АКУСТИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА

УДК 533.6.011.72

ПУЛЬСАЦИИ ПЛОТНОСТИ В ТУРБУЛЕНТНОМ ПОТОКЕ ПЕРЕД И ЗА УДАРНОЙ ВОЛНОЙ

О. А. Азарова, Е. А. Братинкова, Л. С. Штеменко, Ф. В. Шугаев, В. Е. Яницкий

(кафедра квантовой статистики и теории поля)

Экспериментально и теоретически исследованы пульсации плотности перед и за ударной волной в турбулентном газе. Измерен и рассчитан коэффициент усиления пульсаций, найдено изменение их коэффициента корреляции при переходе через фронт ударной волны, определен масштаб турбулентности при различных числах Маха ударной волны. Эксперименты выполнены в ударной трубе, поток турбулизовался с помощью сетки. Турбулентность моделировалась последовательностью импульсов скорости. Экспериментальные и расчетные данные хорошо согласуются друг с другом.

Турбулентные течения газа часто встречаются в природе и технических устройствах. Однако до сих пор отсутствует их адекватное описание. Изучение распространения ударной волны в турбулентной среде, которое сопровождается нелинейным взаимодействием волны с пульсациями параметров среды, может способствовать пониманию природы и свойств турбулентности. При таком взаимодействии изменяются не только пульсации среды, но и характеристики самой ударной волны, что позволяет рассматривать ударную волну как некий зонд. Кроме того, данная задача связана с проблемой устойчивости ударной волны, а также с проблемами экологии. Цель настоящей работы — определение статистических характеристик (коэффициента корреляции пульсаций плотности, масштаба турбулентности) турбулентного потока до и после прохождения плоской ударной волны. Характеристики определены как экспериментально (квазистационарный поток в ударной трубе), так и с помощью численного моделирования. Имеющиеся в литературе экспериментальные результаты крайне скудны [1, 2].

В расчетах использовалась численная схема второго порядка точности с выделением фронта ударной волны для одномерных нестационарных уравнений Эйлера:

$$rac{\partial U}{\partial t} + rac{\partial V}{\partial x} = 0, \quad U = egin{pmatrix}
ho u \
ho u \
ho E \end{pmatrix}, \quad V = egin{pmatrix}
ho u \ p +
ho u^2 \
ho u (E + p/
ho) \end{pmatrix},$$

где ρ, p, u — плотность, давление, скорость соответственно; $E = e + u^2/2$, $e = p/[(\gamma - 1)\rho]$ — удельная внутренняя энергия, γ — показатель адиабаты $(\gamma = 1, 4)$. Шаг по пространству был равен 0,01. Метод позволял вести расчеты в областях, непосредственно прилегающих к фронту волны. Система координат связана с газом перед волной. Турбулентность моделировалась возмущениями скорости перед фронтом волны. Использовались две модели: два прямоугольных импульса равной амплитуды и противоположного знака и пакет импульсов, амплитуды которых определялись последовательностью случайных величин, распределенных по нормальному закону с дисперсией $\sigma = M_t c_0$, где c_0 — скорость звука в невозмущенном газе, M_t — числовой параметр.

Эксперименты выполнены в однодиафрагменной ударной трубе [3]. Рабочим газом служил воздух. Турбулентность создавалась с помощью сетки, помещенной в камере низкого давления на расстоянии 1,5 м от рабочей секции. Расстояние от границы турбулизованного сеткой потока газа до фронта падающей ударной волны зависело от времени наблюдения и числа Маха волны. В потоке газа непосредственно за фронтом волны также наблюдались пульсации плотности. Они возникали из-за небольших неровностей стенок ударной трубы. Таким образом, экспериментально изучались пульсации плотности, механизм возникновения которых был различен.

Для регистрации пульсаций плотности была использована лазерная шлирен-методика [4]. Отклонение луча измеряли с помощью секционированного фотодиода (в линейной области его чувствительности). Предполагалось, что течение за ударной волной статистически однородно вдоль луча. В рабочей секции ударной трубы была помещена пластина (высотой h = 6 мм), течение около которой было близко к двумерному. Исследовалось течение за падающей плоской ударной волной и за цилиндрической головной волной вблизи пластины на оси трубы при квазистационарном обтекании этой пластины. Числа Маха падающей волны $M_{\rm in}$ лежали в пределах $1,5 \div 3$, числа Маха головной волны M — в пределах $1,9 \div 2,1$.

На рис. 1 приведены экспериментальные зависимости коэффициента корреляции пульсаций плотности $N_{12}(R)/N_{12}(0)$ перед и за фронтом ударной волны. Расчетные значения этого коэффициента имеют аналогичную форму.

На рис. 2, *a*, *б* показаны экспериментальные значения масштаба турбулентности L соответственно за падающей и головной волнами перед пластиной в зависимости от числа Маха падающей волны $M_{\rm in}$. Прямые построены методом наименьших квадратов



по экспериментальным точкам. Вертикальные отрезки дают доверительный интервал.

Линии 1 соответствуют пульсациям, возникающим в ударной трубе из-за неровностей стенок, линии 2 — пульсациям, сформированным сеткой. Видно, что масштаб турбулентности существенно уменьшается при переходе через фронт ударной волны. При числе Маха падающей волны $M_{\rm in} = 2,8$ масштаб турбулентности в потоке, прошедшем через сетку, уменьшается в 13 раз, а в потоке непосредствен-

но за фронтом волны — в 19 раз. Размер неоднородностей перед волной во втором случае больше, чем в первом, примерно в два раза, т.е. чем больше размер неоднородностей в потоке, тем сильнее она сжимается в ударной волне, что согласуется с общими представлениями о взаимодействии неоднородностей с ударной волной. Кроме того, отмечается рост масштаба турбулентности с увеличением числа Маха падающей ударной волны. На рис. 3 приведены значения коэффициента усиления пульсаций *k* в зависимости от числа Маха головной волны, рассчитанные по численной схеме (треугольники) и по линейной теории взаимодействия ударной волны с акустическими возмущениями (сплошная кривая), пунктир соответствует значениям $k = \sqrt{\rho_2/\rho_1}$ (ρ_2 плотность за волной, ρ_1 — перед волной), кружок и квадрат — экспериментальные значения в потоке, прошедшем через сетку, и за фронтом волны соответственно.

Как видно из рис. 3, расчетные значения коэффициента усиления пульсаций плотности хорошо согласуются с зависимостью $k = \sqrt{\rho_2/\rho_1}$. Экспериментальные значения коэффициента усиления больше расчетных. Это может быть связано с тем, что средняя амплитуда пульсаций плотности в экспериментах составляла 0,036 от средней плотности потока, а в расчетах была принята равной 0,1.



Итак, масштаб турбулентности при переходе через ударную волну уменьшается в десятки раз при числе Маха этой волны, равном 1,9 ÷ 2,1. Результат не зависит от способа возникновения неоднородностей в потоке газа.

Экспериментальные данные и модельные расчеты соответствуют друг другу.

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (грант 97-01-00298).

Литература

 Wintrich H., Merzkirch W. // Proc. 19th Int. Symp. Shock Waves (1993). Springer Verlag, 1995. V. 5. P. 319.

- Briassulis G., Andreopoulos J. // 20th Int. Symp. Shock Waves (1995). Abstracts. Pasadena, CA. Grad. Aeronaut. Lab. Calif. Inst. of Technol., 1995. P. 527.
- Братинкова Е.А., Штеменко А.С., Шугаев Ф.В. // Вестн. Моск. ун-та. Физ. Астрон. 1998. № 3. С. 63 (Moscow

University Phys. Bull. 1998. No. 3).

4. Kiefer J.H., Hajduk J.C. // Proc. 12th Int. Symp. Shock Waves and Tubes. Jerusalem, 1980. P. 97.

Поступила в редакцию 13.01.99