

Г. Г. ОГАНЯН

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДВИЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ СРЕДЫ В ОКРЕСТНОСТИ КАУСТИКИ

Рассматривается задача определения параметров движения вязкой химически реагирующей неоднородной бинарной газовой смеси при наличии в ней процессов теплопроводности и диффузии в окрестности каустики, являющейся огибающей лучей фронтов волн (в приближении геометрической акустики). В зависимости от отношения времени протекания химической реакции к макроскопическому времени [1] различают два вида процессов распространения возмущений: квазиравновесный и квазизаморожденный. При отсутствии теплопроводности, диффузии и химических реакций задача рассматривалась в [2, 3].

В настоящей работе методом [1] выведены нелинейные диссипативные уравнения движения среды в окрестности каустики для всех видов процессов. При этом использованы лучевые соотношения [4] и показано, что полученные уравнения верны как для однородной, так и неоднородной среды в порядке $\epsilon = \gamma^{\frac{1}{2}}$, где γ — интенсивность волны вдали от каустики. Найдены давление и компоненты скорости частиц смеси в окрестности и на самой каустике в линейно-диссипативном приближении.

Интересен тот факт, что если отнести компоненты скорости частиц к некоторому множителю в интенсивности лучевого решения, характеризующему неоднородность среды или процесс релаксации, то движение в окрестности каустики для обоих процессов описывается одними и теми же уравнениями. Для случая специальных сред с близкими значениями замороженной и равновесной скоростей звука получена система уравнений, содержащая третью производную, которая [5] приводит к гистерезису волн.

1. Предположим, что в потоке химически реагирующей бинарной газовой смеси происходит только одна реакция. Уравнения движения смеси возьмем в виде [6, 7]

$$\frac{\partial p}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} (\rho u) + \frac{\partial}{\partial y} (\rho v) = 0 \quad (1)$$

$$\rho \frac{du}{dt} = - \frac{\partial P}{\partial x} + \lambda_1 \Delta u + \left(\frac{1}{3} \lambda_2 + \lambda_3 \right) \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \right) \quad (2)$$

$$\rho \frac{dv}{dt} = - \frac{\partial P}{\partial y} + \lambda_1 \Delta v + \left(\frac{1}{3} \lambda_2 + \lambda_3 \right) \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \right) \quad (3)$$

$$\begin{aligned}
 & \text{и } \frac{dc}{dt} - Q \frac{dq}{dt} = \mu \frac{\partial}{\partial x} \left[\rho D \left(\frac{\partial c}{\partial x} + \frac{k_T}{T} \frac{\partial T}{\partial x} + \frac{k_P}{P} \frac{\partial P}{\partial x} \right) \right] + \\
 & + \mu \frac{\partial}{\partial y} \left[\rho D \left(\frac{\partial c}{\partial y} + \frac{k_T}{T} \frac{\partial T}{\partial y} + \frac{k_P}{P} \frac{\partial P}{\partial y} \right) \right] \quad (4) \\
 & \rho T \frac{ds}{dt} + Q \frac{dq}{dt} = \left(\frac{4}{3} \lambda_1 + \lambda_2 \right) \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial v}{\partial y} \right)^2 \right] + 2 \left(\lambda_2 - \frac{2}{3} \lambda_1 \right) \frac{\partial v}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial y} - \\
 & - \lambda_1 \left(\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right)^2 + k \Delta T + \left[k_T \left(\frac{\partial \mu}{\partial c} \right)_{P,T} - T \left(\frac{\partial \mu}{\partial T} \right)_{P,c} \right] \rho D \left\{ \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial c}{\partial x} + \right. \right. \\
 & \left. \left. + \frac{k_T}{T} \frac{\partial T}{\partial x} + \frac{k_P}{P} \frac{\partial P}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial c}{\partial y} + \frac{k_T}{T} \frac{\partial T}{\partial y} + \frac{k_P}{P} \frac{\partial P}{\partial y} \right) \right\} + \\
 & + D \left\{ \left(\frac{\partial c}{\partial x} + \frac{k_T}{T} \frac{\partial T}{\partial x} + \frac{k_P}{P} \frac{\partial P}{\partial x} \right) \frac{\partial}{\partial x} \left[k_T \left(\frac{\partial \mu}{\partial c} \right)_{P,T} - T \left(\frac{\partial \mu}{\partial T} \right)_{P,c} + \mu \right] - \right. \\
 & \left. + \left(\frac{\partial c}{\partial y} + \frac{k_T}{T} \frac{\partial T}{\partial y} + \frac{k_P}{P} \frac{\partial P}{\partial y} \right) \frac{\partial}{\partial y} \left[k_T \left(\frac{\partial \mu}{\partial c} \right)_{P,T} - T \left(\frac{\partial \mu}{\partial T} \right)_{P,c} + \mu \right] \right\} \quad (5) \\
 & \dot{q} = \frac{\partial q}{\partial t} + u \frac{\partial q}{\partial x} + v \frac{\partial q}{\partial y}, \quad Q = \nu \mu \quad (6)
 \end{aligned}$$

Здесь t — время, ρ — плотность, u и v — продольная и поперечная составляющие скорости, P — давление, T — температура, s — энтропия, Q , q и \dot{q} — сродство, полнота и скорость химической реакции, c — концентрация, μ — химический потенциал, λ_1 и λ_2 — первый и второй коэффициенты вязкости, D , $k_T D$, $k_P D$ — коэффициенты диффузии, термодиффузии и барродаффузии, величина ν/M пропорциональна стехиометрическому коэффициенту, с которым входит первый компонент в уравнение химической реакции, M — молекулярная масса первого компонента, Δ — оператор Лапласа.

Система (1)–(5) описывает движение химически реагирующей бинарной газовой смеси с учетом в ней процессов диффузии и теплопроводности.

Чтобы замкнуть систему уравнений (1)–(5), рассмотрим соотношение Гиббса

$$TdS = de - pdV - \mu dc$$

где e — удельная внутренняя энергия, $V = 1/\rho$ — удельный объем. Первые частные производные

$$\mu = \frac{Q}{\nu} e_1 = \left(\frac{\partial e}{\partial c} \right)_{s,V}, \quad -P = e_2 = \left(\frac{\partial e}{\partial V} \right)_{s,c}, \quad T = e_3 = \left(\frac{\partial e}{\partial s} \right)_{V,c}$$

являющиеся также уравнениями состояния среды, служат недостающими соотношениями для замыкания системы.

В состоянии термодинамического равновесия [6] $Q = \dot{q} = 0$. Допустим, что вблизи этого состояния имеется аналитическая зависимость \dot{q} от Q

$$\dot{q} = -\frac{1}{\tau} H_1(\rho, c) Q + \dots \quad (7)$$

где коэффициент $H_1(\rho, c) > 0$ является функцией порядка единицы, τ — время протекания химической реакции.

Рассматриваемую область течения релаксирующей смеси считаем областью двумерных коротких волн [8]. Введем систему координат x_1, y_1 с началом в точке, находящейся на пересечении каустики с ударной волной и движущейся со скоростью a_1 , представляющей соответствующую характерную скорость звука линейной задачи на каустике

$$\begin{aligned} x_1 &= (x - x^0) \cos \theta + (y - y^0) \sin \theta \\ y_1 &= -(x - x^0) \sin \theta + (y - y^0) \cos \theta \end{aligned} \quad (8)$$

Здесь (x^0, y^0) — координаты центра подвижных координат (x_1, y_1) в системе (x, y) . Координатные линии $x_1 = 0$ и $y_1 = 0$ направлены соответственно по внутренней нормали и по касательной к каустике в сторону движения фронта волны. Причем $\frac{\partial x^0(t)}{\partial t} = a_1 \cos \theta$, $\frac{\partial y^0(t)}{\partial t} = a_1 \sin \theta$, $\theta(t)$ — угол наклона касательной к каустике в точке (x^0, y^0) луча к оси Ox .

Для проекций u_1, v_1 скорости частиц смеси на направления подвижной системы координат получаем

$$u_1 = u \cos \theta - v \sin \theta, \quad v_1 = -u \sin \theta + v \cos \theta \quad (9)$$

В дальнейшем производится сжатие координат (x_1, y_1)

$$x_1 = \varepsilon^{1/2} x_1, \quad y_1 = \varepsilon y_1 \quad (10)$$

Преобразования (8) — (10) позволяют рассматривать течение газовой смеси в узкой области волны, которая фактически представляет собой структуру размытого ударного фронта.

Допустим, что разность значений всех параметров возмущенной и невозмущенной газовой смеси мала. Невозмущенные величины обозначим нулевым индексом

$$\begin{aligned} P &= P_0 + \varepsilon P', \quad \rho = \rho_0 + \varepsilon \rho', \quad s = s_0 + \varepsilon s', \quad T = T_0 + \varepsilon T', \quad Q = \varepsilon Q' \\ q &= q_0 + \varepsilon q', \quad c = c_0 + \varepsilon c', \quad a = a_0 + \varepsilon a', \quad u_1 = \varepsilon u_1, \quad v_1 = \varepsilon^{1/2} v_1' \end{aligned} \quad (11)$$

В выражениях (10) — (11) величина ε есть малый параметр. Между невозмущенной (линейной) скоростью звука a_0 и скоростью звука a_1 на каустике существует связь [9]

$$a_0 = a_1 - a_1 K_r y_1 \quad (12)$$

где K_r — кривизна луча в рассматриваемой точке.

При выводе последующих уравнений во всех случаях будем удерживать лишь главные члены и в окончательных уравнениях делать переход к переменным (9) — (10).

1. Квазиравновесный процесс

За независимые переменные примем плотность ρ , давление P , сродство Q . Аналогично [1], для давления P получим

$$\frac{dP}{dt} - a_e^2 \frac{dp}{dt} = \frac{ds}{dt} \left(\frac{ds}{dP} \right)^{-1}_{p, Q} + \left(\frac{\partial P}{\partial Q} \right)_{p, s} \frac{dQ}{dt}, \quad a_e = \left(\frac{\partial P}{\partial \rho} \right)_{s, Q}$$

Здесь a_e — равновесная скорость звука. Комбинируя это соотношение с уравнениями (1), (5), (4), можно получить

$$\frac{dP}{dt} + u \frac{\partial P}{\partial x} + v \frac{\partial P}{\partial y} + \gamma a_e^2 \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \right) = L_{2e} + L_{3e} + L_{4e} \quad (13)$$

где

$$\begin{aligned} L_{2e} &= \left(\frac{\partial P}{\partial s} \right)_{p, Q} \frac{1}{\rho T} \left[k \Delta T + \left(\frac{4}{3} \lambda_1 + \lambda_2 \right) \left| \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial v}{\partial y} \right)^2 \right| + \right. \\ &\quad \left. + \lambda_1 \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \right)^2 + \dots \right] \\ L_{3e} &= \left(\frac{\partial P}{\partial Q} \right)_{s, p} \left(\frac{\partial Q}{\partial t} + u \frac{\partial Q}{\partial x} + v \frac{\partial Q}{\partial y} \right) - \frac{Q}{\rho T} \left(\frac{\partial P}{\partial s} \right)_{s, Q} \left(\frac{\partial q}{\partial t} + u \frac{\partial q}{\partial x} + v \frac{\partial q}{\partial y} \right) \\ L_{4e} &= \frac{D}{T} \left(\frac{\partial P}{\partial s} \right)_{s, Q} \left[k_T \left(\frac{\partial \mu}{\partial c} \right)_{p, T} - T \left(\frac{\partial \mu}{\partial T} \right)_{p, e} \right] \left[\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial c}{\partial x} + \frac{k_T}{T} \frac{\partial T}{\partial x} + \frac{k_p}{P} \frac{\partial P}{\partial x} \right) + \right. \\ &\quad \left. + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial c}{\partial y} + \frac{k_T}{T} \frac{\partial T}{\partial y} + \frac{k_p}{P} \frac{\partial P}{\partial y} \right) \right] + \frac{D}{\rho T} \left(\frac{\partial P}{\partial s} \right)_{s, Q} \left\{ \left(\frac{\partial c}{\partial x} + \frac{k_T}{T} \frac{\partial T}{\partial x} + \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + \frac{k_p}{P} \frac{\partial P}{\partial x} \right) \frac{\partial}{\partial x} \left[k_T \left(\frac{\partial \mu}{\partial c} \right)_{p, T} - T \left(\frac{\partial \mu}{\partial T} \right)_{p, e} + \mu \right] + \left(\frac{\partial c}{\partial y} + \frac{k_T}{T} \frac{\partial T}{\partial y} + \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + \frac{k_p}{P} \frac{\partial P}{\partial y} \right) \frac{\partial}{\partial y} \left[k_T \left(\frac{\partial \mu}{\partial c} \right)_{p, T} - T \left(\frac{\partial \mu}{\partial T} \right)_{p, e} + \mu \right] \right\} \end{aligned}$$

Приращение температуры представим в виде

$$dT = \left(\frac{\partial T}{\partial P} \right)_{s, Q} \left[dP - \frac{1}{I_e} a_e^2 dp - \left(\frac{\partial P}{\partial Q} \right)_{s, T} dQ \right], \quad I_e = \frac{c_{p, Q}}{c_{v, Q}} \quad (14)$$

где $c_{p, Q}$ — удельная теплоемкость при постоянном давлении и сродстве, $c_{v, Q}$ — удельная теплоемкость при постоянном объеме и сродстве.

Пусть $a_0 = a_{e0}$, то есть рассматриваемая двумерная короткая волна с узкой возмущенной зоной движется с равновесной скоростью звука в покоящейся среде. Примем

$$a_e = a_{e0} + \varepsilon a'_e \quad (1.3)$$

В дальнейшем штрихи над всеми величинами опускаем.

Преобразования (8) — (10) и последующая линеаризация посредством (11) уравнений (1) и (2) дают

$$\varrho = \frac{\varrho_0}{a_{e1}} \quad a_1 = \frac{1}{a_{e1}^2} P \quad (1.4)$$

Аналогичным образом из уравнения (3) получим

$$\varrho_0 a_{e1} \frac{\partial v_1}{\partial x_1} = \frac{\partial P}{\partial y_1}$$

Отсюда с учетом второго равенства из (1.4) находим

$$\frac{\partial u_1}{\partial y_1} = \frac{\partial v_1}{\partial x_1} \quad (1.5)$$

то есть в окрестности пересечения фронта волны с каустикой движение смеси потенциальное.

Для отклонения давления $P = P(\varrho, Q, s)$ от значения вблизи положения равновесия можно получить

$$P = a_{e0}^2 \varrho + \left(\frac{\partial P}{\partial s_0} \right)_{\varrho, e} s + \left(\frac{\partial P}{\partial Q_0} \right)_{\varrho, e} Q$$

Чтобы приведенное соотношение совпало с (1.4), необходимо потребовать

$$s = 0, \quad Q = 0 \quad (1.6)$$

Преобразование и последующая линеаризация с помощью (8) — (11) соотношений (6) и (7) дают

$$\frac{\partial q}{\partial x_1} = N_e H_{10} Q, \quad N_e = \frac{L}{\varepsilon a_{e1}}, \quad H_{10} = \frac{H_{10}}{L_1} \quad (1.7)$$

где $L = \varepsilon^3 L_1$, L_1 , имеющая размерность длины, есть величина порядка единицы.

Из (1.6) видно, что возмущенные энтропия и сродство — малые более высокого порядка, чем остальные возмущенные параметры. Более точная оценка показывает, что $s \sim \varepsilon^3$, $Q \sim \varepsilon^2$. Тогда из (1.7) получим условие $N_e \gg 1$ или $\varepsilon \sim \varepsilon^3$. Таким образом, в квазиравновесном процессе время протекания химической реакции много меньше макроскопического времени L/a_{e1} .

Линеаризируя уравнение (1.1) и учитывая соотношения (1.2), (1.6) и (1.4), получим

$$dT = \left(\frac{\partial T}{\partial P_0} \right)_{p, Q} \left(1 - \frac{1}{\gamma_e} \right) p_0 a_{e1} du_1 \quad (1.8)$$

Применение преобразований (8) — (11) к уравнению (4) и учет соотношения (1.7) дают

$$\frac{\partial c}{\partial x_1} = \frac{\gamma}{p_0} N_e H_{10} Q \quad (1.9)$$

Разлагая $c = c(p, Q, \delta)$ в ряд Тейлора вблизи положения равновесия, учитывая требования (1.6) и соотношения (1.4), получим

$$c = \left(\frac{\partial c}{\partial p_0} \right)_{Q, \delta} \frac{p_0}{a_{e1}} u_1 \quad (1.10)$$

Аналогичным образом для приращения равновесной скорости звука находим

$$a_e = (x_e^0 - 1) u_1, \quad x_e^0 = \left| \frac{\partial}{\partial p_0} (a_e p) \right|_{Q, \delta} \quad (1.11)$$

Преобразуя посредством (8) — (11) уравнение (1.1), учитывая линеаризованное уравнение (2) и соотношения (1.8) — (1.11) и затем переходя к переменным x_1, y_1, u_1, v_1 (без штрихов), получим

$$\begin{aligned} & \left(2y_1 \frac{\partial \theta}{\partial t} - 2a_{e1} \frac{y_1}{R_r} + 2 \frac{x_e^0}{V p_0 a_{e1}} \bar{u}_1 \right) \frac{\partial \bar{u}_1}{\partial x_1} + a_{e1} \frac{\partial \bar{v}_1}{\partial y_1} + 2 \frac{\partial \bar{u}_1}{\partial t} = \\ & = \left[\left(\frac{4}{3} i_1 + i_2 \right) \frac{1}{p_0} + \frac{k}{p_0 T_0} \left(\frac{\partial P}{\partial S_0} \right)_{p, Q} \left(\frac{\partial T}{\partial P_0} \right)_{p, Q} \left(1 - \frac{1}{\gamma_e} \right) - \right. \\ & \quad \left. - \frac{\gamma_0}{\gamma H_{10}} \left(\frac{\partial P}{\partial Q_0} \right)_{p, \delta} \left(\frac{\partial c}{\partial p_0} \right)_{Q, \delta} + B_{e0} \right] \frac{D}{a_{e1}^2} \left(\frac{\partial c}{\partial p_0} \right)_{Q, \delta} + \\ & \quad + \frac{k_r D}{T_0} \left(\frac{\partial T}{\partial P_0} \right)_{p, Q} \left(1 - \frac{1}{\gamma_e} \right) + \frac{k_p D}{P_0} \left. \right\} \frac{\partial^2 \bar{u}_1}{\partial x_1^2} \end{aligned} \quad (1.12)$$

Здесь $B_{e0} = \left(\frac{\partial P}{\partial S_0} \right)_{p, Q} \left[\frac{k_r}{T_0} \left(\frac{\partial p}{\partial c_0} \right)_{p, T} - \left(\frac{\partial p}{\partial T_0} \right)_{p, e} \right]$, $R_r = R_r^{-1}$ — радиус

кривизны луча в рассматриваемой точке, $\bar{u}_1 = \sqrt{p_0 a_{e1}} u_1$, $\bar{v}_1 = \sqrt{p_0 a_{e1}} v_1$.

Уравнение (1.12) совместно с уравнением (1.5) описывает движение смеси в окрестности каустики. При отсутствии химических реакций, теплопроводности и диффузионных эффектов оно совпадает с уравнением, полученным в [3].

Введя потенциал скорости $\varphi(x_1, y_1)$, из системы (1.12) и (1.5) получим

$$\left(2a_{e1} \frac{y_1}{R} + 2 \frac{x_e^0}{V p_0 a_{e1}} \frac{\partial \varphi}{\partial x_1} \right) \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_1^2} + a_{e1} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y_1^2} + 2 \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_1 \partial t} = \delta \frac{\partial^3 \varphi}{\partial x_1^3} \quad (1.13)$$

где $1/R = 1/R_k - 1/R_l$ — разность кривизн каустики и луча, $\frac{1}{R_k} = \frac{1}{a_{el}} \frac{\partial \theta}{\partial t} = \frac{\partial \theta}{\partial l}$, l — элемент дуги каустики, θ — выражение в фигурной скобке в уравнении (1.12).

Исследуем полученное уравнение.

а) Пусть нелинейный и диссипативный эффекты пренебрежимо малы по сравнению с линейным. Уравнение (1.13) приведется к виду

$$2 \frac{\partial^2 z}{\partial x_1 \partial t} + 2a_{el} \frac{y_1}{R} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_1^2} + a_{el} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y_1^2} = 0 \quad (1.14)$$

Отметим, что уравнение (1.14) можно также получить вышеприведенным методом из акустического уравнения потенциала для неоднородной среды [10]

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial t^2} - a_0^2 \Delta \Phi + \frac{a_0^2}{\rho_0} \left(\frac{\partial \rho_0}{\partial x} \frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial \rho_0}{\partial y} \frac{\partial \Phi}{\partial y} \right) = 0 \quad (1.15)$$

которое заменой $\Phi = \rho_0^{-1/2} \Phi'$ приводится с точностью до недифференцируемых слагаемых с Φ' , не влияющих на решение вблизи каустики, к волновому уравнению. Последнее путем замены $\Phi' = a_{el}^{-1/2} \varphi$ приводится к переменных (9), (10) к уравнению (1.14). Заметим, что для давления $P = -\gamma_0 \partial \Phi / \partial t$ получится уравнение (1.15) с обратным знаком перед третьим слагаемым. Замена $P = \sqrt{\rho_0} P_1$ приводит с точностью до недифференцируемых членов к волновому уравнению для P_1 . Периодическое по времени решение волнового уравнения вблизи каустики определено в [9, 11, 12], нестационарное — в [4, 9, 13, 14].

Компоненты скорости по нормали и по касательной к фронту слабой ударной волны имеют вид

$$u_1 = (\rho_0 a_{el})^{-1/2} \frac{\partial \varphi}{\partial x_1} = \frac{P}{\rho_0 a_{el}}, \quad v_1 = (\rho_0 a_{el})^{-1/2} \frac{\partial \varphi}{\partial y_1} \quad (1.16)$$

Для скачкообразной падающей волны решение для давления имеет вид [11]

$$\frac{P}{A_1} (-y_1)^{1/2} = \begin{cases} P_{-1/2} \left(\frac{x_1}{z_1} \right) & \text{при } x_1 > z_1 \\ 2P_{-1/2} \left(\frac{x_1}{z_1} \right) & \text{при } -z_1 < x_1 < z_1 \\ \sqrt{3} P_{-1/2} \left(-\frac{x_1}{z_1} \right) + \frac{2}{\pi} Q_{-1/2} \left(-\frac{x_1}{z_1} \right) & \text{при } x_1 < -z_1 \end{cases} \quad (1.17)$$

причем имеет место [15]

$$2P_{-l_0}\left(\frac{x_1}{z_1}\right) = \sqrt{3} P_{-l_0}\left(-\frac{x_1}{z_1}\right) + \frac{2}{\pi} Q_{-l_0}\left(-\frac{x_1}{z_1}\right)$$

Здесь P_{-l_0} , Q_{-l_0} — функции Лежандра, $P_{\text{тесн.}} = A_1(-y_1)^{-l_0}$ есть лучшее решение вдали от каустики, $z_1 = \frac{2}{3} (-y_1)^{l_0} \left(\frac{2}{R}\right)^{l_0}$. Из (1.17) видно, что оно удовлетворяет (1.14), в котором отбрасывается первое слагаемое, то есть в порядке $z^{l_0} = \gamma^{l_0}$ (линейное решение) движение в переменных (9), (10) — установившееся.

б) Пусть теперь в уравнении (1.13) малы только нелинейные эффекты. Уравнение (1.13) примет вид

$$2 \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_1 \partial t} + 2a_{e1} \frac{y_1}{R} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_1^2} + a_{e1} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y_1^2} = \tilde{z} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_1^2} \quad (1.18)$$

Решение уравнения (1.18) будем искать в виде ($\theta = \text{const}$)

$$\varphi = \int_{-\infty}^{x_1} \varphi_0(x_1 - z, y_1, t) (2\pi\delta t)^{-l_0} \exp\left(-\frac{z^2}{2\delta t}\right) dz \quad (1.19)$$

Предполагая, что $\varphi_0(x_1, y_1, t)$ есть решение (1.14), легко можно показать, что φ удовлетворяет уравнению (1.18). Поскольку для давления $P = \sqrt{2\rho a_{e1}} \partial \varphi / \partial x$ также имеет место свертка (1.19), то, взяв для P значение (1.17), получим

$$\begin{aligned} \frac{P}{A_1} (-y_1)^{l_0} (2\pi\delta t)^{l_0} &= \int_{-\infty}^{x_1 - z_1} P_{-l_0}\left(\frac{x_1 - z}{z_1}\right) \exp\left(-\frac{z^2}{2\delta t}\right) dz + \\ &+ 2 \int_{x_1 - z_1}^{x_1 + z_1} P_{-l_0}\left(\frac{x_1 - z}{z_1}\right) \exp\left(-\frac{z^2}{2\delta t}\right) dz + \int_{x_1 + z_1}^{\infty} \left[V\sqrt{3} P_{-l_0}\left(\frac{-x_1 + z}{z_1}\right) + \right. \\ &\left. + \frac{2}{\pi} Q_{-l_0}\left(\frac{-x_1 + z}{z_1}\right) \right] \exp\left(-\frac{z^2}{2\delta t}\right) dz \end{aligned} \quad (1.20)$$

Вычислим по (1.20) давление в окрестности каустики $y_1 = 0$. Используя разложение функций Лежандра по отрицательным степеням аргументов, легко вычислим путем замены переменной $x_1 - z = \pm i$ особые интегралы [16]. Затем вычисляем с помощью перемножения степенных рядов интеграл

$$\begin{aligned} &\int_{x_1 - z_1}^{x_1 + z_1} (x_1 - z)^{-2m-k} \exp\left(-\frac{z^2}{2\delta t}\right) dz = \\ &= -\exp\left(-\frac{x_1^2}{2\delta t}\right) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n - 2m + \frac{5}{2}} z_1^{n-2m+\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

так

$$k = \frac{1}{6}, \frac{5}{6}, \quad c_{2n} = (2\delta t)^{-2n} \sum_{s=0}^n \frac{(2x_1)^{2s}}{(2s)! (2n-2s)!} \quad (1.21)$$

$$c_{2n+1} = (2\delta t)^{-2n-1} \sum_{s=0}^n \frac{(2x_1)^{2s+1}}{(2s+1)! (2n-2s)!}$$

Аналогично вычисляется второй интеграл в (1.20), который разбивается на интегралы в пределах $(x_1 - x_1, x_1)$ и $(x_1, x_1 + \alpha_1)$, причем разложение функций Лежандра берется по положительным степеням аргументов и для второго интеграла имеет место $c_n(-x_1) = (-1)^n c_n(x_1)$.

Итак, решение (1.20) в окрестности каустики запишется в виде

$$\begin{aligned} P = & A_2 \sum_{m=0}^{\infty} \frac{2^{-2m} x_1^{2m}}{\Gamma\left(\frac{2}{3} + m\right) m!} (\delta t)^{-m} \left[D_{2m-\frac{5}{6}} \left(-\frac{x_1}{V\delta t} \right) + \right. \\ & \left. + V\sqrt{3} D_{2m-\frac{5}{6}} \left(\frac{x_1}{V\delta t} \right) \right] - A_2 \sum_{m=0}^{\infty} \frac{2^{-2m-1} x_1^{2m+1}}{\Gamma\left(\frac{4}{3} + m\right) m!} (\delta t)^{-m-1} \times \\ & \times \left[D_{2m-\frac{1}{6}} \left(-\frac{x_1}{V\delta t} \right) - V\sqrt{3} D_{2m-\frac{1}{6}} \left(\frac{x_1}{V\delta t} \right) \right] + A_3 \sum_{n=0}^{\infty} c_n x_1^{n+\beta_n} \times \\ & \times \sum_{m=0}^{\infty} \left[\frac{\Gamma\left(\frac{11}{12} + m\right) \Gamma\left(\frac{5}{12} + m\right)}{\left(n-2m+\frac{1}{6}\right) \Gamma\left(\frac{4}{3} + m\right) m!} - \frac{\Gamma\left(\frac{7}{12} + m\right) \Gamma\left(\frac{1}{12} + m\right)}{\left(n-2m+\frac{5}{6}\right) \Gamma\left(\frac{2}{3} + m\right) m!} \right] - \\ & - \frac{A_3}{V\sqrt{3}} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n c_n x_1^{n+\beta_n} \sum_{m=0}^{\infty} \left[\frac{\Gamma\left(\frac{11}{12} + m\right) \Gamma\left(\frac{5}{12} + m\right)}{\left(n-2m+\frac{1}{6}\right) \Gamma\left(\frac{4}{3} + m\right) m!} - \right. \\ & \left. - \frac{\Gamma\left(\frac{7}{12} + m\right) \Gamma\left(\frac{1}{12} + m\right)}{\left(n-2m-\frac{5}{6}\right) \Gamma\left(\frac{2}{3} + m\right) m!} \right] + \frac{A_3}{V\sqrt{3}} \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n} x_1^{n+\beta_n} \times \\ & \times \sum_{m=0}^{\infty} \left[\frac{\Gamma\left(\frac{5}{12} + m\right) \Gamma\left(\frac{1}{12} + m\right)}{\left(n-2m+1\right) \Gamma\left(\frac{1}{2} + m\right) m!} - \frac{\Gamma\left(\frac{11}{12} + m\right) \Gamma\left(\frac{5}{12} + m\right)}{\left(n-2m+2\right) \Gamma\left(\frac{3}{2} + m\right) m!} \right] \end{aligned} \quad (1.22)$$

так

$$A_2 = 2^{1/2} 3^{-1/4} A_1 \left(\frac{2}{R} \right)^{1/2} (\delta t)^{-1/4} \exp \left(-\frac{x_1^2}{4\delta t} \right)$$

$$A_2 = 2^{-\frac{v_1}{2}} A_2 \pi^{\frac{1}{2}} (\delta t)^{-\frac{1}{2}} \exp \left(-\frac{v_1^2}{4 \delta t} \right)$$

а $D_{2m-k} \left(\frac{x_1}{\sqrt{\delta t}} \right)$ — функции параболического цилиндра.

Из (1.22) по (1.4) получается значение для u_1 . Решение для потенциала $\sqrt{\rho_0 a_{z1}} \varphi(x_1, y_1)$ дается (1.19), причем значение τ_0 берется из [4] при $k_1 = 1$. Тогда, аналогично вычислениям в (1.20), можно выразить компоненту скорости $v_1 = \partial \varphi / \partial y_1$ через формулу, подобную (1.22). При $x_1 = 0$, то есть на самой каустике, полученные формулы еще более упрощаются.

Рассмотрим сходимость полученных рядов типа (1.22). Для рядов, содержащих функции D_{2m-k} , используя их выражения через вырожденные гипергеометрические функции [15], а также асимптотические выражения этих функций [17], можно показать, что они сходятся для всех y_1 . Легко проверить, что в последних слагаемых внутренний ряд сходится. Что же касается внешнего ряда, то из (1.21) видно, что

$$c_n < \frac{(1 + 2x_1)^{2n}}{(2n)!}$$

то есть внешний ряд также сходится. Сходимость рядов типа (1.22) для всех y_1 доказана.

2. Квазизамороженный процесс

Примем за независимые переменные плотность ρ , давление P , концентрацию c . Аналогично [1], для давления получим

$$\frac{dP}{dt} - a_f^2 \frac{dp}{dt} = \left(\frac{\partial P}{\partial s} \right)_{s, c} \frac{ds}{dt} + \left(\frac{\partial P}{\partial c} \right)_{s, c} \frac{dc}{dt}, \quad a_f = \left(\frac{\partial P}{\partial \rho} \right)_{s, c}^{1/2} \quad (2.1)$$

Здесь a_f — замороженная скорость звука. Аналогично выводу (1.1), из (2.1) получаем альтернативную форму

$$\frac{\partial P}{\partial t} - u \frac{\partial P}{\partial x} + v \frac{\partial P}{\partial y} + \rho a_f^2 \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \right) = L_{2f} + L_{3f} + L_{4f} \quad (2.2)$$

где

$$L_{2f} = \left(\frac{\partial P}{\partial s} \right)_{s, c} \left(\frac{\partial P}{\partial s} \right)_{s, c}^{-1} L_{2s}$$

$$L_{3f} = \left[\frac{u}{\rho} \left(\frac{\partial P}{\partial c} \right)_{s, c} - \frac{Q}{\rho T} \left(\frac{\partial P}{\partial s} \right)_{s, c} \right] \left(\frac{\partial q}{\partial t} + u \frac{\partial q}{\partial x} + v \frac{\partial q}{\partial y} \right)$$

$$L_{4f} = \left\{ \left(\frac{\partial P}{\partial c} \right)_{s, c} + \frac{1}{T} \left(\frac{\partial P}{\partial s} \right)_{s, c} \left[k_T \left(\frac{\partial u}{\partial c} \right)_{p, T} - T \left(\frac{\partial u}{\partial T} \right)_{p, c} \right] \right\} \times$$

$$\times D \left\{ \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial c}{\partial x} + \frac{k_T}{T} \frac{\partial T}{\partial x} + \frac{k_p}{P} \frac{\partial P}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial c}{\partial y} + \frac{k_T}{T} \frac{\partial T}{\partial y} + \frac{k_p}{P} \frac{\partial P}{\partial y} \right) \right\} +$$

$$+ \frac{D}{dT} \left(\frac{\partial P}{\partial s} \right)_{p,c} \left\{ \left(\frac{\partial c}{\partial x} + \frac{k_T}{T} \frac{\partial T}{\partial x} + \frac{k_P}{P} \frac{\partial P}{\partial x} \right) \frac{\partial}{\partial x} p \left[k_T \left(\frac{\partial \mu}{\partial c} \right)_{p,T} - T \left(\frac{\partial \mu}{\partial T} \right)_{p,c} + \mu \right] + \left(\frac{\partial c}{\partial y} + \frac{k_T}{T} \frac{\partial T}{\partial y} + \frac{k_P}{P} \frac{\partial P}{\partial y} \right) \frac{\partial}{\partial y} p \left[k_T \left(\frac{\partial \mu}{\partial c} \right)_{p,T} - T \left(\frac{\partial \mu}{\partial T} \right)_{p,c} + \mu \right] \right\}$$

Приращение температуры напишем в виде

$$dT = \left(\frac{\partial T}{\partial P} \right)_{p,c} \left[dP - \frac{1}{\chi_f} a_f^2 dp - \left(\frac{\partial P}{\partial c} \right)_{p,T} dc \right], \quad \chi_f = \frac{c_{p,c}}{c_{v,c}} \quad (2.3)$$

где $c_{p,c}$ — удельная теплоемкость при постоянном давлении и концентрации, $c_{v,c}$ — удельная теплоемкость при постоянном объеме и концентрации.

Пусть теперь $a_0 = a_{f0}$, то есть скорость движения двумерной короткой волны по покоящейся смеси равна замороженной скорости звука. Примем

$$a_f = a_{f0} + \varepsilon a'_f \quad (2.4)$$

Как и в п. I, штрихи над всеми переменными опускаем.

С учетом (12), для отклонения давления $P = P(p, s, c)$ от равновесного значения в покоящейся среде имеем

$$P = a_{f1}^2 s + \left(\frac{\partial P}{\partial s_0} \right)_{p,c} s + \left(\frac{\partial P}{\partial c_0} \right)_{p,s} c \quad (2.5)$$

Преобразования (8)–(10), последующая линеаризация (11) уравнений (1)–(2) и интегрирование снова приводят к соотношениям (1.4) с заменой a_{e1} на a_{f1} , где a_{f1} — замороженная скорость звука на каустике. Тогда сравнение с (2.5) приводит к требованию

$$s = 0, \quad c = 0 \quad (2.6)$$

Иными словами, в рассматриваемом приближении сжатие газовой смеси происходит обратимо не только при постоянном сродстве, но и концентрации реагирующей смеси.

Как и в п. I, выполняются условие (1.5) потенциальности движения газовой смеси в окрестности каустики и соотношение (1.7), в котором необходимо заменить N_e на N_f , $N_f = L/a_{f1}$. Из (2.6) видно, что возмущенные энтропия и концентрация — величины более высокого порядка малости, чем остальные возмущенные параметры ($s \sim \varepsilon^{1/2}$, $c \sim \varepsilon^{1/2}$). Преобразуя и производя линеаризацию уравнения (4) посредством (8)–(11), убеждаемся, что $q \sim c \sim \varepsilon^{1/2}$. Тогда из (1.7) получаем условие $N_f \ll 1$, т. е. в квазизамороженном процессе время протекания химической реакции — много больше макроскопического времени L/a_{f1} .

Согласно требованию (2.6), соотношениям (1.4) и (12), для дифференциала возмущения температуры из (2.3) получим

$$dT = \left(\frac{\partial T}{\partial P_0} \right)_{T, c} \left(1 - \frac{1}{\gamma_f} \right) \rho_0 a_{f1} du_1 \quad (2.7)$$

Преобразования (8)–(10) и линеаризация (11) приводят уравнение (4) к виду

$$\frac{\partial c}{\partial x_1} = \frac{\nu}{\rho_0} \frac{\partial q}{\partial x_1} - \frac{k_T D}{T_0 a_{f1}} \frac{\partial^2 T}{\partial x_1^2} - \frac{k_P D}{P_0 a_{f1}} \frac{\partial^2 P}{\partial x_1^2} \quad (2.8)$$

В рассматриваемом приближении [1]

$$Q = \left(\frac{\partial Q}{\partial P_0} \right)_{T, c} \frac{\rho_0}{a_{f1}} u_1, \quad a_f = (x_f^0 - 1) u_1, \quad x_f^0 = \left[\frac{\partial}{\partial P_0} (\rho a_f) \right]_{T, c} \quad (2.9)$$

Выражая (2.8) с помощью (1.4), (1.7), (2.7), (2.9) через скорость частиц смеси, подставляя полученное соотношение, а также (2.7), (2.9) в преобразованное посредством (8)–(11) уравнение (2.2), получим, возвращаясь к переменным u_1 , v_1 , x_1 , y_1 (без штрихов),

$$\begin{aligned} & \left(2 \frac{y_1}{R} a_f + 2 \frac{x_f^0}{V \rho_0 a_{f1}} \bar{u}_1 \right) \frac{\partial \bar{u}_1}{\partial x_1} + a_{f1} \frac{\partial \bar{v}_1}{\partial y_1} + 2 \frac{\partial \bar{u}_1}{\partial t} + \\ & + \frac{\nu H_{10}}{\rho_0 a_{f1}^2} \left(\frac{\partial P}{\partial c_0} \right)_{T, c} \left(\frac{\partial Q}{\partial P_0} \right)_{T, c} \bar{u}_1 = \\ & = \left\{ \left(\frac{4}{3} i_1 + i_2 \right) \frac{1}{\rho_0} + \frac{k}{\rho_0 T_0} \left(\frac{\partial P}{\partial s_0} \right)_{T, c} \left(\frac{\partial T}{\partial P_0} \right)_{T, c} \left(1 - \frac{1}{\gamma_f} \right) + \right. \\ & + \left[B_{f0} + \left(\frac{\partial P}{\partial c_0} \right)_{T, c} \right] \frac{k_T D}{T_0} \left(\frac{\partial T}{\partial P_0} \right)_{T, c} \left(1 - \frac{1}{\gamma_f} \right) + \\ & \left. + \left[B_{f0} + \left(\frac{\partial P}{\partial c_0} \right)_{T, c} \right] \frac{k_P D}{P_0} \right\} \frac{\partial^2 u_1}{\partial x_1^2} \end{aligned} \quad (2.10)$$

Здесь

$$B_{f0} = \left[k_T \left(\frac{\partial u}{\partial c} \right)_{P, T} \frac{1}{T_0} - \left(\frac{\partial u}{\partial T_0} \right)_{P, c} \right] \left(\frac{\partial P}{\partial s_0} \right)_{T, c}$$

$$\bar{u}_1 = V \frac{\rho_0 a_{f1}}{a_{f1}} u_1, \quad \bar{v}_1 = V \frac{\rho_0 a_{f1}}{a_{f1}} v_1$$

R^{-1} – разность кривизны каустики и луча.

Уравнение (2.10) совместно с (1.5) описывает движение газовой смеси в окрестности каустики в случае квазизамороженного процесса.

Обозначая

$$\tau = \frac{\nu H_{10}}{\rho_0 a_{f1}^2} \left(\frac{\partial P}{\partial c_0} \right)_{T, c} \left(\frac{\partial Q}{\partial P_0} \right)_{T, c}, \quad u = \bar{u}_1 e^{\frac{\tau}{2} t}, \quad v = \bar{v}_1 e^{\frac{\tau}{2} t}$$

и вводя, согласно (1.5), потенциал скорости $\varphi(x_1, y_1, t)$, уравнение (2.10) приведем к виду

$$\left(2 \frac{y_1}{R} a_{f1} + 2e^{-\frac{1}{2} t} \frac{z_f^0}{V \nu_0 a_{f1}} \frac{\partial \varphi}{\partial x_1} \right) \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_1^2} + a_{f1} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y_1^2} + 2 \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_1 \partial t} = \delta \frac{\partial^3 \varphi}{\partial x_1^3} \quad (2.11)$$

где δ равняется выражению в фигурной скобке из (2.10). Отсюда видно, что без учета нелинейных членов уравнение (2.11) совпадает с (1.13), в котором a_{f1} должно быть заменено на a_{f1} . Тогда, рассуждая как в п. 1, можно получить решения (1.17) и (1.22) в окрестности хаустинки, где δ уже дается правой частью уравнения (2.10).

3. Среды с близкими скоростями звука

Из уравнения состояния среды можно найти связь между замороженной и равновесной скоростями звука [1]

$$a_f^2 - a_e^2 = \frac{1}{\mu^2} \frac{e_{12}^2}{e_{11}} \geq 0, \quad e_{12} = \left(\frac{\partial^2 e}{\partial V \partial c} \right)_s, \quad e_{11} = \left(\frac{\partial^2 e}{\partial c^2} \right)_{V,s}$$

Знак неравенства ставится, исходя из условия термодинамической устойчивости системы. Видно, что a_e может достичь значения a_f только при $e_{12} = 0$.

Пусть значения скоростей a_f и a_e в покоящейся среде близки. Тогда величина $e_{12} = e_{120}$ в покоящейся среде мала. Положим

$$e_{120} = \varepsilon_a e'_{120} \quad (3.1)$$

Здесь ε_a — новый малый параметр.

При последующем упрощении уравнений движения среды необходимо в (11) сделать замену

$$q' \rightarrow \varepsilon_a q', \quad Q' \rightarrow \varepsilon_a Q', \quad C' \rightarrow \varepsilon_a C' \quad (3.2)$$

Как и в п. 1, 2, штрихи над возмущенными параметрами опускаем и при упрощении уравнений удерживаем лишь главные члены.

Так как невозмущенная (линейная) скорость a_0 не совпадает со скоростями a_{f0} и a_{e0} , значения которых близки, то положим

$$a_0 - a_{f0} = \varepsilon_a^2 a_0 \sigma_{f1}, \quad a_0 - a_{e0} = \varepsilon_a^2 a_0 \sigma_{e1} \quad (3.3)$$

где σ_{f1} , σ_{e1} — постоянные порядка единицы.

После преобразований (8)–(11) уравнения (5) в порядке до ε_a^2 имеем $s = 0$ ($s \sim \varepsilon_a^2$).

Аналогично [1], можно показать, что в порядке до $\varepsilon = \varepsilon_a^2$ отклонения давлений (2.5) и (1.6) совпадают друг с другом и равны (1.4) с заменой a_{f1} на a_{f1} .

Согласно уравнению (4), в порядке до ε_a^2 имеем

$$\frac{\partial c}{\partial x_1} = \frac{1}{V_0} \frac{\partial q}{\partial x_1} \quad (3.4)$$

Разлагая $Q(\rho, s, c)$ в ряд Тейлора вблизи положения термодинамического равновесия, можно найти

$$Q = \nu e_{110} c - \frac{\nu}{c_0^2} e_{120} \dot{c} \quad (3.5)$$

Комбинация (3.4) с (1.7), (3.5) и (1.4) дает

$$\frac{\partial q}{\partial x_1} = \frac{H_{10}}{\tau} \left(\frac{\nu^2 e_{110}}{p_0 a_1} q - \frac{\nu e_{120}}{\rho_0 a_1^2} u_1 \right) \quad (3.6)$$

Как и прежде, выполняется условие потенциальности движения (1.5). Учитывая (12) и вторую формулу из (3.3), путем преобразований (8) — (11) уравнение (1.1) приводится к виду

$$\begin{aligned} & 2 \frac{\partial u_1}{\partial t} + u_1 \frac{\partial}{\partial t} \ln(\rho_0 a_1) + \left(2y_1 \frac{\partial \dot{g}}{\partial t} - 2a_1 \frac{y_1}{R} + 2x_1^0 u_1 \right) \frac{\partial u_1}{\partial x_1} + \\ & + a_1 \frac{\partial v_1}{\partial y_1} - 2a_1 \sigma_{el} \frac{\partial u_1}{\partial x_1} = \left(\frac{4}{3} \lambda_1 + \lambda_2 \right) \frac{1}{\rho_0} \frac{\partial^2 u_1}{\partial x_1^2} + \frac{k}{\rho_0^2 a_1 T_0} \left(\frac{\partial P}{\partial s_0} \right)_{p, Q} \frac{\partial^2 T}{\partial x_1^2} + \\ & + \frac{e_{120}}{\nu^2 \rho_0 e_{110}} \frac{\partial Q}{\partial x_1} + \frac{k_T D}{\rho_0 a_1} \frac{B_{e0}}{T_0} \frac{\partial^2 T}{\partial x_1^2} + \frac{k_P D}{\rho_0 a_1} \frac{B_{e0}}{P_0} \frac{\partial^2 P}{\partial x_1^2} \end{aligned} \quad (3.7)$$

Аналогичные упрощения над уравнением (2.2) приводят его к виду, который, как легко показать [1], совпадает с уравнением (3.7).

Из уравнений (3.7) и (3.6), исключая полноту реакции q , получим ($\bar{u}_1 = \sqrt{\rho_0 a_1} u_1$, $\bar{v}_1 = \sqrt{\rho_0 a_1} v_1$)

$$\begin{aligned} & 2 \frac{\partial \bar{u}_1}{\partial t} + \left(2 \frac{y_1}{R} a_1 - 2a_1 \sigma_{el} + 2 \frac{x_1^0}{\sqrt{\rho_0 a_1}} \bar{u}_1 \right) \frac{\partial \bar{u}_1}{\partial x_1} + a_1 \frac{\partial \bar{v}_1}{\partial y_1} - \\ & - \frac{\tau}{H_{10}} \frac{e_{120}^2}{\nu^2 \rho_0 e_{110}^2} \frac{\partial^2 \bar{u}_1}{\partial x_1^2} = \left\{ \left(\frac{4}{3} \lambda_1 + \lambda_2 \right) \frac{1}{\rho_0} + \left(\frac{\partial T}{\partial P_0} \right)_{p, e} \left(1 - \frac{1}{\gamma} \right) \left[\frac{k}{\rho_0 T_0} \left(\frac{\partial P}{\partial s_0} \right)_{p, e} + \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{k_T D}{T_0} B_{f0} \right] + \frac{k_P D}{P_0} B_{f0} \right\} \frac{\partial^2 \bar{u}_1}{\partial x_1^2} + \frac{\tau}{H_{10}} \frac{\rho_0 a_1}{\nu^2 e_{110}} \left\{ \left(\frac{4}{3} \lambda_1 + \lambda_2 \right) \frac{1}{\rho_0} + \right. \\ & \left. + \left(\frac{\partial T}{\partial P_0} \right)_{p, e} \left(1 - \frac{1}{\gamma} \right) \left[\frac{k}{\rho_0 T_0} \left(\frac{\partial P}{\partial s_0} \right)_{p, e} + \frac{k_T D}{T_0} B_{f0} \right] + \right. \\ & \left. + \frac{k_P D}{P_0} B_{f0} \right\} \frac{\partial^2 \bar{u}_1}{\partial x_1^2} + \frac{\tau}{H_{10}} \frac{\rho_0 a_1}{\nu^2 e_{110}} \frac{\partial}{\partial x_1} \left| 2 \frac{\partial \bar{u}_1}{\partial t} + \right. \\ & \left. + \left(2 \frac{y_1}{R} a_1 - 2a_1 \sigma_{el} + 2 \frac{x_1^0}{\sqrt{\rho_0 a_1}} \bar{u}_1 \right) \frac{\partial \bar{u}_1}{\partial x_1} + a_1 \frac{\partial \bar{v}_1}{\partial y_1} \right| \end{aligned} \quad (3.8)$$

Уравнение (3.8) совместно с уравнением (1.5) описывает движение газовой смеси в окрестности каустики для случая, когда замороженная и равновесная скорости звука мало отличаются друг от друга.

В предельных случаях уравнение (3.8) переходит в (1.12) и (2.10).

Автор выражает благодарность А. Г. Багдоеву за постановку задачи и постоянный интерес к работе.

Институт механики
АН Армянской ССР

Поступила 9 VII 1973

գ. գ. 02033ԱՅ

**ԹԻՄՈՎԵՍ ԱԿՏԻՎ ՄԻՋԱՎԱՀԻ ՇԱՐԺՄԱՆ ՊԱՐԱՄԵՏՐԵՐԻ ՈՐՈՇՈՒՄԸ
ԿԱՌԱՏԵԿԱՅԻ ՇԲՁԱԿԱՅՔՈՒՄ**

Ա. մ Փ ո փ ո ւ մ

Դիտարկվում է բինար մածուցիկ գազային խառնուրդի համար շարժման հավասարումների գծային և դիսիպատիվ-գծային լուծումների սրոշման խնդիրը։ Հաշվի են առնված տարբեր դիֆուզիոն էֆեկտները և զերմահաղորդականության պրոցեսը։

Աշխատանքում ստացված և հետազոտված են ոչ գծային հավասարումները կառուտիկայի շրջակայքում կվազիստուցված և կվազիհավասարակշռված պրոցեսների համար։ Դժային և դիսիպատիվ-գծային մոտավորություններով զբանված են ձեշումը խառնուրդի մասնիկի արագության բազագրիները կառուտիկայի վրա և նրա շրջակայքում։

Հատուկ միջավայրերի համար, երբ ձայնի սառեցված և հավասարակշռված արագությունների մեծությունները քիչ են տարբերվում իրարից, ստացված և հավասարումների սիստեմ, որը պարունակում է ալիքների դիսպերսիան բնութագրող փունկցիայի երրորդ կարգի ածանցյալը։

DETERMINATION OF PARAMETERS OF MOTION OF A CHEMICALLY ACTIVE MEDIUM NEAR THE CAUSTIC

G. G. OHANIAN

S u m m a r y

The problem of determination of linear and linear-dissipative solutions to the equations of motion in a binary-viscous mixture of gases where only one chemical reaction takes place near the caustic is considered.

In the mixture of gases all diffusive and heat-conductive effects are taken into account.

Some non-linear equations near the caustic for quasi-frozen and quasi-equilibrium processes of propagation of disturbances are derived and analysed.

Pressure and components of velocity of the mixture particles on linear and linear-dissipative approximation are found near and on the caustic. A system of equations containing the third order derivative which produces the dispersion of waves is obtained for a special medium where frozen velocity of sound and equilibrium velocity are nearly equal.

ЛИТЕРАТУРА

- Рыжков О. С. О нелинейной акустике химически активных сред. ПММ, т. 35, вып. 6, 1971.
- Guiraud J. P. Le acoustique géométrique et la focalisation. Comptes rendus, t. 266, № 6, 1968.
- Баевоев А. Г. Определение давления в окрестности встречи ударных волн. Докл. АН АрмССР, т. XVII, № 5, 1968.
- Баевоев А. Г., Оганян Г. Г. Определение параметров газа вблизи каустики. Докл. АН Арм. ССР, т. XIX, № 2, 1969.
- Нелинейная теория распространения волн. Под ред. Лайтхилла. «Мир», М., 1970.
- De Groot S., Mazur P. Неравновесная термодинамика. «Мир», М., 1964.
- Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Механика сплошных сред. Гостехиздат, М., 1954.
- Рыжков О. С., Христианович С. А. О нелинейном отражении слабых ударных волн. ПММ, т. 22, вып. 5, 1958.
- Lewis R. M., Bleistein N., Ludwig D. Uniform asymptotic theory of creeping waves. Comm. on pure and applied Mathematics, № 2, 1967.
- Фридлендер Ф. Звуковые импульсы. ИЛ, М., 1962.
- Газарян Ю. Л. О распространении звука в неоднородных средах. Сб. «Вопросы динамич. теории распространения сейсмич. волн», Л., № 5, 1961.
- Кравцов Ю. А. О видоизменении метода геометрической оптики. Радиофизика, т. 7, № 4, 1964.
- Бабич В. М. Аналитический характер поля нестационарной волны в окрестности каустики. Сб. «Вопросы динамич. теории распространения сейсмич. волн», Л., № 5, 1961.
- Буддырев В. С. Волновое поле в окрестности каустики в нестационарных задачах дифракции в случае сферических и цилиндрических границ раздела сред. Сб. «Вопросы динамич. теории распространения сейсмич. волн», Л., № 5, 1961.
- Лебедев Н. Н. Специальные функции и их приложения. Физматгиз, М.—Л., 1963.
- Грайштейн И. С. и Рыжик И. М. Таблицы интегралов, сумм, рядов и производствий. «Наука», М., 1971.
- Бейтман Г., Эрдейн А. Высшие трансцендентные функции, т. 1. «Наука», М., 1973, стр. 267.