

УДК 539.3

©2008. Р.П. Моисеенко

## ДИФРАКЦИОННОЕ РАССЕЯНИЕ ВОЛН ПРОДОЛЬНОГО СДВИГА НА ТУННЕЛЬНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ПОЛОСТИ С ЖЕСТКИМИ ВКЛЮЧЕНИЯМИ СЕГМЕНТНОГО СЕЧЕНИЯ

Представлена численно-аналитическая методика решения краевых задач динамической теории упругости о дифракционном рассеянии гармонических волн на туннельных цилиндрических полостях с внутренними жесткими включениями сегментного сечения. На границе контакта массива и абсолютно жесткого фиксированного включения задаются краевые условия отсутствия сдвиговых волновых перемещений. Внутренняя граничная поверхность полости, которая не контактирует с включением, полагается свободной от напряжений. Для данных задач на основе численных исследований сформулирован ряд выводов о характере влияния величины относительной длины падающей волны и расположения включения (тыльная или фронтальная зона) на распределение поля рассеянных волн в окрестности полости.

**Введение.** Проблема дифракции упругих волн на различного рода препятствиях – неоднородностях в упругих телах – является одной из фундаментальных и прикладных проблем в динамике деформируемого твердого тела.

Теоретические методики решения задач дифракции гармонических упругих волн на сферических и туннельных цилиндрических полостях кругового сечения с включениями, полностью заполняющими зоны полостей, разработаны и описаны в [1–8]. Вместе с тем изучение процессов рассеяния волн на включениях, частично заполняющих туннельные цилиндрические полости, является во многом открытой научной задачей.

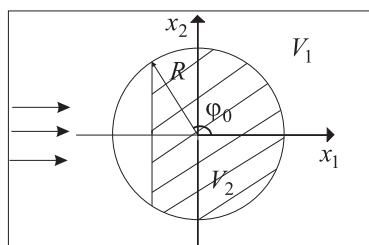


Рис. 1

В данной работе представлено теоретическое решение двумерной задачи дифракции плоской упругой волны продольного сдвига (волны антиплюской деформации) на круговой туннельной цилиндрической полости в изотропном массиве, в которой имеется частично заполняющее полость абсолютно жесткое фиксированное цилиндрическое включение сегментного сечения (рис. 1).

**1. Постановка задачи.** На расположенную в безграничном упругом массиве  $V_1$  с модулем сдвига  $\mu$  и плотностью  $\rho$  туннельную полость кругового сечения радиуса  $R$ , часть которой занимает протяженное цилиндрическое абсолютно жесткое фиксированное включение сегментного сечения  $V_2$ , падает поляризованная вдоль оси полости волна антиплюской деформации с круго-

вой частотой  $\omega$ . Рассматриваемый массив с полостью отнесен к системе нормированных безразмерных прямоугольных декартовых  $Ox_1x_2x_3$  (см. рис. 1) и цилиндрических  $Or\theta x_3$  координат; ось  $Ox_3$  ориентирована вдоль оси полости. Направлением распространения поляризованной вдоль  $Ox_3$  падающей плоской сдвиговой волны с комплексной амплитудной функцией перемещений  $u_3^{(1)}$  является координатное направление  $Ox_1$ . Предполагается, что включение может располагаться во фронтальной области взаимодействия волны с полостью, т. е. область контакта включения и основного тела имеют вид  $V_2^{(+)} = \{r = R, \theta \in [\varphi_0; 2\pi - \varphi_0], x_3 \in (-\infty; +\infty)\}$ , либо в тыльной области взаимодействия и соответственно область контакта включения и основного тела имеют вид  $V_2^{(-)} = \{r = R, \theta \in [\pi - \varphi_0; \pi + \varphi_0], x_3 \in (-\infty; +\infty)\}$ . На границе контакта массива и абсолютно жесткого фиксированного включения предполагается отсутствие сдвиговых волновых перемещений. Внутренняя граничная поверхность полости, которая не контактирует с включением, считается свободной от напряжений.

При взаимодействии падающей волны с поверхностью полости, содержащей включение, генерируется дифракционное поле волн, в  $V_1$ . Комплексные амплитудные функции волновых перемещений  $u_3^{(p)}$  в падающей ( $p = 1$ ) и отраженной ( $p = 2$ ) сдвиговых волнах подлежат определению из краевой задачи, включающей уравнение

$$(D^2 + \Omega^2)u_3^{(p)} = 0 \quad (1)$$

и краевые условия для характеристик суммарных полей  $\sigma_{r3} = \sigma_{r3}^{(1)} + \sigma_{r3}^{(2)}$ ,  $u_3 = u_3^{(1)} + u_3^{(2)}$ , которые в случае расположения включения во фронтальной зоне полости таковы

$$(\sigma_{r3})_{\Gamma_1^+} = 0, \quad (u_3)_{\Gamma_1^+} = 0, \quad (2)$$

$$\Gamma_1^+ = \{r = R, \theta \in [-\varphi_0; \varphi_0]\},$$

$$\Gamma_2^+ = \{r = R, \theta \in [\varphi_0; 2\pi - \varphi_0]\};$$

а в случае расположения включения в тыльной зоне полости имеют вид

$$(\sigma_{r3})_{\Gamma_1^-} = 0, \quad (u_3)_{\Gamma_1^-} = 0, \quad (3)$$

$$\Gamma_1^- = \{r = R, \theta \in [\pi - \varphi_0; \pi + \varphi_0]\},$$

$$\Gamma_2^- = \{r = R, \theta \in [-(\pi - \varphi_0); \pi - \varphi_0]\}.$$

В уравнении (1)  $D^2$  – двумерный оператор Лапласа, а  $\Omega^2 = (\rho\omega^2 R^2 / \mu)^{1/2}$  – безразмерный частотный параметр.

**2. Численно-аналитическое решение краевой задачи дифракции.** Зададим комплексную амплитудную функцию волновых перемещений падающей плоской волны в виде  $u_3^{(1)} = u_{30} e^{ik_s x_1}$ , а для амплитудной функции

рассеянных волн с учетом принципа излучения и симметрии функционального поля относительно координатных осей введем представление [1, 2]

$$u_3^{(2)} = \sum_{n=0}^{\infty} A_n \varphi_{un}^{(2)}(r) \cos n\theta,$$

здесь  $k_s = \omega R(\rho_1/\mu_1)^{1/2} = 2\pi/\lambda^*$  – безразмерная нормированная постоянная распространения волны сдвига в теле  $V_1$ ;  $\lambda^* = \lambda/R$  – относительная длина падающей волны;  $\varphi_{un}^{(2)} = H_n^{(1)}(\Omega r)/H_n^{(1)}(\Omega R)$ ,  $H_n^{(1)}(\Omega r)$  – цилиндрические функции Ханкеля первого рода;  $A_n$  – произвольные коэффициенты разложения дифракционного поля по базису расходящихся отраженных цилиндрических волн.

С использованием контурного разложения Якоби–Ангера [1–3]

$$(e^{ik_s x_1})_{\Gamma_1 \cup \Gamma_2} = \sum_{n=0}^{\infty} l_n i^n J_n(k_s R) \cos n\theta, \quad (4)$$

в котором  $l_0 = 1$ ,  $l_n = 2$  при  $n \geq 1$ ,  $J_n(k_s R)$  – цилиндрические функции Бесселя, а также представления (4) можно получить следующие выражения для характеристик суммарного волнового поля на границе  $V_1$ :

$$(u_3)_{\Gamma_1^\pm \cup \Gamma_2^\pm} = \sum_{n=0}^{\infty} (\varphi_{un}^{(1)} + A_n \varphi_{un}^{(2)}) \cos n\theta, \quad (5)$$

$$(\sigma_3)_{\Gamma_1^\pm \cup \Gamma_2^\pm} = \sum_{n=0}^{\infty} (\varphi_{\sigma rn}^{(1)} + A_n \varphi_{\sigma rn}^{(2)}) \cos n\theta, \quad (6)$$

где

$$\begin{aligned} \varphi_{un}^{(1)} &= u_{30} l_n i^n J_n(k_s R), \quad \varphi_{\sigma rn}^{(1)} = u_{30} \mu k_s l_n i^n [J_{n-1}(k_s R) - J_n(k_s R)/(k_s R)], \\ \varphi_{\sigma rn}^{(2)} &= \Omega \mu \left[ H_{n-1}^{(1)}(\Omega R) - H_n^{(1)}(\Omega R)/(\Omega R) \right] / H_n^{(1)}(\Omega R). \end{aligned}$$

Для определения коэффициентов  $A_n$  ( $n = \overline{0, N}$ ) в представлении дифракционного поля с редуцированными суммами (5), (6) из краевых условий (2), (3) могут быть получены функциональные уравнения. Для их алгебраизации применяют два альтернативных способа – интегральный метод наименьших квадратов и метод Бубнова–Галеркина.

Применение интегрального метода наименьших квадратов в случае размещения включения во фронтальной зоне полости заключается в минимизации функции квадратичной невязки

$$J^+(A_1, A_2, A_N, \dots, \overline{A_1}, \overline{A_2}, \overline{A_N}) = \int_{-\varphi_0}^{+\varphi_0} \sigma_{r3} \overline{\sigma_{r3}} d\theta + \int_{\varphi_0}^{2\pi - \varphi_0} u_3 \overline{u_3} d\theta,$$

т.е. в формулировке условий вида

$$\frac{\partial}{\partial \bar{A}_n} J^+(A_1, A_2, A_N, \dots, \bar{A}_1, \bar{A}_2, \bar{A}_N) = 0.$$

При размещении включения в тыльной зоне полости функция квадратичной невязки соответственно характеризуется представлением

$$\frac{\partial}{\partial \bar{A}_n} J^-(A_1, A_2, A_N, \dots, \bar{A}_1, \bar{A}_2, \bar{A}_N) = \int_{\pi-\varphi_0}^{\pi+\varphi_0} \sigma_{r3} \bar{\sigma}_{r3} d\theta + \int_{-(\pi-\varphi_0)}^{\pi-\varphi_0} u_3 \bar{u}_3 d\theta.$$

Система алгебраических уравнений, следующая из (2), имеет вид

$$\begin{aligned} \sum_{\tilde{n}=0}^N A_{\tilde{n}} \bar{\varphi}_{\tilde{n}n}^{(1)} &= -\bar{\varphi}_n^{(2)} \quad (n = \overline{0, N}), \\ \varphi_{\tilde{n}n}^{(1)} &= \int_{-\varphi_0}^{+\varphi_0} \bar{\varphi}_{\sigma\tilde{n}}^{(2)} \varphi_{\sigma n}^{(2)} \cos(n\theta) \cos(\tilde{n}\theta) d\theta + \int_{\varphi_0}^{2\pi-\varphi_0} \bar{\varphi}_{u\tilde{n}}^{(2)} \varphi_{un}^{(2)} \cos(n\theta) \cos(\tilde{n}\theta) d\theta = \\ &= c^{(2)}(n, \tilde{n}, 0, 0) \bar{\varphi}_{u\tilde{n}}^{(2)} \varphi_{un}^{(2)} + c^{(1)}(n, \tilde{n}, 0, 0) \bar{\varphi}_{\sigma\tilde{n}}^{(2)} \varphi_{\sigma n}^{(2)}, \\ \varphi_{\tilde{n}n}^{(2)} &= \int_{-\varphi_0}^{+\varphi_0} \sum_{\tilde{n}=0}^N \bar{\varphi}_{\sigma\tilde{n}}^{(1)} \varphi_{\sigma n}^{(2)} \cos(n\theta) \cos(\tilde{n}\theta) d\theta + \int_{\varphi_0}^{2\pi-\varphi_0} \sum_{\tilde{n}=0}^N \bar{\varphi}_{u\tilde{n}}^{(1)} \varphi_{un}^{(2)} \cos(n\theta) \cos(\tilde{n}\theta) d\theta = \\ &= \sum_{\tilde{n}=0}^N c^{(2)}(n, \tilde{n}, 0, 0) \bar{\varphi}_{u\tilde{n}}^{(1)} \varphi_{un}^{(2)} + \sum_{\tilde{n}=0}^N c^{(1)}(n, \tilde{n}, 0, 0) \bar{\varphi}_{\sigma\tilde{n}}^{(1)} \varphi_{\sigma n}^{(2)}. \end{aligned}$$

Здесь при  $\alpha_1 \neq \beta_1$

$$\begin{aligned} c^{(1)}(\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2) &= \int_{-\varphi_0}^{+\varphi_0} \cos(\alpha_1\theta + \alpha_2) \cos(\beta_1\theta + \beta_2) d\theta = \\ &= \frac{1}{2} (\sin(\varphi_0\alpha_1 - \varphi_0\beta_1 + \alpha_2 - \beta_2)/(\alpha_1 - \beta_1) + \sin(\varphi_0\alpha_1 + \varphi_0\beta_1 + \alpha_2 + \beta_2)/(\alpha_1 + \beta_1) + \sin(\varphi_0\alpha_1 - \varphi_0\beta_1 - \alpha_2 + \beta_2)/(\alpha_1 - \beta_1) + \sin(\varphi_0\alpha_1 + \varphi_0\beta_1 - \alpha_2 - \beta_2)/(\alpha_1 + \beta_1)), \\ c^{(2)}(\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2) &= \int_{\varphi_0}^{2\pi-\varphi_0} \cos(\alpha_1\theta + \alpha_2) \cos(\beta_1\theta + \beta_2) d\theta = \\ &= -\frac{1}{2} (\sin(2\pi\alpha_1 + \alpha_1\varphi_0 + 2\pi\beta_1 - \varphi_0\beta_1 - \alpha_2 + \beta_2)/(\alpha_1 - \beta_1) + \sin(-2\pi\alpha_1 + \alpha_1\varphi_0 - 2\pi\beta_1 + \varphi_0\beta_1 - \alpha_2 - \beta_2)/(\alpha_1 + \beta_1) + \sin(\varphi_0\alpha_1 - \varphi_0\beta_1 + \alpha_2 - \beta_2)/(\alpha_1 - \beta_1) + \sin(\varphi_0\alpha_1 + \varphi_0\beta_1 + \alpha_2 + \beta_2)/(\alpha_1 + \beta_1)); \end{aligned}$$

при  $\alpha_1 = \beta_1$

$$\begin{aligned} c^{(1)}(\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2) &= (1/4\beta_1)(\sin(2\varphi_0\beta_1 + \alpha_2 + \beta_2) + \sin(2\varphi_0\beta_1 - \alpha_2 - \beta_2) + \\ &+ 4\cos((\alpha_2 - \beta_2))\varphi_0\beta_1), \\ c^{(2)}(\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2) &= (1/4\beta_1)(-\sin(2\varphi_0\beta_1 + \alpha_2 + \beta_2) + \\ &+ \sin(4\pi\beta_1 - 2\varphi_0\beta_1 + \alpha_2 + \beta_2) + 4\beta_1\pi\cos(\alpha_2 - \beta_2)). \end{aligned}$$

Для этого же варианта расположения включения в случае применения метода Бубнова–Галеркина левые части соотношений (2) соответственно полагаются ортогональными  $\Gamma_1^+ : \{\cos(n\pi\theta/\varphi_0)\}_0^N$ ,  $\Gamma_2^+ : \{\cos(n\pi(\theta - \pi)/(\pi - \varphi_0))\}_0^N$ .

При этом система алгебраических уравнений относительно  $A_n$  принимает вид

$$\sum_{n=0}^N A_n \Delta_{p_1 n}^{(1)} = -\Delta_{p_1}^{(2)} \quad (p_1 = \overline{0, P_1}), \quad \sum_{n=0}^N A_n \Delta_{p_2 n}^{(3)} = -\Delta_{p_2}^{(4)} \quad (p_2 = \overline{0, P_2}),$$

где

$$\begin{aligned} N &= P_1 + P_2 + 1, \\ \Delta_{p_1 n}^{(1)} &= \varphi_{urn}^{(2)} c^{(2)}(n, p_1\pi/(\pi - \varphi_0), 0, -\pi^2 p_1/(\pi - \varphi_0)), \\ \Delta_{p_1 n}^{(2)} &= \varphi_{urn}^{(1)} c^{(2)}(n, p_1\pi/(\pi - \varphi_0), 0, -\pi^2 p_1/(\pi - \varphi_0)), \\ \Delta_{p_2 n}^{(3)} &= \varphi_{\sigma rn}^{(2)} c^{(1)}(n, p_2\pi/\varphi_0, 0, 0), \quad \Delta_{p_2 n}^{(4)} = \varphi_{\sigma rn}^{(1)} c^{(1)}(n, p_2\pi/\varphi_0, 0, 0). \end{aligned}$$

Аналогичную структуру имеет система линейных алгебраических уравнений относительно коэффициентов  $A_n$  в случае краевой задачи (3) о рассеянии волны на жестком включении сегментного сечения, располагающегося в тыльной области  $V_2^{(-)}$ , при применении для алгебраизации функциональных граничных условий метода наименьших квадратов и метода Бубнова–Галеркина.

После определения искомых коэффициентов амплитудные кинематические и силовые характеристики, а также характеристики энергетических потоков для исследуемых волновых полей в окрестности полости рассчитываются с использованием формул

$$\begin{aligned} u_3 &= \varphi_u^{(1)} + \sum_{n=0}^{\infty} A_n \varphi_{un}^{(2)} \cos n\theta, \\ \sigma_{\theta 3} &= \varphi_{\sigma \theta}^{(1)} + \sum_{n=0}^{\infty} A_n \varphi_{\sigma \theta n}^{(2)} \sin(n\theta), \quad \sigma_{r3} = \varphi_{\sigma r}^{(1)} + \sum_{n=0}^{\infty} A_n \varphi_{\sigma rn}^{(2)} \cos(n\theta), \\ \sigma_{13} &= \varphi_{\sigma 13}^{(1)} + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (\varphi_{\sigma rn}^{(1)} + \varphi_{\sigma \theta n}^{(1)} + A_n(\varphi_{\sigma rn}^{(2)} + \varphi_{\sigma \theta n}^{(2)})) \cos((n+1)\theta), \end{aligned}$$

$$\sigma_{23} = \varphi_{\sigma 23}^{(1)} + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (\varphi_{\sigma rn}^{(1)} + \varphi_{\sigma \theta n}^{(1)} + A_n(\varphi_{\sigma rn}^{(2)} + \varphi_{\sigma rrn}^{(2)})) \sin((n+1)\theta),$$

$$P_1 = \frac{i\omega}{2}(\sigma_{13}\bar{u}_3 - \bar{\sigma}_{13}u_3), \quad P_2 = \frac{i\omega}{2}(\sigma_{23}\bar{u}_3 - \bar{\sigma}_{23}u_3),$$

где

$$\varphi_{\sigma 13}^{(1)} = \mu i k_s e^{ik_s x_1}, \quad \varphi_{\sigma 13}^{(1)} = 0, \quad \varphi_{un}^{(1)} = u_{30} \mu e^{ik_s x_1}, \quad \varphi_{un}^{(2)} = H_n^{(1)}(\Omega r) / H_n^{(1)}(\Omega R),$$

$$\varphi_{\sigma \theta n}^{(1)} = u_{30} \mu k_s e^{ik_s x_1} \sin \theta, \quad \varphi_{\sigma \theta n}^{(2)} = -\Omega \mu n (H_n^{(1)}(\Omega r) / (r)) / H_n^{(1)}(\Omega R),$$

$$\varphi_{\sigma rn}^{(1)} = u_{30} \mu k_s e^{ik_s x_1} \cos \theta, \quad ]\varphi_{\sigma rrn}^{(2)} = \Omega \mu \left[ H_{n-1}^{(1)}(\Omega r) - H_n^{(1)}(\Omega r) / (\Omega r) \right] / H_n^{(1)}(\Omega R).$$

**3. Результаты численных исследований.** Расчеты характеристик дифракционных полей с помощью описанных выше подходов представлены для случая падения волны на полуцилиндрическое ( $\varphi_0 = \pi/2$ ) абсолютно жесткое включение, расположение во фронтальной или тыльной зоне полости при нескольких значениях относительной длины падающей волны ( $\lambda^* = 1, 2, 6, 16$ ). Для иллюстрации анализируемых эффектов рассчитаны распределения амплитуд суммарного волнового поля в охватывающей сечение полости квадратной области со стороной  $6R$  внутри массива  $V_1$ . Результаты расчетов представлены на рис. 2,  $a - 5, a$ , в виде тонированных изображений, описывающих распределение интенсивности амплитуд волновых полей для случая включения во фронтальной зоне полости, а на рис. 2,  $b - 5, b$  для случая включения в тыльной зоне полости. Нарастание интенсивности отражается переходом от светлых тонов рисунка к темным.

Анализ этих распределений показывает, в частности, что изменения в структуре дифракционных полей, связанные с альтернативным вариантом расположения включений, проявляется в различной степени в зависимости от относительной длины  $\lambda^*$  падающей волны.

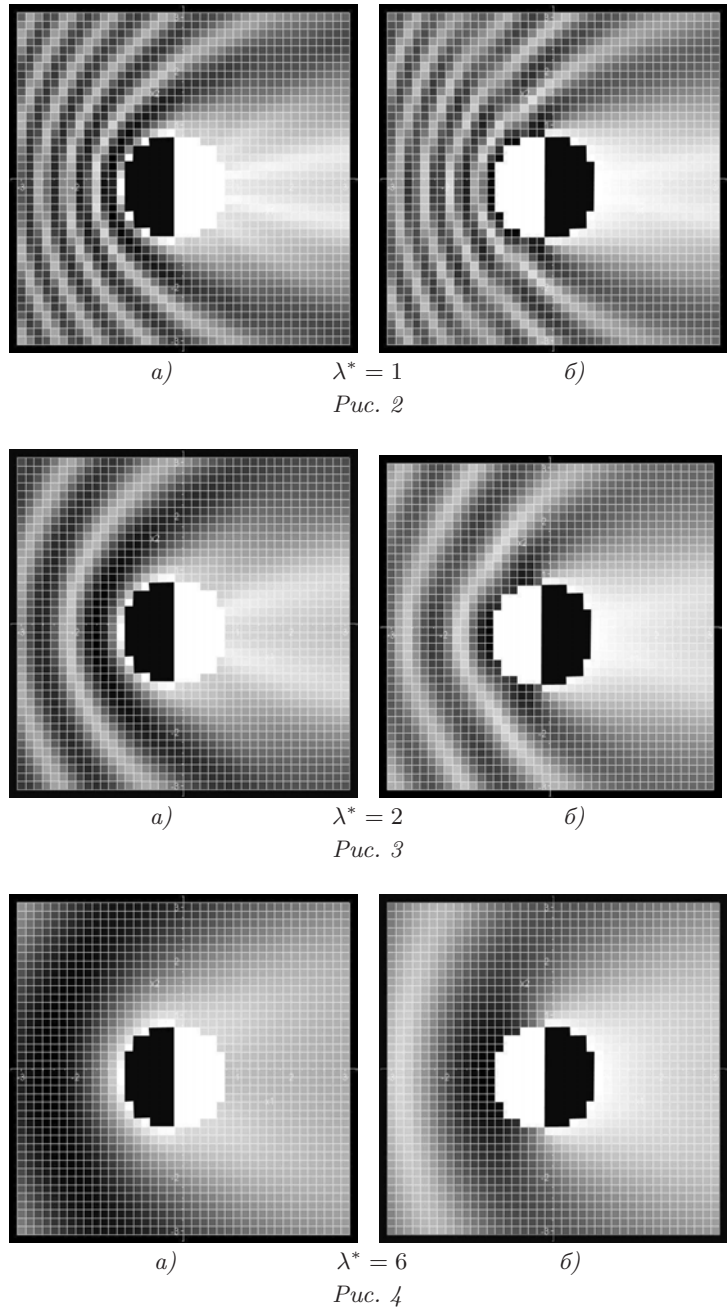
Так, при падении волн с  $\lambda^* = 1$  различия в интенсивности дифракционного поля касаются только очень узкой приграничной зоны в лицевой области взаимодействия, а характеристики в среднем и дальнем поле рассеяния практически идентичны, включая очертания теневой области (рис. 2,  $a, b$ ).

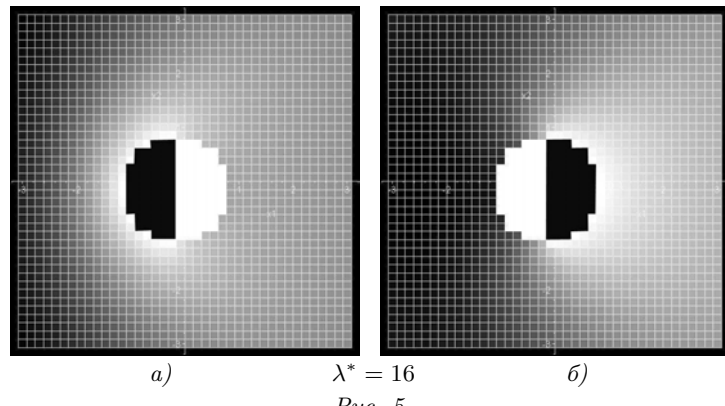
При  $\lambda^* = 2$  перемещение включения из фронтальной в тыльную зону ведет к суживанию теневой области и перемещению зоны повышенных амплитуд от контура полости вглубь массива (рис. 3,  $a, b$ ).

Наиболее существенные различия наблюдаются в рассчитанных полях при падении волн “средней длины” с  $\lambda^* = 6$ . В этом случае существенно перестраивается форма зоны повышенных амплитуд в лицевой области взаимодействия и наблюдается более равномерное распределение амплитуд рассеиваемых волн в области тени (рис. 4,  $a, b$ ).

В случае же падения волн большой длины ( $\lambda^* = 16$ ) поля интенсивности волновых перемещений в лицевой зоне взаимодействия имеют очень близкие очертания, однако существенно отличаются размеры теневых областей формирующихся по бокам полости (рис. 5,  $a, b$ ).

*Дифракционное рассеяние волн продольного сдвига*





*Ruc. 5*

**Заключение.** Таким образом, на основе метода разложения амплитудной функции волн продольного сдвига в ряды по базисным системам частных решений уравнений динамической антиплюской деформации построено численно-аналитическое решение задачи о дифракционном рассеянии волны антиплюской деформации с прямолинейным фронтом на полости кругового сечения с частично закрепленной поверхностью (неполным жестким включением). Установлено, что для альтернативных вариантов размещения включения полуцилиндрического сечения во фронтальной или тыльной области взаимодействия волны с границей полости, существенную роль в формировании структуры дифракционного поля играет параметр относительной длины волны. Значительные различия между картинами дифракционных полей при альтернативном расположении включения отмечаются при падении волн “средней длины”.

- Гузь А.Н., Головчан В.Т. Дифракция упругих волн в многосвязных телах. – Киев: Наук. думка, 1972. – 254 с.
- Гузь А.Н., Кубенко В.Д., Черевко М.А. Дифракция упругих волн. – Киев: Наук. думка, 1978. – 307 с.
- Иванов Е.А. Дифракция электромагнитных волн на двух телах. – Минск: Наука и техника, 1968. – 583 с.
- Космодамианский А.С., Сторожев В.И. Динамические задачи для анизотропных сред с усложненной геометрией. – Донецк: Донецк. ун-т, 1983. – 118 с.
- Космодамианский А.С., Сторожев В.И. Динамические задачи теории упругости для анизотропных сред. – К: Наук. думка, 1985. – 176 с.
- Кубенко В., Дзюба В. Дифракция плоской акустической волны на системе сферического и цилиндрического тел // Праці VI Міжнарод. конф. “Математичні проблеми механіки неоднорідних структур” (МПМНС). – Львів (Україна): Ін-т прикл. проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача НАН України, 2003. – С. 349–351.
- Kubenko V.D., Dzyuba V.V. Resonant Phenomena in a Cylindrical Shell Containing a Spherical Inclusion and Immersed in an Elastic Medium // Int. Appl. Mech. – 2006. – 42, N 7. – P. 797–810.
- Kubenko V.D., Dzyuba V.V. The acoustic field in a rigid cylindrical vessel excited by a sphere oscillating by a definite law // Ibid. – 2000. - 36, N 6. – P. 779–789.