

плоскости Oxy , $\omega_z > 0$. Как известно [2], в подобной ситуации на некотором участке погруженной части контура DC может возникнуть отрыв, а остальная часть контура CB будет находиться в условиях безотрывного течения. Положение точки C на контуре Γ заранее неизвестно.

Возникшее сразу в результате удара течение жидкости будет потенциальным и для характеристической функции χ , связанной с комплексным потенциалом w соотношением

$$\chi = -iw = \psi - i\varphi,$$

($z = x + iy$ — комплексное переменное; $\varphi(x, y)$ — потенциал течения; $\psi(x, y)$ — функция тока) имеем смешанную задачу Келдыша–Седова: на участке границы CB безотрывного течения обтекания границы Γ задана ее действительная часть

$$\operatorname{Re} \chi|_{CB} = U_0 y - V_0 x - \frac{\omega_z}{2}(x^2 + y^2),$$

а на участках свободной границы $A_{-\infty}D$, DC , $BA_{+\infty}$ известна ее мнимая часть φ :

$$\operatorname{Im} \chi|_{A_{-\infty}D} = 0, \quad \operatorname{Im} \chi|_{DC} = 0, \quad \operatorname{Im} \chi|_{EA_{+\infty}} = 0.$$

С помощью аналитической функции $z = f(t)$ область течения конформно отобразим в полуплоскость $\operatorname{Im} t > 0$ переменной $t = \xi + i\eta$, с условием, чтобы граница области $A_{-\infty}DCBA_{+\infty}$ перешла в действительную ось ξ , точка A перешла в бесконечность, точка B — в $\xi_B = 1$, точка D — в точку $\xi_D = -1$, пусть неизвестной точке C в плоскости t соответствует точка с координатой $\xi_C = -q$ ($-q > -1$).

Для функции

$$\Theta(t) \equiv \chi(f(t)) = \psi - i\varphi$$

в верхней полуплоскости комплексной плоскости t имеем смешанную задачу Келдыша–Седова с такими граничными условиями: на участке границы $CB(-q, 1)$ задана ее действительная часть

$$\operatorname{Re} \Theta|_{CB} \equiv \Pi(\xi) = \left[U_0 v(\xi) - V_0 u(\xi) - \frac{\omega_z}{2}(u^2(\xi) + v^2(\xi)) \right], \quad (1)$$

где $u(\xi) = \operatorname{Re} f(\xi)$, $v(\xi) = \operatorname{Im} f(\xi)$, а на участках границы $A_{-\infty}D(-\infty, -1)$, $DC(-1, -q)$ и $BA_{+\infty}(1, +\infty)$ задана ее мнимая часть, равная нулю:

$$\operatorname{Im} \Theta|_{A_{-\infty}D} = 0, \quad \operatorname{Im} \Theta|_{DC} = 0, \quad \operatorname{Im} \Theta|_{BA_{+\infty}} = 0. \quad (2)$$

Решение поставленной задачи (1)–(2) в классе функций $\Theta(t)$, ограниченных в точках стыковки граничных условий различного типа, определяется формулой [13]

$$\Theta(t) = \frac{1}{\pi i} Z(t) \int_{-q}^1 \frac{\Pi(\xi)}{Z(\xi)(\xi - t)} d\xi, \quad (3)$$

где $Z(t) = \sqrt{(t+q)(t-1)}$, а $Z(\xi)$ — значение функции $Z(t)$ при $t = \xi$, где $-q < \xi < 1$, т. е. $Z(\xi) = i\sqrt{(\xi+q)(1-\xi)}$. Таким образом,

$$\Theta(t) = -\frac{1}{\pi} \sqrt{(t+q)(t-1)} \int_{-q}^1 \frac{\Pi(\xi)}{\sqrt{(\xi+q)(1-\xi)}(\xi-t)} d\xi. \quad (4)$$

Представив подынтегральную функцию в виде суммы

$$\Pi(\xi) = U_0\Pi_1(\xi) + V_0\Pi_2(\xi) + \omega_z\Pi_3(\xi), \quad (5)$$

где $\Pi_1(\xi) = v(\xi)$, $\Pi_2(\xi) = -u(\xi)$, $\Pi_3(\xi) = -(u^2(\xi) + v^2(\xi))/2$, решение поставленной задачи получаем в виде

$$\Theta(t) = -\frac{1}{\pi} \sqrt{(t+q)(t-1)} (U_0 J_1(t) + V_0 J_2(t) + \omega_z J_3(t)), \quad (6)$$

где

$$J_k(t) = \int_{-q}^1 \frac{\Pi_k(\xi)}{\sqrt{(\xi+q)(1-\xi)} \xi - t} d\xi, \quad k = \overline{1, 3}. \quad (7)$$

Таким образом, если известно конформное отображение $z = f(t)$ области течения на верхнюю полуплоскость переменного t , то общее решение задачи об ударе (с одной зоной отрыва) представляется в форме квадратур (6), (7) в явном виде и содержит один неизвестный числовой параметр q , который определяет положение крайней точки C области отрыва DC .

Способ определения местоположения точки отрыва жидкости от гладкого контура. Одной из наиболее сложных проблем в ударных задачах с отрывом потока является как раз определение положения крайних точек зоны (или зон отрыва). В случае наличия только одной зоны отрыва DC для определения положения ее крайней точки C (т. е. параметра q) весьма конструктивным оказывается принцип Огазо [4], который состоит в следующем. Если известен потенциал $\varphi(t)$ на гладком участке безотрывного обтекания контура как функция $t = \xi + i0$, $\xi \in (-q, 1)$, то в точке $\xi = -q$ должно выполняться условие

$$\lim_{\xi \rightarrow -q+0} \frac{\partial \varphi(\xi)}{\partial q} = 0, \quad (8)$$

которое означает, что действительно реализуемое отрывное течение имеет экстремальный потенциал среди других возможных решений смешанной ударной задачи.

Условие (8) и приводит к искомому уравнению для определения параметра q . После предельного перехода в решении (4) из верхней полуплоскости t в точку ξ_0 , принадлежащую отрезку CB ($-q < \xi_0 < 1$) (с учетом формул Племеля–Сохоцкого [13]), приходим к следующему выражению для потенциала течения на участке безотрывного обтекания поверхности тела:

$$\varphi(\xi_0) = \frac{1}{\pi} \sqrt{(\xi_0+q)(1-\xi_0)} (U_0 J_1(\xi_0) + V_0 J_2(\xi_0) + \omega_z J_3(\xi_0)), \quad (9)$$

где

$$J_k(\xi_0) = \int_{-q}^1 \frac{\Pi_k(\xi)}{\sqrt{(\xi+q)(1-\xi)} \xi - \xi_0} d\xi, \quad k = \overline{1, 3}, \quad (10)$$

суть особые интегралы в смысле главного значения по Коши.

Применяя условие Огазо (8) к функции (9), получаем уравнение для определения параметра q в зависимости от безразмерных кинематических параметров $S = V_0/U_0$ и $\Lambda = \omega_z L/U_0$ (L — некоторый характерный линейный размер тела)

$$J_1(-q) + SJ_2(-q) + \Lambda \frac{1}{L} J_3(-q) = 0, \quad (11)$$

где особые интегралы вида

$$J_k(-q) = \int_{-q}^1 \frac{\Pi_k(\xi) d\xi}{\sqrt{(\xi+q)^3(1-\xi)}}, \quad k = \overline{1, 3}, \quad (12)$$

которые при $\xi = -q$ имеют неинтегрируемую особенность порядка $(\xi+q)^{3/2}$, вследствие чего их следует понимать в смысле конечной части по Адамару [14–15]. Таким образом, для заданного контура погруженной части тела параметр q есть функция кинематических параметров S и Λ .

Распределение импульсивного давления и расчет коэффициентов присоединенных масс. После того как для заданных Λ и S из уравнения определено значение параметра q , распределение импульсного давления на поверхности твердого тела (в плоскости переменного t) находится по формуле

$$p_t = -\rho\varphi(\xi_0), \quad \xi_0 \in (-q, 1),$$

где ρ — плотность жидкости, а потенциал $\varphi(\xi_0)$ определяется по соотношению (9), в котором все интегралы $J_k(\xi_0)$ ($k = \overline{1, 3}$) определяются как интегралы в смысле главного значения Коши при соответствующем значении q по известной численной стандартной процедуре [14–15].

Детально исследованы задачи об ударе с вращением пластинки, которая предварительно находится на свободной поверхности жидкости в горизонтальном, наклонном или вертикальном положении. Тщательно проанализированы зависимости параметра q , определяющего положение зоны отрыва от кинематических параметров, рассчитаны гидродинамические параметры и, в частности, присоединенные массы тела. Для случая вертикально плавающей пластинки результаты расчета сопоставлены с данными точного аналитического решения из [2], что показано на рис. 2. По результатам приведенного сопоставления следует вывод об успешности использования аппарата сингулярных интегралов в смысле конечной части по Адамару для разрешения проблемы определения местоположения точки отрыва. На рис. 3 представлены результаты расчета распределения импульсивного давления по поверхности наклонной пластинки, расположенной под различными углами к свободной поверхности жидкости: $a - \alpha = 60^\circ$, $b - \alpha = 30^\circ$.

Кроме распределенных гидродинамических характеристик определены суммарные характеристики, в частности, коэффициенты присоединенных масс в результате соответствующего интегрирования найденных функций тока и потенциала [2].

Таким образом, разработан общий подход к решению плоских гидродинамических ударных задач с отрывом потока с гладкого участка контура, который заключается в сведении таких задач путем конформного отображения к смешанной задаче Келдыша–Седова для некоторой характеристической аналитической функции в полуплоскости, общее решение

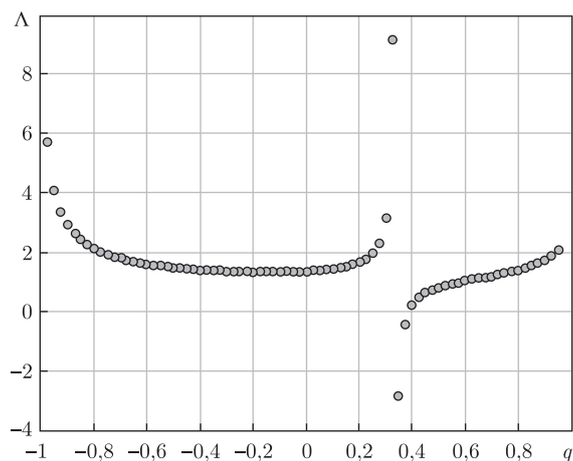


Рис. 2

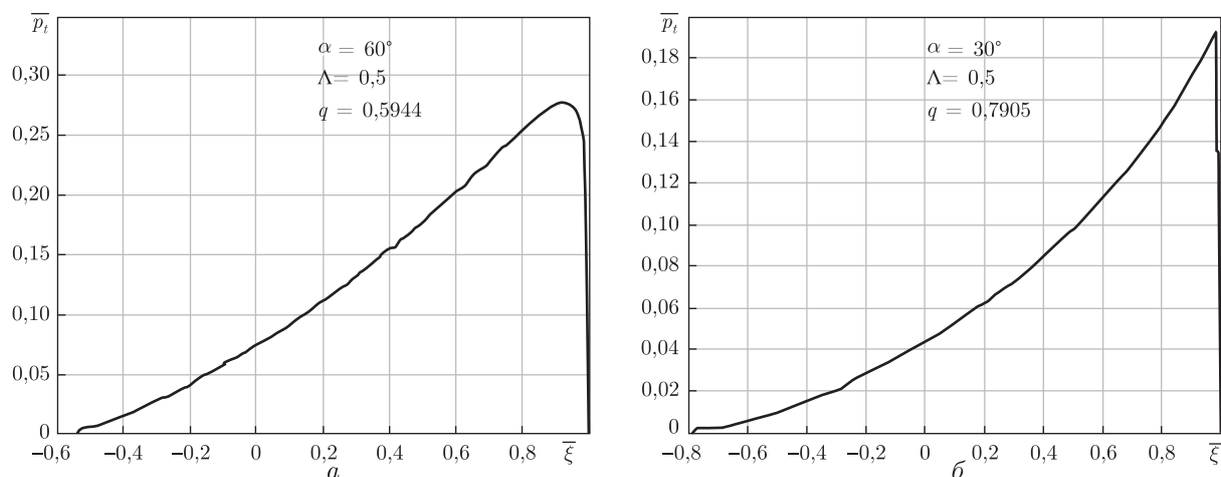


Рис. 3

которой в форме квадратур известно и содержит неизвестный числовой параметр, характеризующий положение точки отрыва.

Впервые для определения зависимости положения зоны отрыва от кинематических параметров тела в момент удара предложено использовать сингулярное трансцендентное уравнение, возникающее в результате применения принципа Огазо к общему решению задачи Келдыша–Седова и содержащее сингулярные квадратуры в смысле конечной части по Адамару. Разработан метод решения этого трансцендентного уравнения при помощи вычисления сингулярных интегралов в смысле конечной части по Адамару при помощи квадратурных формул Адамара–Манглера.

Цитированная литература

1. Григолоук Э. И., Горшков А. Г. Взаимодействие упругих конструкций с жидкостью (удар и погружение). – Ленинград: Судостроение, 1976. – 200 с.
2. Седов Л. И. Плоские задачи гидродинамики и аэродинамики. – Москва: Наука, 1980. – 448 с.
3. Норкин М. В. Смешанные задачи гидродинамического удара. – Ростов-на-Дону: Изд. ЦВВР, 2007. – 136 с.

4. Моссаковский В. И., Рвачев В. Л. К задаче о горизонтальном гидродинамическом ударе сферы // Прикл. мат и мех.. – 1958. – **22**, № 6. – С. 847–849.
5. Гоман О. Г., Поляков Н. В. Об одном применении метода граничных интегральных уравнений // Гидромех. и теория упругости. – 1975. – № 25. – С. 19–23.
6. Поляков Н. В. Решение начальной задачи погружения гладкого тела // Динам. и прочность тяж. машин. – 1980. – № 5. – С. 129–131.
7. Гоман О. Г., Попов В. В. Новый способ использования связи p -гармонических функций с аналитическими для решения задач теории потенциала // Докл. АН УССР. – 1981. – Сер. А. – № 4. – С. 36–38.
8. Катан В. А. Численный метод решения ударных задач гидромеханики. – Днепропетровск: ИДУ, 1984. – С. 1–21.
9. Поляков Н. В. Методы решения нелинейных краевых задач. Задачи проникания. – Днепропетровск: ИДУ, 2005. – 256 с.
10. Поляков М. В. Вибрані задачі механіки суцільного середовища. – Дніпропетровськ: ВДУ, 2006. – 320 с.
11. Гоман О. Г., Катан В. А. Ударное взаимодействие несжимаемой жидкости и вертикальной пластины, плавающей на ее поверхности, в условиях образования одной зоны отрыва и наличия вращения // Вісн. ДНУ. Сер. Механіка. – 2013. – № 5(21). – Вип. 17, Т. 1. – С. 191–205.
12. Катан В. А. Об одном способе определения положения зоны отрыва течения при ударном взаимодействии твердого тела и жидкости // Вісн. ДНУ. Сер. Механіка. – 2014. – № 5(22). – С. 63–71.
13. Мусхелишвили Н. И. Сингулярные интегральные уравнения. – Москва: Наука, 1968. – 512 с.
14. Адамар Ж. Задача Коши для линейных уравнений с частными производными гиперболического типа. – Москва: Наука. – 1978. – 352 с.
15. Общая теория аэродинамики больших скоростей / Под ред. У. Р. Сирса. – Москва: Воениздат, 1962. – 300 с.

References

1. Grigoljuk E. I., Gorshkov A. G. Interaction of elastic constructions and fluid (impact and immersion), Leningrad: Sudostroyenie, 1976 (in Russian).
2. Sedov L. I. Plane problems of hydrodynamics and aerodynamics, Moscow, Nauka, 1980 (in Russian).
3. Norikin M. V. Mixed problems of the hydrodynamic impact, Rostov na Donu: Izd. CVVR, 2007 (in Russian).
4. Mossakovskij V. I., Rvachev V. L. Appl. Mat. Mech., 1958, **22**, No 6: 847–849 (in Russian).
5. Goman O. G., Poljakov N. V. Hydromechanics and elastic theory, 1975, No 25: 19–23 (in Russian).
6. Poljakov N. V. Dynamics and strength heavy machines, 1980, No 5: 129–131 (in Russian).
7. Goman O. G., Popov V. V. Dopov. AN UkrSSR Ser. A, 1981, No 4: 36–38 (in Russian).
8. Katan V. A. Numerical method of the solution for impact problems of hydrodynamic, Dnipropetrovsk: IDU, 1984: 1–21 (in Russian).
9. Poljakov N. V. The methods of the solution nonlinear boundary problems. Entry problems, Dnipropetrovsk: IDU, 2005 (in Ukrainian).
10. Poljakov M. V. The some problems of the continuum mechanics, Dnipropetrovsk: VDU, 2006 (in Ukrainian).
11. Goman O. G., Katan V. A. Visn. DNU. Ser. Mechanics, 2013, No 5(21): 191–205. (In Russian).
12. Katan V. A. Visn. DNU. Ser.: Mechanics, 2014, **22**, No 5: 63–72 (in Russian).
13. Mushelishvili N. I. Singular integral equations, Moscow: Nauka, 1966 (in Russian).
14. Hadamar G. The Coshi's problem for linear partial differential hyperbolic equations, Moscow: Nauka, 1978 (in Russian).
15. General theory aerodynamic of the superior speeds. By Y. R. Sirs's redaction, Moscow: Voenizdat, 1962 (in Russian).

Поступило в редакцию 01.02.2016

Член-кореспондент НАН України **М. В. Поляков, О. Г. Гоман, В. О. Катан**

Дніпропетровський національний університет ім. Олеся Гончара

E-mail: vlad_aleks@i.ua

До питання про ударну взаємодію тіла і рідини з вільною поверхнею за наявності відриву

Пропонується загальний метод розв'язання мішаних задач гідродинамічного удару за наявності інерційного відриву течії рідини в плоскій постановці з використанням апарату сингулярних інтегралів у сенсі скінченної частини за Адамаром.

Ключові слова: відрив течії, ударна взаємодія, коефіцієнт приєднаної маси.

Corresponding Member of the NAS of Ukraine **N. V. Polyakov, O. G. Goman, V. A. Katan**

Oles' Honchar Dnipropetrovsk National University

E-mail: vlad_aleks@i.ua

On the problem of impact interaction of a solid and a liquid with free surface under flow separation

A general method of solution to the mixed problems of hydrodynamic impact with the inertial flow separation of a liquid in a two-dimensional model with the use of the apparatus of singular integrals in sense of the Hadamard finite part is introduced.

Keywords: flow separation, impact interaction, coefficient of added mass.