Մեխանիկա

44, No 1, 1991

Механика

УДК 534.222

# ОТРАЖЕНИЕ КВАЗИМОНОХРОМАТИЧЕСКОЙ НЕЛИНЕЙНОЙ ВОЛНЫ ОТ СВОБОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ СРЕДЫ

#### БАГДОЕВ А.Г., ШЕКОЯН А.В.

Изучено отражение пучка с гауссовским профилем от свободной поверхности среды. Предполагается, что среда изотровная, однородная, предварительно деформированная, нелинейная. В отношении, связывающем тензоры напряжений и деформации, учитываются временные производные первого порядка тензора напряжений и временные производные третьего порядка включительно тензора деформации. Для замороженных и равновесных случаев выведены несвязанные уравнения для квазипродольных падающих и отраженных воли. В приближении узких пучков получены акалитические решения.

1. Ностановка задачи. Пусть имеется предварительно деформирован ная нелинейная реологическая полубесконечная изотропная однородная среда, которая имеет вязкость с внутренними осцилляциями. На достаточно большой глубине генерируется возмущение, которое направлено снизу вверх. Цель данной статьи— выяснить как это возмущение распространяется и отражается от свободной поверхности.

Уравнение движения среды и связи между тензорами напряжений, деформаций и компонентами вектора смещения имеют следующий вид:

$$\rho \frac{\partial^2 u_i}{\partial t^2} = \frac{\partial \sigma_{ik}}{\partial x_k}, \ u_i = u_i^0 + u_i \tag{1.1}$$

$$\sigma_{ik} + a_1 \delta_{ik} \sigma_{ll} + a_2 \dot{\sigma}_{ik} + a_2 \dot{\sigma}_{ki} = \lambda \delta_{ik} \varepsilon_{ll} + 2\mu \varepsilon_{ik} + \frac{A}{4} \left[ e_{li} (e_{lk} + e_{kl}) + e_{kl} (e_{li} + e_{il}) \right] + \frac{B}{2} \left[ e_{lm} (e_{lm} + e_{ml}) \delta_{ik} + 2e_{ll} (e_{ki} + e_{ik}) \right] + Ce_{ll} \delta_{ik} + b_1 \varepsilon_{ll} \delta_{ik} + 2b_2 \varepsilon_{ik} + d_1 \delta_{ik} \varepsilon_{ll} + e_{ik}$$

$$+2d_2\varepsilon_{ik}+n_1\delta_{ik}\varepsilon_{ll}+2n_2\varepsilon_{ik} \tag{1.2}$$

$$\varepsilon_{ik} = \frac{1}{2} (e_{ik} + e_{ki} + e_{li}e_{lk}), \ e_{ik} = \frac{\partial u_i}{\partial x_k} + \frac{\partial u_i^0}{\partial x_k}$$
 (1.3)

где  $\rho$ — начальная плотиость среды,  $u_i^a$ ,  $u_i^a$  и  $u_i$ —соответственно компоненты полного, начального и возмущенного вектора смещения,  $\varepsilon_{ik}$ —тенвор деформации,  $\varepsilon_k$ —лангранжевые координаты,  $\sigma_{ik}$ —лангранжевый антисимметричный тенвор напряжений,  $\sigma_i$  и  $\sigma_i$  времена релаксации,  $\sigma_i$  и  $\sigma_i$  на  $\sigma_i$  на

Ламс, A, B, C—нелинейные модули треть порядка,  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $n_1$  и  $n_2$ —параметры внутренних осцилляторов,  $\delta_{ik}$ —тенвор Кронекера,  $u_i^0$  считаем известным,  $\partial u_i^0/\partial x_k = \text{const}$ , уравнения (1.1) в нулевом порядке удовлстворяются.

Координатная система выбирается следующим образом: оси  $ox_1$  и  $ox_2$  находятся в плоскости границы среды, а ось  $ox_3$  направлена и глубь среды. Вдоль оси  $ox_3$  распространяется возмущение. Предполагается, что в плоскости  $x_3=0$  истинные напряжения  $o'_{ik}=0$ . Предполагается также, что на некоторой глубине образованное возмущение имеет гауссовский профиль. В плоскости, где образовывается предварительное возмущение,  $u_3\neq 0$ , а  $u_3=u_2=0$ , то есть в среде образовывается квазипродольное возмущение.

В настоящее время опубликовано достаточно много работ о распространении нелинейных упругих воли в бесконечной среде [1-5]. Связь (1.2) для случал, когда не учитываются физическая нелинейность и предварительная деформированность среды, предложена в качестяе модели грунтов в статье [2]. В различных областях исследовании представляет интерес рассмотреть граничную задачу с нелинейными уравнениями движения среды. Число публикаций по данной теме незначительно.

В выбранной среде существуют "вамороженные" и "равновесные" волны. Рассмотрим их отдельно.

2. "Равновесные" волны. За достаточно большое время волновое поле приходит в равновесное состояние. Главными членами в уравнении (1.2) следует считать  $\sigma_{ik}$  и  $\varepsilon_{ik}$ , которые берутся за основу при упрощениях. Пользуясь новестным методом в теории дифракции воли [6], принимаются следующие порядки:

$$u_3 \sim \delta - \frac{\partial}{\partial x_1}, \quad \frac{\partial}{\partial x_2} \sim \delta - 1, \quad a_1, a_2, b_1, b_2 \sim \delta$$

$$d_1, d_2 \sim \delta^3, \quad \frac{\partial u_3}{\partial x_3} \sim \delta, \quad n_1, n_2 \sim \delta^4.$$

Ураянение (1.1) палисывается в перемещениях, для чего исключаются  $\sigma_{ik}$  и  $\varepsilon_{ik}$ , польнуясь выражениями (1.2) и (1.3). Вышепринятые порядки для кооффициентов обначают, что вязкость, дисперсия и диссипация считаются малыми.

Величины  $\dot{\sigma}_{ik}$  исключаются с номощью гланных членов уравнения (1.2). Уравнения для  $u_1$  и  $u_2$  упрошаются до членов  $\delta^{1/2}$ , а уравнение для  $u_3$ —до  $\delta$ , тогда они примут следующий вид:

$$\rho \frac{\partial^2 u_j}{\partial t^2} = (\mu + \lambda) \frac{\partial^2 u_3}{\partial x_1 \partial x_3} + \mu \frac{\partial^2 u_j}{\partial x_2^2}, (j = 1, 2)$$
 (2.1)

$$\rho \frac{\partial^2 u_3}{\partial t^2} + 2a_2 \rho \frac{\partial^3 u_3}{\partial t^3} + F_1 \frac{\partial^3 u_3}{\partial x^2 \partial t} + N_1 \frac{\partial^2 u_3}{\partial x_3^2} + P_1 \frac{\partial}{\partial x_3} \left( \frac{\partial u_1}{\partial x_1} + \frac{\partial u_2}{\partial x_2} \right) +$$

$$+ G_1 \Delta_1 u_3 + \frac{\partial u_3}{\partial x_3} \frac{\partial u_3}{\partial x_3} - \left( d_1 + \frac{\partial u_3}{\partial x_3} - \left( n_1 - \frac{\partial u_3}{\partial x_3} - \frac{\partial u_3}{\partial x_3} \right) \right) = 0$$
 (2.2)

где 
$$F_1 = a_1(2\mu + 3\lambda) - b_1 - 2b_2$$
,  $N_1 = -\lambda - 2\mu - (2A + 6B + 2C)\frac{\partial u_2^0}{\partial x_3}$ ,  $P_1 = -\lambda - \mu - (\frac{3}{4}A + 2B + 2C)\frac{\partial u_2^0}{\partial x_3}$ ,  $G_1 = -\mu - (\frac{1}{2}A + 3B + 2C)\frac{\partial u_2^0}{\partial x_3}$ ,

$$M = -\lambda - 2\mu - 2A - 6B - 2C$$
,  $\Delta_1 \equiv \frac{\partial}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial x^2}$ .

В линейном одномерном случае из уравнений (2.2) следует, что в среде распространяется продольная волна со скоростью

$$v^2 = -N_1 \rho^{-1}$$

Решение системы (2.1)-(2.2) следует искать в виде суммы двух величин падающей и отраженной волиы. В работах [7,8] показано, что уравнения для падающей и отраженной в первом порядке волны расшенляются.

Вводя новую переменную  $\tau_1 = \tau - t$ ,  $\tau = x_3 v^{-1}$ , исключая из системы (2.1)-(2.2) функции  $u_1$  и  $u_2$ , для падающей продольной волны получится следующее уравнение:

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial t \partial \tau_1} - \frac{1}{2} L(\psi) = -\frac{1}{v} \frac{\partial}{\partial \tau_1} \left[ \Gamma \psi \frac{\partial \psi}{\partial \tau_1} + D \frac{\partial^2 \psi}{\partial \tau_1^2} + d \frac{\partial^2 \psi}{\partial \tau_1^3} + n \frac{\partial^2 \psi}{\partial \tau_1^4} \right]$$
(2.3)

rge 
$$\psi = \frac{1}{2} L = -Q_n v^2 N_1^{-1} \Delta_1 \psi$$
,  $\Gamma = 1/2 M_1 N_1^{-1}$ ,  $D = -\frac{\mathcal{P}v^3}{2} N_1^{-1}$ ,  $d = -(d_1 + +d_2)v(2N_1)^{-1}$ ,  $n = (n_1 + n_2)v(2N_1)^{-1}$ ,  $\mathcal{P} = 2a_2\rho + F_1v^{-2}$ ,  $P = P_1(\lambda + \mu)v^{-2}(\rho - \mu v^{-2})^{-1}$ .

Для уравнения отраженной волны вводится переменная  $r_2 = -\tau - t$ . Аналогично, как это было сделано при выводе уравнения (2.3), можно получить следующее уравнение для  $\psi_2 = u_3/\tau_2$ :

$$-\frac{\partial^2 \psi_2}{\partial \tau_2 \partial t} - \frac{1}{2} L(\psi_2) = -\frac{1}{v} \frac{\partial}{\partial \tau_2} \left[ -\Gamma \psi_2 \frac{\partial \psi_2}{\partial \tau_2} + D \frac{\partial^3 \psi_2}{\partial \tau_2^2} + d \frac{\partial^3 \psi_2}{\partial \tau_2^4} + n \frac{\partial^3 \psi_2}{\partial \tau_2^4} \right]$$
(2.4)

Решение уравнения (2.3), ввиду наличия дисперсии и диссипации, ищется в следующем виде:

$$= \frac{1}{2} \left\{ A_1(\tau, t) \exp[(-\nu + i\alpha)\tau_1 - (\nu + i\omega)t] + A_2(\tau, t) \exp[2(-\nu + i\alpha)\tau_1 + 2(\nu + i\omega)t] + \kappa.c. \right\}$$
 (2.5)

где  $A_1$  и  $A_2$ —медленно меняющиеся амплитуды, соответственно первой и второй гармоники,  $\nu$ - коэффициент поглощения, а —приращение к основной частоте  $\alpha$ .

Подставляя (2.5) в уравнение (2.3) и приравнивая к нулю коэффициенты у соответствующих экспонент, можно получить уравнения для амплитуд  $A_1$  н  $A_2$ . Приравнивая к нулю наиболее по порядку недифферсицируемые члены в уравнении для первой гармоники, получим уравнения линейной дисперсии и ватухания

$$\omega = -\frac{d}{v}\alpha^3, \, \nu = \alpha^4 n v^{-1} - D\alpha^2 v^{-1}$$

Здесь и далее будет рассмотрен стационарный случай. При выполнении неравенства  $\omega \tau \gg 1$  и  $\omega \ll \alpha$ , в уравнении для амплитуды  $A_2$  можно пренебречь

дифференцируемыми членами. Тогда для величины  $A_2$  получится алгебраическое уравнение. Исключая функцию  $A_2$ , для амплитуды первой гармоники получится следующее уравнение:

$$\left(3i\omega + i\alpha + \nu + 2n\alpha^4 v^{-1}\right) \frac{\partial A_1}{\partial \tau} + Q_n v^2 N_1^{-1} \left(\frac{\partial^2 A_1}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial A}{\partial r}\right)$$

$$= \alpha^4 (2v^2)^{-1} (1 + 8i\nu\alpha) (-12\omega\alpha + 24ni\alpha^5 v^{-1} + 4i\nu\alpha)^{-1} \Gamma^2 e^{-2\nu\tau} |A_1|^2 |A_1| (2.6)$$

Выражение (2.6)—ото известное уравнение модуляций вхсиально-симметричного пучка в цилиндрических координатах. Для нахождения его асимптотического решения в приближении узких пучков, следует делать преобразование, как в статье [9]. Подстановкой в уравнение (2.6)  $A_1 = a \exp(i\varphi)$ , разделяя мнимые и действительные части, получаются два уравнения для неличин a и  $\varphi$ , решение которых ищется при пренебрежении линейной диссипацией в следующем виде:

$$a = a_0 f_1^{-1} \exp \left[ -\frac{1}{2} r^2 (r_1 f_1)^{-2} \right], \varphi = \sigma_1(\tau) + \frac{1}{2} r^2 R_1^{-1}(\tau)$$
 (2.7)

где  $f_1$  — беораомерная ширина пучка падающей волны, которая удовлетворяет уравнению

 $\frac{d^2 f_1}{d\tau^2} = M f_1^{-3} \tag{2.8}$ 

где

$$M = 4Q_n v^2 N_1^{-1} \alpha^{-1} (1 - 3\xi)^{-2} \left[ -Q_n v^2 N_1^{-1} \alpha^{-1} r_1^{-4} + \frac{1}{4} \chi_2^2 \alpha_0^4 \alpha^{-2} - \frac{1}{2} \chi_1 \alpha_0^0 \alpha^{-1} r_1^{-2} \right], \quad \xi = -\alpha \alpha^{-1}$$

$$\chi_1 = \zeta (3\xi \alpha^2 + 8\nu^2 \alpha^2 + 48n\alpha^5 \nu v^{-1})$$

$$\chi_2 = -\zeta (\nu \alpha + 6n\alpha^5 v^{-1} + 24\nu \alpha^3 \xi)$$

$$\zeta = \frac{1}{6} \Gamma^2 v^{-2} \left[ 9\xi^2 + (6n\alpha^3 v^{-1} + \nu \alpha^{-1})^2 \right]^{-1}$$

Неиовестные функции  $\sigma_1$  и  $R_1$  можно легко найти по известной функции  $f_1$ .

Уравнение (2.8) следует решать с граничными условиями:

$$f_1(q) = 1, \frac{df_1(q)}{d\tau} = \frac{A_3}{R_1(q)} - \frac{\chi_2 a_0^2}{2\alpha(1 - 3\xi)}, A_3 = \frac{2Q_n v^2}{N_1 \alpha(1 - 3\xi)}$$
 (2.9)

 $x_3 = qv$ —плоскость, где обрановывается гауссовский пучок,  $a_0$  и  $r_1$ —амплитуда и радиус в этой плоскости.

Решение уравнения (2.8), с учетом граничных условий (2.9), имеет спедующий вид:

$$f_1^2(\tau) = \left[f_1'(q) + M\right] + \left[\tau - q + \frac{f_1'(q)}{f_1'^2(q) + M}\right]^2 + \frac{M}{f_1'^2(q) + M} \tag{2.10}$$

Решение уравнения (2.4) ищется в следующем виде:

$$\psi_2 = \frac{1}{2} \Big\{ B_1(\tau_1, t) \exp\{(\nu + i\alpha)\tau_2 - (-\nu + i\omega)t\} + \\ + B_2(\tau_1 t) \exp[2(\nu + i\alpha)\tau_2 - 2(\nu + i\omega)t] + \text{s.c.} \Big\}$$
(2.11)

где  $B_1$  и  $B_2$  — медленно меняющиеся амплитуды отраженной волны, соответственно первой и иторой гармоники.

Подставляя выражение (2.11) в уравнение (2.4) и делая аналогичные вычисления, как в случае падающей волны, получаются следующие уравнения модуляции и дисперсионные соотношения:

$$\left(+i\alpha - 3i\omega + \nu + 2n\alpha^{4}v^{-1}\right)\frac{\partial B}{\partial \tau} - \frac{1}{2}L(B_{1}) = \frac{\Gamma^{2}\alpha^{4}(1 + 8i\alpha\nu) |B_{1}|^{2} B_{1}e^{-2\nu\tau}}{8v^{2}[3\omega\alpha + i\nu\alpha + 6i\alpha\alpha^{5}v^{-1}]}$$

$$\omega = \frac{1}{2}\alpha^{3}, \nu = \frac{n}{v}\alpha^{4} - \frac{D}{v}\alpha^{2}$$
(2.13)

Уравнение (2.12) с точностью до коэффициентов совпадает с уравнением (2.6). Поотому решение уравнения можно найти аналогичным образом. Разделяя мнимые и действительные части, решение для b и  $\varphi$  можно искать в виде (2.7), где следует заменить  $a_0$  на  $b_0$ ,  $f_1$  на  $f_2$ ,  $r_1$  на  $r_0$ ,  $\sigma_1$  на  $\sigma_2$  и  $R_1$  на  $R_2$ . Уравнение для  $f_2$ , имеющий вид (2.8), следует решать со следующими граничными условиями:

$$R_2(0) = -R_1(0), f_2(0) = f_1(0), f_3(0) = -A_3 R_2^{-1} - \frac{1}{2} \chi_2 b_0 \alpha^{-1} (3\xi + 1). A_3' = 2Q_n v^2 (N_1 \alpha)^{-1} (1 + 3\xi)^{-1}$$
(2.14)

Тогда функцию ∫2 можно представить в следующем виде:

$$f_2(\tau) = \left\{ - + \frac{[c_1 f_1(0) - M]^{1/2}}{f_2^{\prime\prime}(0) + M} \right\}^2 + \frac{M}{f_2^{\prime\prime}(0) + M}$$
 (2.15)

В решении (2.15) неопределенной остается амплитуда  $b_0$ . Так как озданной считается амплитуда  $a_0$ , то необходимо найти связь между амплитудами  $a_0$  и  $b_0$ . Эту связь можно найти из граничного условия: напряжения на понерхности— нули. Пля решения граничной оздачи следует пользоваться методом возмущений граничных условий. Ограничиваясь в качестве первого приближения самыми большими членами, граничные условия примут следующий вид:

$$\frac{\partial u_i}{\partial x_3} + \frac{\partial u_3}{\partial x_1} = 0 \quad (i = 1, 2) \text{ при } x_3 = 0$$

$$(\lambda + 2\mu) \frac{\partial u_3}{\partial x_3} + \lambda \left( \frac{\partial u_1}{\partial x_1} + \frac{\partial u_2}{\partial x_2} \right) = 0 \tag{2.16}$$

Решения системы уравнений (2.16) следует искать в виде падающей и отраженной волны для смещения — и в виде только отраженной волны для поперечных смещений. Эти решения имеют вид квазимонохроматической волны типа первого слагаемого выражений (2.5). Подставляя оти решения в уравнения (2.16), получим новую систему уравнений относительно амилитуд. Если пренсбрегать дифференцированными членами в отой системе уравнений, получится  $A_1 = B_1$ . Это соответствует иовестному репультату, который получается если распространяется монохроматическая волна [10]. Для учета вклада медленно меняющихся амплитуд, следует подставить  $B_1 = A_1 + \varepsilon$ , где  $\varepsilon$  нехоторая неиовестная функция. Тогда связь между амплитудами падающей и отраженной волн примет следующий вид:

$$B_1 = A_1 - \frac{2i}{k} \frac{\partial A_1}{\partial x_3} + \frac{2\lambda}{(\lambda + 2\mu)k_1k} \Delta_1 A_1$$

где k и  $k_1$ —волновые числа. Из последнего выражения, после разделения минмых и действительных частей, легко найти связь между  $a_0$  и  $b_0$ .

3. "Замороженные" волны. Исходные уравнения (1.1) и (1.2) допускают также динамические процессы, где изменения быстры, поэтому основными членами уравнения (1.2) следует считать  $\sigma_{ik}$  и  $\varepsilon_{ik}$ . Тогда, следуя статье [6], принимаются следующие порядки:

$$u_3 \sim \delta^2, \frac{\partial}{\partial x_1}, \frac{\partial}{\partial x_2} \sim \delta^{-1/2}, \frac{\partial}{\partial x_3}, \frac{\partial}{\partial t} \sim \delta^{-1}, d_1, d_2 \sim \delta^2, n_1, n_2 \sim \delta^3.$$

Вышепринятые порядки для коэффициентов означают, что вязкость, дисперсия и диссипация считаются малыми.

Уравнения (1.1) ванисыватся в перемещениях и упрощаются, используя вышеукаванные порядки. В уравнениях для  $u_1$  и  $u_2$  сохраняются члены, имеющие порядок до  $\delta^{1/2}$ , а в уравнении для  $u_3$ —до  $\delta^0$ , тогда получатся следующие уравнения:

$$G\frac{\partial^{2}u_{3}}{\partial x_{1}\partial x_{3}} + T\frac{\partial^{2}u_{4}}{\partial x_{3}} + a_{2}\rho\frac{\partial^{2}u_{i}}{\partial t^{2}} = 0, \quad (i = 1, 2)$$

$$\rho\frac{\partial^{2}u_{3}}{\partial t^{2}} + F\frac{\partial^{3}u_{3}}{\partial x_{3}\partial t} + N\frac{\partial^{2}}{\partial x_{3}\partial t} \left(\frac{\partial u_{1}}{\partial x_{1}} + \frac{\partial u_{2}}{\partial x_{2}}\right) + P\frac{\partial}{\partial t}\Delta_{\perp}u_{3} +$$

$$+a_{2}\rho\frac{\partial^{3}u_{3}}{\partial t^{3}} - (\lambda + 2u_{1})\frac{\partial^{2}u_{1}}{\partial x_{3}^{2}} - (u_{1} + d_{2})\frac{\partial^{2}u_{2}}{\partial x_{3}^{2}\partial t^{2}} - (n_{1} + n_{2})\frac{\partial^{2}u_{3}}{\partial x_{3}^{2}\partial t^{3}} +$$

$$+M_{2}\left(\frac{\partial^{2}u_{3}}{\partial x_{3}^{2}}\frac{\partial^{2}u_{3}}{\partial x_{3}\partial t} + \frac{\partial u_{3}}{\partial x_{3}}\frac{\partial^{3}u_{3}}{\partial x_{3}^{2}\partial t}\right) = 0$$

$$(3.2)$$

где

$$G = a_{1}(2\mu + 3\lambda) + a_{2}(\lambda + \mu) - b_{1} - b_{2} + \left[3B(2a_{1} + a_{2}) + A(2a_{1} + \frac{3}{2}a_{2}) + + 2C(3a_{1} + a_{2})\right] \xrightarrow{0.03} T = 2a_{2}\mu - b_{2}, F = a_{2}(\lambda + 2\mu) + a_{1}(2\mu + 3\lambda) + 2a_{1}(\lambda + \frac{3}{2}a_{2}) + 2(\lambda + 3B + C) \xrightarrow{0.03} -b_{1} - 2b_{2}, N = a_{2}(\lambda + \mu) + a_{1}(2\mu + 3\lambda) + 2a_{1}(2B + 3C) + a_{2}(\frac{3}{2}A + B + 2C) \xrightarrow{0.03} -b_{1} - b_{2}, p = a_{2}\mu + a_{2}(B + \frac{3}{4}A) \xrightarrow{0.03} -b_{2}, M = 2a_{1}(A + 5B + 3C) + 2a_{2}(A + C + 2B) - b_{1} - 2b_{2}$$

В линейном однородном случае ио уравнений (3.1) и (3.2) следует, что в среде распространяется продольная волна со скоростью  $v_1^2 = F(a_2\rho)^{-1}$ .

Аналогично равновесному случаю, уравнения (3.1)—(3.2) расщепляются на уравнения для падающих и отраженных воли. Для падающей и отраженной води вти уравнения имеют соответственно следующий вид:

$$\frac{\partial^{2} \psi_{1}}{\partial r \partial \tau_{1}} - \frac{1}{2} L_{2}(\psi_{1}) = -v_{1}^{-1} \frac{\partial}{\partial \tau_{1}} \left[ H \psi_{1} + d \frac{\psi_{1}}{\partial \tau_{1}^{2}} + n \frac{\psi_{1}}{\partial \tau_{1}^{3}} + \Gamma + i \frac{\partial \psi_{1}}{\partial \tau_{1}} \right]$$
(3.3)

$$-\frac{\partial}{\partial t \partial \tau_2} - \frac{1}{2} L_1(\omega) = -v_1^{-1} \frac{\partial}{\partial \tau_2} \left[ H \omega + d \frac{\partial^2 \psi_2}{\partial \tau_2^2} + \pi \frac{\partial}{\partial \tau_2} + \Gamma_2 \psi_2 \frac{\partial \psi_2}{\partial \tau_2} \right]$$
(3.4)

где 
$$L_2=v^2Q_1F^{-1}\Delta_1v_1(i=1,2),\ H=-1N_2v_1F^{-1},\ d=\frac{1}{2}(d_1+d_2)v_1F^{-1},\ n=-\frac{1}{2}(n_1+n_2)v_2F^{-1}$$

Решение уравнения (3.3) ищется в виде (2.5). Выполияя аналогичные вычисления, как при выводе уравнения (2.6), получатся следующие уравнения для линейной дисперсии, ратухания и амплитуды первой гармоники:

$$\omega_{1} = -\frac{n}{v_{1}}\alpha_{1}^{3}, \ v_{1} = Hv_{1}^{-1} - dv_{1}^{-1}\alpha_{1}^{2}$$

$$\left(i\alpha_{1} - \nu_{1} + 3i\omega_{1} - 2d\alpha_{1}^{2}v_{1}^{-1}\right)\frac{\partial A_{2}}{\partial \tau} - \frac{1}{2}L_{2}(A_{1}) =$$

$$= \frac{12}{2v_{1}}\alpha^{4}\left(1 + 8i\alpha_{1}\nu_{1}\right)\left(-12i\alpha\nu_{1} - 12\omega_{1}\alpha_{1} - i6d\alpha_{1}v_{1}^{-1}\right)^{-1}e^{-2\nu_{1}\tau} |A_{1}|^{2}A \quad (3.5)$$

Поступал аналогичным образом, как в пункте 2 в случае "равновесной" волны, можно получить уравнение типа (2.8), где коэффициенты  $\chi_1$  и  $\chi_2$  будут иметь следующий вид:

$$\chi_{1} = \frac{1}{2} \left[ \left[ 6\xi_{1}\alpha^{2} - 8\alpha^{2}\nu_{1}(\nu_{1} + 3d\alpha^{3}v_{1}^{-1}) \right], \quad \xi_{1} = -\frac{1}{\alpha}$$

$$\chi_{2} = \xi_{1} \left[ 48\alpha^{3}\xi_{1} + (\nu_{1} + 3d\alpha^{2}v_{1}^{-1})\alpha \right]$$

$$\xi_{1} = \frac{\Gamma_{2}^{2}}{2} \left[ 36\xi_{1}^{2} + (\nu_{1}\alpha^{-1} + 3d\alpha v_{1}^{-1})^{2} \right]^{-1}$$

Это уравнение следует решать с учетом граничных условий (2.9), тогда оно примет вид (2.10).

Решение уравнения (3.4) следует искать в виде (2.11) и апалогичным образом получим уравнение типа (2.12) и (2.13). В данном случае они будут иметь следующий нид:

$$\left(+i\alpha - \nu_1 - 3i\omega_1 - 2d\alpha^2 v_1^{-1}\right) \frac{\partial B_1}{\partial \tau} - \frac{1}{2} L_2(B_2) = \frac{\Gamma_2^2}{16} \alpha^4 \left(1 + 8i\alpha \nu_1\right) \times (3.6)$$

$$\times \left(5\omega_{1}\alpha - -3i\alpha\nu_{1} - 3id\alpha^{3}v_{1}^{-1}\right)^{-1}v_{1}^{-2}e^{-3v_{1}} \mid B_{1}\mid^{2} B_{1}, \omega_{1} = \frac{\pi}{v_{1}}\alpha^{3}, v_{1} = -\frac{H}{v_{1}} + \frac{4\alpha^{2}}{v_{1}}$$

Аналогично можно получить решение типа (2.15) с учетом граничных условий (2.14), где однако величины  $\chi_1$  и  $\chi_2$  имеют следующий вид:

$$\chi_1 = \xi_2 \left[ -5\xi_1 - 24\alpha\nu_1 \left( \frac{\nu_1}{\alpha} + \frac{d\alpha}{\nu_1} \right) \right] + \chi_2 = \xi_2 \left[ -40\alpha\nu_1\xi_1 + \frac{d\alpha}{\nu_1} \right]$$

$$+3\left(\frac{\nu_1}{\alpha} + \frac{d\alpha}{v_1}\right)$$
,  $\xi_2 = \frac{\Gamma_1\alpha^2}{16v_1^2} \left[25\xi_1^2 + 9\left(\frac{\nu_1}{\alpha} + \frac{d\alpha}{v_1^2}\right)^2\right]^{-1}$ 

Свявь между амплитудами падающей и отраженной волны такая же, как в "равновесном" случас.

Таким образом, в двух возможных вариантах "равновесном" и "оамороженном", удалось найти вналитические решения в рамках теории упких пучков для системы нелинейных уравнений с линейными граничными условиями.

### QUASIMONOCHROMATIC NON-LINEAR WAVE REFLECTION FROM FREE SURFACE OF MEDIUM

BAGDOEV A.G., SHEKOYAN A.V.

## ጋህላቢያገມ የሚፈህ ተፈፈገህ ተፈደመህበባልበ መተፈመታይ መደመው ይጣ መደመው ይጣ ተጠይወላበ መግሥት መደመ ተገርከት መደመው ይጣ ተጠይወላበ መግሥት መደመው ይጣ ተጠይወላበ መግሥት መደመው ይጣ ተጠይወላበ መደመው ይጣ ተጠይወላበ መደመው ይጣ ተጠይወላ መደመው ይጣ ተጠል መደመው ይጣ ተጠይወላ መደመው ይጣ

### ԱԳ. ՔԱԳԴՈԵՎ, ԱՎ ՇԵԿՈՅԱՆ

### Ամփոփում

Դիտարկված է նախապես դեֆորմացված, համասեռ,իզոտրոպ, մածուցիկ միջավայրում ազատ հարթությունից ոչ գծային առաձգական ալիքի գաուսյան փնջի անդրադարձման խնդիրը եւ գտնված են նրա ասիմպտուռիկական լուծումները՝ գծային եզրային պայմանի դեպքում։

### ЛИТЕРАТУРА

- Новожилов В.В. Основы линейной теории упругости. -Л.-М.: Гостехтеориздат, 1948.
   212c.
- 2. Никоплевский В.Н. К вручению воли в сенсмовитивных средах.—В сб.: Проблемы непинейной сейсмики. М.:Наука, 1987, с.170-202.
- Знолниский Н.Б. Волновые процессы в неупругих средах.— В кл.:Конебания грунта в сейсмический эффект при эсмлетрясениях. (Вопросы виженерной сейсмологии, вып.23).
   М.:Наука, 1982, с.4-19.
- 4. Энгельбрехт Ю.К., Нигул У.К. Пелинейные волны деформаций.— М.:Наука, 1981. 256 с.
- 5. Уновы Дж. Линсиные и нелинейные полиы. М.: Мир, 1977. 622 с.
- Bagdoev A.G., Shekoyan A.B. Focusing on nonlinear ultrasonic waves in viscous thermoelastic materials with spherical inclusions.—Phys.stat.sol(a), 1985, v.89, pp.499-507.
- 7. Hunter J.K., Keller J.B. Weakly nonlinear high frequency waves.—Communications on pure and applied mathem., 1983, v.36, no.5, pp.547-558.
- 8 Carbonaro P. High frequency waves in quasilinear invisid gasodinamics.—ZAMP, 1986, v.37, no.1, p.43-52.

- 9. Багдоев А.Г., Шекоян А.В. Нелинейные стационарные волны модуляцяв в ньезоднолектриках с шаровыми включениями.—Изв. АН Арм.ССР, Механика, 1987, т.40, но.5, с.14-23.
- 10. Новацкий В. Теории упругости.-М.:Мир. 1987. 871 с.

Ниститут меганики АН Армении

Поступила в редакцию 15. IX.1989