac{\partial \tilde{\psi}}{\partial t} + \frac{p'}{\rho_0} = 0.$$

В случае установившегося режима колебаний

$$\tilde{\psi} = \psi \,\mathrm{e}^{-i\omega t} \tag{15}$$

уравнение (14) переходит в уравнение Гельмгольца

$$\Delta \psi + k^2 \psi = 0, \tag{16}$$

где ω — круговая частота; $k=\frac{\omega}{c}$ — волновое число. При этом акустическое давление

$$p' = -\rho_0 \frac{\partial \tilde{\psi}}{\partial t} = -\rho_0 \cdot (-i\omega) \psi e^{-i\omega t} = i\rho_0 \omega \tilde{\psi}.$$

2.2. Распространение малых возмущений в упругой среде

Под идеально упругим телом понимают тело, которое под воздействием приложенных к нему сил деформируется и полностью восстанавливает свою форму после устранения причины, вызвавшей деформацию. В качестве рассматриваемой среды возьмем модель линейной неоднородной изотропной упругой среды.

Уравнения движения сплошной среды, для случая отсутствия массовых сил, в криволинейной ортогональной системе координат имеют вид [6]:

$$\frac{1}{h_1 h_2 h_3} \left[\frac{\partial}{\partial q_1} \left(h_2 h_3 \sigma_{11} \right) + \frac{\partial}{\partial q_2} \left(h_1 h_3 \sigma_{12} \right) + \frac{\partial}{\partial q_3} \left(h_1 h_2 \sigma_{13} \right) - \right. \\
\left. - \sigma_{22} h_3 \frac{\partial h_2}{\partial q_1} - \sigma_{33} h_2 \frac{\partial h_3}{\partial q_1} + \sigma_{12} h_3 \frac{\partial h_1}{\partial q_2} + \sigma_{13} h_2 \frac{\partial h_1}{\partial q_3} \right] = \rho \frac{\partial^2 u_1}{\partial t^2}; \\
\frac{1}{h_1 h_2 h_3} \left[\frac{\partial}{\partial q_2} \left(h_1 h_3 \sigma_{22} \right) + \frac{\partial}{\partial q_3} \left(h_1 h_2 \sigma_{23} \right) + \frac{\partial}{\partial q_1} \left(h_2 h_3 \sigma_{12} \right) - \right. \\
\left. - \sigma_{33} h_1 \frac{\partial h_3}{\partial q_2} - \sigma_{11} h_3 \frac{\partial h_1}{\partial q_2} + \sigma_{23} h_1 \frac{\partial h_2}{\partial q_3} + \sigma_{12} h_3 \frac{\partial h_2}{\partial q_1} \right] = \rho \frac{\partial^2 u_2}{\partial t^2}; \\
\frac{1}{h_1 h_2 h_3} \left[\frac{\partial}{\partial q_3} \left(h_1 h_2 \sigma_{33} \right) + \frac{\partial}{\partial q_1} \left(h_2 h_3 \sigma_{13} \right) + \frac{\partial}{\partial q_2} \left(h_1 h_3 \sigma_{23} \right) - \right. \\
\left. - \sigma_{11} h_2 \frac{\partial h_1}{\partial q_3} - \sigma_{22} h_1 \frac{\partial h_2}{\partial q_3} + \sigma_{13} h_2 \frac{\partial h_3}{\partial q_1} + \sigma_{23} h_1 \frac{\partial h_3}{\partial q_2} \right] = \rho \frac{\partial^2 u_3}{\partial t^2}.$$

Здесь $\rho = \rho(\mathbf{r})$ — равновесная плотность среды (\mathbf{r} — радиус-вектор точки тела); u_i — компоненты вектора смещений u;

 σ_{ij} — компоненты тензора напряжений;

 h_1, h_2, h_3 — коэффциенты Ламе криволинейной системы координат.

Обобщенный закон Гука — связывает тензоры напряжения и деформации с помощью тензора упругих постоянных [6]:

$$\sigma_{q_i q_i} = C_{ijkl} \varepsilon_{q_k q_l}. \tag{18}$$

В силу симметрии тензоров напряжении и деформации следующие компоненты тензора C будут равны:

$$C_{ijkl} = C_{ijlk};$$

 $C_{ijkl} = C_{jilk};$
 $C_{ijkl} = C_{klij}.$

Для случая неоднородного изотропного упругого тела модули упругости могут быть выражены через два независимых модуля упругости Ламе λ, μ :

$$C_{ijkl} = \mu(\delta_{ik}\delta_{jl} + \delta_{il}\delta_{jk}) + \lambda\delta_{ij}\delta_{kl}.$$

Подставляя в уравнение (18), получим:

$$\sigma_{ij} = 2\mu\varepsilon_{ij} + \lambda\delta_{ij}\varepsilon_{kk}.\tag{19}$$

Компоненты тензора деформаций связаны с компонентами вектора смещения в ортогональной криволинейной системе координат q_1, q_2, q_3 следующими соотношениями [6]:

$$\varepsilon_{11} = \frac{1}{h_1} \frac{\partial u_1}{\partial q_1} + \frac{1}{h_1 h_2} \frac{\partial h_1}{\partial q_2} u_2 + \frac{1}{h_1 h_3} \frac{\partial h_1}{\partial q_3} u_3;$$

$$\varepsilon_{22} = \frac{1}{h_2} \frac{\partial u_2}{\partial q_2} + \frac{1}{h_2 h_3} \frac{\partial h_2}{\partial q_3} u_3 + \frac{1}{h_1 h_2} \frac{\partial h_2}{\partial q_1} u_1;$$

$$\varepsilon_{33} = \frac{1}{h_3} \frac{\partial u_3}{\partial q_3} + \frac{1}{h_1 h_3} \frac{\partial h_3}{\partial q_1} u_1 + \frac{1}{h_2 h_3} \frac{\partial h_3}{\partial q_2} u_2;$$

$$\varepsilon_{12} = \frac{1}{2} \left[\frac{h_1}{h_2} \frac{\partial}{\partial q_2} \left(\frac{u_1}{h_1} \right) + \frac{h_2}{h_1} \frac{\partial}{\partial q_1} \left(\frac{u_2}{h_2} \right) \right];$$

$$\varepsilon_{13} = \frac{1}{2} \left[\frac{h_1}{h_3} \frac{\partial}{\partial q_3} \left(\frac{u_1}{h_1} \right) + \frac{h_3}{h_1} \frac{\partial}{\partial q_1} \left(\frac{u_3}{h_3} \right) \right];$$

$$\varepsilon_{23} = \frac{1}{2} \left[\frac{h_2}{h_3} \frac{\partial}{\partial q_3} \left(\frac{u_2}{h_2} \right) + \frac{h_3}{h_2} \frac{\partial}{\partial q_2} \left(\frac{u_3}{h_3} \right) \right].$$

Таким образом, математическая модель, описывающая распространение малых возмущений в изотропной неоднородной упругой среде состоит из уравнений движения сплошной среды (17), закона Гука (19), выражения компонентов тензора деформаций через компоненты вектора смещения (20), начальных и граничных условий.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В настоящей работе рассматриваются основные уравнения, используемые для простроения модели в задаче о дифракции звуковых волн на упругой сфере с неоднородным покрытием и неконцентрической полостью. Взяв за основу уравнение Эйлера и уравнение неразрывности, при условии малых колебаний, было получено уравнение Гельмгольца для потенциала скорости. Для упругой среды в качестве основных уравнений были представлены уравнения движения сплошной среды, уравнения, олицетворяющие закон Гука и выражения компонентов тензора деформаций через компоненты вектора смещения.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] Faran J. J. Sound scattering by solid cylinders and spheres // Acoust. Soc. Amer. 1951. V. 23. № 4. P. 405–420.
- [2] Скобельцын С. А., Толоконников Л. А. Рассеяние звука неоднородным трансверсально-изотропным сферическим слоем // Акуст. журн. 1995. Т. 41. Вып. 6. С. 917–923.
- [3] Ларин Н. В., Толоконников Л. А. Рассеяние звука неоднородным термоупругим сферическим слоем // Прикладная математика и механика. 2010. Т. 74. Вып. 4. С. 645–654.
- [4] Скобельцын С. А. Метод конечных элементов в задаче о рассеянии плоской упругой волны неоднородным цилиндром // Известия ТулГУ. Серия Математика. Механика. Информатика. 2005. Т. 11. Вып. 5. С. 187–200.
- [5] Авдеев И. С., Скобельцын С. А. Дифракция плоской упругой волны на неоднородном шаре // Известия ТулГУ. Серия Геодинамика, физика, математика, термодинамика, геоэкология. 2006. Вып. 3. С. 138–139.
- [6] Новацкий В. Теория упругости. Т. 2. М.: Мир, 1975. 872 с.