# 203003000 числи и страниции и странарование и странарование известия национальной академии наук армении

UL funility 4.0

48. No 1, 1995

Механика

# КВАЗНАДИЛБАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВОЛНЫ В ГАЗОЖИДКОСТНОЙ СМЕСИ

### ΟΓΑΗЯΗ Γ. Γ.

#### **4. 4. 0203503**

## ԳԱԶԱՀԵՂՈՒԿ ԽԱՌՆՈՒՐԴՈՒՄ ԱԼԻՔԻ ՏԱՐԱԾՄԱՆ ՔՎԱԶԻԱԴԻԱԲԱՏ ՌԵԺԻՄԸ

Գուրս է բերված Բուսինեսկի պիտի գծային Տավասարումը, որի ֆակտորիզացիայից Տետո ստացված է էվոլյուցիոն Տավասարում։ Ստացված են զիսիպատիվ՝ գործակիցների ջերմային բաղադրիչների ակնՏայտ կախվածությունը խառնուրդի ջերմաֆիզիկական Տատկությունից։

#### G. G. OHANIAN

# THE QUASIADIABATICALL REGIME OF WAVE PROPAGATION IN GAS-BUBBLES MIXTURE

Исследуется влияние межфанного теплообмена на режим распространения волны при термодинамическом новедении газа в нумърке, отличающемся, хотя и не намного, от адиабатического Выведено линейное уравнение типа Бусспнеска, факторизация которого приводит к нолмому его совиадению с линейной частью нелинейного зволюционного уравнения, полученного ранее автором. Тем самым, обосновывается корректность применения метода коротких воли к неследованию волиовых процессов в газожидкостной смеен Получены явные пиды намисимостей тепловых составляющих коэффиниента диесплании от теплофилических параметров смеси

В рамках механики сплошной среды модель газожидкостной смеси, наиболее полно описывающей различного рода межфазные взаимодействия и механизмы диссипации, предложена в [1, 2]. Затухание колебаний газового пузырька за счет эффектов вязкости и теплопроводности исследовано в [3], а за счет межфазного теплообмена-в [4, 5]. Результаты экспериментов и численных исследований, привеленные соответственно в [6, 7] и [8, 9], впервые свидетельствовали, что в ряде случаев главным механизмом диссипация может явиться межфазный теплообмен между пузырьками и жидкостью. В [10] различаются промежуточные квазнизотермический и квазнадиабатический режимы распространения слабых воли, описываемыми нелинейными эволюционными уравнениями, полученными методом [11] коротких воли. В настоящей работе числовые данные, следуемые из выведенных формул, хорошо согласуются с результатами известных [12] экспериментов по выявлению зависимости фазовой скорости волны от ее частоты.

1. Исходные уравнения. Рассмотрим бесстолкновительную монодисперсную газожидкостную смесь, в которой отсутствуют процессы дробления, слипания и образования новых пузырьков. Систему одномерных уравнений, описывающую односкоростное течение рассматриваемой смеси с учетом эффекта вязкости, сжимаемости жидкости и межфазного теплообмена, возымем в виде [1]

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + u \frac{\partial \rho}{\partial x} + \rho \frac{\partial u}{\partial x} = 0, \quad \frac{d}{dt} = \frac{\partial}{\partial t} + u \frac{\partial}{\partial x} \tag{1.1}$$

$$p\frac{du}{dt} = -\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{4}{3} \mu \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial}{\partial x} \left[ p_1 \vartheta \left( \frac{dR}{dt} \right)^2 \right]$$
(1.2)

$$P_{9}-P=(1-\varphi_{1})\rho_{1}R\frac{d^{*}R}{dt^{*}}+(1-\varphi_{2})\frac{3}{2}\rho_{1}\left(\frac{dR}{dt}\right)^{*}+\frac{4}{R}\mu\frac{dR}{dt} \qquad (1.3)$$

$$\frac{\rho_2\beta}{\rho_1(1-\beta)} = \text{const}, \ \rho_2 R^3 = \text{const}, \ P_2 - c_{12}(\gamma - 1)\rho_2 T_2 \tag{1.4}$$

$$\rho = \rho_1(1-\beta) + \rho_2\beta, \quad P = P_1(1-\beta) + P_2\beta$$
 (1.5)

$$\frac{dP_{\bullet}}{dt} + \frac{3\gamma P_{\bullet}}{R} \frac{dR}{dt} + \frac{3(\gamma - 1)k_{\bullet}Nu}{2R_{2}^{\circ}} (T_{\bullet} - T_{\bullet}) = 0$$
(1.6)

$$\rho_1 T_0 \frac{ds_1}{dt} = \frac{4}{3} \frac{1}{1-\beta} \, \mu \left( \frac{\partial \mu}{\partial x} \right)^2 + \frac{12\beta}{R^3} \, \mu \left( \frac{dR}{dt} \right)^2, \quad T_1 = T_0 \tag{1.7}$$

$$\varphi_1 = (1, 1\beta^{1/3} - \beta)(1 - \beta), \quad \varphi_2 = (1, 5\beta^{1/3} - 1, 3\beta)/(1 - \beta)$$

Здесь нидексы і и 2 отнесены соответственно к параметрам жилкой и газовой фаз: параметры, отнесенные ко всей смесн в целом, индексов не имеют: Q—плотность, P—давление, R—раднус пузырька, I—температура,  $\beta$ —объемное газосодержание,  $\gamma$ —показатель аднабаты газа,  $c_{v2}$ —удельная теплоемкость при постоянном объеме,  $k_2$  и  $\mu$ —коэффициенты теплопроводности и вязкости, Nu—число Нуссельта, поправочные коэффициенты  $\varphi_1$  и  $\varphi_2$  учитывают неодиночность пузырька в смеси. В принимаемой модели смеси полагается, что отсутствуют внешние источники тепла и, поскольку масса жидкой фазы и величины ее теплоемкостей подавляюще превосходят те же характеристики газовой фазы, температура несущей жидкости принимается постоянной ( $T_1 = T_0$ —const).

Предположим, что при возмущении смеси величины избыточных параметров течения малы (i=1,2).

$$u = \varepsilon a_0 u', \ \mathbf{P} = \mathbf{P}_0(1 + \varepsilon \mathbf{P}'), \ \mathbf{P}_i = \mathbf{P}_0(1 + \varepsilon \mathbf{P}'_i), \ \mathbf{P} = \mathbf{P}_$$

Здесь нидекс 0 отнесен к невозмущенному состоянию смеси, являющемуся состоянием покоя, є—безразмерный малый параметр, аскорость звука в смеси. Линеаризация уравнения (1.7) показывает, что

в рассматриваемом приближении  $s_1 = 0$ . Поэтому, разлагая функцию состояния  $P_1 = P_1(\phi_1, \delta_1)$  в ряд Тейлора в окрестности состояния локального термодинамического равновесия жидкой фазы и ограничиваясь линейными членами, будем иметь

$$P_{1} = \frac{\rho_{10}a_{10}^{2}}{P_{0}}\rho_{1}, \quad a_{10}^{2} = \left(\frac{\partial P_{1}}{\partial \rho_{1}}\right)_{0}$$

Комбинируя последнюю формулу с линейными соотношениями, получаемыми, согласно (1.8), из алгебранческих соотношений (1.4) и (1.5), получим

$$P' - (1 - \beta_0)P_1 + \beta_0P_2, \quad \rho' = (1 - \beta_0)\rho_1 - \beta_0\rho_2, \quad \rho_2 = -3R'$$

$$P_2 = T' - 3R', \quad \rho' - \frac{P_0}{\rho_{10}a_{10}^2} (P' - \beta_0T') - 3\beta_0 \left(1 - \frac{P_0}{\rho_{10}a_{10}^2}\right)R'$$
(1.9)

Липсаризуя уравнения (1.1) и (1.2), придем к системе, из которой путем последовательного исключения возмущения скорости и', а затем и избыточной плотности е' посредством последнего соотношения из (1.9) выводится уравнение

$$\frac{\partial^{4}P'}{\partial t^{*}} = \frac{\rho_{10}n_{10}^{2}}{\rho_{0}} \frac{\partial^{4}P'}{\partial x^{*}} \pm 3\beta_{0} \left(1 - \frac{\rho_{10}a_{10}^{2}}{\rho_{0}}\right) \left(\frac{\partial^{4}R'}{\partial t^{*}} - \frac{4}{3}\frac{\mu}{\rho_{0}}\frac{\partial^{3}R'}{\partial t\sigma x^{*}}\right) - \\ - \frac{4}{3}\frac{\mu}{\rho_{0}}\frac{\partial^{3}P'}{\partial t\sigma x^{*}} = \beta_{0} \left(\frac{\partial^{4}T'}{\partial t^{*}} - \frac{4}{3}\frac{\mu}{\rho_{0}}\frac{\partial^{4}T'}{\partial t\sigma x^{*}}\right)$$
(1.10)

Линеаризация уравнения Рэлея-Лэмба (1.3) и его последующее комбинирование с третьим соотношением из (1.9) дает

$$R' = \frac{1}{3} \left( T' - P' \right) - \frac{(1 - \varphi_{10}) \rho_{10} R_0^2}{3 P_0} \frac{\partial^3 R'}{\partial t^3} - \frac{4}{3} \frac{\mu}{P_0} \frac{\partial R'}{\partial t}$$
(1.11)

Если же линеаризовать уравнение (1.6) и затем использовать четвертое соотношение из (1.9), то будем иметь

$$\frac{\partial T'}{\partial t} + 3(\gamma - 1) \frac{\partial R'}{\partial t} + \frac{3\gamma i_4 N u}{2R_0^2} T' = 0, \ i_2 = \frac{k_2}{c_{\mu}\rho_{20}}$$
(1.12)

Здесь 3.2—коэффициент температуропроводности, с<sub>р2</sub>—удельная теплоемкость газа при постоянном давлении.

2 Квазиаднабатический режим. Далее будет исследоваться волновой режим, в котором термодинамическое поведение газа в пузырьках, хотя и ненамного, но отличается от аднабатического. В работах [1, 4, 5, 9] для удобства исследований введены в рассмотрение безразмерное число Пекле и показано, что в исследуемом режиме числа Пекле и Нуссельта велики, при этом имеет место важная оценка

$$\frac{Nu}{Pe} \rightarrow i, \quad Nu \rightarrow Pe = \frac{\sqrt{Pe} - 2}{Pe - 6\sqrt{Pe} + 12}$$
(2.1)

Приведенная оценка характеризует именно квазнаднабатический режим, Ре-число Пекле, определяемое формулой

$$\mathsf{Pe} = \frac{2R_0^2}{\lambda_0} \omega_{ar}, \quad \omega_{ar} = \frac{1}{R_0} \sqrt{\frac{3\gamma P_0}{P_{10}}}$$

Здесь  $w_{ar}$  — аднабатическая резонансная частота Миннаерта. Система уравнений (1.10) — (1.12) является замкнутой и полностью описмвает различные режимы распространений воли малых, но конечных амплитуд. Она отличается от системы, исследованной ранее другими авторами, наличием в уравнениях слагаемых, ответственных за описание эффекта межфазного теплообмена. Решение системы будем искать в виде бегущих воли, характеризуемыми волновым числом k и частотой  $\omega$ 

$$P = P_* \exp[i(kx - \omega t)], \quad R = R_* \exp[i(kx - \omega t)], \quad T \sim T_* \exp[i(kx - \omega t)]$$

Здесь и далее штрихи над возмушениями параметров течения опускаются.

Условие существования непулевых решений для системы однородных уравнений относительно амплитуд P<sub>0</sub>, R<sub>2</sub>, T<sub>4</sub>, и использование характерной оценки (2.1) позволяет получить дисперсионное уравнение

$$= \frac{3\mathrm{Nu}}{\mathrm{Pe}} \omega_{\sigma} \frac{a_{f\sigma}^2}{a_{r\sigma}^2} (\omega^{\bullet} - a_{r\sigma}^2 k^{\bullet}) + i\omega(\omega^{\bullet} - a_{f\sigma}^2 k^{\bullet}) - \\ - \frac{4}{3} \frac{\mu}{\mathrm{Po}} \omega^{\bullet} k^{\bullet} + \left[ \left( \frac{4}{3} \frac{\mu}{\mathrm{\gamma}\mathrm{Po}} \frac{\mathrm{Po}a_{f\sigma}^2}{\mathrm{Po}a_{10}^2} + \frac{3\mathrm{\gamma}\mathrm{Nu}}{\mathrm{Pe}} \frac{\omega_{\sigma}}{\omega_{\sigma}^2} \frac{\mathrm{Po}a_{f\sigma}^2}{\mathrm{Po}a_{10}^2} \right) \omega^{\bullet} - \\ - \frac{1 - \varphi_{10}}{\omega_{\sigma\sigma}^2} \frac{\mathrm{Po}a_{f\sigma}^2}{\mathrm{Po}a_{10}^2} i\omega^{\bullet} \right] \left( \omega^2 - \frac{\mathrm{Po}a_{10}^2}{\mathrm{Po}} k^{\bullet} \right) = 0 \qquad (2.2)$$

Здесь а<sub>со</sub> и а<sub>го</sub>—значения аднабатической и изотермической скоростей звука в смеси в состоянии покоя, определяемые формулами [2, 7]

$$\frac{1}{a_{j_0}^*} = \frac{(1-\beta_0)\rho_0}{\rho_{10}a_{10}^2} + \frac{\beta_0\rho_0}{\gamma\rho_0}, \quad \frac{1}{a_{r_0}^*} = \frac{(1-\beta_0)\rho_0}{\rho_{10}a_{10}} + \frac{\beta_0\rho_0}{\rho_0}$$

При выводе уравнения (2.2) пренебрежено, как обычно, взанмным воздействием друг на друга эффектов вязкости, дислерсни и межфазного теплообмена. В отсутствие теплообмена (Ре $\rightarrow\infty$ ) и вязкости дисперсионному уравнению (2.2) соответствует дифференциальное уравнение, называемое двухволновым [7], которое описывает чисто аднабатический волновой режим. Поскольку величине  $\omega$  соответствует оператор ( $i\partial_i\partial t$ ), а k—оператор ( $-i\partial_i\partial x$ ), постольку из (2.2) можно восстановить линейное уравнение, описывающее поведение избыточного двления

$$\begin{aligned} & *\left(\frac{\partial^{4}P}{\partial t^{*}} - a_{ro}^{2}\frac{\partial^{2}P}{\partial x^{2}}\right) + \frac{\partial}{\partial t}\left(\frac{\partial^{2}P}{\partial t^{*}} - a_{fo}^{2}\frac{\partial^{2}P}{\partial x^{*}}\right) + a_{f}\frac{\partial^{4}P}{\partial t^{4}} - \\ & -\delta_{f}\frac{\partial^{4}P}{\partial t^{2}\partial x^{*}} + \frac{1}{w_{ar}^{2}}\frac{a_{0}a_{1}^{2}}{b_{1}a_{0}^{2}}\frac{\partial^{4}}{\partial t^{2}}\left(\frac{\partial^{2}P}{\partial t^{2}} - \frac{b_{10}a_{10}}{b_{0}}\frac{\partial^{3}P}{\partial x^{2}}\right) = 0 \end{aligned} (2.3)$$

$$a_{f}=a_{f} + a_{T}, \ a_{a}=\frac{4}{3}\frac{\mu}{\gamma}\frac{b_{0}a_{1o}^{2}}{p_{0}b_{1}a_{1}^{2}}, \ a_{T}=\frac{3}{3}\frac{Nu}{w_{ar}^{*}}\frac{b_{0}a_{1o}^{2}}{b_{1}a_{10}} \end{aligned}$$

$$\delta_{f}=\delta_{a} + \delta_{T}, \ \delta_{a}=\frac{4}{3}\frac{\mu}{p_{0}}\left(1 + \frac{b_{0}a_{1o}^{2}}{\gamma P_{0}}\right), \ \delta_{T}=\frac{3}{9}\frac{3}{4}\frac{Nu}{w_{ar}^{*}}\frac{a_{1o}^{2}}{w_{ar}^{*2}}w_{ar} \end{aligned}$$

$$x^{*}=\frac{3Nu}{1^{2}e}w_{ar}\frac{a_{1o}^{2}}{a_{ro}^{*2}}=\frac{3Nu}{Pe}w_{ar}\left[1 - (\tau-1)\frac{b_{0}b_{0}a_{lo}^{2}}{\tau P_{0}}\right]$$

Если пренебречь эффектами дисперсии, диссипации и сжимаемости, то (2.3) переходит в волновое уравнение с характеристической скоростью *а<sub>101</sub>* описывающей перемещение волнового профиля, в котором производные по *t* и *x* связаны равенствами

$$\frac{\partial}{\partial t} = \pm a_{fo} \frac{\partial}{\partial x} \tag{2.4}$$

Здесь верхний и нижний знаки соответствуют волнам, распространяющимся, соответственно, вдоль положительной и отрицательной оси л. Примем, что в исследуемом волновом режиме равенства (2.4) выполияются приближению. Использование взятой с нижним знаком связи (2.4) в диссипативных слагаемых, ответственных за описание эффектов теплообмена и вязкости, позволяет провести однократное интегрирование уравнения (2.3) и записать его в виде

$$\frac{\partial^2 P}{\partial t^*} - a_{f_0}^2 \frac{\partial^2 P}{\partial x^*} + \frac{1}{\omega_{gr}^{*2}} \frac{\rho_0 \, t_{f_0}^2}{\rho_{10} a_{10}^2} \frac{\partial^2}{\partial t^*} \left( \frac{\partial^2 P}{\partial t^2} - \frac{\rho_{10} a_{10}^2}{\rho_0} \frac{\partial^2 P}{\partial x^*} \right) - \\ - \left( \delta_f - a_f a_{f_0}^2 \right) \frac{\partial^2 P}{\partial t \, \partial x^*} + x_f \frac{\partial P}{\partial t} = 0$$

$$x_f = \epsilon^* \left( 1 - \frac{a_{r_0}^2}{a_{f_0}^2} \right) = \frac{3(\gamma - 1) \operatorname{Nu}}{l^3 \mathrm{e}} \omega_{gr} \left[ 1 - \frac{(1 - \beta_0) \rho_0 a_{f_0}^2}{\rho_{10} a_{10}^2} \right]$$
(2.5)

Если теперь факторизовать посредством связи (2.4) уравнение (2.5), то есть выделить из него уравнение, описывающее распространение волны вдоль, например, отрицательного направления оси x, то получим

$$\frac{\partial P}{\partial t} = a_{f_0} \frac{\partial P}{\partial x} - \frac{1}{2} \left( \mathbf{i}_s + \mathbf{\hat{\tau}}_{\uparrow} - \mathbf{x}_s a_{f_0}^2 - \mathbf{z}_{\uparrow} a_{f_0}^2 \right) \frac{\partial^2 P}{\partial x^2} + \qquad (2.5a)$$

$$+\frac{1}{2}\frac{a_{fo}^3}{\omega_{ar}^{*2}}\left(1-\frac{\varphi_0 a_{fo}^2}{\varphi_{10}a_{10}^2}\right)\frac{\partial^3 P}{\partial x^3}=0$$

Необходимо подчеркнуть, что пренебрежение в уравнении (2.2) тепловой составляющей третьего слагаемого в сравнении с составляющими первого слагаемого приводит к ограничению

$$w < \tau^{-1/2} \omega_{\alpha \prime}^* - \omega_{\alpha \prime}^* - \omega_{\alpha \prime} (1 - \varphi_{10})^{-1/2}$$

на величину частот воли, реализуемых в смесн. Здесь  $\omega_n$  —изотермическая резонансная частота Миннаерта. В этом случае такому дисперсионному уравнению булет соответствовать дифференциальное уравнение (2.5a) с  $\delta_{T} = z_{T} = 0$ , которое полностью совпадает с линейной частью нелицейного эволюционного уравнения, выведенного в [10] методом коротких воли [11] и записанного в размерных переменных. Тем самым, доказана обоснованность применения указанного метода к исследованно задач волновой динамики газожидкостной смеси. Таким образом, приходим к выводу, что уравнения с частотами, меньшитодно для описания длинноволнового движения с частотами, меньшими приведенной изотермической резонансной частоты Миниаерта  $m_{\mu}$ .

При частотах w>w, в уравнении (2.2) первое слагаемое пренебрежимо мало в сравнении с тепловыми составляющими третьего слагаемого Тогда в уравнении (2.5а) формально можно полагать -0 и тем самым, получить линейный вариант уравнения Бюргерса-Картевега—де Вриза.

Наконец, если и ~ , то необходимо пользоваться полным уравнением (2.3) и эволюционным уравнением (2.5а).

Отметим, что при аднабатическом режиме вследствие отсутствия теплообмена (Ре → ∞, х<sup>\*</sup> = 0) вышеприведенных ограничений на частоту нет.

Подчеркием также, что использование равенства (2.4) для упрощения диссипативных слагаемых уравнения (2.3) правомерно лишь в случае, когда влияние диссилации на эволюцию волны мало, означающее, что на расстояниях порядка длины волны и в течении времени порядка ее периода профиль волны должен деформироваться мало и ее амплитуда должна затухать слабо.

Перейдем к исследованию зависимости фазовой скорости волны от задаваемой частоты. С этой целью перепишем дисперсионное уравнение (2.2) в виде

$$a_{fo}^{2} \frac{k^{2}}{\omega^{3}} = \frac{x_{2} - az^{3} - iz(1 - bz^{3})}{x_{1} - \delta z^{3} - iz(1 - z^{\prime})} = (f + ig)^{*}$$
(2.6)  
$$x_{1} = \frac{x^{*}}{\omega^{*}_{ar}} = \frac{a_{eo}^{2}}{a_{fo}^{2}} = \frac{3Nu}{Pe} y^{*} \frac{1}{1 - \varphi_{10}}, \quad x_{2} = x_{1} \frac{a_{fo}^{2}}{a_{eo}^{2}}, \quad b = \frac{g_{0}a_{fo}^{2}}{g_{10}a_{10}^{2}}$$
$$x = x_{f}\omega^{*}_{ar}, \quad \delta = \frac{1}{a_{fo}^{2}} \delta_{f}\omega^{*}_{ar}, \quad z = \frac{\omega}{\omega^{*}_{ar}}$$

Чтобы иметь количественные представления о порядках величин коэффициентов диссипации  $\delta$ ,  $\alpha$ ,  $z_1$  и  $z_1$ , в табл. 1 приведены некоторые числовые данные по этим коэффициентам, вычисленные для смеси вода-воздух. Видно, что с увеличением радиуса пузырька происходит убывание всличины  $z_1$  и  $z_1$ , характеризующих теплообмен. Этот факт объясияется тем, что для достаточно крупных пузырьков (в водо-воздушной смеси  $R_0 > 3.10^{-4}$ м) время тепловой релаксации начинает намного превосходить период пульсации пузырька и от того тепло начи-

Таблица 1

$P_{a}=0,1$ MITA;	3 <sub>0</sub> =2 · 10	aeu64	10.M C 4/6	a10 - 731M.C	
R <sub>01</sub> м	2	3		*1	
5-5 - 10-7	0.7555	0,2340	0.5369	0.7001	
1.1.10-4	0.4894	0.1516	0.3477	0+4537	
3 - 10-4	0,2599	0.0806	0,1914	0.2498	
5 · 10-4	0.2048	0.0614	0,1542	0.2012	
7 • 10- 4	0,1822	0.0529	0.1216	0,1587	

нает передаваться в пузырек или отдаваться им в течении бесконечно большого промежутка времени в сравнении с периодом пульсации. Именно потому влияние межфазного теплообмена в общем механизме диссипации начинает убывать и режим колебания пузырька становится практически аднабатическим.

Дисперсионное соотношение (2.6) является комплексным и потому отношение  $k/\omega$  также будет комплексным. Будем считать частоту  $\omega$  действительной величиной, а волновое число k—комплексной:  $k = k_1 + ik_1$ . Тогда искомое решение принимает вид

$$P = P_* \exp(-k_2 x) \exp[i(k_1 x - \omega t)], \quad k_2 > 0$$

и фазовая скорость сри, являющаяся скоростью перемещения фазы волны, определятся как

$$c_{ph} = \frac{\operatorname{Re}(w)}{\operatorname{Re}(k)} = \frac{w}{k_1}, \quad \frac{a_{fh}}{c_{ph}} = f$$

Здесь функция f должна определиться из уравнения (2.6), откуда после отделения действительной и мнимой частей получим

$$\frac{a_{fo}^{2}}{c_{ph}^{2}} = \frac{1}{2} \frac{(x_{1} - \delta z^{3})(x_{2} - az^{2}) + z^{4}(1 - z^{4})(1 - bz^{8})}{(x_{1} - \delta z^{3})^{3} + z^{8}(1 - z^{8})^{2}} \left\{ 1 \pm \frac{1}{2} \sqrt{1 + \left[ \frac{z(1 - z^{8})(x_{2} - az^{4}) - z(1 - bz^{8})(x_{2} - \delta z^{2})}{(x_{1} - \delta z^{4})(x_{2} - az^{8}) + z^{8}(1 - z^{4})(1 - bz^{2})} \right]^{2}} \right\}$$

$$(2.7)$$

Варьируя эффектами диссинации, будем иметь различные выражения для фазовой скорости. В отсутствие всех видов диссипации

(x1=x2-2=0=0) HMCCM

$$c_{Ph}^{2} = a_{10}^{2} \frac{1 - z^{3}}{1 - b z^{3}}$$
(2.8)

Отсюда видно, что при  $z \to 1$  ( $\omega \to \omega_{ar}^{-}$ ) происходит вырожление бегущей волны в стоячую, поскольку  $c_{Ph} \to 0$ . При  $z \to \infty$  ( $\omega \to \infty$ ) булем иметь  $c_{Ph} \to a_{10} = \sqrt{\frac{p_{10}}{p_0}}$ . Если же  $\omega \to \omega_{er}$ , где критическое значение частоты равно

$$\omega_{cr} = \frac{a_{10}}{a_{10}} \sqrt{\frac{p_{10}}{p_0}} \omega_{ar}$$

то получим  $c_{Ph} \rightarrow \infty$ . Последний факт свидетельствует, что значение  $z_{cc} = (a_{10}/a_{P0}) f_{3n}/p_n$  является особым для формулы (2.8). Интервал частог  $\omega_{ar}^{*} < \omega < \omega_{cr}$  являе ся днапазоном непрозрачности лля волны.

В отсутствие эффектов вязкости ( $\alpha = \delta = 0$ ) формула (2.7) упрошается и принимает вид

$$= \sqrt{\frac{a_{f_0}^2}{c_{\mu h}^2}} = \frac{1}{2} \frac{z_1 z_2 + z^3 (1 - z^2) (1 - b z^3)}{z_1^2 + z^3 (1 - z^4)^2} \left\{ 1 \pm \frac{z_1 z_1^2 (1 - z^4) - z_1 z_1 (1 - b z^2)}{1 + \left| \frac{z_1 z_1 (1 - z^4) - z_1 z_1 (1 - b z^2)}{z_1 z_2 + z^3 (1 - z^4) (1 - b z^4)} \right|^2} \right\}$$

Полученная формула подчеркивает важность учета межфазного теплообмена, приводящего к устранению особенности и позволяющего получить непрерывную зависимость фазовой скорости  $c_{Ph}$  от частоты  $\omega$ . Видно также, что указанный эффект не позволяет выродиться бегущей волне в стоячую, так как  $c_{Ph} \neq 0$ . Происходит также устранение диапазона непрозрачности, поскольку  $c_{Ph}$  во всем диапазоне реализуемых частот является уже действительной величиной.

Аналогичные выводы можно сделать и в случае отсутствия теплообмена ( $z_1$ ==0) при анализе варианта формулы (2.7), соответствующего чисто адиабатическому режиму. Нетрудно убедиться, что тогла при z=>0 будем иметь значение  $c_{Ph}$ =- $a_{Io}$ , которое следует также из формулы (2.8). Таким образом, при инзкочастотных звуковых сигналах эффект вязкости не оказывает сколь-инбудь существенного влияния на величниу фазовой скорости волны.

С другой стороны, необходимо отметить тот важный факт, что при  $z \rightarrow 0$  из формул (2.7) и (2.9) следует  $c_{Ph} - a_{em}$ , то есть именно изотермическая скорость звука в смеси представляет собой скорость распространения предельно низкочастотного звукового сигнала. Таким образом, межфазный теплообмен оказывает существенное влияние на величниу фазовой скорости волны. Наконец, выясним вопрос о мере погрешности, вносимым равенством (2.4) при его использовании в диссипативных слагаемых точного уравнения (2.3). Приближенному дифференциальному уравнению (2.5) соответствует дисперсионное уравнение

$$a_{i_0}^2 \frac{k^2}{w^4} = \frac{z(1-bz^4) + i(x_1 - x_1)}{z(1-z^2) - iz^2(\delta - z)}$$
(2.9)

Полученное уравнение, в отличие от (2.6), является приближенным и потому следует ожилать, что оно не охватывает весь спектр реализуемых частот. Действительно, анализ выделенной из (2.9) формулы частотной зависимости фазовой скорости показывает, что при  $z \rightarrow 0$  будем иметь  $c_{Ph} \rightarrow 0$ , в то время, как в отсутствие эффектов диссипации  $c_{Ph} \rightarrow a_{tn}$ . Таким образом, при распространении сигнала приближение (2.9) непригодно в расчете фазовой скорости при очень малых значениях частот, а уравнение (2.5) не может описать поведение сверхдлинных воли давления.

В заключение проведем сравнение результатов излагаемой теории с известными [12] экспериментальными данными по частотной зависимости фазовой скорости. Эксперименты проводились в водо-воздушной смеси с пузырьками, измеренные размеры большинства которых имели диаметры 0,011 см и для которых резонансная частота  $f_{nt}=\omega_{or}/2\pi$ равна приблизительно 60 кгн. Значения газосодержаний  $\beta_0$  равиялись ( $20\pm0.5$ )·10<sup>-4</sup> Согласно работе автора [5], режим распространения звуковых сигналов в гакой смеси является типично квазиадиабатическим и потому использование изложенной теории в объединении результатов экспериментов вполне обосновано и корректно. В табл. 2 приведены некоторые числовые данные по величине фазовой скорости, рассчитанные по формуле (2.7) и сиятые с экспериментальной кривой, приведенной в [2, 12]. Согласование теоретических ( $c_{Ph}$ ) и экспериментальных ( $c_{ph}$ ) значений является хорошим.

Tul	блица	2
-----	-------	---

- Po	==0 <b>,1M∏</b> a:	٤ 0,755;	a 0,234	; x <sub>1</sub>	0,537;	×, 0.	700	
R. 5.5 - 10 5;		3.=2 -	3 <sub>0</sub> =2 − 10−4,		aeu 640m c.		ara 731m c	
2	/ <u>2</u> ., кгц	cph, H	e <sup>*</sup> <sub>ph</sub> , <u>N</u>	2	$f = \frac{\omega}{2\pi}$	€ph	cph	
0	0	640		2,051	126	2501	2350	
0.244	15	636	600	2.238	1.38	2325	2300	
0,488	30	605	650	2,438	150	2035	2100	
0,731	45	494	750	2.682	165	1894	1950	
1	61	740	850	2.926	180	1934	1800	
1,222	75	2585	1450	3,169	195	1749	1750	
1+467	90	<b>33</b> 77	1750	3,901	240	1641	1650	
1.711	105	3236	2200	4.889	300	1560	_	
1.955	120	2694	2250	5,607	345	1550	-	

Автор благодарит Гумерова Н. А. за дискуссию о корректности использования метода коротких воли в исследованиях по волновой динамике газожидкостных сред.

#### ЛИТЕРАТУРА

- I Нигматулин Р. И. Динамика многофазных сред Ч. 1-М. Наука, 1987 464 с.
- 2 Wijngaarden L. Van One dimensional flow of liguids containing small gas bubbles// Ann. Rev. Fluid Mech. 1972. V. 4. Р. 369—396. Русс. пер. // Реология суспензий. М.: Мир. 1975, с. 68—103.
- Devin Ch. Survey of thermal, radiation and viscous damphing of pulsation air bubbles in Water II J. Acoust. Soc. Amer. 1959, V. 31, & 12, P. 1654-1667.
- 4 Нигматулия Р. В., Хайсев И. С. Теплообмен газового пузырка с жилкостью // ИЗВ. АН СССР. МЖГ, 1974, № 5, с. 94-100.
- 5 Оганян Г. Г. О свободных малых колебаннях газового нузырька в несжимаемой жидкости. Иля АП Армении, Механика, 1991, т. 44, № 1, с. 41-47.
- Кузиецов В. В., Накоряков В. Е., Покусаев Б. Г., Шрейбер И. Р. Экспериментальное исследование распространения позмущении в жидкости с пузыръками газа // Нелинейные волновые процессы в двухфазных средах Новоенбирск ИТФ СО АН СССР. 1977. с. 32—44
- 7 Накоряков В. Е., Покусаев Б. Г., Шрейбер Н. Р. Распространение воли в газои нарожидкостных средах.—Повосибирск: ИТФ СО АН СССР, 1983. 238 с.
- Нигматулии Р. И., Ивандаев А. И., Нигматулии Б. И., Милашенко В. И. Пестапиопарные волновые процессы в газо- и парожидкостных смесих // Пелицейные волновые процессы в лиухфазных средах. Новосибирск: ИТФ СО АН СССР, 1977, с. 80—90.
- 9 Губайдулин А. А. Ивандаев А. И., Нигматулин Р. И. Исследование нестаннонарных ударных воли в газожидкостных смесях вузырьковой структуры // ПМТФ, 1978. № 2. с. 78-86. .
- 10 Оганян Г. Г. Об уравиениях нелинейной акустики газожидкостных сред // Изв АН Арм ССР, Механика, 1988, т. 41, № 3, с. 25-36
- 11 Гриб А. А., Рыжов О. С., Христиановыч С. А. Теория коротких поли//ПМТФ, 1960, № 1, с. 63—74.
- 12 Fox F. E., Curley S. R., Larson G. B. Phase velocity and absorbtion measurements in Water containing air bubbles //J. Acoust. Soc. Amer., 1955, V. 27, N 7, P. 534-539.
- 13 Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Гидродинамика М.: Наука, 1986 736 с.

Институт механики НАН Армении Поступила в редакцию 25.01.1993