# ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК АРМЯИСКОЙ ССР

**УЪршърц** 43, № 4, 1990 Механика

УДК 532.3

# ПРОНИКАНИЕ ТОНКОГО КОНУСА В ЭДЕКТРОПРОВОДЯЩУЮ ЖИЛКОСТЬ

### АВАГЯН С. Г.

В работе [1] решается задача движения копуса в сжимаемой электропроводящей жидкости и указано, как следует решать задачу провикания. Основной результат состоит в получении формулы для давления в главном порядке лаго, что ограничивает значимость результата. Данная работа содержит полное решение задачи проникания в электропроводянцую несжимаемую жидкость. В работе [2] рассматриваются задачи обтекания клина сверх вуковым потоком. В работе [3] рассматриваются течения идеального газа с бесконечной проводимостью в магингном поле, пяраллельном скорости набегающего потока.

В настоящей работе рассматринается задача о проникании гонкого твердого конуса в электропроводищую несжимаемую жидкость, находящуюся в магнитном поле. Жилкость находится в начальном  $H_0$ магнитном поле, которое направлено по оси тела х. Для общиости, сначала рассматривается проникание тонкого оссениметричного идеально-проводящего тела в бесконечно электропроводящую несжимаемую жидкость. Уравнение магнитной гидродинамики в случае баротропной невесомой несжимаемой илеальной жизкости в векторной форме имеет вид [4]

$$\operatorname{div} \vec{V} = 0 \tag{1}$$

$$\rho \frac{dV}{dt} = -\operatorname{grad} P + \frac{1}{4\pi} \operatorname{rot} \vec{H} \times \vec{H_a}$$
 (2)

$$\frac{\partial \vec{H}}{\partial t} = \text{rol}(\vec{V} \times \vec{H_0}). \quad \text{div} \vec{H} = 0$$
 (3)

где V—скорость частиц жидкости, о-плотность, P—давление, H—
напряженность магиятного поля,  $H_0$ —начальное матнитное поле,
Уравнение (1), (2), (3) можно записать в виде

$$\frac{\partial V_x}{\partial t} + \frac{1}{a} \frac{\partial P}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial V_x}{\partial t} + \frac{1}{a} \frac{\partial P}{\partial r} - \frac{H_0}{4\pi a} \left( \frac{\partial H_x}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial r} \right) = 0 \tag{4}$$

$$\frac{\partial V_x}{\partial x} + \frac{\partial V_r}{\partial r} + \frac{V_r}{r} = 0, \quad \frac{\partial H_x}{\partial t} = -H_0 \left( \frac{\partial V_r}{\partial r} + \frac{V_r}{r} \right), \quad \frac{\partial H_r}{\partial t} = H_0 \frac{\partial V_r}{\partial x}$$

$$\frac{\partial H_x}{\partial x} + \frac{\partial H_x}{\partial r} + \frac{H_r}{r} = 0$$
(5)

Гратичные условия в пледе и на поветхности жидкости имеют вид [5, 6]

$$r = r_{k}, \quad V_{x} = -f'(t) \frac{dr_{k}}{dx}$$

$$x = 0, \quad P = \frac{H_{0}}{4\pi} h_{x} = -\frac{H_{0}}{4\pi} h_{x} \quad H_{x} = H_{0} + h_{x}$$
(6)

где  $h_x$  есть возмущенное поле вне жилкости. Первое условие соответствует условию равенства пормальной компоненты скорости жидкой частицы скорости тела по нормали, а второе—равенству пормальных компонент полного тензора напряжения Кроме этого, на границе x=0 для идеально проводящей жилкости [6] имеется непрерывность нормальной компоненты напряженности поля,  $h_x = h_x'$  и можно
записать x=0, P=0. При этом (6) совналают с граничными условиями в отсутствии поля.

Задачу можно было бы решать, следуя методу [1], вводя источники по оси тела и переходя к записи преобразования Лапласа от потенциала источника через интегралы от бесселевой функции, зависящей от r и экспоненты, записящей от  $x-x_1$ , гле  $x_1$ —координата источника. Однако, проще ввести в (4), (5) потенциалы скорости и поля

$$V = \operatorname{grad} \varphi, H = \operatorname{grad} \varphi$$
 (7)

При этом уравнения удовлетворяются и получаются <mark>уравнения</mark> Лапласа

$$\nabla^2 \varphi = 0, \quad \nabla^2 \varphi = 0, \quad \nabla^2 = \frac{\partial}{\partial x^2} + \frac{1}{x} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial x^2}$$
 (8)

и соотношения

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} + \frac{1}{\varrho} P = 0, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial t} = t I_a \frac{\partial \varphi}{\partial x} \tag{9}$$

где на бесконечности положено, что все функции равны нулю. Уравнение (8) для є вместе с (6) на теле и свободной поверхности соврадают є уравнениями и граничными условиями задачи провикания тонкого тела в жидкость и отсутствии поля, решение которой имеет вид [5]

$$P = -\rho \frac{\partial v_1}{\partial t} + \rho \frac{\partial v_2}{\partial t} \qquad v_2 = \frac{1}{2} \int_0^{t(t)} \frac{f'(t)r_1}{\sqrt{(x^2 - x_1)^2 - t^2}} dx_1 \tag{10}$$

Таким образом, навление в жидкости при проникании в исе тонкого тела по направлению пормали к новерхности, совпадающей с начальным магнитным полем  $H_0$ , не зависит от поля. В силу свойств идеально проводящей жидкости, вполне приемлемо допушение, сто токи концентрируются около границ жилкости, а именно: тела и сноболной новерхности. Поэтому принято веклу, кроме указанных мест,

тотН=0. Отличие полученного в статье решение от [5] состоит и учете поверхностных токов, так же, как и в плоской задаче [6]. По нанденному магнитному полю в идеальной жилкости и непользуя уравиение Лапласа в диэлектрике, можно найти там комполенты

 $h_{11}$   $H_{12}$  Однако, поскольку гот H=0 в области отрицательных x, то сила Лоренца равна пулю. Поэтому, область x<0 не рассматривается. С другой стороны, поскольку жидкость идеально проводящая, на границе с телом должен быть токоной слой и скачок давления который, как и в случае обтекания клина  $\{6\}$ , имеет пид

$$P_{+} - P_{-} = -\frac{1}{8\pi} (H_{x_{+}}^{2} - H_{x_{-}}^{2})$$
 and  $P_{-} = P_{-} + \frac{1}{4\pi} (h_{x_{+}} - h_{x_{-}})$ 

где знак "+" характеризует жилкость, а знак "-" — границу тела, внугри которого можно считать  $h_+ = 0$ , то есть магнитное поле не входит в тело, поскольку жидкость идеально проводицая [1, 6]. Тогда на теле

$$P_{-}=P_{-1}\frac{II_{0}}{4\pi}h_{x} \tag{11}$$

где P, h, —давление и компонента магнитного поля около тела. Из (9) следует

$$\frac{\partial h_c}{\partial t} = H_c \frac{\partial V_c}{\partial x} \tag{12}$$

Па (4) следует  $\frac{\partial V_r}{\partial t} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial x}$ , откуда получится с учетом (10)

$$V_{\alpha} = \frac{\partial_{\alpha}}{\partial x} - \frac{\partial_{\alpha}}{\partial x} \tag{13}$$

Тогда

$$\frac{\partial h_A}{\partial t} = h_B \left( \frac{\partial h_A}{\partial x^2} - \frac{\partial h_A}{\partial x^2} \right)$$

Исходя из обозначений  $r_{1,2}$  (10), после соответствующих выкладок, для конуса получим ( $r_k = r(f - x)$ , где 2r - yгол раствора конуса)

$$\frac{\partial h_x}{\partial t} = H_0 \frac{f'}{2} r^2 \left[ \frac{1}{(x+f)^2 - r^2} - \frac{1}{\sqrt{(x-f)^2 + r^2}} \right]$$

Отсюда

$$h_1 = H_0 \frac{1}{2} \int_0^1 \left| \sqrt{(x+f)^2 + r^2} - \frac{1}{\sqrt{(x-f)^2 + r^2}} \right| df =$$

$$= \frac{H V^2}{2} \left[ \ln r - 2 \ln(x + V x^2 + r^2) + \ln(2f + V 4f^2 + r^2) \right]$$

С учетом (11) для давления P (вместо  $P_{-}$ ) на теле  $r=r_{k}$  получим  $H^{-1}$ 

$$P = -b\frac{\partial_{x_{1}}}{\partial t} + \rho\frac{\partial_{x_{2}}}{\partial t} + \frac{H_{n}^{2}t^{2}}{8\pi} |\ln r - 2\ln(x + \sqrt{x^{2} + r^{2}})| + \\ + |\ln(2f + \sqrt{4f^{2} + r^{2}})| = \frac{t^{2}\rho f^{2}}{2} \left[ 2x - 2(f - x)\ln t + \\ + |\ln(\frac{f^{2} - x^{2}}{4f^{2}} + f\ln\frac{f + x}{f - x} + f\ln\frac{x^{2}f^{2} + 4x^{2}}{f^{2}} \right] + \\ + \frac{\lambda^{2}\rho f^{2}}{2} \left( \ln\frac{\lambda^{2}f^{2} + 4x^{2}}{\lambda^{2}f^{2}} + \ln\frac{f + x}{f - x} - 2\frac{x}{f} + \frac{2f^{2}}{\lambda^{2}f^{2} + 4x^{2}} \right) + \\ + \frac{H_{n}^{2}}{8\pi} \left[ \ln t + \ln 4f(f - x) - 2\ln(x + \sqrt{x^{2} + \lambda^{2}}(f - x)^{2}) \right]$$

$$(14)$$

тле / - ускорение проникания конуса.

Компоненты малинтного поля получанся в энде

$$H_{s} = \frac{H_{0}/^{2}f^{2}}{4} \frac{\partial}{\partial x} \left[ \frac{1}{\sqrt{x^{2} + r^{2}}} + \frac{1}{\sqrt{(x - f)^{2} + r^{2}}} \right]$$

$$H_{s} = H_{s}/^{2}f^{2} \frac{\partial}{\partial r} \frac{1}{\sqrt{(x - f)^{2} + r^{2}}}$$

Перейдем к определению силы сопротивления жидкости, которая через давления определяется по формуле

$$Q = -\int_{0}^{f(1)} 2\pi P r_{s} \frac{\partial r_{s}}{\partial x_{1}} dx$$

Для копуса, имея в виду (14), получим

$$\begin{split} Q &= 2\pi \lambda^2 \int\limits_0^f (f-x) \left\{ \frac{1}{2} \, \lambda^2 \varrho f'' \left[ \, 2x - 2(f-x) \ln \lambda + \right. \right. \\ &+ x \ln \frac{f^2 - x^2}{4f^2} + f \ln \frac{f+x}{f-x} + f \ln \frac{\lambda^2 f^2 + 4x^4}{f^3} \, \left[ \, + \right. \\ &+ \frac{1}{2} \, \lambda^2 \varrho f'^4 \left( \ln \frac{\lambda^2 f^2 + 4x^2}{\lambda^2 f^4} + \ln \frac{f+x}{f-x} - 2 \, \frac{x}{f} + \frac{2f^2}{\lambda^2 f^2 + 4x^2} \right) + \\ &+ \frac{H_0^4 \lambda^2}{8\pi} \left[ \ln \lambda + \ln 4 f(f-x) - 2 \ln (x + y' \, x^3 + \lambda^2 (\hat{f}-x)^4) \right] \right\} dx \end{split}$$

После витегрирования будем иметь

$$Q = -\pi \rho r^4 \left[ f^2 f^{*4} \ln 2r + f^2 f^2 \left( \frac{2}{3} \ln 2r + \frac{1}{3} \right) \right] +$$

$$+\frac{H_0^2\lambda^4f^2}{8}\left(\ln\lambda+\frac{5}{2}\right)$$

Как и следует, магнитное поле уменьшает силу сопротивления. Для простоты рассмотрим провикание с постоянной скоростью  $f=V_0$ . Тогда получим

$$Q = -\pi \rho \lambda^4 V^4 t^3 \ln 2\lambda + \frac{H(sk^4 V_0^2)^2}{8} \left( \ln k + \frac{5}{2} \right)$$

Отсюда

$$\frac{Q}{=\omega^4 V k^2} = \ln \frac{1}{2\lambda} + \varepsilon \left(\ln \lambda + \frac{5}{2}\right) \tag{15}$$

где

Как следует из (15), сила сопротивления обращается в нуль прв

$$x = \frac{\ln \frac{1}{2i}}{\ln \frac{1}{i} - \frac{5}{2}}, \quad x > 0 \quad \text{and} \quad i < e^{-\frac{\pi}{2}}.$$

Автор выражает глубокую благодарьость А. Г. Батлосву за полезное обсуждение работы.

# THE THIN CONE PENETRATION INTO ELECTROCONDUCTIVE LIQUID

S. G. AVAGIAN

## ՔԱՐԱԿ ԿՈՆԻ ԹԱՓԱՆՑՈՒՄԸ ԷԼԵԿՏՐԱՀԱՂՈՐԳԻՉ ՀԵՂՈՒԿԻ ՄԵՋ

บ. ว. แสนาธนา

## Ամփոփում

Լուժված է էլնկտրահաղորդիչ հնղուկի մեջ րարակ պինց կոնի թեափանցման խնդիրը, մազնիսական դաշաի առկայության դեպքում։

Ստացված են հղուկի մեջ ու մարմնի վրա ընկած նկյումը և հղուկի գիմադրության ուժը։ Տույց է տրված, որ հեղուկի մեջ մագնիսական դաչտր Տնչման վրա չի ազդում։ Սակայն մակերևությալին հոսանջների առկայություն նր փոխում է ճնչումը մարմնի երկայությամբ։

Ստացված են հեղակի մեջ մազնիսական դաշաի բաղադրիլների արժեր-<mark>ները</mark>։

#### JIHTEPATYPA

- 1. Ависян С. Г., Багооев А. Г. Провикание зонкого конуса в магнитогоодинимическую жидкость. Изв. АН Арм ССР, Мехацика, 1984, т. 37, № 4, с. 3-12.
- 2. Куликонский А. Г. и Любимон Г. А. Магингиан гидродинамика, М.: Гостехиздат 1962.
- 3. Коган М. И. Магнитодинамика плоских и осесимметричных гечении газа с бесконечной электрической проводимостью. ПММ, 1. XXIII, № 1. 1959, с. 70-80.
- 4. Cedos Л. И. Механика силошной среды, т. 1, М. Наука, 1983, 528 с.

1145

5. Сагомомян А. Я. Провикание, Изд-ве MTV, 1974, 299 с.

No benefit and

б. Калихман Л. 🕼 Элементы магнитной гидродинамики. М.: Атомиздат, 1964, 423 с.

Ленинаканский филнал Ереванского политехнического виститута им-

К. Маркса

....

Поступная в редакцию 15.IV.1988