УДК 532.59:534.1

ВНУТРЕННИЕ ГРАВИТАЦИОННЫЕ ВОЛНЫ, ВОЗБУЖДАЕМЫЕ ДВИЖУЩИМСЯ С ДОКРИТИЧЕСКОЙ СКОРОСТЬЮ ОСЦИЛЛИРУЮЩИМ ИСТОЧНИКОМ ВОЗМУЩЕНИЙ

В. В. Булатов, Ю. В. Владимиров

Институт проблем механики им. А. Ю. Ишлинского РАН, 119526 Москва, Россия E-mails: internalwave@mail.ru, vladimyura@yandex.ru

Рассмотрена задача о построении асимптотик дальних полей внутренних гравитационных волн, генерируемых осциллирующим локализованным источником возмущений, движущимся в потоке стратифицированной среды конечной глубины. Скорость источника возмущений не превышает максимальной групповой скорости отдельной волновой моды. Волновая картина состоит из волн двух типов: кольцевых и клиновидных. Получены решения, описывающие асимптотики кольцевых волн, которые выражаются через функцию Ханкеля. Асимптотики клиновидных волн выражаются через функцию Эйри и ее производную.

Ключевые слова: стратифицированная среда, внутренние гравитационные волны, дальние поля, равномерная асимптотика, волновой фронт.

DOI: 10.15372/PMTF20170605

Введение. Поля внутренних гравитационных волн в природных (океан, атмосфера Земли) и искусственных стратифицированных средах генерируются источниками возмущений различного происхождения: природными (движущийся тайфун, обтекание неровностей рельефа дна океана и поверхности суши) и антропогенными (морские технологические конструкции, схлопывание области турбулентного перемешивания, подводные взрывы) [1–6]. Существующие подходы к описанию волновой картины основаны на представлении волновых полей в виде интегралов Фурье и анализе их асимптотики методом стационарной фазы или на построении огибающих волновых фронтов с использованием кинематической теории диспергирующих волн [4, 5, 7, 8]. Как правило, на основе кинематической теории удается сформулировать аналитическое представление только для фазовых поверхностей (линий) [9].

Целью настоящей работы является построение асимптотических решений, описывающих амплитудно-фазовые характеристики дальних полей внутренних гравитационных волн, возбуждаемых осциллирующим источником возмущений, движущимся в стратифицированной среде конечной толщины. Волновые движения подобного типа, возникающие при суперпозиции поступательного и колебательного движения тела, погруженного в стратифицированную жидкость, рассматривались в работах [10–12].

50

Работа выполнена при частичной финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 14-01-00466).

[©] Булатов В. В., Владимиров Ю. В., 2017

Постановка задачи и интегральные формы решений. В данной работе рассматривается задача о дальних полях внутренних гравитационных волн, возникающих при обтекании точечного источника возмущений с мощностью Q потоком стратифицированной среды толщиной H. Предполагается, что зависимость мощности источника от времени является гармонической: $Q = q \exp(i\omega t)$. Источник движется со скоростью V в горизонтальном направлении вдоль оси x, ось z направлена вверх, глубина залегания источника равна $-z_0$. Рассматривается установившийся режим волновых колебаний. В линейной постановке с учетом приближения Буссинеска для вертикального смещения изолиний плотности с одной и той же временной зависимостью запишем уравнение [3–5, 13]

$$\left(i\omega + V\frac{\partial}{\partial x}\right)^2 \Delta \eta + N^2(z) \,\Delta_2 \eta = Q\left(i\omega + V\frac{\partial}{\partial x}\right) \delta(x)\delta(y) \,\frac{\partial \delta(z - z_0)}{\partial z_0},$$

$$\Delta = \Delta_2 + \frac{\partial^2}{\partial z^2}, \qquad \Delta_2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2},$$
(1)

где $N^2(z)$ — частота Брента — Вяйсяля, которая далее полагается постоянной:

$$N^2(z) = -\frac{g}{\rho_0(z)} \frac{d\rho_0(z)}{dz},$$

 $\rho_0(z)$ — невозмущенная плотность среды; $\delta(x)$ — дельта-функция Дирака. Функция $\eta(x, y, z)$ связана с вертикальной компонентой скорости w(x, y, z) соотношением [3–5, 13]

$$w(x, y, z) = \left(i\omega + V\frac{\partial}{\partial x}\right)\eta(x, y, z).$$

В качестве граничных условий используется условие "твердой крышки"

 $z = 0, \quad z = -H; \qquad \eta = 0.$ (2)

В безразмерных переменных

$$x^* = x\pi/H$$
, $y^* = y\pi/H$, $z^* = z\pi/H$, $\eta^* = \eta H^2 V/(q\pi^2)$, $\omega^* = \omega/N$, $t^* = tN$

уравнение (1) и граничные условия (2) записываются следующим образом (индекс "*" далее опускается):

$$\left(i\omega + M \frac{\partial}{\partial x}\right)^2 \Delta \eta + \Delta_2 \eta = \left(i\omega + M \frac{\partial}{\partial x}\right) \delta(x) \delta(y) \delta'(z - z_0),$$

$$z = 0, \quad z = -\pi; \qquad \eta = 0.$$
(3)

Здесь M = V/c — число Маха; $c = NH/\pi$ — максимальное значение групповой скорости внутренних гравитационных волн в слое стратифицированной среды толщиной H [3–5]. В [13] рассмотрен случай M > 1 и показано, что вдали от осциллирующего источника возмущений возбуждаемые поля представляют собой систему клиновидных волн, заключенных внутри соответствующих волновых фронтов. В настоящей работе рассматривается случай M < 1.

Аналогично [13] решение задачи (3) будем искать в форме интеграла Фурье

$$\eta(x,y,z) = \frac{1}{4\pi^2} \int_{-\infty}^{\infty} d\nu \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(\mu,\nu,z) e^{-i(\mu x + \nu y)} d\mu.$$

Тогда для определения функции $\varphi(\mu, \nu, z)$ имеем следующую краевую задачу:

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} + k^2 \left(\frac{1}{(\omega - \mu \,\mathrm{M})^2} - 1 \right) \varphi = \frac{i}{\omega - \mu \,\mathrm{M}} \frac{\partial \delta(z - z_0)}{\partial z_0},$$

$$z = 0, \quad z = -\pi; \qquad \varphi = 0$$
(4)

 $(k^2=\mu^2+\nu^2).$

Решение задачи (4) представляется в виде суммы вертикальных мод

$$\varphi(\mu, \nu, z) = \sum_{n=1}^{\infty} \varphi_n(\mu, \nu, z) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n(\mu, \nu) \cos(nz_0) \sin(nz),$$
$$B_n(\mu, \nu) = \frac{2ni}{\pi(\omega - \mu M)} \frac{1}{k^2((\omega - \mu M)^{-2} - 1) - n^2},$$

т. е. в виде ряда по собственным функциям однородной краевой задачи (4). В результате решение задачи (3) имеет вид

$$\eta(x, y, z) = \sum_{n=1}^{\infty} \eta_n(x, y) \cos(nz_0) \sin(nz),$$

$$\eta_n(x, y) = \frac{1}{4\pi^2} \int_{-\infty}^{\infty} d\nu \int_{-\infty}^{\infty} B_n(\mu, \nu) e^{-i(\mu x + \nu y)} d\mu.$$
(5)

Приравнивая к нулю знаменатель в (5), получаем дисперсионное соотношение, связывающее горизонтальную μ и вертикальную ν компоненты волнового вектора k:

$$k^{2} \left(\frac{1}{(\omega - \mu M)^{2}} - 1 \right) = n^{2}, \qquad n = 1, 2, \dots$$
 (6)

Рассмотрим первую волновую моду (n = 1) для случая $\omega < 1$. При M < 1 дисперсионное уравнение (6) имеет от двух до четырех действительных корней. На рис. 1 приведены дисперсионные кривые двух типов: кривая первого типа — замкнутая кривая (на рис. 1 она состоит из двух частей $\mu_2(\nu)$, $\mu_3(\nu)$), кривые второго типа — две незамкнутые кривые $\mu_1(\nu)$, $\mu_4(\nu)$. Здесь и далее все результаты численных расчетов приведены для значений



Рис. 1. Дисперсионные кривые первого (1, 2) и второго (3, 4) типов: $1 - \mu_2(\nu), 2 - \mu_3(\nu), 3 - \mu_1(\nu), 4 - \mu_4(\nu)$



Рис. 2. Контур интегрирования и пути обхода полюсов

 $M = 0,4, \omega = 0,3$. Проблема обхода полюсов $\mu_i(\nu)$ (i = 1, 2, 3, 4), находящихся на действительной оси, при интегрировании по переменной μ решается методом возмущений. Заменяя в (6) ω на $\omega - i\varepsilon$ ($\varepsilon > 0$), получаем возмущенные решения $\mu_i(\nu) - i\varepsilon r_i(\nu)$, где

$$r_i(\nu) = \left(M - \frac{\mu_i(\nu)}{(\mu_i(\nu) M - \omega)(\mu_i^2(\nu) + \nu^2 + 1)^2} \right)^{-1}$$

Можно показать, что $r_i(\nu) > 0$ $(i = 1, 2, 4), r_3(\nu) < 0$ для всех ν , поэтому полюсы $\mu_i(\nu)$ (i = 1, 2, 4) обходятся сверху, а полюс $\mu_3(\nu)$ — снизу. При интегрировании по переменной μ контур интегрирования, представленный на рис. 2 (полюсам $\mu_i(\nu)$ (i = 1, 2, 3, 4) соответствует значение $\nu = 0$), замыкается вниз при x > 0 и вверх при x < 0. Тогда точное решение (с учетом гармонической зависимости η от времени) имеет вид

$$\eta(x, y, t) = \begin{cases} J_1 + J_2 + J_4, & x > 0, \\ -J_3, & x < 0, \end{cases}$$

 ∞

где

$$J_{j} = -\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f_{j}(\nu) e^{-i(\mu_{j}(\nu)x + \nu y - \omega t)} d\nu,$$
$$f_{j}(\nu) = \frac{M}{2} \frac{(\mu_{i} M - \omega)^{2}}{\mu_{j}(\nu)\omega + M \nu^{2} + \mu_{j}(\nu)(\mu_{j}(\nu) M - \omega)^{3}}, \qquad j = 1, 2, 3, 4.$$

Построение асимптотик для кольцевых волн. Рассмотрим сначала кольцевые волны — волны первого типа, соответствующие замкнутой дисперсионной кривой. Поведение волн этого типа определяется интегралами J_2 при x > 0 и J_3 при x < 0. Исследуется интеграл J_2 (интеграл J_3 исследуется аналогично). Введем обозначение для фазы $\Phi_2 = \mu_2(\nu)x + \nu y - \omega t$. Далее используем условие стационарности фазы $\mu'_2(\nu) = -y/x$. При x > 0 этим соотношениям удовлетворяет семейство линий постоянной фазы Φ_2 с параметром ν :

$$x = \frac{\Phi_2 + \omega t}{\mu_2(\nu) - \nu \mu'_2(\nu)}, \qquad y = -\frac{\mu'_2(\nu)(\Phi_2 + \omega t)}{\mu_2(\nu) - \nu \mu'_2(\nu)}$$



Рис. 3. Линии постоянной фазы для волн первого типа (кольцевых волн)

При x < 0 аналогичное семейство линий постоянной фазы описывается этими же уравнениями с фазой $\Phi_3 = \mu_3(\nu)x + \nu y - \omega t$.

На рис. 3 показаны линии постоянной фазы, образующие замкнутые кривые, при фиксированном значении t и $\Phi_2 = \Phi_3 = 2\pi k$, $k = 0, 1, \ldots, 5$. Обозначим через ν_* абсциссу крайней правой точки замкнутой кривой на рис. 1, в которой $\mu_2(\nu_*) = \mu_3(\nu_*)$ (точка с абсциссой $-\nu_*$ является крайней левой точкой). Представим интеграл J_2 в виде суммы двух слагаемых

$$J_2 = I_0 + I_1, (7)$$

где

$$I_0 = -\frac{1}{2\pi} \int_{-\nu_*}^{\nu_*} f_2(\nu) e^{-i(\mu_2(\nu)x + \nu y - \omega t)} d\nu, \quad I_1 = -\frac{1}{2\pi} \int_{-\nu_*}^{\infty} f_2(\nu) e^{-i(\mu_2(\nu)x - \omega t)} \cos(\nu y) d\nu.$$

Для функции $\mu_2(\nu)$ и знаменателя в выражении для функции $f_2(\nu)$ точка ν_* является точкой ветвления второго порядка. Функция $\mu_2(\nu)$ аналитически продолжается в область $|\nu| > \nu_*$ таким образом, что мнимая часть $\mu_2(\nu)$ является отрицательной. Следовательно, в окрестности точки ν_* функции $\mu_2(\nu)$ и $f_2(\nu)$ можно представить в виде $\mu_2(\nu) = \alpha + \beta \sqrt{\nu_* - \nu} + O(\nu_* - \nu), f_2(\nu) = (1/\gamma) \sqrt{\nu_* - \nu} + O(1)$. Тогда асимптотика интеграла I_1 при больших значениях x вычисляется путем интегрирования по частям:

$$I_1 = -\frac{2\sin\left(\alpha x - \omega t\right)\cos\left(\nu_* y\right)}{\pi\beta\gamma x} + O(x^{-2}).$$
(8)

Асимптотика интеграла I₀ вычисляется методом стационарной фазы:

$$I_0 = -\frac{f_2(\nu(\rho))\cos\left(\mu_2(\nu(\rho))x + \nu(\rho)y - \omega t - \pi/4\right)}{\sqrt{-2\pi\mu_2''(\nu(\rho))x}} + O(x^{-1}).$$
(9)

Здесь $\nu(\rho)$ — корень уравнения $\mu'_2(\nu) = -\rho$; $\rho = y/x$; остаточный член $O(x^{-1})$ определяется вкладом в интеграл границ области интегрирования и равен главному члену в разложении (8) с противоположным знаком. Поэтому главный член асимптотики J_2 такой же, как и в (9), но остаточный член имеет вид $O(x^{-3/2})$. Функция $\mu'_2(\nu)$ является взаимно однозначной с областью изменения $(-\infty, \infty)$, что существенно упрощает определение обратной функции $\nu(\rho)$ при действительных значениях ρ с помощью компьютерных систем типа Mathematica. Асимптотика интеграла J_3 вычисляется аналогично с помощью метода стационарной фазы.



Рис. 4. Кольцевые волны при x > 0

Асимптотика (9) справедлива и при малых x (даже при x = 0). Действительно, при малых x и фиксированном значении y (например, y > 0) стационарная точка ν_0 находится вблизи точки ν_* : $\nu_0 = \nu_* - \beta^2/(4\rho^2)$. Тогда асимптотика (9) принимает вид

$$J_2 = -\frac{\cos\left(\alpha x + \nu_* y - \omega t - \pi/4\right)}{\gamma\sqrt{\pi y}}.$$
(10)

Таким образом, асимптотика (10) является практически равномерной в области $x \ge 0$ при больших значениях $x^2 + y^2$.

На рис. 4 показана трехмерная картина кольцевых волн, описываемых интегралом J_2 в области $x \ge 5$, рассчитанная с помощью метода стационарной фазы (9). Заметим, что при больших значениях y выражение (10) является действительной частью асимптотики функции

$$F(x,y) = -\frac{\sqrt{\nu_*} e^{-i\alpha x - i\omega t} H_0^{(2)}(\nu_* y)}{\sqrt{2}\gamma},$$
(11)

где $H_0^{(2)}$ — функция Ханкеля второго рода.

На рис. 5 представлены значения интегралов J_2 и J_3 (x < 0) при y = 25, t = 10, рассчитанные по формуле (7) (сплошная линия) и в приближении стационарной фазы (штриховая линия). Видно, что перед источником возмущений волны имеют бо́льшую амплитуду и меньшую длину, чем за источником. На рис. 6 представлен интеграл J_2 при x = 1, t = 10, рассчитанный по формуле (7) (сплошная линия) и формуле (11) (штриховая линия).

Построение асимптотик для клиновидных волн. Волнам второго типа (клиновидным волнам) соответствуют незамкнутые дисперсионные кривые $\mu_1(\nu)$, $\mu_4(\nu)$. Поведение этих волн полностью определяется интегралами J_1 и J_4 соответственно. Далее будет рассматриваться интеграл J_4 . Граница волнового клина определяется равенством $y = \pm \mu_4(\nu_1)x$, где ν_1 — корень уравнения $\mu''_4(\nu) = 0$. Равномерные асимптотики интегралов подобного типа построены в [13]. Равномерная асимптотика интеграла J_4 на больших расстояниях от движущегося осциллирующего источника возмущений имеет вид

$$J_4 = \frac{T_+(\rho)}{x^{1/3}} \operatorname{Ai} \left(x^{2/3} \sigma(\rho) \right) \cos\left(a(\rho) x - \omega t \right) + \frac{T_-(\rho)}{x^{2/3} \sqrt{\sigma(\rho)}} \operatorname{Ai'} \left(x^{2/3} \sigma(\rho) \right) \sin\left(a(\rho) x - \omega t \right), \quad (12)$$



Рис. 5. Значения интегралов J₃ и J₂: сплошная линия — численный расчет, штриховая — асимптотики



Рис. 6. Значение J_2 (сплошная линия) и приближенное значение J_2 , определенное с помощью функции Ханкеля (штриховая линия)

$$T_{\pm}(\rho) = \frac{1}{2} \left(f_4(\nu_2(\rho)) \sqrt{\frac{-2\sqrt{\sigma(\rho)}}{S_{\nu\nu}''(\nu_2(\rho),\rho)}} \pm f_4(\nu_1(\rho)) \sqrt{\frac{2\sqrt{\sigma(\rho)}}{S_{\nu\nu}''(\nu_1(\rho),\rho)}} \right)$$

$$\sigma(\rho) = \{ (3/4) [S(\nu_2(\rho),r) - S(\nu_1(\rho),r)] \}^{2/3}, \qquad a(\rho) = [S(\nu_1(\rho),\rho) + S(\nu_2(\rho),\rho)]/2,$$

$$S(\nu,\rho) = \mu_4(\nu) + \rho\nu, \qquad \rho = y/x,$$

где $\nu_1(\rho), \nu_2(\rho)$ — корни уравнения $S'_{\nu}(\nu, \rho) = 0$, причем $|\nu_2(\rho)| < |\nu_1(\rho)|$; Ai $(\tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \cos\left(\tau t - \frac{t}{3}\right)^3 dt$ — функция Эйри; Ai' (τ) — производная функции Эйри. Нерав-

номерная асимптотика, описывающая клиновидные волны в приближении стационарной фазы, может быть получена из равномерной, если в (12) функцию Эйри и ее производную заменить их асимптотиками при больших положительных значениях аргумента [3–5].

Заключение. Построенные в работе асимптотические решения позволяют описать амплитудно-фазовые характеристики дальних полей внутренних гравитационных волн, возбуждаемых локализованным осциллирующим источником возмущений, движущимся в потоке стратифицированной среды конечной толщины. Показано, что если скорость источника возмущений не превышает максимальной групповой скорости отдельной волновой моды, то возбуждаемые поля состоят из волн двух типов: кольцевых и клиновидных. Полученные асимптотики дальних полей кольцевых и клиновидных волн позволяют не только

рассчитывать их основные характеристики, но и проводить качественный анализ получаемых решений. Волновые картины этих полей могут наблюдаться при дистанционном зондировании и измерении внутренних гравитационных волн, возбуждаемых различными источниками возмущений в природных и искусственных стратифицированных средах.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. **Pedlosky J.** Waves in the ocean and atmosphere: introduction to wave dynamics. Berlin; Heidelberg: Springer, 2010.
- 2. Sutherland B. R. Internal gravity waves. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 2010.
- Булатов В. В. Динамика негармонических волновых пакетов в стратифицированных средах / В. В. Булатов, Ю. В. Владимиров. М.: Наука, 2010.
- Bulatov V. V. Wave dynamics of stratified mediums / V. V. Bulatov, Yu. V. Vladimirov. M.: Nauka, 2012.
- 5. Булатов В. В. Волны в стратифицированных средах / В. В. Булатов, Ю. В. Владимиров. М.: Наука, 2015.
- Актуальные проблемы механики: 50 лет Институту проблем механики им. А. Ю. Ишлинского РАН: Сб. ст. / Отв. ред. Ф. Л. Черноусько. М.: Наука, 2015.
- Abdilghanie A. M., Diamessis P. J. The internal gravity wave field emitted by a stably stratified turbulent wake // J. Fluid Mech. 2013. V. 720. P. 104–139.
- Rees T., Lamb K. G., Poulin F. J. Asymptotic analysis of the forces internal gravity waves equation // SIAM J. Appl. Math. 2012. V. 72, N 4. P. 1041–1060.
- 9. Свиркунов П. Н., Калашник М. В. Фазовые картины волн от локализованных источников, движущихся относительно стратифицированной вращающейся среды (перемещающийся ураган, орографическое препятствие) // Докл. АН. Механика. 2012. Т. 447, № 4. С. 396–400.
- Rehm R. G., Radt H. S. Internal waves generated by a translating oscillating body // J. Fluid Mech. 1975. V. 68, N 2. P. 235–258.
- Graham E. W., Graham B. B. The tank wall effect on internal waves due to a transient vertical force moving at fixed depth in a density-stratified fluid // J. Fluid Mech. 1980. V. 97, N 1. P. 91–114.
- 12. Стурова И. В. Внутренние волны, возникающие при нестационарном движении источника в непрерывно стратифицированной жидкости // Изв. АН СССР. Механика жидкости и газа. 1985. № 4. С. 122–130.
- Булатов В. В., Владимиров Ю. В. Внутренние гравитационные волны, возбуждаемые пульсирующим источником возмущений // Изв. РАН. Механика жидкости и газа. 2015. № 6. С. 26–34.

Поступила в редакцию 6/VII 2016 г., в окончательном варианте — 20/IX 2016 г.