

УДК 534.13:536.246

О СВОБОДНЫХ МАЛЫХ КОЛЕБАНИЯХ ГАЗОВОГО ПУЗЫРЬКА В НЕСЖИМАЕМОЙ ЖИДКОСТИ

ОГАНЯН Г.Г.

Рассматривается задача о влиянии тепловых эффектов на свободные малые колебания газового пузырька в несжимаемой жидкости в линейной упрощенной постановке. Выделены два режима колебаний, реализующихся при термодинамических поведеньях газа в пузырьке, примыкающих к изотермическому и адиабатическому. Выведены простые формулы для вычисления величины декремента затухания за счет теплообмена при квазиизотермическом и квазиадиабатическом режимах колебаний. Для водо-воздушной и водо-гелиевой смесей проведено сравнение полученных результатов с известными, и, тем самым, получены интервалы изменения радиуса пузырька, в которых колебательные режимы различны.

Важность учёта тепловых эффектов, существенно влияющих на собственную частоту колебаний, показана в [1,2]. Аналогичная задача в нелинейной постановке численно исследовалась в [3,4]. В [5] в точной линейной постановке изучалась динамика парогазового пузырька в жидкости. Известно, что при адиабатическом и изотермическом предельных термодинамических поведеньях газового пузырька тепловой поток от пузырька в жидкость отсутствует. Однако, в реальных газожидкостных смесях может происходить интенсивный теплообмен за счет динамического взаимодействия газового пузырька с окружающей жидкостью, при этом количество тепла, отданное в процессе сжатия пузырьком в жидкость, не равно обязательно количеству тепла, полученному пузырьком от жидкости в процессе расширения [6]. Тем самым, может иметь место диссипация кинетической энергии смеси за счет необратимого межфазного теплообмена. Различные физические процессы, влияющие на диссипацию энергии, рассмотрены в [2,7,8].

В настоящей работе аналитически исследуется подобная [3] линейная задача в упрощенной постановке. Выделены два режима колебаний, реализующиеся при термодинамических поведеньях газа в пузырьке, близких (но не совпадающих) к изотермическому и адиабатическому. Выведены простые формулы для вычисления величин декремента затухания за счет теплообмена. Для двух видов газожидкостных смесей проведено сравнение полученных результатов с известными [2,3,5].

1. **Основные уравнения.** Пусть сферически-симметричный одиночный газовый пузырек находится в безграничной несжимаемой идеальной жидкости. Учитывая, что в газе величина коэффициента теплопроводности k_2 намного меньше аналогичного коэффициента в жидкости, будем считать, что теплообмен пузырька с жидкостью обусловлен лишь тепловым сопротивлением газа и поэтому температуру жидкости примем постоянной. Полагая, что эффекты дробления отсутствуют и не происходит изменения сферической формы пузырька, ограничимся рассмотрением малых гармонических колебаний. Принимая, что газ подчиняется уравнению состояния калорически совершенного газа, уравнения, описывающие радиальное движение сферически-симметричного газового пузырька, возьмем в виде [6]

$$P_2 - P_1 = \rho_1 R \frac{d^2 R}{dt^2} + \frac{3}{2} \rho_1 \left(\frac{dR}{dt} \right)^2, \quad \rho_1 = \text{const} \quad (1.1)$$

$$P_2 = c_{v2}(\gamma - 1)\rho_2 T_2, \quad \rho_2 R^3 = \text{const}, \quad \gamma = c_{p2}/c_{v2}$$

$$\frac{dP_2}{dt} + \frac{3\gamma P_2}{R} \frac{dR}{dt} + \frac{3(\gamma - 1)k_2 \text{Nu}}{2R^2} (T_2 - T_0) = 0$$

Здесь индексы 1 и 2 отнесены соответственно к жидкости и газу, P —давление, ρ —плотность, R —радиус пузырька, T —температура, $T_0 = \text{const}$ —температура жидкости, t —время, c_p и c_v —удельные теплоемкости при постоянном давлении и объеме, Nu —безразмерное число Нуссельта. Последнее уравнение из системы (1.1) обеспечивает однородное изменение давления газа в пузырьке.

При свободных колебаниях давление P_1 в жидкости вдали от пузырька не меняется, то есть $P_1 = P_0 = \text{const}$. Предположим, что в любой момент времени отклонения параметров колебания от соответствующих значений в невозмущенном состоянии малы

$$P_2 = P_0(1 + \varepsilon P'_2), \quad \rho_2 = \rho_{20}(1 + \varepsilon \rho'_2), \quad R = R_0(1 + \varepsilon R'), \quad T_2 = T_0(1 + \varepsilon T'_2)$$

После линеаризации систему (1.1) можно свести к одному уравнению относительно возмущения радиуса пузырька

$$\frac{d}{d\tau} \left(\frac{d^2 R}{d\tau^2} + \omega_{ar}^{*2} R \right) = -\nu_T \left(\frac{d^2 R}{d\tau^2} + \omega_{ir}^{*2} R \right) \quad (1.2)$$

Здесь штрихи опущены и введены обозначения

$$\omega_{ar}^{*2} = \frac{3\gamma P_0}{\rho_1} \frac{t_*^2}{R_0^2}, \quad \omega_{ir}^{*2} = \frac{3P_0}{\rho_1} \frac{t_*^2}{R_0^2}, \quad \nu_T = \frac{3\gamma}{2} \frac{t_*}{t_T} \text{Nu} = \frac{6\pi\gamma \text{Nu}}{\text{Pe}}$$

$$\text{Pe} = \frac{2R_0^2 \omega_{ar}}{\lambda_2} = 2\omega_{ar} t_T \tau, \quad \tau = \frac{t}{t_*}, \quad t_* = \frac{2\pi}{\omega_{ar}}, \quad t_T = \frac{R_0^2}{\lambda_2}$$

где λ_2 —коэффициент температуропроводности газа, t_T —время тепловой релаксации, t_* —период пульсации пузырька. Из (1.2) следуют предельные уравнения, описывающие изотермический и адиабатический режимы свободных колебаний пузырька. Первый из них реализуется при больших значениях параметра ν_T ($\nu_T \rightarrow \infty$), который соответствует малым значениям числа Пекле

($Pe \rightarrow 0$). Оставляя в (1.2) правую часть уравнения, получим искомое уравнение, из которого следует формула резонансной частоты Миннаерта для изотермического режима колебаний пузыря:

$$\omega_{ir} = \frac{1}{R_0} \sqrt{\frac{3P_0}{\rho_1}} \equiv \frac{1}{t_*} \omega_{ir}^*$$

Второй из предельных режимов реализуется при очень больших значениях числа Пекле ($Pe \rightarrow \infty$). Удерживая в (1.2) левую часть уравнения, приходим ко второму предельному уравнению, из которого следует формула Миннаерта для адиабатического режима колебаний

$$\omega_{ar} = \frac{1}{R_0} \sqrt{\frac{3\gamma P_0}{\rho_1}} \equiv \frac{1}{t_*} \omega_{ar}^*$$

Решение уравнения (1.2) будем искать в виде $R \sim A \exp(k\tau)$, где $A = \text{const}$ и k удовлетворяет характеристическому уравнению

$$k^3 + \nu_T k^2 + \omega_{ar}^{*2} + \nu_T \omega_{ir}^{*2} k = 0 \quad (1.3)$$

Для получения приближенных аналитических зависимостей решение уравнения (1.3) будем искать для двух режимов колебаний, примыкающих (но не совпадающих) к изотермическому и адиабатическому.

2. Квазиизотермический режим ($\nu_T > 1$). При изотермическом режиме имеем

$$k = k_0 = \pm i \omega_{ir}^*$$

Решение уравнения (1.3) ищем в виде ряда по обратным степеням безразмерного большого параметра ν_T

$$k = k_0 + k_1/\nu_T + k_2/\nu_T^2 + k_3/\nu_T^3 + \dots$$

подстановка которого в уравнение (1.3) и последующее приравнение членов при одинаковых степенях $1/\nu_T$ дает

$$k_1 = -\frac{\gamma-1}{2} \omega_{ir}^{*2}, \quad k_2 = \pm i \frac{(\gamma-1)(5-\gamma)}{8} \omega_{ir}^{*3}, \quad k_3 = \frac{(\gamma-1)(2-\gamma)}{2} \omega_{ir}^{*4}$$

Ограничиваясь рассматриваемым приближением, решение уравнения (1.2) с начальным условием $\tau = 0, R = 0$ запишем в виде

$$R = A \exp \left[-\frac{\gamma-1}{2\nu_T} \omega_{ir}^{*2} \left(1 - \frac{(2-\gamma)}{\nu_T^2} \omega_{ir}^{*2} \right) \tau \right] \sin \left[\omega_{ir}^* + \frac{(5-\gamma)(\gamma-1)}{8\nu_T^2} \omega_{ir}^{*3} \right] \tau$$

Видно, что в исследуемом режиме колебаний учет теплообмена приводит к увеличению собственной частоты. Часто [1,5-8] затухающие колебания за счет теплообмена характеризуют декрементом затухания Λ_T , который в рассматриваемом режиме определяется формулой

$$\Lambda_{iT} = \frac{8\pi(\gamma-1)[9\gamma^2 Nu^2 - (2-\gamma)Pe^2]Pe}{[216\gamma^3 Nu^2 + 3\gamma(\gamma-1)(5-\gamma)Pe^2]Nu}$$

$$Pe = 2\omega_{ir}t_T \quad (2.1)$$

Если термодинамическое поведение газа в пузырьке является изотермическим, то теплообмен практически отсутствует ($Pe \rightarrow 0$) и поэтому $\Lambda_{iT} \equiv 0$. Подчеркнем, что в представленной формуле определения числа Пекле входит не частота реализующихся колебаний, а резонансная частота, означающая, что число Pe характеризуется через параметры состояния газожидкостной смеси. Вспоминая определения времени тепловой релаксации t_T (времени выравнивания температуры неравномерно нагретого газового пузырька) и периода пульсации пузырька t_* , имеем формулу

$$\frac{t_T}{t_*} = \frac{Pe}{4\pi} \quad (2.2)$$

В формулах (2.1), (2.2) необходимо задавать связь между числами Pe и Nu . Для этого воспользуемся результатом работы [5], в которой на основе точной постановки линейной задачи о теплообмене газового пузырька при малых радиальных пульсациях получена формула

$$Nu = \frac{2\omega^* Kh(\omega^*)}{\omega^* - 3Kh(\omega^*)}, \quad Kh(\omega^*) = \sqrt{\omega^*} \operatorname{cth} \sqrt{\omega^*} - 1 \quad (2.3)$$

Полагая $\omega^* = \omega_{ir}^*$ и используя разложение

$$\operatorname{cthz} = \frac{1}{z} + \frac{z}{3} - \frac{z^3}{45} + \frac{2z^5}{945} - \dots + \frac{2^{2n}}{(2n)!} B_{2n} z^{2n-1} + \dots, \quad z < \pi$$

где B_{2n} —числа Бернулли, равные $B_0 = 1$, $B_2 = 1/6$, $B_4 = -1/30$, $B_6 = 1/42$, $B_8 = -1/30$, $B_{10} = 5/66$, $B_{12} = -691/273$, ограничимся первыми семью слагаемыми. При $\omega_{ir}^* = Pe/2 < \pi^2$ в табл.1 приведены результаты расчетов значения Nu для конкретных двух видов газожидкостной смеси. Видно, что при увеличении радиуса пузырька, приводящего к увеличению его поверхности, происходит улучшение теплообмена, характеризуемого безразмерным параметром Pe . При этом квазиизотермический режим колебаний реализуется

Таблица 1

R_0 (м)	водо-воздушная		водо-гелиевая	
	ω_{ir}^*	Nu	ω_{ir}^*	Nu
$3 \cdot 10^{-7}$	0,247	10	0,03	10
$5 \cdot 10^{-7}$	0,412	10,12	0,051	10
$7 \cdot 10^{-7}$	0,547	10,16	0,071	10
$1 \cdot 10^{-6}$	0,824	10,23	0,1	10
$3 \cdot 10^{-6}$	2,47	10,67	0,3	10
$5 \cdot 10^{-6}$	4,12	10,86	0,51	10,07
$7 \cdot 10^{-6}$	5,75	10,89	0,71	10,2
$1 \cdot 10^{-5}$	8,24	10,6	1,01	10,28
$3 \cdot 10^{-5}$	24,7	10	3,04	10,8
$5 \cdot 10^{-5}$	41,2	10	5,06	10,89

для водо-воздушной смеси в интервале $5 \cdot 10^{-7} \text{ м} < R_0 \leq 7 \cdot 10^{-6} \text{ м}$, а для водо-гелиевой смеси—в интервале $5 \cdot 10^{-6} \text{ м} < R_0 \leq 5 \cdot 10^{-5} \text{ м}$. Действительно, согласно табл.1, из формулы (2.2) следует неравенство

$$t_T < t_*$$

означающее, что время тепловой релаксации меньше характерного макроскопического времени—периода пульсации пузырька. Иными словами, тепло от пузырька в жидкость передается в течение короткого времени в сравнении с характерным макроскопическим. Такой режим близок к изотермическому и потому назовем его квазиизотермическим. При мелких пузырьках, а именно, $R_0 \leq 5 \cdot 10^{-7} \text{ м}$ для водо-воздушной смеси и $R_0 \leq 5 \cdot 10^{-6} \text{ м}$ для водо-гелиевой смеси из (2.2) имеем

$$t_T \ll t_*$$

Такое неравенство характерно для изотермического процесса [6] и потому термодинамический режим поведения газа в пузырьке практически можно считать изотермическим, при этом $Nu \approx 10$. Если в этом предельном режиме полагать $Pe \ll 1$, то из (2.1) следует формула для декремента затухания колебаний пузырька, полученная в [8].

3. Квазиadiaбатический режим ($\nu_T < 1$). Решение уравнения (1.3) будем искать в виде степенного ряда по малому параметру ν_T

$$k = k_0 + k_1 \nu_T + k_2 \nu_T^2 + k_3 \nu_T^3 + \dots$$

Подставив искомое решение в уравнение (1.3) и приравняв члены при одинаковых степенях ν_T , находим

$$k_0 = \pm i \omega_{ar}^*, k_1 = -\frac{\gamma-1}{2\gamma}, k_2 = \mp \frac{(3+\gamma)(\gamma-1)}{8\gamma^2} \frac{1}{\omega_{ar}^*}, k_3 = \frac{\gamma-1}{2\gamma^3} \frac{1}{\omega_{ar}^{*2}}$$

Тогда решение уравнения (1.2) с начальным условием $\tau = 0, R = 0$ запишется в виде

$$R = A \exp \left[-\frac{\gamma-1}{2\gamma} \nu_T \left(1 - \frac{\nu_T^2}{\gamma^2} \frac{1}{\omega_{ar}^{*2}} \right) \tau \right] \sin \left[\left(\omega_{ar}^* - \frac{(3+\gamma)(\gamma-1)}{8\gamma^2} \frac{1}{\omega_{ar}^*} \nu_T^2 \right) \tau \right]$$

В рассматриваемом режиме учет теплообмена приводит к уменьшению частоты собственных колебаний пузырька, при этом декремент теплового затухания Λ_{aT} выразится формулой

$$\Lambda_{aT} = \frac{24\pi(\gamma-1)(Pe^2 - 9Nu^2)Nu}{[8Pe^2 - 9(3+\gamma)(\gamma-1)Nu^2]Pe}, Pe = 2\omega_{ar} t_T \quad (3.1)$$

В табл.2 приведены значения ω_{ar}^* в зависимости от радиуса пузырька для вышерассмотренных газожидкостных смесей.

Для водо-воздушной смеси при $R_0 \geq 5 \cdot 10^{-5} \text{ м}$ и для водо-гелиевой смеси при $R_0 \geq 3 \cdot 10^{-4}$ из табл.2 видно, что $\omega_{ar}^* = Pe/2 \gg 1$. Зависимость Nu от числа Pe снова определим формулой (2.3), которая для рассматриваемого режима колебаний упрощается до вида

$$Nu = \sqrt{Pe} \quad (3.2)$$

R_0 (м)	ω_{ar}^*	
	водо-воздушная	водо-гелиевая
$3 \cdot 10^{-5}$	29,3	3,94
$5 \cdot 10^{-5}$	48,8	6,54
$7 \cdot 10^{-5}$	68,3	9,16
$1 \cdot 10^{-4}$	97,5	13,09
$3 \cdot 10^{-4}$	292,6	39,26
$5 \cdot 10^{-4}$	487,7	65,44
$7 \cdot 10^{-4}$	682,8	91,62
$1 \cdot 10^{-3}$	975,4	130,6
$3 \cdot 10^{-3}$	2926	392
$5 \cdot 10^{-3}$	4877	654
$7 \cdot 10^{-3}$	6828	916

Таким образом, с увеличением поверхности пузырька происходит усиление процесса теплообмена, при этом квазиadiaбатический режим затухания колебаний реализуется для водо-воздушной смеси в интервале $5 \cdot 10^{-5} \text{ м} \leq R_0 < 3 \cdot 10^{-3} \text{ м}$, а для водо-гелиевой смеси — в интервале $3 \cdot 10^{-4} \text{ м} \leq R_0, 5 \cdot 10^{-2} \text{ м}$. Действительно, из формул (3.1) и (2.2) следует $t_T > t_*$, означающее, что время тепловой релаксации больше периода колебания пузырька. Иными словами, тепло от пузырька в жидкость передается в течение большого времени в сравнении с макроскопическим. Такой режим более близок к адиабатическому и потому назовем его квазиadiaбатическим.

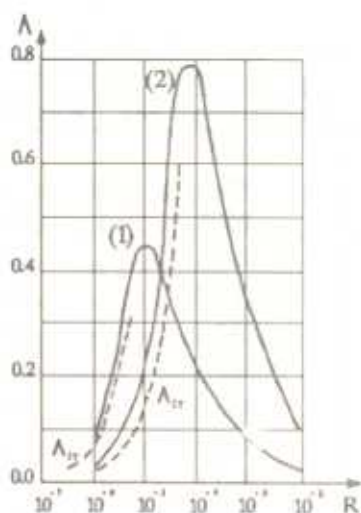
Для более крупных пузырьков вне приведенных интервалов имеет место $t_T \gg t_*$, то есть тепло передается в течение бесконечно большого времени в сравнении с макроскопическим характерным временем колебательного процесса. Такой процесс теплообмена совпадает с определением [6] адиабатического процесса и поэтому в таких пузырьках термодинамическое поведение газа можно считать адиабатическим.

Учитывая связь (3.2), при $Re \gg 9$ величину декремента теплового затухания (3.1) можно определить упрощенной формулой

$$\Lambda_{aT} = 3\pi(\gamma - 1)Pe^{-1/2}$$

которая совпадает с выражением, полученным в [5,6,8].

На фиг.1 приведены зависимости декрементов затухания от величины радиуса пузырька для водо-воздушной (1) и водо-гелиевой (2) смесей. Сплошные кривые, заимствованные из [1,5,6], соответствуют точному решению, а пунктирные кривые — формуле (2.1), по которой вычислены Λ_{iT} . Видно, что в интервале $7 \cdot 10^{-7} \text{ м} \leq R_0 \leq 7 \cdot 10^{-6} \text{ м}$ для первой и второй смеси $5 \cdot 10^{-6} \text{ м} \leq R_0 \leq 5 \cdot 10^{-5} \text{ м}$ Λ_{iT} и Λ качественно совпадают, а количественно отличаются ровно в γ раз. В этих интервалах термодинамическое поведение газа в пузырьке является квазиизотермическим. Для квазиadiaбатического режима колебаний в интервалах $5 \cdot 10^{-5} \text{ м} \leq R_0 \leq 3 \cdot 10^{-3} \text{ м}$ для первой и $3 \cdot 10^{-4} \text{ м} \leq R_0 \leq 1 \cdot 10^{-2} \text{ м}$ для второй смесей кривые, соответствующие Λ_{aT} , вычисленным по формуле (3.1), практически не отличаются от сплошных и потому не приведены.



Փիգ. 1

ON FREE SMALL OSCILLATIONS OF GASE-BUBBLE
IN INCOMPRESSIBLE FLUIDS

OHANIAN G.G.

ԱՆՍԵՂՄԵԼԻ ՀԵՂՈՒԿՈՒՄ ԳԱՁԻ ՊՂՊՁԱԿԻ ԱՁԱՏ, ՓՈՐՔ
ՏՍՏԱՆՈՒՄՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

Գ.Գ. ՕՃԱՆՅԱՆ

Ա մ փ ո ւ մ

Դիտարկված է անսեղմելի հեղուկում գազի պղպջակի ազատ, փոքր տատանումների վրա ջերմային էֆեկտների ազդեցության խնդիրը, որը բառամնասիրված է գծային պարզեցված դրվածքով:

Պղպջակում, գազի թերմոդինամիկական վիճակից կարված, ասանձնացված են տատանումների երկու սեփիմ, որոնք մոտ են (բայց չեն համընկնում) իզոթերմիկ և ադիաբատիկ: Ստացված են ջերմափոխանակությամբ բնորոշվող մարման դեկրեմենտի մեծությունը հաշվելու պարզ բանաձևեր: Ջուր-օդ և ջուր-հեղիում խառնուրդների համար կատարված է ստացված և հայտնի արդյունքների համեմատությունը: Գտնված են պղպջակի շատավիղների լավերի այն միջակայքը, որտեղ տատանողական սեփիմը կարելի է համարել քվազիիզոթերմ և քվազիադիաբատ:

ЛИТЕРАТУРА

1. Чэпмен Р.Б., Плессет М.С. Тепловые эффекты при свободном колебании газовых пузырьков.—Теор.основы инж.расчетов, 1971, т.93, но.3, с.37-40.
2. Devin Ch. Survey of thermal, radiation and viscous damping of pulsation air bubbles in water.— J.Acoust.Soc.Amer., 1959, v.31, no.12, pp.1654-1667.
3. Нигматулин Р.И., Хабеев Н.С. Теплообмен газового пузырька с жидкостью.—МЖГ, 1974, но.5, с.94-100.
4. Ивченко В.М., Приходько Н.А., Сырый В.С. Численное решение задачи охлаждения пузырька горячего газа в жидкости.—Гидромеханика, Ресл.межвед.сб., 1971, но.19, с.9-14.
5. Нигматулин Р.И., Хабеев Н.С. Динамика и теплообмен парогазовых пузырьков с жидкостью.— Некоторые вопросы механики сплошной среды (посвящ. 70-летию акад. Л.И.Седова). М.: Институт механики МГУ, 1978, с.229-243.
6. Нигматулин Р.И. Динамика многофазных сред. Ч. I.—М.:Наука, 1987, 464 с.
7. Ван-Вейнгарден Л. Одномерные течения жидкостей с пузырьками газа.—Реология суспензий.—М.:Мир, 1975, с.68-103.
8. Нигматулин Р.И., Хабеев Н.С. Декременты затухания колебаний и эффективные коэффициенты теплообмена пузырьков, радикально пульсирующих в жидкости.—МЖГ, 1988, но.6, с.80-87.

Институт механики АН Армении

Поступила в редакцию

20. IV.1990