

## ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОСЕСИММЕТРИЧНОГО ДВИЖЕНИЯ ГАЗА

А. В. Ильющенко, С. А. Холин  
(Москва)

Рассмотрен вопрос об устойчивости сжатия и расширения осесимметричной массы газа с постоянной по пространству плотностью. В [1] рассмотрена аналогичная задача для сферически-симметричного случая.

В качестве невозмущенного движения возьмем автомодельное решение

$$\rho = \rho_0 t_0^2 / t^2, \quad u = r/t,$$

где  $r$  — эйлерово расстояние до оси  $z$ ;  $\rho_0, t_0$  — константы;  $t \rightarrow +\infty$  при расширении;  $t \rightarrow -0$  при сжатии.

В дальнейшем движение считаем адиабатическим с показателем адиабаты  $\gamma > 1$ . Такое невозмущенное движение соответствует цилиндрическому сжатию (или расширению) столба газа с давлением на границе газа, меняющимся по степенному закону

$$p = A \rho^\gamma = p_0 (t_0/t)^{2\gamma}.$$

Качественно неустойчивость возникает из-за того, что в задаче есть две скорости: скорость газа  $u = r/t$ , зависящая от радиуса, и скорость звука  $c$ , постоянная по пространству. Возмущенное движение представим в виде

$$\rho = \rho_0 (t_0^2/t^2) [1 + \omega(r, t)], \quad u = (r/t) [1 + v(r, t)].$$

Будем также считать возмущение малым и в уравнениях оставим только члены, линейные по  $\omega$  и  $v$ . Если в уравнении непрерывности и Эйлера

$$\partial \rho / \partial t + \operatorname{div} \rho u = 0, \quad \partial u / \partial t + (u \nabla) u = -(1/\rho) \nabla p$$

перейти к лагранжевым координатам  $t, R = r/t$ , то для возмущения плотности и скорости получим следующие выражения:

$$t \partial v / \partial t + v = -(c^2/R) \partial \omega / \partial R, \quad t \partial \omega / \partial t + (1/R) \partial R^2 v / \partial R = 0.$$

Комбинируя эти уравнения, можно получить одно уравнение для  $\omega(R, t)$

$$t^2 \partial^2 \omega / \partial t^2 + 2t \partial \omega / \partial t - c^2 \{ \partial^2 \omega / \partial R^2 + (1/R) \partial \omega / \partial R \} = 0,$$

решение которого разложим в ряд по функциям Бесселя

$$\omega(R, t) = \sum_k \omega(k, t) J_0(kR).$$

Функция  $\omega(k, t)$  удовлетворяет уравнению

$$t^2 \partial^2 \omega / \partial t^2 + 2t \partial \omega / \partial t + c^2 k^2 \omega = 0.$$

Так как в данном уравнении  $c^2 = c_0^2 |t|^{-2(\gamma-1)}$ , где  $c_0$  — константа, то при  $\gamma \neq 1$  его решение имеет вид  $\omega(k, t) = |t|^{-1/2} \{ A J_\nu(x) + B J_{-\nu}(x) \}$ , где  $\nu = 1/2(\gamma - 1)$ ;  $x = (c_0 k / (\gamma - 1)) |t|^{-(\gamma-1)}$ ;  $A, B, D$  — константы.

При  $t \rightarrow -0$

$$\omega(k, t) \rightarrow D |t|^{(1/2)(\gamma-2)} \cos(x + \pi\nu/2 - \pi/4).$$

Отсюда видно, что при сжатии, если  $\gamma < 2$ , движение неустойчиво. Амплитуда стоячей волны, колеблясь, растет. При  $\gamma > 2$  движение устойчиво.

В изотермическом случае ( $\gamma = 1$ )  $\omega(k, t)$  зависит от времени степенным образом:

$$\omega(k, t) = C_1 t^{\alpha_1} + C_2 t^{\alpha_2},$$

где  $\alpha_{1,2} = 1/2 \pm \sqrt{1/4 - c_0^2 k^2}$ ;  $C_1$  и  $C_2$  — константы. Когда значение  $\alpha$

комплексно, то  $C_1 = \bar{C}_2$ . В изотермическом случае движение неустойчиво, и рост амплитуды зависит от длины волны.

Если выразить рост возмущений через величину относительного сжатия  $\rho/\rho_0$ , то имеем

$$(\Delta\rho/\rho)/(\Delta\rho/\rho)_0 \leq (\rho/\rho_0)^{(1/\gamma)(2-\gamma)} < (\rho/\rho_0)^{1/\gamma},$$

так как для реальных газов  $1 \leq \gamma \leq 2$ .

Поступила 20 III 1981

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Холли С. А. К исследованию устойчивости движения сжимаемого газа. — ПМТФ, 1965, № 6.

УДК 532.593 : 532.529

### РАСПРОСТРАНЕНИЕ ВОЗМУЩЕНИЙ ДАВЛЕНИЯ КОНЕЧНОЙ АМПЛИТУДЫ В ПУЗЫРЬКОВОЙ ПАРОЖИДКОСТНОЙ СРЕДЕ

*В. Е. Накоряков, Б. Г. Покусав, Н. А. Прибатурин,  
И. Р. Шрейбер  
(Новосибирск)*

Изучение проблемы распространения возмущений давления в жидкости, насыщенной паровыми пузырьками, приводит к двум различным моделям, описывающим этот процесс. В [1] эволюция волн рассматривается с точки зрения термодинамически равновесной модели, в которой характерная скорость звука рассчитывается в виде [2]

$$c_+ = \mu r p_0 / (B \rho_1 T_0 (c_{p1} T_0)^{1/2}),$$

где  $p$ ,  $T$  — давление и температура среды;  $\rho$  — плотность;  $c_p$  — теплоемкость;  $r$  — скрытая теплота фазового перехода;  $B$  — газовая постоянная;  $\mu$  — молекулярный вес. Здесь и далее индексы 1 и 2 относятся к жидкости и пару соответственно, а 0 — к невозмущенному состоянию. Однако из экспериментов [3—5] следует вывод о том, что газодинамика парожидкостной среды пузырьковой структуры должна строиться на основе неравновесного подхода. В [6] предложена модель распространения возмущений давления, учитывающая нестационарный характер теплообмена на межфазной границе пузырек — жидкость во время прохождения импульса давления. За характерную скорость в этой модели принята «замороженная» скорость звука  $c_0$ , значение которой может быть найдено из выражения

$$\frac{1}{c_0^2} = \frac{(1 - \Phi_0)^2}{c_1^2} + \frac{\Phi_0 (1 - \Phi_0) \rho_1}{\gamma \rho_0},$$

где  $\Phi_0$  — начальное паросодержание;  $\gamma$  — показатель адиабаты для пара. Как показали эксперименты [5], используемая в [6] модель теплообмена парового пузырька с жидкостью хорошо описывает динамику пузырьков при произвольном изменении внешних условий (давления или температуры). Эти же эксперименты показывают также, что поведение пузырьков в волне давления существенно отражается на структуре и эволюции волн. Ранее [4] было обнаружено, что в определенных условиях, кроме межфазного теплообмена, на формирование возмущения давления в жидкости с пузырьками пара могут влиять нелинейные и дисперсионные эффекты, характерные для пузырьковой газожидкостной среды [7].