ПРОНИКАНИЕ ТОНКОГО КОНУСА В МАГНИТОГАЗО-ДИНАМИЧЕСКУЮ ЖИДКОСТЬ

АВАГЯН С Г., БАГДОЕВ А Г

Рассматривается задача о движении топкого твердого конуса в электропроводящей жидкости, находящейся в магнитном поле. Получено решение для точечных источников в бесконечной жидкости. Затем получены формулы для конечного конуса. Ввиду того, что определяется решение в наибольшем порядке, полученные формулы годятся и для задачи проникания конуса в жидкость, поскольку отражениые от поверхности волим, получаемые обычной процедурой, являются малыми более высокого порядка по отношению к главным слагаемым порядка л. Пал. где д. — угол полураствора конуса.

Изучается движение осесниметричного тонкого идеально проводящего конуса в электропроводящей жидкости. Принимаем, что начальное магнитное поле H, направлено по оси x. Тогда уранисния магнитной гидродинамики в цилиндрических координатах Γ , x записываются следующим образом:

$$\frac{\partial V_{s}}{\partial t} = \frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial x} = 0 \tag{1.1}$$

$$\frac{\partial V}{\partial t} = \frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial r} = \frac{\partial H}{\partial r} \left(\frac{\partial H}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial r} \right) = 0 \tag{1.2}$$

$$\frac{\partial P}{\partial t} + \rho a^2 \left(\frac{\partial V_r}{\partial x} + \frac{\partial V_r}{\partial r} + \frac{V_r}{r} \right) = 0 \tag{1.3}$$

$$\frac{\partial H_{r}}{\partial t} = -H_{r} \left(\frac{\partial V_{r}}{\partial r} - \frac{V_{r}}{r} \right) \tag{1.4}$$

$$\frac{\partial H_r}{\partial t} = H_0 \frac{\partial V_r}{\partial x} \tag{1.5}$$

где a — скорость звука, равная $a = \sqrt{dP'da}$.

Обозначня компоненты смещения частиц жидкости u_1, u_r , получим $V_x = \partial u_r/\partial t, V_r = \partial u_r/\partial t$, тогда

$$\frac{\partial u_r}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u_r}{\partial x} + \frac{\partial u_r}{\partial r} + \frac{u_r}{r} \right) = 0 \tag{1.6}$$

$$\frac{\partial^{2} u_{r}}{\partial t^{2}} - a^{2} \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{\partial u_{x}}{\partial x} + \frac{\partial u_{r}}{\partial r} + \frac{u_{r}}{r} \right) - \frac{\mu_{0} H_{0}}{4 = \rho} \left(\frac{\partial^{2} u_{r}}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} u_{r}}{\partial r^{2}} + \frac{1}{r} \frac{\partial u_{r}}{\partial r} - \frac{u_{r}}{r^{2}} \right) = 0$$
(1.7)

Уравнение более общей задачи магнитоупругой среды можно получить из уравнений Ламе [1, 2] с учетом силы Лоренца и уравнения для индукции магнитного поля

$$\frac{\partial^{2} u_{r}}{\partial t^{2}} = a^{2} \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{\partial u_{r}}{\partial x} + \frac{\partial u_{r}}{\partial r} + \frac{u_{r}}{r} \right) +$$

$$+ a_{1}^{2} \left(\frac{\partial^{2} u_{r}}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} u_{r}}{\partial r^{2}} + \frac{1}{r} \frac{\partial u_{r}}{\partial r} - \frac{u_{r}}{r^{2}} \right) + b^{2} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u_{r}}{\partial x} - \frac{\partial u_{r}}{\partial r} \right)$$
 (1.8)

$$\frac{\partial^2 u_x}{\partial t^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u_r}{\partial r} + \frac{u_r}{r} - \frac{\partial u_x}{\partial x} \right) = \frac{b^2}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial u_r}{\partial x} - r \frac{\partial u_x}{\partial r} \right)$$
(1.9)

где а — скорость продольной волны, b — скорость поперечной волны.

$$a_1 = \mu_0 H_0^2 / 4 = \rho; \ a^* = \frac{1}{2} (\mu_1 + 2\mu); \ b^2 = \frac{\mu_1}{2}$$

 λ_0 , μ — упругие коэффициенты. Для жидкости можно принять b=0. Подобно решению задачи для анизотропной упругой среды полагаем |3|

$$\overline{u}_{r}^{(0)} = \sum_{i=1}^{\infty} \left[\exp \left[\pm i \beta_{k} (x - x_{1}) \right] A_{k} (x) \right] A_{k} (x)$$
 (1.10)

$$\frac{1}{2} u_x^{(0)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left[\exp\left[\pm i k_n (x - x_1)\right] B_k(n) \int_0^{\pi} (\pi r) d\pi \right]$$
 (1.11)

где черта обозначает преобразование Λ апласа, а значок нуль соотнетствует решению для точечных источников, причем решение u_r , u_s выражается через решение $u_r^{(0)}$, $u_s^{(0)}$ для точечных источников в виде

$$u_r = \int u_r^{(3)} dx_{11} \ u_3 = \int u_s^{(4)} dx_1 \tag{1.12}$$

Применяя преобразование Лапласа к (1.8) и (1.9) с параметром $s=-u_0$, получим для трансформант

$$B_k = \mp A: \frac{1}{\omega^2 - a^2 + b^2 a^2}$$
 (1.13)

Отсюда по дучим, подагая $p_{\lambda} = p_{\lambda} r_{\lambda}$, $z = 2\omega$, дисперсионное соотношение

$$a^{2}(b^{2} + a_{1}^{2}) \, \dot{\varphi}_{1,2}^{4} - (b^{2} - a_{1}^{2} - a_{1}^{2} b^{2} a_{1}^{2} - 2a^{2}a^{2}b^{2} + a^{2} - a^{2}a_{1}^{2}a^{2}) \, \ddot{\varphi}_{2,2}^{2} +$$

$$(1 - a^{2}a^{2} - a_{1}^{2}a^{2}) \, (1 - b^{2}a^{2}) = 0$$

$$(1.14)$$

Как показывает решение для жидкости [4] при $r \to 0$, асимптотически нужно считать $x_1 \to x$, и для получения нетривиального решения следует полагать, что $a \to \infty$, $\beta \to \infty$, тогда $\gamma = iaT_1$, $\beta_2 = iaT_2$, где

$$T_1^2 = \frac{b^0(a_1^0 + a^2)}{a^2(a_1^0 + b^2)}, \quad T_2 = 1$$
 (1.15)

Для нахождения А, и А, используем граничные условия на теле

$$\frac{\partial u_{t}}{\partial t} = V_{t} = -f'(t) \frac{\partial r_{k}}{\partial x}, \quad r_{k} = \lambda \left[f(t) - x \right]$$
 (1.16)

и условис, что касательное напряжение равно нулю

$$\frac{\partial u_{\lambda}}{\partial x} + \frac{\partial u_{\lambda}}{\partial r} = 0 \tag{1.17}$$

где I'(t) — скорость движения, I_t — уравнение образующей конуса. Ищем A_t и A_z в виде [3]

$$A_1 = iS \times \beta'(x) \, \mu_1 \exp\left(-\frac{s}{V}\right) \tag{1.18}$$

$$A_{\alpha} = -iS_{\alpha}\beta_{2}(\alpha) \qquad = \exp\left(-x_{1} - 1\right) \qquad (1.19)$$

гле S— преобразование Лапласа для площади сечения конуся со свободной поверхностью. Принято, что скорость проникация постоянна I'(t) = V, μ_{tt} μ_{tt} — некоторые постоянные. Подставляем (1.18), (1.19) в (1.10). Используем интегральное представление функции Бесселя [5]. Из (1.10) получим, имея в виду, что умножение на $\pm i\beta_{\kappa}$ — $i\omega$ соответствует дифференцированию по x, t

$$u^{(0)} = \sum_{k=1}^{2} \frac{\partial^{2}}{\partial y_{k} \partial r} \int_{0}^{\infty} \overline{\Delta} k (z) \overline{a_{k}} \exp \left[\frac{1}{2\pi} i \omega_{k}^{0} (x - x_{1}) - x_{1} \frac{s}{V} \right] \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\infty} \exp \left[\frac{1}{2\pi} i \omega_{k}^{0} (x - x_{1}) - x_{1} \frac{s}{V} \right] dz$$

$$(1.20)$$

гае $y_i = t$, $y_i = x$. Применяем к экспоненциальному множителю обратное преобразование Лапласа

$$\exp i\omega \left[\frac{x_1}{V} \pm z_1 (x - x_1) + vr \sin v\right] = \left[t - \frac{x_1}{V} \mp (x - x_1)z_1 - vr \sin v\right]$$

где δ — дельта-функция Дирака. Тогда, исходя из своиств δ -функции [6], сможем записать

$$\int_{0}^{\delta} \left| t - \frac{x_{1}}{V} + \lambda_{1}(x - x_{1}) - 2r \sin \theta' \right| =$$

$$= \left| \frac{\partial}{\partial a} \left[t - \frac{x_{1}}{V} + \delta_{k}(x - x_{1}) - \alpha_{k}r \sin \theta' \right] \right|^{-1}$$

где ав — решение уравнения

$$t - \frac{x_1}{V} \mp \beta_k (x - x_1) - z_k r \sin v' = 0 \quad (k = 1, 2)$$
 (1.21)

Тогда будем иметы

$$\int_{0}^{\pi} \left| t - \frac{x_{1}}{V} + \beta_{k}(x - x_{1}) - xr \sin z' \right| da = \frac{\partial a_{k}}{\partial t}$$

Уравнение точечных воли получается как огибающая по α плоских воли (1.21) при $\phi' = \pi/2$, то есть

$$t_{0k} + \beta_{k_1}(x - x_1) - r\alpha_{k_2} = 0; + \beta_{k_1}(x_{k_1})(x - x_1) + r = 0$$

После обратного преобразования и свертки. (1.20) приводится к форме

$$u_r^{(0)} = \text{Re} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\partial^2}{\partial y_k \partial r} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} d\phi \int_{t_{0,2}}^{t-x_1/3'} d\phi \int_{t_{0,2}}^{\pi} d\phi \int_{t_{0,2}}^{t-x_1/3'} d\phi \int_{t_{0,2}}^{t} d\phi \int_$$

получится из (1.21) заменой $t-\frac{x_1}{V}$ на t', а t_{0k} получится из соотношений для точечных волн. Переходя на образующую $r \to 0$, $|x-x_1| \to 0$, $a \to \infty$, $\beta \to \infty$, получим

$$u_r^{(0)} = \sum_{k=1}^{2} \frac{\overline{\mu}_k T_k}{\partial \mu_k \partial r} \frac{\overline{\mu}_k T_k}{1 T_k^2 (x - x_1)^2 + r^2} \int_{-\infty}^{x_1 + x_2} S(Vt - Vt' - x) dt'$$
 (1.22)

Для малых значений г. учитывая (1.12), из (1.22) получим

$$\frac{\partial u_r}{\partial t} = -\frac{2\bar{a}_1 S'(Vt - x)}{r} + \frac{2\bar{a}_2 S'(Vt - x)}{rV}$$
(1.23)

Используя граничное условие (1.16) и имея в виду, что пронихание прониходит с постоянной скоростью f'(t) = V, получим

$$-\frac{2}{r}\bar{\mu}_{k}VS'(Vt-x)+\frac{2}{r}\bar{\mu}_{k}S'(Vt-x)=-V\frac{\partial r_{k}}{\partial x}$$

где $S = \pi r_k^2$. Так как $r_k = \lambda (Vt - x)$

$$-\bar{\mu}_{1}V + \bar{\mu}_{2} = -\frac{V}{4\pi} \tag{1.24}$$

Из (1.22), (1.18) и (1.19), учитывая, что умножение на 181 соответствует дифференцированию n, по $-\frac{\partial}{\partial x}$ получим

$$\frac{\partial u_x^{(0)}}{\partial r} = -\sum_{k=1}^2 \frac{\sigma^2}{\sigma x \sigma r} \frac{\sigma}{\dot{\sigma} y_k} \int\limits_0^{\pi} i \overline{S} \beta_k (\alpha) \overline{\mu}_k \, s^{-1} \alpha^2 \times$$

$$\times (a^2 - b^2) = \frac{\exp\left[\pm i\overline{\beta}_k (x - x_1) - x_1 \frac{s}{V}\right]}{\omega^2 - a^2\overline{\beta}_1^2 - b^2z^2} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \exp\left(i\overline{\alpha}r\sin\varphi'\right) d\varphi' d\alpha \quad (1.25)$$

Сравниная (1.25) и (1.23) и имея в виду, что на теле u_i , $\frac{\sigma u_i}{\partial z_i}$ зависят от $t-\frac{x}{V}$, то есть $\frac{\partial}{\partial x}=-\frac{1}{V}\frac{\partial}{\partial t}$ (при этом $\frac{1}{2}$. (в) заменяется $a_{1,2}(\pm \frac{1}{V})i = 0$ получим

$$\frac{\partial u_{s}}{\partial r} = -\frac{2\alpha_{1}^{2} \left(\frac{1}{V}\right) (a^{2} - b^{2}) V^{2}}{V^{2} - a^{2} - b^{2} V^{2} \alpha_{1}^{2} \left(\frac{1}{V}\right)} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\bar{\mu}_{1} S (Vt - x)}{r} + \\
+ 2 V^{2} \alpha_{1}^{2} \left(\frac{1}{V}\right) \frac{a^{2} - b^{2}}{V^{2} - a^{2} - b^{2} V^{2} \alpha_{2}^{2} \left(\frac{1}{V}\right)} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\bar{\mu}_{1} S (Vt - x)}{rV} + \\$$

Так как $\frac{\partial u_r}{\partial r} + \frac{\partial u_r}{\partial r} = 0$, получим

$$\overline{V}_{1} = \frac{1}{V} + \frac{\alpha_{1}^{2} \left(\frac{1}{V} | V (a - b^{2}) \overline{v}_{1}}{V^{2} - a^{2} - b^{2} V^{2} \sigma_{1}^{2} \left(\frac{1}{V}\right)} - \frac{\alpha_{2}^{2} \left(\frac{1}{V}\right) V (a^{2} - b^{2}) \overline{v}_{2}}{V^{2} - a^{2} - b^{2} V^{2} \alpha_{2} \left(\frac{1}{V}\right)} = 0 \quad (1.26)$$

Решая совместно (1.24) и (1.26), находим значение µ, и µ₂. Давление для жидкости находится из (1.3)

$$P = -a^{2} \left(\frac{\partial u_{x}}{\partial x} + \frac{\partial u_{r}}{\partial r} - \frac{u_{r}}{r} \right) \tag{1.27}$$

Из (1.11) можем записать, применяя обратное преобразование Лапласа к вкспоненциальному множителю и учитывая, что под знаком интеграла

$$\overline{\mathbb{P}}_{i}^{2} = -\frac{\partial^{2}}{\partial x^{2}}, \quad w^{2} = -\frac{\partial^{2}}{\partial t^{2}}$$

после свертки

$$\frac{\partial u_x}{\partial x} + \frac{\partial u_r}{\partial r} + \frac{u_r}{r} = -\operatorname{Re} \sum_{k=1}^{2} \frac{\partial}{\partial y_k} \left[1 + \frac{\partial^2}{\partial x^2} \frac{a^2 - b^2}{\frac{\partial^2}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2}{\partial x^2} + b^3 \overline{a_k^2} \left(i \frac{\partial}{\partial x} \right)} \right] \times$$

$$\times \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} d\varphi' \int_{0}^{\pi} dx_{1} \int_{\pm \beta_{k}(0)(x-x_{1})}^{\pi'_{k}} \frac{\beta_{k}^{'}\left(\alpha_{k}\right) \overline{\mu_{k}} S\left(Vt - Vt' - x_{1}\right) \overline{\alpha_{k}^{2}} \left(i \frac{\partial}{\partial x}\right)}{\pm \beta_{k}^{'}\left(\alpha_{k}\right) \left(x - x_{1}\right) + r \sin \varphi_{1}} dt' \quad (1.28)$$

где предел интегрирования 🖍 находится из следующих уравнений:

$$r_k = V(t - t'); \ t' = \pm \beta_k (x - r_k) + \sin \varphi'$$

 $\pm \beta_k' (x - r_k') + r \sin \varphi' = 0$ (1.29)

Следонательно, при r=0, $3_k=0$ и из (1.14) следует, что $a_k=0$. С учетом этого, из (1.29) получим

$$r_{k} = \frac{V[t + \theta_{k}(0) x]}{1 + VJ_{k}(0)} \tag{1.30}$$

При условия $a_1 = 0$ из (1.14) получим

$$\beta_1(0) = \frac{1}{a}, \ \beta_2(0) = 1/V b^2 + a^2$$
 (1.31)

Таким образом, найдено распределение давления на телс, движущемся в алектропроводящей жидкости. При наличии свободной поверхности жидкости отраженные волны найдутся обычным образом с учетом граничных условий равенства разности компонент максвелловских напряжений и давления для жидкости и воздуха, где магнитное поле удовлетворяет уравнениям Максвелла. Они имеют порядок и при выделении главных членов, имеющих порядки $\lambda^2 \ln \lambda$, ими можно пренебречь. Имеем

 $eta_1(a_1)=iT_1; \ eta_2(a_2)=iT_2. \$ Вблизи конуса и особом члене $\frac{d}{dt}=-V\frac{d}{dx}$ тогда из (1.28) можно получить

$$\frac{\partial u_x}{\partial x} + \frac{\partial u_r}{\partial r} + \frac{u_r}{r} = \sum_{k=1}^2 \frac{\partial^2}{\partial t^2} \frac{\partial}{\partial y_k} \left[1 + \frac{a^2 - b^2}{V^2 - a^2 - b^2 V^2 a_k^2 \left(\frac{1}{V}\right)} \right] \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} d\varphi' \times \frac{\partial^2}{\partial x} \left[\frac{\partial^2}{\partial x} + \frac{\partial^2}{\partial y} \frac{\partial^2}{\partial y} \right] \frac{\partial^2}{\partial x} d\varphi' = \frac{1}{2\pi} \left[\frac{\partial^2}{\partial x} + \frac{\partial^2}{\partial y} \right] \frac{\partial^2}{\partial x} \left[\frac{\partial^2}{\partial y} + \frac{\partial^2}{\partial y} \right] \frac{\partial^2}{\partial y} \left[\frac{\partial^2}{\partial y} + \frac{\partial^2}{\partial y} \right] \frac{\partial^2}{\partial y} \left[\frac{\partial^2}{\partial y} + \frac{\partial^2}{\partial y} \right] \frac{\partial^2}{\partial y} \left[\frac{\partial^2}{\partial y} + \frac{\partial^2}{\partial y} \right] \frac{\partial^2}{\partial y} \left[\frac{\partial^2}{\partial y} + \frac{\partial^2}{\partial y} \right] \frac{\partial^2}{\partial y} \left[\frac{\partial^2}{\partial y} + \frac{\partial^2}{\partial y} \right] \frac{\partial^2}{\partial y} \left[\frac{\partial^2}{\partial y} + \frac{\partial^2}{\partial y} + \frac{\partial^2}{\partial y} \right] \frac{\partial^2}{\partial y} \left[\frac{\partial^2}{\partial y} + \frac{\partial^2}{\partial y} + \frac{\partial^2}{\partial y} \right] \frac{\partial^2}{\partial y} \left[\frac{\partial^2}{\partial y} + \frac{\partial^2}{\partial y} + \frac{\partial^2}{\partial y} \right] \frac{\partial^2}{\partial y} \left[\frac{\partial^2}{\partial y} + \frac{\partial^2}{\partial y} + \frac{\partial^2}{\partial y} + \frac{\partial^2}{\partial y} \right] \frac{\partial^2}{\partial y} \left[\frac{\partial^2}{\partial y} + \frac{\partial^$$

$$\times \int_{0}^{t} dx_{1} \int_{0}^{t-x_{0}/V} \pm \frac{T_{k}^{2}(x-x_{1})\overline{\mu_{k}}S(Vt-Vt'-x_{1})\alpha_{k}^{2}\left(\frac{1}{V}\right)}{T_{k}^{2}(x-x_{1})^{2}+r^{2}\sin^{2}\varphi'} dt' \quad (1.32)$$

С учетом (1.30) и (1.31) находим

$$x = r_1 = \frac{a(x - Vt)}{a + V} \quad x = r_2 = \frac{1}{V} \frac{\overline{b^2 + a_1^2}(x - Vt)}{V \overline{b^2 + a_1} + V}$$

Главный член в (1.32) получается для малых значений A, то есть для давления будем иметь

$$P = -4\pi \rho a^{2} L^{2} V \ln L \left[-\frac{1}{\mu_{1}} \alpha_{1}^{2} \left(\frac{1}{V} \right) V + \frac{1}{\mu_{2}} \alpha_{2}^{2} \left(\frac{1}{V} \right) + T \right]$$
(1.33)

где

$$T = (a^{2} - b^{2}) \left[\frac{-\overline{\mu}_{1}\alpha_{1}^{2} \left(\frac{1}{V}\right)V}{V^{2} - a^{2} - b^{2}V^{2}\alpha_{1}^{2} \left(\frac{1}{V}\right)} + \frac{\overline{\mu}_{2}\alpha_{2}^{2} \left(\frac{1}{V}\right)}{V^{2} - a^{2} - b^{2}V^{2}\alpha_{2}^{2} \left(\frac{1}{V}\right)} \right]$$

При наличии 7, — поверхностной плотности тока следует прибавить в правой части (1.33) соответствующие члены [7]

$$\frac{H_0}{\mu_0} H_x(x, 0-) - \frac{H_0}{\mu_0} H_1(x, 0+)$$
 (1.34)

Чтобы определить H, через V, используем (1.5) и то, что на конусе $\frac{\partial H_r}{\partial t} = -\nu \frac{\partial H_r}{\partial x}$. Отсюда следует

$$H_r = H_0 V_r / V \qquad (1.35)$$

Из уравнений (1.6), (1.7), (1.35), интегрируя, будем иметь

$$H_{a} = \frac{V_{x}H_{0}}{Va^{2}}(V^{2} - a^{2})$$

По смыслу задачи $V_x(x, 0-) \equiv 0$. Знак « -» характеризуст внутреннюю часть конуса, а « + » — внешнюю часть. С учетом значения $V = \partial u_x/\partial t$, прибавляя (1.34) к (1.33), получим для давления в особой части решения

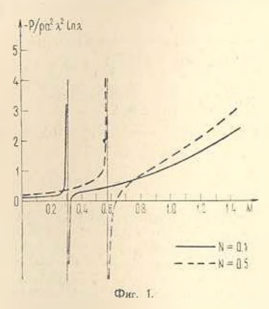
$$P = -4 - \mu \alpha^{2} \lambda^{2} V \ln \lambda \left[- \frac{1}{V} V + \frac{1}{V} \left(\frac{1}{V} \right) + T \right] + \frac{4 \pi V H_{\pi}^{2}}{\alpha^{2} \mu_{0}} \lambda^{2} (V^{2} - \alpha^{2}) T \ln \lambda$$
(1.36)

При $a_1=0$, $b_1=0$ имсем $\mu_1=1/4\pi$, $\mu_2=0$. Подставляя в (1.36), получим $P=-p\lambda^2/2\ln\lambda$, что совпадает с особой частью решения для сжимаемой жидкости [4]. Для того, чтобы выяснить какое воздействие имсет магнитное поле на проникание тел, принимаем в (1.36) $b_1=0$. Тогда из (1.14), (1.24), (1.26) получим, имея в виду, что $\beta=-1/V$

$$\frac{P}{\theta a^2} = -\lambda^2 \ln \lambda \left[M^2 + \frac{N}{1+N} \left[1 + \frac{1}{M^2 - 1} \left(\frac{M^4}{M^2 + M^2 N - N} - 1 \right) \right] + \frac{N}{\mu_0^2} \left(M^2 - 1 \right) \right]$$

Через M и N обозначены $M=rac{V}{a}$ $N=rac{a^2}{a^2}$ На фиг. 1 построен

график зависимости $\frac{1}{-2\alpha^2\lambda^2\ln \lambda}$ (M). Из графика видио, что в особой части решения при некотором M решение стремится к бесконечности иместе с α_1 , что соответствует особенности медленной магнитогазодинамической волны, изходящейся на направлении магнитного поля, и в этой области надо учитывать нелинейные эффекты. Для M 1 особенности нет и с увеличением N давление увеличивается. Для



M>1 поверхностный ток увеличивает давление, а для M<1 уменьшает давление в жидкости. Полученные графики имеют смысл, по крайней мере, до значения $\frac{N}{1-N}$ и имеют физический смысл, который состоит в сильном нарастании силы сопротивления при приближении скорости конуса к указанному значению. Таким образом, для каждой заданной скорости проникания конуса можно выбрать магнитное поле так, чтобы давление имело максимальное значение.

ՔԱՐԱԿ ԿՈՆԻ ՇԱՐԺՈՒՄԸ ՄԱԳՆԻՍԱԳԱԶԱԳԻՆԱՄԻԿԱԿԱՆ ՄԻԶԱՎԱՑՐՈՒՄ

լ և, Գ. ԱՎԱԳՑԱՆ, Ա. Գ. ԲԱԳԴՈԵՎ

Udpadpard

Դիտարկվում է մադնիսական դաշտում գտնվող էլնկարահաղորդիչ հեղուկի միջ բարակ պինդ կոնի շարժման խնդիրը։ Անվերջ հեղուկում կետային ապբյուրների համար ստացված է լուծումը։ Այնուհետև ստացված են բանաձևեր վերջավոր կոնի համար։ Քանի որ որոշվում է խնդիրը ամենամեծ կարգով՝ ստացված բանաձևերը պիտանի են և կոնի հեղուկի մեջ քափանցման իւնդրի համար, ջանի որ մա կերևույթից սովորական ձևով ստացված անդրադարձած ալիքները հանդիսանում են ավելի բարձր կարգի փոքրեր չ- և և զլխավոր դումարելու կարգի նկատմամբ, որտեղ չ-ն կոնի կիսանկլունն է։

THE MOTION OF CONE IN THE MAGNETOGASODYNAMIC MEDIUM

S. G. AVAGIAN, A. G. BAGDOEV

Summary

The problem of the motion of a thin rigid cone in electroconductive fluid found in a magnetic field is considered. The solution for point sources in infinite fluid is obtained. After which the formula for a finite cone is also obtained. So far as the solution is determined in the highest order, the obtained formulae hold for the solution of penetration of cone in fluid, because the waves reflected from the surface received by an ordinary procedure are small of higher order with respect to the principal adendum of the order of A*In i where i is the semiangle of the cone.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Селов Л. И. Механика сплошной среды. т. 1, М.: Наука, 1976. 535 с.
- Виноградова М. Б., Руденко О. В., Судоруков А П. Теория воли. М.: Наука, 1979. 383 с.
- 3. Бетлосв А. Г. Проникание тонкого тела и упругую среду. Изв. АН Арм ССР, Механика, 1977 т. 30, № 5, с. 18—37.
- Сагомонян 4 Я Произкание.— Изд-во МГУ, 1974, 299 с.
- 5. Градштенн И. С., Рыжих И. М. Таблицы интегралов, сумм, рядов и произведении. М.: Наука, 1971, 1008 с.
- 6. Вельдович Я. Б., Мъщкис А. Д. Элементы математической физики. М.: Наука, 1973.
- 7. Калихнон Л. Е. Элементы магнитной гидродинамики. М.: Атомиздат, 1964. 423 с.

Институт механики АН Арминской ССР Поступила и редакцию 31. ИН. 1982