

УДК 582.261+262.5

**А. А. Тарасенко<sup>1</sup>, спец., Л. М. Теренько<sup>2</sup>, ст. науч. сотрудник.**

<sup>1</sup>Одесский национальный университет имени И. И. Мечникова,  
Гидробиологическая станция,  
ул. Дворянская, 2, Одесса, 65082, Украина,  
nastasiya\_mail@mail.ru; hydrobiostation@gmail.com

<sup>2</sup>Одесский филиал Института биологии южных морей  
им. А. О. Ковалевского НАН Украины,  
Пушкинская, 37, Одесса, 65125, Украина, galla@paco.net

## ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДИАТОМОВОЙ ВОДОРОСЛИ ATTHEYA DECORA WEST, 1860 В ОДЕССКОМ ЗАЛИВЕ (ЧЕРНОЕ МОРЕ)

При изучении микрофлоры прибрежной зоны Одесского залива в разные сезоны 2000–2008 гг. обнаружены одиночные клетки диатомовой водоросли *Attheya decora* West, 1860. По данным световой микроскопии приводится описание ее морфологии. Вид зарегистрирован в псаммоне, интерстициали, временных водоемах, прибрежном бентосе и планктоне.

**Ключевые слова:** *Attheya decora*, псаммон, интерстициаль, временные водоемы, планктон, Черное море.

Представители рода *Attheya* были впервые найдены и описаны Т. Вест для северо-восточного побережья Англии [1]. Одной из первых была изучена *Attheya decora* West, 1860, которая обнаружена во многих регионах Европы [2]. Известно, что этот вид встречается в солоноватых водах, преимущественно весной. Наиболее характерным местообитанием являются морские пески, где он ведет прикрепленный к песчинкам образ жизни. Однако клетки, при небольшом волнении отрываясь от субстрата, часто встречаются и в прибрежном планктоне.

В настоящее время известно 9 видовых и внутривидовых таксонов рода *Attheya*. Жизненный цикл видов этого рода, так или иначе, связан с субстратом. Известно, что *A. arenicola* и *A. armatus* чаще всего встречаются на песчаных пляжах, *A. flexuosa* и *A. longicornis* образуют ассоциации с некоторыми планктонными диатомеями, *A. septentrionalis* часто прикрепляется к нижней поверхности морского льда [3].

В Черном море из представителей этого рода известен один планктонный вид *A. septentrionalis*, ранее отнесенный к роду *Chaetoceros*. В предыдущем сообщении [4] мы упоминали о еще одном виде – *Attheya decora* West, который был впервые найден в мае 2000 г. в планктоне прибрежной зоны Одесского залива Черного моря [5]. В настоящей работе приводятся более подробные сведения об особенностях морфологии, экологии и распределения данного вида в различных биотопах Одесского залива.

### Материал и методы

Материалом для данной работы служили пробы псаммона, собранные в районе Ланжерона, Гидробиологической станции ОНУ, Аркадии, 10 станции Большого Фонтана в 2005–2008 гг., а также круглогодичные батометрические

сборы фитопланктона на тех же станциях в прибрежной зоне Одесского залива за период 2000–2008 гг. В районе Гидробиологической станции и 10 ст. Б. Фонтана отбирали пробы микрофитобентоса (на глубинах 1,5–8,0 м) с использованием легководолазной техники.

Пробы псаммона отбирали в верхнем слое песка (0–2 см) пластмассовой емкостью и ранжировали по степени увлажненности песка, согласно принятой ранее классификации [6]: гигропсаммон (увлажненный участок пляжа), гидропсаммон (участок пляжа, постоянно находящийся под водой, что в нашем исследовании соответствует эфемерным, или времененным, водоемам); эупсаммон (сухой участок, не увлажненный на поверхности).

Пробы планктона на всех станциях отбирали с поверхностного горизонта, при этом измеряли температуру и соленость морской воды. Пробы объемом 1–2 л концентрировали с помощью установки для обратной фильтрации через нуклеопоровые (ядерные) фильтры с размером пор 1 мкм и просматривали в нефиксированном «живом» виде. Подсчет клеток ультра- и нанопланктона проводили в камере объемом 0,05 мл под световым микроскопом. Для фиксации проб использовали раствор Люголя с последующей дофиксацией 40%-ным раствором формальдегида в соотношении 1 : 10.

Часть проб помещали в чашки Петри и вели культуры на природном субстрате и на минеральной питательной среде по методике Голлербаха, Штины [7].

Особое внимание уделяли изучению эфемерных водоемов. Они образуются среди камней, возле пирсов и берегоукрепительных сооружений. В период исследований их глубина варьировала от 0,1 до 0,5 м. Температура на изученных станциях составляла 10,0–25,0 °C в весенне-летний период и 6,0–12,0 °C – в осенне-зимний. Соленость в изученных местообитаниях варьировала от 2,2 до 17,4‰. Разнообразным был и гранулометрический состав песка – от крупнозернистого (со средним диаметром частиц 2,9 Mdk) до мелкозернистого (1,2 Mdk) и илестого.

Всего собрали и обработали 102 пробы псаммона и микрофитобентоса, 324 пробы планктона.

Материал изучали с помощью световых микроскопов Ergaval (Carl Zeiss, Jena, Germany) при увеличении х250 и х640 и «Биолам» при увеличении х400. Микрофотографирование живого материала осуществляли с помощью светового микроскопа Motik Images 2000 DMWP1-223 с цифровой камерой на базе Одесского филиала Института биологии южных морей им. А. О. Ковалевского. Для сопоставимости количественных показателей развития вида в планктоне и псаммоне численность и биомассу клеток определяли в расчете на см<sup>3</sup>, а для вычисления объема клеток использовали общепринятый в альгологии метод «истинного объема», приравнивая клетку к близкой по форме геометрической фигуре – эллиптическому цилинду [8], часть проб обрабатывали полуколичественным методом по шкале Вислоуха [9]. Для определения вида использовали отечественные и зарубежные систематические сводки [2, 10, 11].

### Результаты исследования и их обсуждение

В результате изучения микрофлоры побережья Одесского залива в псаммоне супралиторали обнаружены одиночные клетки *Attheya decora* West (рис. 1). Впервые в псаммоне этот вид был зарегистрирован в мае 2005 г. на расстоянии 3 м от уреза воды на пляже 10 ст. Б. Фонтана (Одесский залив, Черное море). При этом температура составляла 13,5 °C, соленость – 11,6‰. Согласно полу-

ченным данным численность и биомасса *A. decora* достигала  $14,27 \cdot 10^3$  кл/см<sup>3</sup> и  $24,03 \cdot 10^{-6}$  мг/см<sup>3</sup> соответственно.

Ранее в мае 2000 г. единичные клетки вида были обнаружены в планктоне при температуре 15,0°C и солености 11,8‰. Численность *A. decora* составила при этом 4,4 кл/см<sup>3</sup> [12].

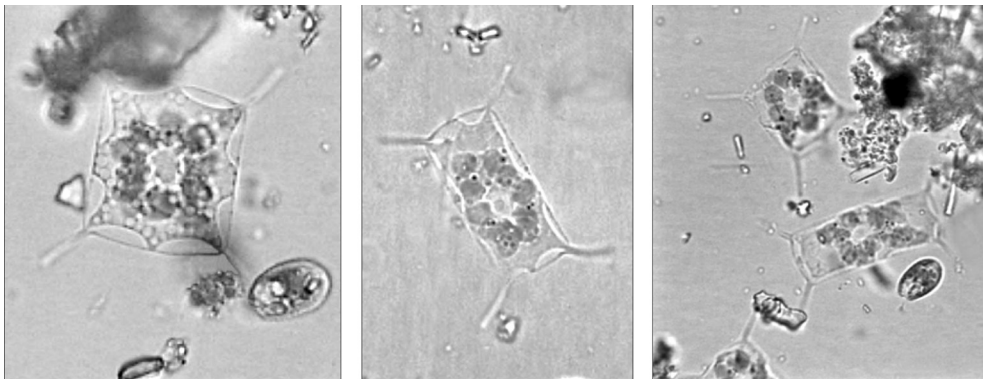


Рис. 1. *Attheya decora* West из пыкномона Черного моря

Особенности морфологии *A. decora* из Черного моря в целом соответствуют приведенному в литературе описанию этого вида из северных морей [2, 10]. Размерные характеристики изученных клеток были следующими: ширина створок изменяется от 10,0 до 32,5 мкм; диаметр – в пределах 7,5–25,0 мкм; длина рогов – 6,0–12,5 мкм. Соотношение длины рогов к диаметру створок составляет 0,3–1,3 (0,6 в среднем), что несколько выше известных данных (табл. 1).

С целью детального наблюдения за развитием *A. decora* собранный грунт помещали в чашки Петри и экспонировали при естественном освещении в течение нескольких месяцев. Кроме того, отдельные клетки помещали на минеральную питательную среду без грунта. Отмечено, что клетки в культуре дольше живут на питательной среде с субстратом, прикрепляясь отростками к песчинкам. После 14 дней содержания на питательной среде живые клетки не обнаруживались.

Наблюдения за *A. decora* показали, что в чашечных культурах с питательной средой (без субстрата) после 7 дней инкубации стали встречаться мелкие клетки с длинными отростками (в среднем ширина клеток составляла 17,9 мкм, диаметр – 9,8 мкм, длина рогов – 9,6 мкм). Соотношение длины рогов к диаметру у этих клеток составляло 1,0. Такое явление изменения морфологии панцирей подтверждается проводимыми ранее исследованиями других диатомовых водорослей в условиях культивирования. Отмечается, что со временем в культурах у диатомей уменьшаются размеры клеток, изменяются размеры и толщина отростков [13].

В результате изучения распределения *A. decora* в различных биотопах Одесского залива отмечено, что наиболее массово этот вид представлен в поверхностном слое песка выше уреза воды. Кроме того, живые клетки *A. decora* обнаружены в интерстициальных пространствах в толще песка на глубине 0,5–0,6 м. Размеры клеток здесь соответствовали следующим значениям: средняя ширина клеток – 24,8 мкм; диаметр – 20,6 мкм; длина рогов – 11,5 мкм; соотношение – 0,6 (табл. 1).

Следует также отметить, что *A. decora* была одним из доминирующих видов в интерстициали. Встречаемость ее по шестибалльной шкале обилия составляла: 3 – «нередко», 4 – «часто». Наряду с ней массово развивалась зеленая водоросль *Hyaloraphidium contortum* Pascher et Korschikoff, 1931 var. *contortum*. Встречались также представители родов *Navicula*, *Amphora*, изредка *Tabularia* (*Bacillariophyta*).

Таблица 1  
Морфометрическая характеристика *Aitheya decora* West

Местообитание	Характеристика биотопа		Морфометрические характеристики					Источник, место обнаружения
	Температура, °C	Соленость, ‰	Высота створки (h), мкм	Диаметр створки (d), мкм	Длина рогов (r), мкм	Соотношение (r/d)	Число хлоропластов	
Песчаный пляж	–	–	18,0–22,0	–	–	0,3–0,5	8	Crawford et al., 1994, берега Шотландии, Уэльса
Псаммон	6,0–23,0	2,2–20,6	22,0*	16,2*	8,7*	0,6*	8	Черное море, оригинальные данные
Интерстициаль	6,2–17,0	–	24,8*	20,6*	11,5*	0,6*	8	–"–
Бентос	15–21,8	16,8–16,7	19,6*	16,1*	7,5*	0,5*	8	–"–
Планктон	10,0–20,0	9,6–15,5	29*	23,2*	14,5*	0,6*	8	–"–

Примечание: \* — средние значения.

Вид *A. decora* неодинаково представлен на разных пляжах Одесского залива, отличающихся различным гранулометрическим составом песка. Так, в районе Гидробиологической станции, где преобладает крупнозернистый песок (3,00 Mdk), численность и биомасса этого вида очень низкая —  $0,94 \cdot 10^3$  кл/см<sup>3</sup> и  $0,34 \cdot 10^{-6}$  мг/см<sup>3</sup> соответственно. Для станций Ланжерон и Аркадия со среднезернистым песком (2,14 Mdk) также характерны невысокая численность и биомасса *A. decora*. Чаще всего это вид встречается на 10 станции Большого Фонтана, где присутствует главным образом мелкозернистый песок (1,62 Mdk).

На распределение псаммофильных микроводорослей большое влияние оказывает волновая активность и степень увлажненности песка [14]. Они интенсивнее развиваются в затишных мелких лужах, вдоль стоков дренажных вод, чем в зоне заплеска, образуя на поверхности грунта видимые невооруженным глазом бурые и зеленоватые пленки. Наиболее часто *A. decora* встречается в эфемерных водоемах. Здесь ее численность достигает максимальных значений осенью ( $522,0 \cdot 10^3$  кл/см<sup>3</sup>), при этом биомасса составляет  $718,9 \cdot 10^{-6}$  мг/см<sup>3</sup>. Весной численность варьирует от 4,2 до  $14,3 \cdot 10^3$  кл/см<sup>3</sup>. Средние значения численности весной составляют  $6,2 \cdot 10^3$  кл/см<sup>3</sup>, осенью —  $186,0 \cdot 10^3$  кл/см<sup>3</sup> (табл. 2).

Таблица 2

**Плотность распределения *Attheya decora* West в различных местообитаниях Одесского залива**

Местообитание	Численность, · 10 <sup>3</sup> кл/см <sup>3</sup>		Биомасса, · 10 <sup>-6</sup> мг/см <sup>3</sup>	
	Период			
	весенне-летний	осенне-зимний	весенне-летний	осенне-зимний
Гигропсаммон	<u>3,0 – 42,1</u> 23,5	<u>0,2 – 6,3</u> 3,2	<u>4,8 – 27,3</u> 14,5	<u>0,1 – 4,3</u> 2,2
Гидропсаммон	<u>4,2 – 14,3</u> 6,2	<u>9,4 – 522,0</u> 186,0	<u>0,1 – 24,0</u> 8,82	<u>11,3 – 718,9</u> 236,4
Эупсаммон	<u>0,5 – 6,2</u> 3,4	<u>0,9 – 6,3</u> 3,6	<u>0,6 – 4,4</u> 2,5	<u>0,3 – 5,6</u> 3,0
Планктон	<u>1,1 – 10,5*</u> 4,5*	–	<u>2,26 – 29,2</u> 9,42	–

Причина: над чертой — предельные значения; под чертой — средние значения;  
\* — единицы измерения численности водоросли в планктоне — кл/см<sup>3</sup>.

В гигропсаммоне — зоне увлажненного песка, на расстоянии 1 м от уреза воды — численность *A. decora* была гораздо ниже, чем во временных водоемах (осенью в среднем  $3,2 \cdot 10^3$  кл/см<sup>3</sup>, летом —  $23,5 \cdot 10^3$  кл/см<sup>3</sup>). Максимальное значение численности составляло  $42,1 \cdot 10^3$  кл/см<sup>3</sup>, биомассы —  $27,4 \cdot 10^{-6}$  мг/см<sup>3</sup>.

В гигро- и гидропсаммоне численность водоросли в разные сезоны была неодинаковой. В зоне заплеска она была выше весной, а во временных водоемах — осенью. Это, по-видимому, связано с тем, что во время зимне-весенних штормов эфемерные водоемы интенсивно вымываются. С начала весны здесь наблюдается постепенное нарастание численности и биомассы микроводорослей с максимальным развитием осенью.

Наряду с увлажненными участками пляжа, *A. decora* в небольшом количестве встречалась и в эупсаммоне. Максимальное расстояние от уреза воды, где мы зарегистрировали этот вид, составляло 11 м, численность здесь составляла  $0,55 \cdot 10^3$  кл/см<sup>3</sup>, биомасса —  $0,6 \cdot 10^{-6}$  мг/см<sup>3</sup>. Максимальных значений биомассы *A. decora* в эупсаммоне достигала осенью на расстоянии 3 м от уреза воды и составляла  $5,6 \cdot 10^{-6}$  мг/см<sup>3</sup>.

Параллельно с изучением распределения этого вида в псаммоне проводили исследования встречаемости его в прибрежном микрофитобентосе и планктоне. В результате установлено распределение *A. decora* на глубине до 1,5–2 м, главным образом в акваториях до волноломов. В районе Гидробиологической станции ОНУ на глубине 6–8 м *A. decora* не встречалась. Весной этот вид в микрофитобентосе встречается «редко» (2 по шкале обилия), осенью — «часто» (4).

Несмотря на то, что изучаемый вид считается бентосным, на протяжении многих лет часто весной и летом он встречался также в прибрежном планктоне. Это связано с высокой волновой активностью и, следовательно, с активными процессами перемешивания в прибрежной зоне. В осенне-зимний период в планктоне *A. decora* отмечена не была. Средние значения ее численности и биомассы в планктоне в весенне-летний период не превышали значений в гигро- и гидропсаммоне, и составляли  $4,5$  кл/см<sup>3</sup> и  $9,42 \cdot 10^{-6}$  мг/см<sup>3</sup> соответственно.

В связи с тем, что изучение видов рода *Attheya* требует применения электронной микроскопии, в дальнейших исследованиях планируется использование трансмиссионного электронного микроскопа.

### Выводы

1. Впервые обнаружен новый для Черного моря вид диатомовой водоросли *Attheya decora*. Он встречается в различных биотопах прибрежной части Одесского залива: планктоне, псаммоне и бентосе. Отмечен также в интерстициальных пространствах в толще песка на глубине 0,5–0,6 м, часто доминирует в бентосном сообществе на глубине до 2 м.

2. Наиболее характерным местом обитания является гигро-, гидро- и эупсаммон. Средняя численность *A. decora* в псаммоне составляет  $64,9 \cdot 10^3$  кл./см<sup>3</sup>, биомасса –  $79,9 \cdot 10^6$  мг/см<sup>3</sup>, что значительно выше этих показателей в планктоне и бентосе.

3. Размеры клеток и соотношения длины рогов к диаметру створки несколько превышают известные данные, что, вероятно, связано с достаточно высокой морфометрической изменчивостью и гидрологическими условиями обитания данного вида в Черном море.

4. Особенности экологии и распределения вида связаны с гранулометрическим составом, степенью увлажненности песка и волновой активностью. В массе развивается в мелкозернистом песке. Наиболее часто представлен в гидропсаммоне. Из-за интенсивного перемешивания водных масс в период весенних и летних штормов *A. decora* часто встречается в прибрежном планктоне.

Авторы выражают благодарность проф. Р. Крауфорду (AWI, Германия) за консультации и помощь в определении видовой принадлежности особей.

### Литература

1. West T. Remarks on some Diatomaceae, new or imperfectly described, and a new desmid // Trans. Microsc. Soc. London. – 1860. – Vol. 8. – P. 47–153.
2. Crawford R. M., Gardner C., Medlin L. K. The genus *Attheya*. I. A description of four new taxa, and transfer of *Gonioceros septentrionalis* and *G. armatus* // Diatom Research. – 1994. – 9 (1). – P. 27–51.
3. Stonik I. V., Orlova T. Yu., Crawford R. M. *Attheya ussurensis* sp. nov. (Bacillariophyta) – a new marine diatom from the coastal waters of the sea of Japan and a reappraisal of the genus // Phycologia. – 2006. – 45 (2). – P. 141–147.
4. Тарасенко А. А., Теренько Л. М. Новый вид *Attheya decora* West, 1860 в псаммоне и планктоне Одесского залива (Черное море) // Морфология, клеточная биология, экология, флористика и история развития диатомовых водорослей: X международная научная конференция диатомологов СНГ, г. Минск, 9–14 сентября, 2007 г. – Минск, 2007. – С. 31–33.
5. Нестерова Д. А., Теренько Л. М., Теренько Г. В. Список видов фитопланктона // Северо-западная часть Черного моря: биология и экология / Под ред. Ю. П. Зайцева, Б. Г. Александрова, Г. Г. Миничевой. – К.: Наукова думка, 2006. – С. 557–576.
6. Жадин В. И., Акатова Н. А., Кутикова Л. А. и др. Пресноводный псаммон побережья Куршской косы // Гидробиологический журнал. – 1972. – Т. 8, № 6. – С. 74–87.
7. Голлербах М. М., Штина Э. А. Почвенные водоросли. – Л.: Наука, 1969. – 228 с.
8. Брянцева Ю. В., Лях А. М., Сергеева А. В. Расчет объемов и площадей поверхности одноклеточных водорослей Черного моря. – Севастополь, 2005. – 25 с.
9. Уланова А. А. Водоросли литоральных и супralиторальных ванн острова Большой Соловецкий (Белое море) // Ботанический журнал. – 2001. – Т. 86, № 5. – С. 45–53.

*Особенности экологии... Attheya decora... (Черное море)*

---

10. Диатомовые водоросли России и сопредельных стран: ископаемые и современные / Под ред. Н. И. Стрельниковой. – СПб.: Изд-во С.-Петербургского ун-та, 2006. – Т. 2, вып. 4. – 180 с.
11. Horner R. A. A taxonomic guide to some common marine phytoplankton. – Bristol: Biopress Ltd., 2002. – 195 p.
12. Теренько Л. М. Инвазии планктонных диатомовых в прибрежную экосистему Украинского региона Черного моря // Морфология, клеточная биология, экология, флористика и история развития диатомовых водорослей: X международная научная конференция диатомологов СНГ, г. Минск, 9–14 сентября, 2007 г. – Минск, 2007. – С. 153–156.
13. Айзайчер Н. А., Орлова Т. Ю. Развитие трех массовых видов диатомей рода *Chaetoceros* из Японского моря в условиях культуры // Биология моря. – 1997. – Т. 23, № 3. – С. 151–155.
14. Тарасенко А. А., Александров Б. Г. Влияние физико-химических факторов на количественные характеристики микроводорослей песчаных пляжей г. Одессы // Современные проблемы альгологии: международная научная конференция и VII школа по морской биологии, г. Ростов-на-Дону, 9–13 июня 2008 г. – Ростов-на-Дону, 2008. – С. 347–350.
15. Стоник И. В., Орлова Т. Ю., Айзайчер Н. А. Диатомовые водоросли рода *Attheya* West, 1980 из Японского моря // Биология моря. – 2006. – Т. 32, № 2. – С. 142–145.

**А. О. Тарасенко<sup>1</sup>, Л. М. Теренько<sup>2</sup>**

Одеський національний університет імені І. І. Мечникова,  
Гідробіологічна станція,  
вул. Дворянська, 2, Одеса, 65082, Україна,  
nastasiya\_mail@mail.ru; hydrobiostation@gmail.com

<sup>2</sup>Одеська філія Інституту біології південних морів  
ім. А. О. Ковалевського НАН України,  
вул. Пушкінська, 37, Одеса, 65011, Україна, galla@paco.net

**ОСОБЛИВОСТІ ЕКОЛОГІЇ ТА РОЗПОДІЛУ ДІАТОМОВОЇ ВОДОРОСТІ *ATTHEYA DECORA WEST, 1860* В ОДЕСЬКІЙ ЗАТОЦІ (ЧОРНЕ МОРЕ)**

**Резюме**

Під час вивчення мікрофлори прибережної зони Одеської затоки в різні сезони 2000–2008 рр. виявлено поодинокі клітини діатомової водорості *Attheya decora* West, 1860. За даними світової мікроскопії наведено опис її морфології. Вид зареєстрований в псамоні, інтерстиціалі, тимчасових водоймах, прибережному бентосі та планктоні.

**Ключові слова:** *Attheya decora*, псаммон, інтерстиціаль, тимчасові водойми, планктон, Чорне море.

**A. A. Tarasenko<sup>1</sup>, L. M. Terenko<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Odessa National I. I. Mechnikov University,  
Hydrobiological station  
Dvoryanskaya st., 2, Odessa, 65082, Ukraine,  
nastasiya\_mail@mail.ru; hydrobiostation@gmail.com

<sup>2</sup>Odessa branch of A. O. Kovalevsky Institute of Biology of Southern Seas  
Pushkinskaya str., 37, Odessa, 65011, Ukraine,  
galla@paco.net

**PECULIARITIES OF ECOLOGY AND DISTRIBUTION OF DIATOM ALGAE *ATTHEYA DECORA* WEST, 1860 IN THE ODESSA BAY (THE BLACK SEA)**

**Summary**

Having researched microflora of the coastal area of the Odessa Bay in different seasons 2000—2008 the single cells of diatom algae *Attheya decora* West, 1980 were revealed. Description of morphology of the species is given according to light microscopic data. The species was registered in psammon, interstitial spaces, temporal reservoirs, coastal benthos and plankton.

**Key words:** *Attheya decora*, psammon, interstice, temporal reservoirs, plankton, the Black Sea.