Движение твёрдого тела в идеальной жидкости

Верещагин Антон Сергеевич канд. физ.-мат. наук, старший преподаватель

Кафедра аэрофизики и газовой динамики ФФ НГУ

13 февраля 2019 г.



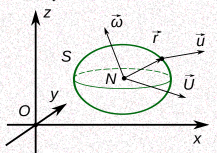
Аннотация

Постановка задачи о движении тела в бесконечной идеальной жидкости, покоящейся на бесконечности. Степень убывания потенциала на бесконечности. Условие на поверхности тела и разложение Кирхгофа для потенциала. Гидродинамические реакции при движении тела. Импульсивная сила, пара. Коэффициенты присоединённой массы и их свойства.

Движение тела в безграничной жидкости

Основная задача

Исследовать влияние бесконечной идеальной жидкости, покоящейся на бесконечности, на движение тела, ограниченного поверхностью S, имеющего поступательную скорость \vec{U} и вращательную $\vec{\omega}$. Тело начинает движение из состояния покоя.



Скорость движения точки тела

$$\vec{u} = \vec{U} + \vec{\omega} \times \vec{r}.$$

Математическая постановка для жидкости

Уравнение неразрывности

$$\frac{\partial v_x}{\partial x} + \frac{\partial v_y}{\partial y} + \frac{\partial v_z}{\partial z} = 0$$

или по теореме Лагранжа для потенциальных течений

$$\Delta\varphi = \frac{\partial^2\varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2\varphi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2\varphi}{\partial z^2} = 0.$$

Условие на границе с телом

$$\frac{\partial \varphi}{\partial n} = u_n.$$

Условие на бесконечности

$$\lim_{r\to\infty}\frac{\partial\varphi}{\partial x}=\lim_{r\to\infty}\frac{\partial\varphi}{\partial y}=\lim_{r\to\infty}\frac{\partial\varphi}{\partial z}=0, \ \text{где } r=\sqrt{x^2+y^2+z^2}.$$

Распределение давление по пространству

Интеграл Коши

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} + \frac{\nabla \varphi^2}{2} + \frac{p}{\rho} = f(t)^1$$

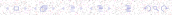
Интеграл Коши позволяет найти распределение давления по заданному потенциалу, определённому из уравнения неразрывности $(\rho = const)$.

Для бесконечно удалённой точки

$$p = p_0 - \rho \frac{\partial \varphi}{\partial t} - \frac{\rho v^2}{2},$$

т.к. на бесконечности скорость жидкости равна 0 а давление p_0 .

¹Считаем, что поле внешних сил отстутствует



Степень убывания потенциала на бесконечности

Разложение потенциала по сферическим функциям

$$\varphi(r,\theta,\lambda) = \frac{A}{r} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{Y_n(\theta,\lambda)}{r^{(n+1)}},$$

где $Y_n(\theta, \lambda)$ — сферические функции. Сферические функции и потенциал заданны в сферической системе координат.

Степень убывания потенциала на бесконечности

Разложение потенциала по сферическим функциям

$$\varphi(r,\theta,\lambda) = \frac{A}{r} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{Y_n(\theta,\lambda)}{r^{(n+1)}},$$

где $Y_n(\theta, \lambda)$ — сферические функции. Сферические функции и потенциал заданны в сферической системе координат.

Уравнение неразрывности

Пусть Σ – сфера большого радиуса R с центром в точке O, тогда

$$\int_{V} \operatorname{div} \vec{v} dV = \int_{\Sigma} \vec{v} \cdot \vec{n} dS = \int_{\Sigma} \frac{\partial \varphi}{\partial r} dS = 0$$

или

$$-4\pi A - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{R^{(n+2)}} \int_{\Sigma} Y_n(\theta, \lambda) dS = 0 \quad \stackrel{R \to \infty}{\Rightarrow} \quad A = 0.$$



Степень убывания потенциала на бесконечности

Общий вид потенциала

$$\varphi(r,\theta,\lambda) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{Y_n(\theta,\lambda)}{r^{n+1}}.$$

Вывод

Можно считать, что $\frac{\partial \varphi}{\partial x}$, $\frac{\partial \varphi}{\partial y}$, $\frac{\partial \varphi}{\partial z}$ стремятся к 0 при $r \to \infty$ как величины порядка $1/r^3$, а φ – как $1/r^2$.

Скорость точек тела

$$u_x = U_x + \omega_y z - \omega_z y$$
, $u_y = U_y + \omega_z x - \omega_x z$, $u_z = U_z + \omega_x y - \omega_y z$.

Скорость точек на поверхности тела вдоль нормали Обозначим

$$\cos(\widehat{n,x}) = \alpha$$
, $\cos(\widehat{n,y}) = \beta$, $\cos(\widehat{n,z}) = \gamma$

для косинусов углов, составляемых нормалью к поверхности S с осями координат.

Нормальная составляющая скорости к поверхности Ѕ

$$u_n = u_x \alpha + u_y \beta + u_z \gamma = (U_x + \omega_y z - \omega_z y) \alpha + (U_y + \omega_z x - \omega_x z) \beta +$$

$$+ (U_z + \omega_x y - \omega_y z) \gamma.$$

Соотношение для потенциала

$$\left. \frac{\partial \varphi}{\partial n} \right|_{S} = U_{x}\alpha + U_{y}\beta + U_{z}\gamma + \omega_{x}(y\gamma - z\beta) + \omega_{y}(z\alpha - x\gamma) + \omega_{z}(x\beta - y\alpha).$$

Здесь U_x , U_y , U_z , ω_x , ω_y , ω_z — функции от времени, а выражения справа от них — функции точек пространства, формы поверхности S, координаты тела, а значит и времени.

Вид потенциала в форме Кирхгофа

$$\varphi = U_x \varphi_1 + U_y \varphi_2 + U_z \varphi_3 + \omega_x \varphi_4 + \omega_y \varphi_5 + \omega_z \varphi_6,$$

причём

$$\Delta \varphi_i = 0$$
, $\lim_{r \to \infty} \frac{\partial \varphi_i}{\partial x} = \lim_{r \to \infty} \frac{\partial \varphi_i}{\partial y} = \lim_{r \to \infty} \frac{\partial \varphi_i}{\partial z} = 0$
 $(i = \overline{1, 6}).$

На поверхности S:

$$\frac{\partial \varphi_1}{\partial n} = \alpha, \quad \frac{\partial \varphi_2}{\partial n} = \beta, \quad \frac{\partial \varphi_3}{\partial n} = \gamma,$$

$$\frac{\partial \varphi_4}{\partial n} = y\gamma - z\beta, \quad \frac{\partial \varphi_5}{\partial n} = z\alpha - x\gamma, \quad \frac{\partial \varphi_6}{\partial n} = x\beta - y\alpha.$$

Смысл введённых потенциалов $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ Потенциал φ_1 соответствует случаю движения тела, когда

$$U_x = 1$$
, $U_y = 0$, $U_z = 0$, $\omega_x = 0$, $\omega_y = 0$, $\omega_z = 0$,

т.е. описывает течение при движении тела вдоль оси Ox с единичной скоростью. Аналогичное значение имеют потенциалы φ_2, φ_3 .

Смысл введённых потенциалов $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ Потенциал φ_1 соответствует случаю движения тела, когда

$$U_x = 1$$
, $U_y = 0$, $U_z = 0$, $\omega_x = 0$, $\omega_y = 0$, $\omega_z = 0$,

т.е. описывает течение при движении тела вдоль оси Ox с единичной скоростью. Аналогичное значение имеют потенциалы φ_2, φ_3 .

Смысл введённых потенциалов $\varphi_4, \varphi_5, \varphi_6$ Потенциал φ_4 соответствует случаю движения тела, когда

$$U_x = 0$$
, $U_y = 0$, $U_z = 0$, $\omega_x = 1$, $\omega_y = 0$, $\omega_z = 0$,

т.е. описывает течение при вращательном движении тела относительно оси Ox с единичной скоростью. Аналогичное значение имеют потенциалы φ_5, φ_6 .



Гидродинамические реакции при движении тела

Сила и момент сил давления, действующие на тело

$$\vec{R} = -\int_{S} p\vec{n}dS, \quad \vec{L} = -\int_{S} p(\vec{r} \times \vec{n})dS,$$

где p — давление в жидкости; \vec{n} — вектор внешней единичной нормали, направленный из тела в жидкость; \vec{r} — радиус вектор точек поверхности тела относительно начала координат.

Гидродинамические реакции при движении тела

Сила и момент сил давления, действующие на тело

$$\vec{R} = -\int_{S} p\vec{n}dS, \quad \vec{L} = -\int_{S} p(\vec{r} \times \vec{n})dS,$$

где p — давление в жидкости; \vec{n} — вектор внешней единичной нормали, направленный из тела в жидкость; \vec{r} — радиус вектор точек поверхности тела относительно начала координат.

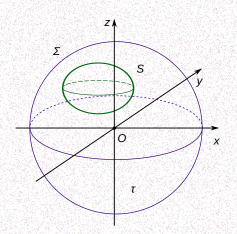
Интеграл Коши для связи давления и потенциала При отсутствии массовых сил, действующих на среду,

$$p = p_0 - \rho \frac{\partial \varphi}{\partial t} - \frac{\rho v^2}{2},$$

т.к. на бесконечности скорость жидкости равна 0 и давление равно p_0 .



Рассмотрим сферу большого радиуса с поверхностью Σ с центром в начале координат, содержащую исследуемое тело с поверхностью S. Обозначим объем, заключенный между S и Σ , через τ .



Закон сохранения импульса для объёма τ Изменение импульса объёма τ равно работе сил давления на границах S, Σ и потери импульса через границу Σ результате конвекции:

$$\frac{d}{dt}\int\limits_{\tau}\rho\vec{v}dV=-\int\limits_{S\cup\Sigma}p\vec{n}dS+\int\limits_{\Sigma}\rho\vec{v}v_{n}dS.$$

Обозначения Обозначим искомую силу, действующую на тело,

$$\vec{R} = -\int_{S} p\vec{n}dS,$$

Тогда

$$ec{R} = rac{d}{dt} \int\limits_{ au}
ho ec{v} dV + \int\limits_{\Sigma}
ho ec{n} dS - \int\limits_{\Sigma}
ho ec{v} v_n dS =$$

$$=
ho rac{d}{dt} \int\limits_{ au}
abla arphi dV + \int\limits_{\Sigma} \left(
ho ec{n} -
ho ec{v} v_n
ight) dS =$$

По теореме Гаусса первый интеграл преобразуется в сумму интегралов по Σ и S, а во второй подставляем значение для p из интеграла Коши

$$=\frac{d}{dt}\int\limits_{\Sigma}\rho\varphi\vec{n}dS+\frac{d}{dt}\int\limits_{S}\rho\varphi\vec{n}dS+\int\limits_{\Sigma}\left((p_{0}-\rho\frac{\partial\varphi}{\partial t}-\frac{\rho v^{2}}{2})\cdot\vec{n}-\rho\vec{v}v_{n}\right)dS=$$

По теореме Гаусса первый интеграл преобразуется в сумму интегралов по Σ и S, а во второй подставляем значение для p из интеграла Коши

$$=\frac{d}{dt}\int\limits_{\Sigma}\rho\varphi\vec{n}dS+\frac{d}{dt}\int\limits_{S}\rho\varphi\vec{n}dS+\int\limits_{\Sigma}\left((p_{0}-\rho\frac{\partial\varphi}{\partial t}-\frac{\rho v^{2}}{2})\cdot\vec{n}-\rho\vec{v}v_{n}\right)dS=$$

Так как поверхность Σ не зависит от времени t, то

$$\frac{d}{dt} \int_{\Sigma} \rho \varphi \vec{n} dS = \int_{\Sigma} \rho \frac{\partial \varphi}{\partial t} \vec{n} dS$$

и, продолжая цепочку,

$$=\frac{d}{dt}\int_{S}\rho\varphi\vec{n}dS+\int_{\Sigma}\left((p_{0}-\frac{\rho v^{2}}{2})\cdot\vec{n}-\rho\vec{v}v_{n}\right)dS=$$



Используя, то что

$$\int_{\Sigma} p_0 \vec{n} dS = p_0 \int_{\Sigma} \vec{n} dS = 0,$$

получим продолжение цепочки,

$$=\frac{d}{dt}\int_{S}\rho\varphi\vec{n}dS-\rho\int_{\Sigma}\left(\frac{v^{2}}{2}\vec{n}+\vec{v}v_{n}\right)dS.$$

Используя, то что

$$\int_{\Sigma} p_0 \vec{n} dS = p_0 \int_{\Sigma} \vec{n} dS = 0,$$

получим продолжение цепочки,

$$=\frac{d}{dt}\int_{S}\rho\varphi\vec{n}dS-\rho\int_{\Sigma}\left(\frac{v^{2}}{2}\vec{n}+\vec{v}v_{n}\right)dS.$$

Если положить, что Σ – поверхность сферы радиуса a, и вспомнить, что скорость v стремится к 0 на бесконечности как $1/a^3$, тогда второе слагаемое в последнем равенстве имеет порядок

$$a^2/(a^3 \cdot a^3) = 1/a^4 \stackrel{a \to \infty}{\to} 0.$$



Связь силы и потенциала

Выражение для силы Сила давлений, действующая на тело в безграничной идеальной жидкости, покоящейся на бесконечности имеет вид

$$\vec{R} = \frac{d}{dt} \int_{S} \rho \varphi \vec{n} dS.$$

Связь момента сил и потенциала

Выражение для момента импульса

Аналогично, записав уравнение сохранения момента импульса для объёма au, можно получить момент сил давления \vec{L} , действующий на тело в безграничной идеальной жидкости, покоящейся на бесконечности

$$\vec{L} = \frac{d}{dt} \int_{S} \rho \varphi(\vec{r} \times \vec{n}) dS.$$

Уравнения движения тела в потоке идеальной жидкости

$$\begin{split} \frac{d\vec{G}}{dt} &= \frac{d}{dt} \int\limits_{S} \rho \varphi \vec{n} dS + \vec{F}, \quad \frac{d\vec{Q}}{dt} = \frac{d}{dt} \int\limits_{S} \rho \varphi (\vec{r} \times \vec{n}) dS + \vec{M}. \\ & \qquad \qquad \downarrow \\ \frac{d}{dt} \left(\vec{G} - \int\limits_{S} \rho \varphi \vec{n} dS \right) = \vec{F}, \quad \frac{d}{dt} \left(\vec{Q} - \int\limits_{S} \rho \varphi (\vec{r} \times \vec{n}) dS \right) = \vec{M}. \end{split}$$

Здесь \vec{G} , \vec{Q} — собственные импульс и момент импульса тела; \vec{F} , \vec{M} — внешняя сила и момент внешних сил, не связанных движением жидкости.

Уравнения движения тела в потоке идеальной жидкости

Пусть

$$\vec{B} = -\rho \int\limits_{S} \varphi \vec{n} dS, \quad \vec{I} = -\int\limits_{S} \rho \varphi (\vec{r} \times \vec{n}) dS,$$

тогда уравнения движения принимают вид

$$\frac{d(\vec{G} + \vec{B})}{dt} = \vec{F}, \quad \frac{d(\vec{Q} + \vec{I})}{dt} = \vec{M},$$

где $\vec{G} + \vec{B}$ называется импульсивной силой, а $\vec{Q} + \vec{I} -$ импульсивной парой.

Коэффициенты U_i

Новые обозначения

$$U_x = U_1, \quad U_y = U_2, \quad U_z = U_3,$$

 $\omega_x = U_4, \quad \omega_y = U_5, \quad \omega_z = U_6.$

Вид потенциала

$$\varphi = \sum_{k=1}^{6} U_k \varphi_k.$$

Коэффициенты B_i

Новые обозначения

$$B_x = B_1$$
, $B_y = B_2$, $B_z = B_3$, $I_x = B_4$, $I_y = B_5$, $I_z = B_6$.

Выражения для B_i

$$\begin{split} B_1 &= -\rho \int\limits_{S} \varphi \alpha dS = -\rho \int\limits_{S} \varphi \frac{\partial \varphi_1}{\partial n} dS, \\ B_2 &= -\rho \int\limits_{S} \varphi \beta dS = -\rho \int\limits_{S} \varphi \frac{\partial \varphi_2}{\partial n} dS, \\ B_3 &= -\rho \int\limits_{S} \varphi \gamma dS = -\rho \int\limits_{S} \varphi \frac{\partial \varphi_3}{\partial n} dS, \end{split}$$

Коэффициенты B_i

Новые обозначения

$$B_x = B_1$$
, $B_y = B_2$, $B_z = B_3$, $I_x = B_4$, $I_y = B_5$, $I_z = B_6$.

Выражения для B_i

By Addish
$$B_i$$

$$B_4 = -\rho \int_S \varphi(y\gamma - z\beta) dS = -\rho \int_S \varphi \frac{\partial \varphi_4}{\partial n} dS,$$

$$B_5 = -\rho \int_S \varphi(z\alpha - x\gamma) dS = -\rho \int_S \varphi \frac{\partial \varphi_5}{\partial n} dS,$$

$$B_6 = -\rho \int_S \varphi(x\beta - y\alpha) dS = -\rho \int_S \varphi \frac{\partial \varphi_6}{\partial n} dS.$$

Коэффициенты B_i

Новые обозначения

$$B_x = B_1$$
, $B_y = B_2$, $B_z = B_3$, $I_x = B_4$, $I_y = B_5$, $I_z = B_6$.

Выражения для B_i Или в общем виде

$$B_i = -\rho \int_{S} \varphi \frac{\partial \varphi_i}{\partial n} dS \quad (i = \overline{1, 6}).$$

Коэффициенты присоединённой массы

Определение

Подставим выражение для потенциала через переменные U_i в полученное выражение для коэффициентов B_i

$$B_{i} = -\sum_{k=1}^{6} \rho U_{k} \int_{S} \varphi_{k} \frac{\partial \varphi_{i}}{\partial n} dS = \sum_{k=1}^{6} \lambda_{ik} U_{k},$$

где

$$\lambda_{ik} = -\rho \int_{S} \varphi_k \frac{\partial \varphi_i}{\partial n} dS \quad (i, k = \overline{1, 6}).$$

Коэффициенты присоединённой массы

Определение

Подставим выражение для потенциала через переменные U_i в полученное выражение для коэффициентов B_i

$$B_{i} = -\sum_{k=1}^{6} \rho U_{k} \int_{S} \varphi_{k} \frac{\partial \varphi_{i}}{\partial n} dS = \sum_{k=1}^{6} \lambda_{ik} U_{k},$$

где

$$\lambda_{ik} = -\rho \int_{S} \varphi_k \frac{\partial \varphi_i}{\partial n} dS \quad (i, k = \overline{1, 6}).$$

Коэффициенты λ_{ik} определяются только геометрией тела и называются коэффициентами присоединённой массы.



Формула Грина

Для введённого объёма жидкости τ , заключенного между поверхностью сферы большого радиуса Σ и поверхностью тела S справедливо равенство

$$\int_{\tau} (\varphi_i \Delta \varphi_k - \varphi_k \Delta \varphi_i) dV = \int_{\Sigma} \left(\varphi_i \frac{\partial \varphi_k}{\partial n} - \varphi_k \frac{\partial \varphi_i}{\partial n} \right) dS + \int_{S} \left(\varphi_k \frac{\partial \varphi_i}{\partial n} - \varphi_i \frac{\partial \varphi_k}{\partial n} \right) dS.$$

Формула Грина

Для введённого объёма жидкости τ , заключенного между поверхностью сферы большого радиуса Σ и поверхностью тела S справедливо равенство

$$\int_{\tau} (\varphi_i \Delta \varphi_k - \varphi_k \Delta \varphi_i) dV = \int_{\Sigma} \left(\varphi_i \frac{\partial \varphi_k}{\partial n} - \varphi_k \frac{\partial \varphi_i}{\partial n} \right) dS + \int_{S} \left(\varphi_k \frac{\partial \varphi_i}{\partial n} - \varphi_i \frac{\partial \varphi_k}{\partial n} \right) dS.$$

В следствии гармоничности φ_i :

$$\Delta \varphi_i = 0 \quad (i = \overline{1, 6})$$

левая часть равенства равна 0.



Формула Грина

Для введённого объёма жидкости τ , заключенного между поверхностью сферы большого радиуса Σ и поверхностью тела S справедливо равенство

$$\int_{\tau} (\varphi_i \Delta \varphi_k - \varphi_k \Delta \varphi_i) dV = \int_{\Sigma} \left(\varphi_i \frac{\partial \varphi_k}{\partial n} - \varphi_k \frac{\partial \varphi_i}{\partial n} \right) dS + \int_{S} \left(\varphi_k \frac{\partial \varphi_i}{\partial n} - \varphi_i \frac{\partial \varphi_k}{\partial n} \right) dS.$$

Интеграл по Σ стремиться к 0 при возрастании радиуса сферы с одноимённой поверхностью, т.к. площадь сферы имеет порядок $4\pi a^2$, а функции φ_i и $\frac{\partial \varphi_k}{\partial n} - 1/a^2$ и $1/a^3$, где a – радиус сферы.

Формула Грина

Для введённого объёма жидкости τ , заключенного между поверхностью сферы большого радиуса Σ и поверхностью тела S справедливо равенство

$$\int\limits_{\tau} (\varphi_i \Delta \varphi_k - \varphi_k \Delta \varphi_i) dV = \int\limits_{\Sigma} \left(\varphi_i \frac{\partial \varphi_k}{\partial n} - \varphi_k \frac{\partial \varphi_i}{\partial n} \right) dS + \int\limits_{S} \left(\varphi_k \frac{\partial \varphi_i}{\partial n} - \varphi_i \frac{\partial \varphi_k}{\partial n} \right) dS.$$

Таким образом, в нашем случае,

$$\int_{S} \varphi_{k} \frac{\partial \varphi_{i}}{\partial n} dS = \int_{S} \varphi_{i} \frac{\partial \varphi_{k}}{\partial n} dS \quad \Rightarrow \quad \lambda_{ik} = \lambda_{ki} \quad (i, k = \overline{1, 6}).$$

Симметричность Всего существует 36 коэффициентов присоединённых масс, но в силу симметрии

$$\lambda_{ik} = \lambda_{ki} \quad (i, k = \overline{1, 6}, i \neq k)$$

различных всего 21.

Кинетическая энергия жидкости

Определение

Кинетическая энергия объёма au, ограниченного сферой большого радиуса a с поверхностью Σ и поверхностью тела S

$$T_{\tau} = \frac{\rho}{2} \int_{\tau} v^2 dV = \frac{\rho}{2} \int_{\tau} \left[\left(\frac{\partial \varphi}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y} \right)^2 + \right] dV =$$

Кинетическая энергия жидкости

Определение

Кинетическая энергия объёма au, ограниченного сферой большого радиуса a с поверхностью Σ и поверхностью тела S

$$T_{\tau} = \frac{\rho}{2} \int\limits_{\tau} v^2 dV = \frac{\rho}{2} \int\limits_{\tau} \left[\left(\frac{\partial \varphi}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y} \right)^2 + \right] dV =$$

По формуле Грина

$$=\frac{\rho}{2}\int\limits_{\Sigma}\varphi\frac{\partial\varphi}{\partial n}dS-\frac{\rho}{2}\int\limits_{S}\varphi\frac{\partial\varphi}{\partial n}dS\overset{a\to\infty}{\to}-\frac{\rho}{2}\int\limits_{S}\varphi\frac{\partial\varphi}{\partial n}dS,$$

т.к. площадь сферы имеет порядок $4\pi a^2$, а функции φ и $\frac{\partial \varphi}{\partial n} - 1/a^2$ и $1/a^3$.



Кинетическая энергия жидкости

Определение Кинетическая энергия всей жидкости

$$T = -\frac{\rho}{2} \int_{S} \varphi \frac{\partial \varphi}{\partial n} dS.$$

Подставляя выражение для разложения Кирхгофа потенциала

$$T = \frac{1}{2} \sum_{i,k=1}^{6} \lambda_{ik} U_k U_i.$$

Литература

- Кочин Н. Е., Кибель И. А., Розе Н. В. Теоретическая гидромеханика. М.:Гос. издат. физ.-мат. лит., 1963.
- Валландер С. В. Лекции по аэрогидромеханике. Учеб. пособие. Л., Изд-во Ленингр. ун-та, 1978.