04

Исследование температурного поля газа в следе импульсного электрического разряда

© В.А. Лашков,¹ Ю.В. Добров,¹ М.Е. Ренев,¹ И.Ч. Машек,¹ Н.Ж. Джайчибеков,² Б.С. Шалабаева²

 ¹ Санкт-Петербургский государственный университет, 199034 Санкт-Петербург, Россия
 ² Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, 010000 Нур-Султан, Казахстан e-mail: youdobrov@gmail.com

Поступило в Редакцию 19 ноября 2021 г. В окончательной редакции 14 декабря 2021 г. Принято к публикации 24 декабря 2021 г.

> Исследован нагрев газа в следе электрического межэлектродного разряда. Динамика локального нагрева изучена с помощью численных методов и экспериментально с использованием интерферометра. Результаты исследований позволяют оценить изменение распределения температуры в поперечном сечении следа разряда, динамику максимальной температуры нагрева и размеров нагретой области.

Ключевые слова: импульсный межэлектродный разряд, низкотемпературная плазма, нагрев газа.

DOI: 10.21883/JTF.2022.04.52241.294-21

Введение

Активное управление сверхзвуковыми потоками газа при помощи локального вложения энергии является важной и перспективной задачей современной плазменной аэродинамики. Локальное энерговложение в сверхзвуковой поток газа позволяет воздействовать на характер обтекания различных тел [1-6]: уменьшать коэффициент лобового сопротивления; увеличивать коэффициент подъемной силы, тем самым увеличивая аэродинамическое качество; совершенствовать управление летательным аппаратом; проводить интенсификацию перемешивания, смену режима течения в пограничном слое. Вклад энергии в набегающий сверхзвуковой поток может осуществляться при помощи различных видов разрядов [7–11]: лазерная искра, микроволновый разряд, электрический межэлектродный разряд, диэлектрический барьерный разряд.

Важным вопросом при использовании нагретого канала в аэродинамических приложениях является эффективность преобразования подведенной электрической энергии в тепловую энергию газа [6]. Помимо теплового эффекта на структуру течения газа около аэродинамического тела может оказывать влияние неравновесность газа в канале, особенно это проявляется при больших числах Маха набегающего потока [12].

Настоящая работа направлена на исследование термодинамических параметров следа канала, нагретого с помощью электрического межэлектродного разряда, изучение динамики температуры и геометрии. Исследование проводилось экспериментальными методами, результаты которого сравнивались с результатами численного моделирования. В динамике разряда можно выделить две основные фазы: активная, когда к электродам приложено электрическое напряжение, и образуется плазменный канал с неравновесным состоянием газа, и пассивная после отключения напряжения, которая характеризуется переходом газа в канале к равновесному состоянию. В разделе, посвященном активной фазе разряда, определялись геометрия канала и распределение мощности нагрева среды плазмой. Эти данные были использованы при расчете эволюции следа канала в пассивной фазе. Особое внимание уделялось пассивной фазе, так как в аэродинамических приложениях для модификации течения газа часто используется нагретый после разряда след канала. Основная цель исследования установление связи между электрическими параметрами межэлектродного разряда и температурой нагрева газа в следе разряда.

1. Техника экспериментального исследования параметров следа канала

Разряд создавался в экспериментальной камере путем приложения к электродам импульсного напряжения 20-25 kV, длительностью 3μ s через балластное сопротивление 800Ω . Эксперименты проводились в воздушной среде при атмосферном давлении. Расстояние между электродами типа острие–острие составляло 6 mm. Максимальный ток активной фазы разряда 25 А.

Тепловой след исследуемого разряда по предварительным оценкам вносит очень малые фазовые оптические возмущения в среду (небольшие линейные размеры следа и его малый тепловой нагрев). Двухлучевые интерферометры в этом случае практически неприменимы, поэтому исследование проводилось с помощью многолучевого внутрикамерного интерферометра Фабри-Перо, описанного в работе [13].

Интерферометр с базой 0.2 m, световым диаметром 0.09 m освещался через прибор ИАБ-450 одночастотным гелий-неоновым лазером ЛГН-303 с выходной мощностью 1 mV, длиной волны 632.8 nm и относительной девиацией частоты менее 10^{-10} . Интерференционная картина регистрировалась с помощью быстродействующей интенсифицированной камеры РСО DiCAM-PRO GaAs P46 с минимальным временем экспозиции 5 ns. Обычное время экспозиции в нашем случае составляло порядка 1 μ s. Время задержки экспозиции после начала разряда — от 50 до 1000 μ s.

Результаты экспериментального исследования параметров газа в следе разряда

Значительная концентрация электронов, оставшихся в канале после активной фазы разряда, может существенно влиять на результаты интерферометрических измерений. Однако при атмосферном давлении характерное время релаксации составляет порядка 1 μ s [14], поэтому при проведении измерений температуры канала на больших временах влиянием электронной составляющей пренебрегалось. Предполагалось, что нагретая разрядом область имеет форму, близкую к осесимметричной. Для получения распределения температуры в поперечном сечении следа разряда использовалась методика, описанная в работе [15].

На рис. 1 в качестве примера представлена интерференционная картина, полученная с помощью интерферометра через 140 µs после разряда.

Затененные места на рис. 1 — корпус, на котором закреплены электроды, и подводящий электрический кабель. В правом верхнем углу представлен выделенный с помощью графического редактора участок интерференционной картины, который подвергался дальнейшему анализу.

С использованием описанной в [15] методики обработки интерферометрических линий, была получена зависимость изменения температуры T газа в поперечном сечении следа разряда. Результаты измерений показали, что максимальная температура газа на оси следа разряда на 140 μ s составляла $T_{\text{max}} = 333$ К. Стандартное отклонение при определении температуры не превышало 30 К. Характерный размер теплового следа, оцененный на уровне половины от максимальной температуры, в данном случае составил $S_5 = 2.2 \pm 0.3$ mm.

Изменение температуры на оси следа разряда во времени представлено на рис. 2, *a*. На рис. 2, *b* показана временная зависимость нагрева $\alpha = T_h/T_{\text{max}}$ канала, где T_h — температура окружающего газа. Этот параметр часто используется при компьютерном моделировании взаимодействия нагретого канала с ударным слоем на сверхзвуковом теле [1,2]. Исследования показали, что



Рис. 1. Общая интерферометрическая картина через 140 µs после разряда: *I* — катод, *2* — анод.

параметр нагрева α канала в условиях проведенных экспериментов в промежуток времени $50-1000\,\mu$ s меняется в диапазоне 0.8-0.95.

К 1000 μ s температура падает до 310 К. Очевидно, это происходит за счет того, что тепло нагретого канала рассеивается в окружающем пространстве. Это также подтверждается тем, что с увеличением времени после разряда происходит увеличение параметра S_{50} (рис. 3). Эксперименты показали, что параметр S_{50} увеличивается практически линейно. К моменту времени 1000 μ s после разряда параметр S_{50} возрастает примерно до 14 mm.

3. Численное моделирование

3.1. Активная фаза разряда

Модели межэлектродного разряда низкотемпературной плазмы в покоящемся газе представлены в большом количестве работ, например, [14,16–19]. Они используются для решения различных задач: исследование причин ветвления стримера, вычисления параметров ионизированной области, теплового, химического и силового воздействия.

В настоящей работе произведен в 2*D*-осесимметричной постановке самосогласованный численный расчет импульсного межэлектродного разряда в покоящемся воздухе при стандартных условиях. Геометрия расчетной области изображена на рис. 4. Система электродов: две медные иглы. Импульсный источник напряжения $U_0(t)$ (20 kV, передний фронт продолжительностью 200 ns) подключен к системе через сопротивление $R = 800 \Omega$.

Для расчета параметров разряда использовались следующие уравнения.

Уравнение Пуассона:

$$-\varepsilon_0\Delta \varphi =
ho_{ch}, \
ho_{ch} = |e|(n^+ - n_e - n^-),$$

где ε_0 — электрическая постоянная, φ — электрический потенциал, ρ_{ch} — плотность электрического заряда,



Рис. 2. *а* — изменение температуры газа на оси нагретого канала *T*_{max} от времени с начала разряда, *b* — зависимость параметра нагрева канала *α* от времени.



Рис. 3. Расстояние от оси разряда до того места, где температура газа составляет 50% от максимальной температуры.

|e| — элементарный заряд, n_+, n_-, n_e — концентрации всех положительных, всех отрицательных ионов и электронов, **E** — вектор напряженности электрического поля.

Для расчета концентрации электронов использовалось уравнение неразрывности:

$$\frac{\partial n_e}{\partial t} + (\nabla, \mathbf{J}_e) + (\mathbf{V}_g, \nabla)n_e = S_e, \ \mathbf{J}_e = -b_e \mathbf{E} n_e - \nabla D_e n_e,$$

где \mathbf{J}_e — вектор потока электронов, \mathbf{V}_g — скорость движения среды, S_e — источник электронов, b_e, D_e — коэффициенты подвижности и диффузии электронов.

Уравнение переноса энергии электронов:

$$\begin{aligned} \frac{\partial n_e \psi}{\partial t} + (\nabla, \mathbf{J}_{\psi}) + (\mathbf{E}, \mathbf{J}_e) + (\mathbf{V}_g, \nabla) n_e \psi &= I_{pot}^i S_i^{in} - Q_e, \\ \mathbf{J}_{\psi} &= -b_e \mathbf{E} n_e \psi - \nabla D_e n_e \psi, \end{aligned}$$

Журнал технической физики, 2022, том 92, вып. 4

где \mathbf{J}_{ψ} — вектор потока энергии электронного газа, ψ — средняя энергия электронов, I_{pot}^{i} — потенциал реакции *i*, S_{i}^{in} — скорость реакции неупругих взаимодействий, Q_{e} — мощность нагрева среды за счет упругих столкновений с электронами.

Уравнения Максвелла-Стефана:

$$\rho_g \left(\frac{\partial}{\partial t} + (\mathbf{V}_g, \nabla) \right) \omega_i = (\nabla, \rho \omega_i \mathbf{V}_i) + S_i$$
$$\mathbf{V}_i = D_i \nabla (\ln \omega_i + \ln M_n) - z_i b_i \mathbf{E},$$

где ρ_g — плотность среды, ω_i — массовая доля *i*сорта частиц, \mathbf{V}_i — скорость движения частиц *i*-сорта, S_i — источник частиц *i*-сорта, D_i, b_i, z_i — коэффициенты диффузии, подвижности в электрическом поле и зарядовое число частиц *i*-сорта, M_n — средняя молярная масса.

Уравнение переноса фотонов и определение скорости реакции фотоионизации [17]:

$$\frac{c}{-\lambda_{13.6}} \Delta n_{ph-13.6} + \lambda_{13.6} c = S_{N_2^{13.6}},$$

где c — скорость света, $\lambda_{13.6}$ — коэффициент поглощения фотонов чистым кислородом, $n_{ph-13.6}$ — концентрация фотонов с энергией 13.6 eV, $S_{N_2^{13.6}}$ — источник



Рис. 4. Геометрия расчетной области.



Рис. 5. Распределения мощностей нагрева в момент времени 260 ns: ионным током (сплошная линия), плазменными реакциями (штриховая линия): *a* — вблизи катода, *b* — весь промежуток.

возбужденной (13.6 eV) молекулы азота, $S_i^{ph-13.6}$ — фотоионизация.

Уравнения Навье-Стокса и переноса тепловой энергии:

$$\rho_{g}\left(\frac{\partial}{\partial t} + (\mathbf{V}_{g}, \nabla)\right)\mathbf{V}_{g} = -\nabla p_{g} + \mu_{g}\left(\Delta\mathbf{V}_{g} + \frac{1}{3}\nabla(\nabla, \mathbf{V}_{g})\right) + \rho_{ch}\mathbf{E},$$

$$\rho_{g}C_{p}\left(\frac{\partial}{\partial t} + (\mathbf{V}_{g}, \nabla)\right)T_{g} - \nabla(k_{g}\nabla T_{g}) = Q_{+} + Q_{reac} + Q_{e}$$

где p_g — давление воздуха, μ_g — вязкость газа, C_p — удельная теплоемкость среды при постоянном давлении, T_g — температура газа, k_g — теплопроводность среды, Q_+ , Q_{reac} — мощности нагрева среды за счет дрейфового движения ионов и реакций (рекомбинации, релаксации, диссоциации и др.).

В приведенной модели использовались допущения, подробно описанные в работе [20]. Реакции диссоциации и ассоциативной ионизации в воздухе при высокой температуре взяты из работы [21]. Реакции рекомбинации, релаксации описаны в работах [16,22]. Определение мощностей нагрева происходило согласно [16]. В модели рассматривались следующие сорта частиц: e, O_2 , O_2^+ , $O_2(a1d)$, O, O^+ , O^- , N_2 , N_2^+ , N_2a , N_2A , N, N^+ , NO, NO⁺ и фотоны с энергией 13.6 eV.

В начальный момент времени между электродами имеется однородная естественная концентрация затравочных электронов и ионов кислорода 10¹³ 1/m³.

Расчет показал, что в заданных условиях разряд зажигается после 250 ns. На рис. 5 представлены рассчитанные к моменту времени 260 ns пространственные распределения объемных мощностей нагрева ионным током (сплошная линия) и плазменными реакциями (штриховая линия). При расчете в прикатодном слое (его толщина менее 0.05 mm) джоулев нагрев плазмы ионным током достигает $5 \cdot 10^{13}$ W/m³ (рис. 5, *a*), вне слоя (рис. 5, *b*) — на 3 порядка меньше. Джоулев нагрев вне прикатодного слоя больше, чем плазмохимический нагрев реакциями, в 3-10 раз. Средняя величина мощности общего нагрева в канале с радиусом 1 mm — около $4.4 \cdot 10^{10}$ W/m³. Это значение быстро устанавливается после зажигания разряда и замыкания межэлектродного промежутка. Мощность нагрева упругими столкновениями электронов пренебрежимо мала и не представлена на графиках.

Таким образом, произведенные расчеты начальной стадии межэлектродного разряда высокого напряжения в покоящейся среде показали, что средняя объемная мощность джоулева нагрева в цилиндрическом канале диаметром 2 mm составляет $4.4 \cdot 10^{10}$ W/m³. Это значение было использовано при моделировании газодинамики пассивной фазы разряда.

3.2. Пассивная фаза разряда

Для моделирования газодинамики использовались данные из расчета активной фазы разряда. Численное моделирование проводилось в пакете ANSYS FLUENT. Рассматривалась осесимметричная задача в рамках модели совершенного вязкого газа, для описания газовой динамики решалась система уравнений Навье–Стокса:

$$egin{aligned} &rac{\partial
ho}{\partial t}+
abla(
ho\mathbf{V})=0,\ &rac{\partial}{\partial t}\left(
ho\mathbf{V}
ight)+
abla(
ho\mathbf{VV})=-
abla p+
abla(ar{m{ alla}}),\ &rac{\partial}{\partial t}(
ho E)+
abla(oldsymbol{V}(
ho E+p)iggr)=
ho q+
abla(\lambda
abla T), \end{aligned}$$

где ρ — плотность, V — вектор скорости, p — давление, τ — тензор напряжений, E — полная энергия, q источниковый член энергии, λ — коэффициент теплопроводности, T — температура. Для замыкания системы



Рис. 6. *а* — распределение температуры в сечении для разных моментов времени после разряда, *b* — распределение температуры в сечении через 140 µs после разряда.

уравнений использовались уравнение состояния идеального газа и *k*-epsilon модель турбулентности.

Задача решалась при следующих начальных условиях: стандартное давление среды, температура — 293 К. Область энерговложения представляла собой цилиндр длиной 6 mm и диаметром 2 mm. В течение 2.7 μ s эта область нагревалась с мощностью 4.4 \cdot 10¹⁰ W/m³. Величина вкладываемой энергии составляет порядка 2.5 mJ. Подведенная электрическая энергия, измеренная в эксперименте — 22 mJ. Таким образом, эффективность использования электрического разряда для нагрева канала газа составила 11%. На рис. 6, *а* представлено распределение температуры по радиусу *R* в центральном сечении нагретого канала для разных моментов времени. На рис. 6, *b* представлено сравнение расчетных и экспериментальных данных для 140 μ s после разряда.

Температура газа на оси канала уменьшается во времени с 427 К после активной фазы разряда до 373 К после $100 \,\mu s$ (см. штриховую линию на рис. 6, *a*). Можно отметить, что в пределах точности исследуемых параметров результаты расчетов удовлетворительно совпадают с данными эксперимента.

Выводы

Проведено экспериментальное исследование эволюции температуры газа в следе импульсного электрического межэлектродного разряда. С помощью интерферометрического метода получены новые данные по динамике температуры газа. Выполнено численное моделирование активной фазы разряда. По полученным данным из расчета активной фазы произведены расчеты изменения температуры газа в пассивной фазе разряда. Полученные в эксперименте данные удовлетворительно совпадают с результатами вычислений.

Журнал технической физики, 2022, том 92, вып. 4

В исследуемых условиях расчетная температура газа на оси канала после активной фазы в следе разряда составила 427 К, что соответствует параметру $\alpha = 0.68$. С увеличением времени после разряда температура газа в канале достаточно быстро падает: к 140 μ s температура падает примерно на 100 К. Характерные размеры нагретой области увеличиваются линейно с ростом времени и в исследованном диапазоне параметров составляют 14 mm к 1 ms после разряда. Эффективность использования энергии импульсного электрического разряда для нагрева газа в следе канала составила порядка 10%.

Благодарности

Исследования проведены с использованием оборудования ресурсного центра Научного парка СПбГУ "Вычислительный центр".

Финансирование работы

Работы выполнены при финансовой поддержке Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан. Проект: AP09562291.

Благодарим Санкт-Петербургский государственный университет за финансовую поддержку в рамках проекта Мероприятие 1 (id 84912260).

Конфликт интересов

Авторы заявляют, что у них нет конфликта интересов.

Список литературы

- [1] П.Ю. Георгиевский, В.А. Левин. Тр. МИАН СССР, **186**, 197 (1989).
- [2] О.А. Azarova, V.G. Grudnitsky, Yu.F. Kolesnichenko. Мат. моделирование, **18** (1), 79 (2006).

- [3] С.М. Аульченко, В.П. Замураев, А.П. Калинина. Прикладная математика и техническая физика, **50** (5), 36 (2009).
- [4] O.A. Azarova, D. Knight, Yu.F. Kolesnichenko. Prog. Flight Phys., 5, 139 (2013). DOI: 10.1051/eucass/201305139
- [5] N. Kianvashrad, D. Knight, S.P. Wilkinson, A. Chou, G.B. Beeler, M. Jangda. *Effect of Of-Body Laser Discharge* on Drag Reduction of Hemisphere Cylinder in Supersonic Flow-Part II. AIAA 2018-1433. AIAA Aerospace Sciences Meeting, Kissimmee, Florida, 8–12 January (2018). DOI: 10.2514/6.2018-1433
- [6] V.A. Lashkov, A.G. Karpenko, R.S. Khoronzhuk, I.Ch. Mashek. Phys. Plasmas, 23, 052305 (2016).
 DOI: 10.1063/1.4949524.
- [7] V.A. Lashkov, I.Ch. Mashek, Yu.I. Anisimov, V.I. Ivanov, Yu.F. Kolesnichenko, M.I. Ryvkin, A.A. Gorynya. Gas Dynamic Effect of Microwave Discharge on Supersonic Cone Shaped Bodies. AIAA-2004-671. 42nd AIAA Aerospace Sciences Meeting and Exhibit, Reno, Nevada, 5–8 January (2004). DOI: 10.2514/6.2004-671
- [8] P.-Q. Elias, N. Severac, J.-M. Luyssen, J.-P. Tobeli, F. Lambert, et al. *Experimental Investigation of Linear Energy Deposition Using Femtosecond Laser Filamentation in a M = 3 Supersonic Flow.* AIAA 2018-4896, Joint Propulsion Conference, Cincinnati, Ohio, 9–11 July (2018). DOI: 10.2514/6.2018-48962018
- [9] Ю.В. Добров, В.А. Лашков, И.Ч. Машек, А.В. Митяков, В.Ю. Митяков, С.З. Сапожников, Р.С. Хоронжук. ЖТФ, 91 (2), 240 (2021). DOI: 10.21883/JTF.2021.02.50357.209-20 [Yu.V. Dobrov, V.A. Lashkov, I.Ch. Mashek, A.V. Mityakov, V.Yu. Mityakov, S.Z. Sapozhnikov, R.S. Khoronzhuk. Tech. Phys., 66 (2), 229 (2021). DOI: 10.1134/S1063784221020109]
- [10] Y.V. Dobrov, V.A. Lashkov, I.Ch. Mashek, R.S. Khoronzhuk.
 AIP Conf. Proceedings, **1959**, 050009 (2018).
 DOI: 10.1063/1.5034637
- P. Bletzinger, B.N. Ganguly, D. VanWie, A. Garscadden.
 J. Phys. D: Appl. Phys., 38, R33 (2005).
 DOI: 10.1088/0022-3727/38/4/R01
- [12] О.А. Азарова, А.В. Ерофеев, Т.А. Лапушкина. Письма в ЖТФ, 43 (8), 93 (2017).
 DOI: 10.21883/PJTF.2017.08.44540.16598
- [13] I.Ch. Mashek, Yu.I. Anisimov, V.A. Lashkov, Yu.F. Kolesnichenko. *Multibeam Interferometry of Self-Sustaining and Laser Induced MW Discharge in air*. AIAA 2005-790. 43rd AIAA Aerospace Sciences Meeting and Exhibit, Reno, Nevada, 10–13 January (2005). DOI: 10.2514/6.2005-790
- [14] А.В. Самусенко, Ю.К. Стишков. Электрофизические процессы в газах при воздействии сильных электрических полей (ВВМ, СПб., 2012), 649 с.
- [15] Г.И. Асеев. Использование интерферометра Маха-Цендера для определения пространственного распределения показателя преломления и температуры в пламени (СарГУ, Саратов, 2005)
- [16] Ю.П. Райзер. Физика газового разряда (Интеллект, 2009), 691 с.
- [17] U. Ebert, F. Brau, G. Derks, W. Hundsdorfer, C.-Y. Kao, C. Li, A. Luque, B. Meulenbroek, S. Nijdam, V. Ratushnaya, L. Schäfer, S. Tanveer. Nonlinearity, 24 (1), C1 (2011). DOI: 10.1088/0951-7715/24/1/C01
- [18] N.St.J. Braithwaite. Plasma Sources Sci. Technol., 9 (4), 517 (2000). DOI: 10.1088/0963-0252/9/4/307/meta

- [19] K. Kourtzanidis, L.L. Raja, S. Coumar, V. Lago. Numerical Simulation of DC Glow Discharges for Shock Wave Modification. AIAA 2016-2157. 54th AIAA Aerospace Sciences Meeting, San Diego, California, 4-8 January (2016). DOI: 10.2514/6.2016-2157
- [20] M.E. Renev, Yu.V. Dobrov, V.A. Lashkov, I.Ch. Mashek. Vestnik St.Petersburg University. Mathematics. Mechanics. Astronomy, 54 (4), 428 (2021). https://doi.org/10.1134/S1063454121040154
- [21] C. Park, J.T. Howe, R.L. Jaffe, G.V. Candler. J. Thermophys. Heat Transfer, 8 (1), 9 (1994). DOI: 10.2514/3.496
- [22] A.I. Saifutdinov, E.V. Kustova, A.G. Karpenko, V.A. Lashkov.
 Plasma Phys. Rep., 45 (6), 602 (2019).
 DOI: 10.1134/S1063780X19050106