

УДК 532.507

ОБ ИССЛЕДОВАНИИ ТУРБУЛЕНТНЫХ ПУЛЬСАЦИЙ
КОЭФФИЦИЕНТА ПРЕЛОМЛЕНИЯ ВОДЫ ТЕПЛЕРОВСКИМ
ПРИБОРОМ

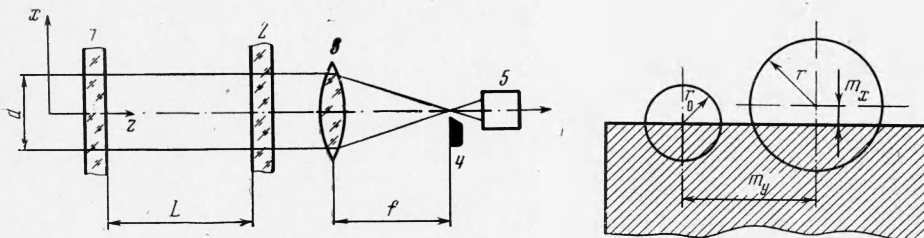
С. Р. Стефанов, А. М. Трохан, Ю. Д. Чашечкин

(Москва)

Теплеровские приборы находят все более широкое применение для исследования мелкомасштабной турбулентности. При этом используется как фотоэлектрическая [1], так и фотографическая [2] регистрации. В работе описано применение буксируемого теплеровского прибора с фотоэлектрической регистрацией для исследования турбулентных флюктуаций коэффициента преломления морской воды. Даны оценки области применимости прибора, приведен пример получаемых результатов измерений.

Рассмотрим схему фиг. 1, иллюстрирующую работу теплеровского прибора с фотоэлектрической регистрацией.

Близкий к параллельному пучок света диаметром d проходит путь L сквозь исследуемую среду, расположенную между окнами 1 и 2, попадает



Фиг. 1

Фиг. 2

в объектив 3 и собирается им в фокальной плоскости. Величина радиуса пучка света в фокальной плоскости r_0 (радиус пятна) при отсутствии оптических неоднородностей в исследуемой среде определяется угловой расходимостью пучка, его дифракцией на ограничивающей диафрагме и aberrациями оптической системы. Вклад, вносимый первыми двумя источниками, для лазерного теплеровского прибора примерно одинаков и на порядок меньше вклада, вносимого третьим источником.

В фокальной плоскости расположен плоский нож Фуко 4, за которым находится фотоприемник 5.

Нож Фуко представляет собой непрозрачную диафрагму, которая отсекает часть света на пути к фотоприемнику. Положение ножа выбирается таким образом, чтобы при отсутствии флюктуаций коэффициента преломления в исследуемой среде положение кромки ножа совпадало с диаметром пятна в фокальной плоскости.

Наличие флюктуаций коэффициента преломления нарушает первоначальную параллельность лучей и приводит к увеличению пятна до размера r и к смещению его относительно первоначального положения (фиг. 2).

Увеличение пятна происходит благодаря рассеянию света на флюктуациях коэффициента преломления, линейный размер которых мал по сравнению с величиной пути луча L , смещение же пятна как целого определяется поворотом лучей на флюктуациях коэффициента преломления, размер которых сравним или больше длины пути L .

Смещения пятна вдоль осей x и y равны

$$m_i = f\theta_i = \frac{f}{n_0} \int_0^L \frac{\partial n}{\partial x_i} dz \quad (1)$$

Здесь $i = x, y$; θ — угол поворота пучка света на выходе из исследуемой области; f — фокусное расстояние объектива; n_0 — коэффициент преломления воздуха.

Аксиально-симметричное увеличение пятна на счет рассеяния, обусловленного малыми флюктуациями коэффициента преломления, определяется соотношением [3]

$$\langle r^2 \rangle = f^2 \langle \theta^2 \rangle = \frac{2}{3} f^2 \langle (n - n_*)^2 \rangle \frac{L}{\lambda_0} \quad (2)$$

Здесь $\langle \theta^2 \rangle$ — дисперсия углов рассеянных лучей на выходе из исследуемого объема, n — n_* — турбулентная пульсация коэффициента преломления, $n_* = \langle n \rangle$.

Соотношение (2) справедливо при условии выполнения приближения геометрической оптики ($\lambda \ll \lambda_0, \sqrt{\lambda L} \ll \lambda_0$) и условия $\lambda_0 \ll L$, а также изотропности и однородности турбулентного поля. Здесь λ — длина волн света, λ_0 — минимальный размер неоднородностей, в качестве которого можно принять, например, колмогоровский масштаб.

Прибор регистрирует интегральный световой поток, проходящий мимо ножа и попадающий на фотоприемник. Поэтому (фиг. 2) смещение пятна вдоль кромки ножа (изменение m_x) не приводит к изменению фототока. Смещение же в направлении, перпендикулярном кромке ножа, приводит к изменению светового потока, которое, например, при гауссовском распределении интенсивности света в пятне равно

$$\frac{\Phi}{\Phi_0} = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi/2} \exp \left\{ -\frac{m_x^2}{\langle r^2 \rangle \sin^2 \varphi} \right\} d\varphi \quad (3)$$

Здесь Φ — световой поток, попадающий на фотоприемник, Φ_0 — полный световой поток в пятне.

При параболическом распределении интенсивности света в пятне получаем следующую зависимость:

$$\frac{\Phi}{\Phi_0} = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arcsin \frac{m_x}{V \langle r^2 \rangle} + \frac{m_x}{V \langle r^2 \rangle} \sqrt{1 - \frac{m_x^2}{V \langle r^2 \rangle}} \left(\frac{5}{3} - \frac{2m_x^2}{3 \langle r^2 \rangle} \right) \quad (4)$$

Как видно из этих соотношений, изменение величины $\langle r^2 \rangle$ без смещения центра пятна к изменению фототока не приводит, если нож делит пятно пополам.

Для регистрации изменений дисперсии углов рассеяния необходимо использовать темнопольную систему (нож перекрывает большую часть пятна).

При малых величинах смещения m_x в соотношениях (3), (4) можно ограничиться линейными членами разложения их в ряд Тейлора. Здесь зависимость $\Phi = \Phi(m_x)$ получается в обоих случаях одинаковой и близкой

к линейной. По ней можно определить и рассчитывать приборную постоянную, определяемую как

$$A = du/d\theta_x$$

где u — напряжение полезного сигнала на нагрузке ФЭУ.

Расчет дает для A следующее выражение:

$$A = \frac{2\gamma f}{\pi r} \Phi_0$$

где $\gamma = \partial u / \partial \Phi$ — чувствительность фотоприемника по напряжению.

Была проведена калибровка прибора, используемого в данной работе, в результате которой для A было получено значение 10^5 в.

Таким образом, при анализе работы теплеровского прибора можно выделить две области

$$\begin{aligned} \langle r^2 \rangle &= \text{const}, & m_x &= \text{var} \\ \langle r^2 \rangle &= \text{var}, & m_x &= \text{const} \end{aligned}$$

Первое справедливо, когда Λ — линейный масштаб турбулентных пульсаций коэффициента преломления — сравним или больше базы измерения L , второе — когда масштаб пульсаций много меньше L , но больше диаметра луча.

При работе прибора в этих областях анализ результатов измерений сравнительно прост.

Флуктуации коэффициента преломления, линейный размер которых порядка d , приводят к неаксиально-симметричной деформации пятна, флуктуации с линейным размером меньше d приводят к перераспределению интенсивности света в пятне, пропорционально второй производной коэффициента преломления и не регистрируются прибором данного типа.

При $L \ll \Lambda$ можно найти корреляционную функцию для поля коэффициента преломления среды по корреляционной функции измеренного сигнала при условии выполнения гипотезы о замороженности турбулентности.

При $L \gg \Lambda$ в предположении локальной изотропности и однородности поля турбулентных пульсаций коэффициента преломления можно найти дисперсию коэффициента преломления, а при задании вида спектра можно определить структурную постоянную среды. Так, например, для инерционного диапазона, когда спектральная плотность поля пульсаций коэффициента преломления равна [4]

$$F_n(k) = 0.033 C_n^2 k^{-11/3} \exp \{-0.16 k^2 \lambda_0^{-2}\} \quad (5)$$

для структурной постоянной среды C_n^2 имеем

$$C_n^2 = 1.22 \langle r^2 \rangle \lambda_0^{1/3} / f^2 L \quad (6)$$

где k — волновое число.

В остальных случаях, когда одновременно меняются и радиус пятна и его смещение, анализ результатов измерения оказывается значительно более сложным.

Возвращаясь к области $L \ll \Lambda$, оценим связь между корреляционными функциями поля коэффициента преломления B_n и регистрируемого сигнала B_u в предположении малости смещения пятна. При этом анализируется флуктуационная составляющая сигнала.

В этом случае имеется линейная связь между регистрируемым сигналом и углом поворота луча на выходе из исследуемой области. Тогда с учетом

(4) имеем

$$B_u(x_1, x_2, t_1, t_2) = \frac{A^2}{n_0^2} \int_0^L \int_0^L dz_1 dz_2 \frac{\partial}{\partial x_1} \frac{\partial}{\partial x_2} B_n(x_1, x_2, 0, z_1, z_2, t_1, t_2) \quad (7)$$

Это соотношение справедливо при выполнении условия $d \ll \lambda_0$, когда интегрированием по диаметру луча можно пренебречь.

Предполагая поле турбулентных флуктуаций коэффициента преломления стационарным, однородным и изотропным, а также принимая гипотезу замороженности поля, соотношение (7) можно записать следующим образом:

$$B_u(\xi) = - \frac{2LA^2}{n_0^2} \frac{\partial^2}{\partial \xi^2} \int_0^L \left(1 - \frac{\eta}{L}\right) B_n(\xi, 0, \eta) d\eta \quad (8)$$

Здесь

$$\xi = x_1 - x_2, \quad \eta = z_1 - z_2, \quad \rho^2 = \eta^2 + \xi^2, \quad B_n(\xi, \eta) = B_n(\rho)$$

Проанализируем полученное выражение для различных отношении длины луча к масштабу неоднородностей. Рассмотрим три области $\Lambda > L$, $\Lambda < L$, $\Lambda \sim L$.

В первой области, когда длина луча меньше масштаба неоднородностей, можно считать, что B_n не зависит от η и, следовательно

$$B_u(\xi) = - \frac{L^2 A^2}{n_0^2} \frac{\partial^2}{\partial \xi^2} B_n(\xi) \quad (9)$$

Сделав одномерное фурье-преобразование, получим связь между одномерным пространственным спектром пульсаций коэффициента преломления $V_n(k)$ и спектром регистрируемого сигнала $V_u(k)$

$$V_n(k) = \frac{n_0^2}{A^2 L^2} \frac{V_u(k)}{k^2} = b \frac{V_u(k)}{k^2} \quad (10)$$

Здесь b — приборная постоянная.

Во второй области, когда длина луча больше масштаба неоднородностей, в формуле (8) можно пренебречь величиной η/L по сравнению с единицей и заменить верхний предел интегрирования на бесконечность [4]. В этом случае получаем

$$B_u(\xi) = - \frac{2L^2 A^2}{n_0^2} \left(\frac{\Lambda}{L}\right) \frac{\partial^2}{\partial \xi^2} B_n(\xi) \quad (11)$$

$$V_n(k) = \frac{b}{2} \left(\frac{L}{\Lambda}\right) \frac{V_u(k)}{k^2} \quad (12)$$

Для третьей области получить простые зависимости не удается и необходимо пользоваться формулой (8). Интеграл, входящий в нее, может быть вычислен, если вид $B_n(\rho)$ известен. Например, для $B_n(\rho) = a^2 \exp \{-\rho^2 / \Lambda^2\}$

$$V_n(k) = b_1 \left(\frac{L}{\Lambda}\right) \frac{V_u(k)}{k^2}$$

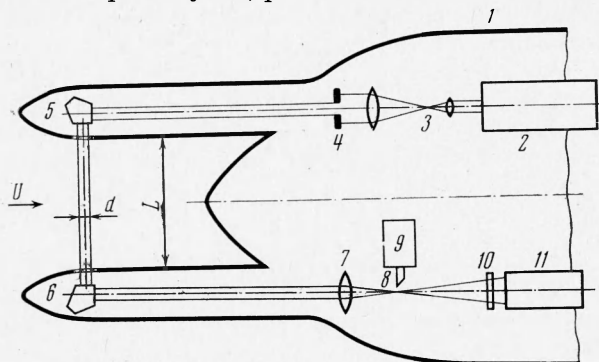
Здесь

$$b_1 = \frac{b}{\sqrt{\pi} \operatorname{erf}(L/\Lambda) - [1 - \exp\{-L^2/\Lambda^2\}] \Lambda/L}, \quad \operatorname{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

Авторами было проведено исследование турбулентных флуктуаций коэффициента преломления морской воды с помощью буксируемого при-

бора с борта научно-исследовательского судна «Академик Курчатов» во время его девятого рейса.

Схема прибора приведена на фиг. 3. Прибор расположен в корпусе 1. Излучение гелий-неонового лазера 2, пройдя коллиматор 3 и ограничивающую диафрагму 4 с отверстием диаметром 5 мм, попадает через пентапризму 5 в рабочий промежуток, расположенный в носовой части корпуса.



Фиг. 3

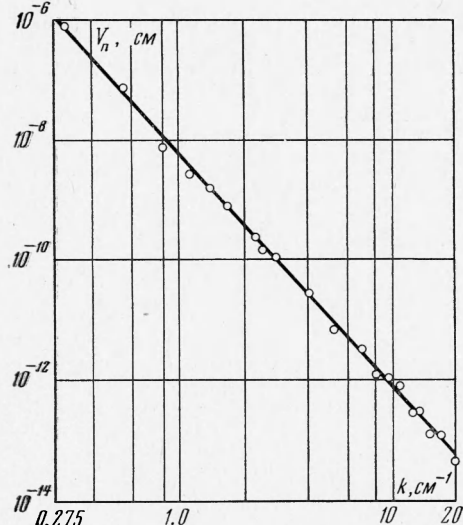
С целью максимального уменьшения влияния пограничного слоя у корпуса прибора на результаты измерений рабочий промежуток вынесен при помощи обтекателей на расстояние 120 мм от носа корпуса.

На выходе из рабочего промежутка L длиной 100 мм луч поворачивается пентапризмой 6 и фокусируется объективом 7. В фокальной плоскости объектива расположены нож Фуко 8, край которого перпендикулярен оси луча. Положения ножа регулируются с помощью дистанционного механизма 9. За ножом Фуко расположены интерференционный фильтр 10 и фотоумножитель 11. Буксировка прибора осуществлялась с помощью буксируемой системы [5].

Спектр зарегистрированных сигналов находился при помощи спектроанализатора С5-3 с полосой анализа 6 Гц и временем осреднения 30 сек.

На фиг. 4 в качестве примера результатов измерений приведен спектр флуктуаций коэффициента преломления, полученный при буксировке прибора на глубине 30 м со скоростью $2.22 \text{ м} \cdot \text{сек}^{-1}$ в тропической области Атлантического океана. Масштаб логарифмический по обеим осям.

Данный спектр получен путем пересчета спектра зарегистрированных сигналов по приведенным выше соотношениям. Прямая, приведенная на графике, соответствует $k^{-3.9}$. Верхняя граница зарегистрированных волновых чисел 25 см^{-1} , что соответствует размеру оптических неоднородностей порядка половины диаметра светового луча в исследуемой среде. Вид



Фиг. 4

приведенного спектра находится в соответствии с экспериментально найденными спектрами в различных морских условиях, например [6].

Поскольку показатель преломления воды является функцией температуры, солености и давления, флуктуации его определяются флуктуациями данных параметров.

Вклад, вносимый флуктуациями температуры, солености и давления, может быть различен для различных гидрологических условий, его можно найти, если одновременно независимым способом определяются флуктуации двух из этих параметров.

Для обычно встречающихся в океане условий роль флуктуаций давления мала. Для наиболее же распространенных соотношений между флуктуациями солености и температуры [7] вклад, вносимый обоими этими параметрами, примерно одинаков.

Поступила 3 V 1971

ЛИТЕРАТУРА

1. Стасенко В. Н. Применение теневого прибора для определения характеристик турбулентности. ПМТФ, 1970, № 3.
2. Томпсон Л. Л., Тейлор Л. С. Об исследовании турбулентности при помощи шлирен-фотографии. Ракетная техника и космонавтика, 1969, т. 7, № 10.
3. Weinert M. M. Atmospheric turbulence in optical surveillance systems. Appl. Optics, 1967, vol. 6, No. 11.
4. Татарский В. И. Распространение волн в турбулентной атмосфере. М., «Наука», 1967.
5. Пака В. Т., Дедков В. И. О возможности исследования мелкомасштабной структуры гидрофизических полей океана с помощью буксируемых систем. Изв. СО АН СССР, Сер. техн. н., 1969, вып. 3, № 13.
6. Ефимов В. В., Христофоров Г. Н. Волновые и турбулентные составляющие спектра скорости в верхнем слое океана. Изв. АН СССР, Физика атмосферы и океана, 1971, т. 7, № 2, стр. 200—211.
7. Grant H. L., Huges B. A., Vogel W. M., Moilliet A. The spectrum of temperature fluctuations in turbulent flow. J. Fluid Mech., 1968, vol. 34, pt 3, pp. 423—442.