

УДК 532.39

# ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГРАВИТАЦИОННЫЕ ЭЛЕКТРОКАПИЛЛЯРНЫЕ ВОЛНЫ

Тактаров Н.Г.

**Исследовано распространение нелинейных поверхностных гравитационных электрокапиллярных волн на поверхности жидкого проводника. Библиогр. 6 назв.**

Библиография работ, посвященных поверхностным волнам в жидких средах, взаимодействующих с электрическим полем, весьма обширна. В связи с этим здесь не представляется возможным привести сколько-нибудь подробный обзор этих работ. Впервые задача о распространении гравитационных электрокапиллярных волн на поверхности жидкого проводника (в линейном по амплитуде приближении) была решена, по-видимому, Я.И. Френкелем [3]. Авторы последующих работ по этой теме ограничивались линейным приближением. Лишь сравнительно недавно появились публикации, в которых при помощи методов возмущений [6] учитываются более высокие приближения. Так, например, в [2] в задаче об электрокапиллярных волнах на поверхности идеальной жидкости учитываются первые два приближения по амплитуде волны. Однако рассматриваемый нами анализ задачи с точностью до первых трех приближений позволяет более точно описать явление и объяснить новые эффекты.

Рассматривается распространение бегущих волн по заряженной поверхности бесконечно глубокого слоя жидкого проводника в поле тяжести. Несжимаемая и однородная жидкость граничит со средой пренебрежимо малой плотности (газ, вакуум).

Систему уравнений движения запишем в виде [3,4]

$$\rho \left[ \frac{\partial \bar{v}^*}{\partial t} + (\bar{v}^* \nabla^*) \bar{v}^* \right] = -\nabla^* p^* + \rho \bar{g}, \quad \operatorname{div} \bar{v}^* = 0; \quad (1)$$

$$\operatorname{rot} \bar{E}^* = 0, \quad \operatorname{div} \epsilon \bar{E}^* = 0 \quad (\epsilon = \text{const}),$$

$$\bar{E}^* = -\nabla^* \varphi^*, \quad \Delta \varphi^* = 0,$$

где  $\rho$  – плотность,  $\bar{v}^*$  – скорость,  $p$  – давление,  $\bar{g}$  – ускорение свободного падения,  $\bar{E}^*$  – напряженность электрического поля,  $\varphi^*$  – электрический потенциал,  $\epsilon$  – диэлектрическая проницаемость. Звездочкой здесь и далее обозначены (в необходимых случаях) размерные величины, чтобы отличать их от безразмерных, обо-

значенных теми же буквами без звездочек. Отметим, что электрическое поле имеется лишь вне жидкого проводника.

Невозмущенная поверхность жидкости совпадает с плоскостью  $z^* = 0$ , жидкость находится в области  $z^* \leq 0$ , ось  $z^*$  направлена против  $\bar{g}$ , ось  $x^*$  – по направлению распространения волны.

Границные условия на поверхности жидкости

$$\begin{aligned} v_n^* - u &= 0, & \bar{E}_\tau^* &= \bar{E}^* - \bar{n} E_n^* = 0, \\ \sigma^* &= \epsilon E_n^*/4\pi, & p^* + p_{ij}^* n_i^* n_j^* &= -2\gamma K, \quad (2) \\ p_{ij}^* &= -p_a^* \delta_{ij} + \epsilon E_i^* E_j^*/4\pi - \epsilon E^*{}^2 \delta_{ij}/8\pi, \end{aligned}$$

где  $u$  – нормальная скорость поверхности,  $\bar{n}$  – нормаль к поверхности, внешняя к области, занятой жидкостью,  $K$  – средняя кривизна поверхности,  $\sigma$  – поверхностная плотность заряда,  $p_a$  – давление в атмосфере,  $\gamma$  – коэффициент поверхностного натяжения.

Возмущения величин затухают на бесконечности по обе стороны от поверхности жидкости.

Уравнение поверхности жидкости запишем в виде  $z^* = \xi^*(x^*, t^*)$ . На поверхности:  $j^* = \text{const}$ , в атмосфере  $\Phi^* = \Phi_0^* + \Phi_W^*$ , где  $\Phi_0^* = -E_{OZ}^* z^* + C$ ,  $C = \text{const}$ ,  $\Phi_W^*$  – возмущение,  $E_{OZ}^*$  – невозмущенное поле. Аналогично:  $\sigma^* = \sigma_O^* + \sigma_W^*$ ,  $\sigma_O^* = \epsilon E_{OZ}^*/4\pi$ .

Для установившихся бегущих волн предполагаем, что возмущения зависят от  $x^* - ct^*$ , где  $c$  – фазовая скорость. В качестве малого параметра примем  $\delta = 2\pi \xi_m^* / \lambda$ , где  $\xi_m^*$  – максимальная амплитуда поверхности,  $\lambda$  – длина волны, предполагаемая заданной величиной.

Введем безразмерные величины

$$\begin{aligned} x &= k(x^* - ct^*), z = kz^*, \xi = k\xi^*/\delta, \\ \sigma &= \sigma_w^*/\delta\sigma_o^*, \bar{v} = \bar{v}^*/\delta c, \bar{E} = \bar{E}_w^*/\delta E_o^*, (3) \\ \varphi &= k\varphi_w^*/\delta E_o^*, p = (p^* - p_0)/\rho\delta c^2, \\ k &= 2\pi/\lambda. \end{aligned}$$

Уравнения (1) принимают вид

$$\begin{aligned} -\partial\bar{v}/\partial x + \delta(\bar{v}\nabla)\bar{v} &= -\nabla p, \operatorname{div}\bar{v} = 0, \\ \nabla\varphi &= 0, \bar{E} = -\nabla\varphi. \end{aligned}$$

Границные условия (2) должны быть записаны в безразмерных обозначениях. Необходимо добавить также условия периодичности и симметрии волны относительно вертикали, проходящей через вершину волны, а также условие расположения оси  $x^*$  на плоской поверхности жидкости.

В результате получим нелинейную краевую задачу для нахождения величин (3):  $\bar{v}$ ,  $p$ ,  $\varphi$ ,  $\bar{E}$ ,  $\sigma$ ,  $c$ . Для решения этой задачи применим метод малого параметра, использованный в [1] для исследования гидродинамических волн. Основная идея этого метода заключается в том, что многие дифференциальные уравнения, соответствующие конкретным физическим задачам, допускают введение безразмерного малого параметра  $\delta$ , имеющего различный смысл в разных физических задачах, так что решение при  $\delta = 0$  может быть найдено легко. Тогда решение при  $\delta \neq 0$  ищется в виде ряда (не обязательно сходящегося) по степеням  $\delta$ , такого, что нулевой член этого ряда соответствует решению краевой задачи при  $\delta = 0$ .

Затем находим выражения для  $v_x^*$ ,  $v_z^*$ ,  $E_x^*$ ,  $E_z^*$ ,  $\xi^*$ ,  $p^*$ ,  $\sigma^*$ , фазовой скорости  $c$ .

Форма поверхности определяется соотношением

$$\begin{aligned} \xi^* &= k^{-1} \left\{ \delta \cos x + \delta^2 A_1 \cos 2x + \right. \\ &\quad \left. + \delta^3 (A_2 \cos 3x + A_3 \cos x) \right\} \end{aligned} \quad (4)$$

где  $A_1, A_2, A_3$  - некоторые коэффициенты, зависящие от двух безразмерных параметров взаимодействия, характеризующих относительную величину капиллярных и электрических сил по сравнению с гравитационными:

$$K_c = \gamma k^2 / (\rho g), K_e = \epsilon k E_o^{*2} / (4\pi \rho g) \quad (5)$$

Выражение  $v_x^*$  для горизонтальной составляющей скорости кроме периодических по време-

ни слагаемых имеет еще постоянную составляющую

$$v_s^* = c_o \delta^2 \gamma_2, \gamma_2 = \exp(-2L),$$

где  $L$  - глубина частицы жидкости,  $c_o$  - фазовая скорость в линейном приближении ( $\delta = 0$ ). Величина  $v_s^*$  известна как переносная скорость Стокса.

Наибольшего значения скорость  $v_s^*$  достигает на поверхности жидкости ( $L = 0$ ). Если  $L \rightarrow \infty$ , то  $v_s^* \rightarrow 0$ . Наличие поверхностного натяжения приводит к увеличению переносной скорости. Переносная скорость приводит к разомкнутости траекторий частиц жидкости, которые наряду с колебательным движением облашают также равномерным движением в направлении распространения волны. С учетом выражения линейной фазовой скорости  $c_o$  запишем

$$\begin{aligned} v_s^* &= \delta^2 \exp(-2L) (g/k + \beta_c - \epsilon \beta_e)^{1/2}, \\ \beta_c &= \gamma k / \rho, \beta_e = E_o^{*2} / (4\pi \rho). \end{aligned}$$

Отсюда следует, что при определенных значениях параметров  $\beta_c$  и  $\epsilon \beta_e$  величина  $v_s^*$  обращается в нуль. При  $K_c = K_e = 0$  поверхностная волна переходит в гравитационную [1].

Для каждого значения  $E_o^*$  существует такая длина волны  $\lambda$ , для которой  $v_s^* = 0$ . И наоборот, для каждого значения  $\lambda$  существует такое значение  $E_o^*$ , при котором для этой волны  $v_s^* = 0$ .

При  $K_c \gg 1$  (короткие волны), выражение  $v_s^*$  примет вид:  $v_s^* = \delta^2 \exp(-2L) \beta_c^{1/2}$ . Вводя периоды колебаний волны  $\tau_w$  и частицы  $\tau_p$ , можно записать:  $\tau_p / \tau_w = 1 + \delta^2 \gamma_2$ . Аналогично для частот:  $\omega_w / \omega_p = 1 + \delta^2 \gamma_2$ . Видно, что период колебаний частицы превышает период волны.

Выражение для высоты волны (расстояние по вертикали от уровня впадины при  $x = \pi$  до уровня вершины при  $x = 0$ ) имеет вид

$$h = \xi^*(0) - \xi^*(\pi) = \frac{2\delta}{k} \left\{ 1 + \delta^2 (A_2 + A_3) \right\}. \quad (6)$$

При  $K_c = K_e = 0$  выражение (6) совпадает с полученным в [1], при этом  $A_2 + A_3 = 0,5$ . В

случае капиллярных волн ( $K_c \gg 1$ ) можно пре-небречь гравитационной и электрической силами, тогда

$$A_2 + A_3 \approx (102K_c^{-1} + 147)/96 - 31/8.$$

Следовательно, при увеличении поверхностного напряжения  $\gamma$ , амплитуда волны уменьшается. При  $K_c \rightarrow \infty$  величина  $A_2 + A_3 \approx -2,2$ .

Если  $\gamma = 0$  ( $K_c = 0$ ), а  $K_e \neq 0$ , то

$$A_2 + A_3 = 11K_e/[128(1-K_e)] + 0,5.$$

Выражение для фазовой скорости (при  $\gamma = 0$ ) имеет смысл только при  $K_e < 1$ . При увеличении  $K_e$  ( $K_e \rightarrow 1$ ) величина  $A_2 + A_3$  возрастает, начиная от  $A_2 + A_3 = 0,5$  при  $K_e = 0$ . Следовательно, высота волны возрастает при увеличении напряженности  $E_o^*$ , что хорошо согласуется с известными экспериментами [5]. При достаточно большом значении параметров  $K_c \approx K_e \neq 0$  величина  $A_2 + A_3$  становится отрицательной, что указывает на уменьшение высоты волны по сравнению со случаем  $K_c = K_e = 0$ . Если  $K_c > K_e$ , то при  $K_c \rightarrow \infty$  амплитуда волны будет уменьшаться, при этом  $A_2 + A_3 \geq 6,5$ .

Выражения для амплитуды вершины

$$h_t = \xi^*(0) - \xi^*(\pi/2)$$

и впадины

$$h_l = \xi^*(\pi/2) - \xi^*(\pi)$$

находятся на основании (4). Очевидно, что  $h = h_t + h_l$ . Разность между этими амплитудами равна

$$h_t - h_l = \frac{2\delta^2}{k} \cdot \frac{K_c + 1}{1 - 2K_c} \quad (7)$$

Из (7) следует, что  $h_t - h_l$  не зависит от электрического поля. При  $2K_c < 1$  разность  $h_t - h_l$  положительна, т.е. амплитуда вершины больше, чем впадины; при этом вершина уже (т.е. заострена), а впадина шире. При  $2K_c = 1$  рассматриваемая теория неприменима. Если  $2K_c > 1$ , то амплитуда у вершины меньше, чем у впадины.

Рассмотрим влияние электрического поля на фазовую скорость волны

$$c = (g/k + \beta_c - \epsilon \beta_e)^{1/2} (1 - 0,5 \delta^2 \theta_2) \quad (8)$$

где  $\theta_2$  - параметр, зависящий от  $K_c$  и  $K_e$ .

Из (8) следует, что  $c$  зависит от квадрата амплитуды волны. При  $K_c = K_e = 0$  выражение  $c$  принимает вид [1]:  $c = (g/k)^{1/2} (1 + \delta^2 / 2)$ .

При  $K_e = 0$ ,  $K_c \neq 0$  выражение  $q_2/2$  имеет вид

$$\theta_2/2 = (K_c + 2K_c^2 + 8)/16(2K_c^2 + K_c - 1)$$

Отсюда при  $K_c = 0$  следует  $\theta_2/2 = -0,5$ .

Если  $K_c \gg 1$ , то  $\theta_2/2 \approx 1/16$ .

Для  $K_c = 0$ ,  $K_e \neq 0$  ( $K_e < 1$ ) имеем:

$$q_2/2 = (35K_e - 64)/128(1 - K_e).$$

Отсюда видно, что при увеличении  $K_e$  величина  $\theta_2/2$  возрастает по модулю, оставаясь отрицательной. При  $K_e = 0$  имеем  $\theta_2/2 = -0,5$ .

Из (8) следует, что при возрастании  $E_o^*$  величина  $c$  при фиксированном  $k$  уменьшается и обращается в нуль при  $g/k + \beta_c = \epsilon E_o^{*2}/4\pi\rho$ . При заданных  $g$  и  $E_o^*$  величина  $c_o$  достигает минимума при  $k_m = \sqrt{pg/\gamma}$ :

$$c_{om} = (2\sqrt{\gamma g/\rho} - \epsilon \beta_e)^{1/2}.$$

При  $E_{ot}^* = (64\pi^2 \gamma g \rho \epsilon^{-2})^{1/4}$  величина

$c_{om}$  обращается в нуль. Значению  $E_{om}^*$  соответствует величина поверхностной плотности заряда

$$\sigma_{om}^* = [\gamma \rho g \epsilon^2 / (4\pi^2)]^{1/4}$$

При  $\sigma_o^* > \sigma_{om}^*$  поверхность становится неустойчивой – происходит ее разрушение. Различие между плотностью поверхностного заряда на вершине ( $x = 0$ ) и впадине ( $x = \pi$ ) равно

$$\sigma^*(0) - \sigma^*(\pi) = \sigma_o^* e_Z (2\delta + B\delta^3),$$

$$e_Z = E_{oz}^*/E_o = \pm 1,$$

где параметр  $B$  зависит только от  $K_c$ . Видно, что разность  $\sigma^*(0) - \sigma^*(\pi)$  не зависит от электрического поля. Для  $K_c = 0$  имеем

$$\sigma^*(0) - \sigma^*(\pi) = \sigma_0^* e_z (2\delta + \frac{13}{2} \delta^3)$$

т.е. плотность заряда на вершине больше, чем во впадине. Это приводит к тому, что электрическая сила на вершине волны больше, чем во впадине; т.е. электрические силы создают неустойчивость поверхности, стремясь вытянуть вверх острия на вершинах волн. Поскольку  $\delta^2 \ll 1$ , разность  $\sigma^*(0) - \sigma^*(\pi)$  будет положительной при всех реальных значениях параметров в выражении  $K_c$ .

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алешков Ю.З. Теория волн на поверхности тяжелой жидкости. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1981. – 196 с.
2. Белоножко Д.Ф., Клинов А.В., Григорьев А.И. // Сб. докладов VII Международной научной конференции «Современные проблемы электрофизики и электрогидродинамики жидкостей». – СПб: Из-во СпбГУ, 2003. – 316 с.
3. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Электродинамика сплошных сред. – М.: Наука, 1982. – 624 с.
4. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Гидродинамика. – М.: Наука, 1986. – 736 с.
5. Мелчер Дж. Р. // Магнитная гидродинамика. 1974. №2. С.3.
6. Найфэ А.Х. Методы возмущений. – М.: Мир, 1976. – 456 с.

#### Surface gravitational electrocapillary waves

Taktarov N.G.

Investigation of non-linear surface gravitational electrocapillary waves on surface of liquid conductor had been described.