

УДК 582.261.1: 574.587(269)

В. П. Герасимюк, В. Л. Зинченко

## ДИАТОМОВЫЕ ОБРАСТАНИЯ КИТОВ МАЛЫХ ПОЛОСАТИКОВ В ВОДАХ АНТАРКТИКИ

Исследованы обрастания китов малых полосатиков из Антарктики. Установлено, что доминирующим видом в составе обрастаний была *Bennettella ceticola* (Nelson ex Bennett) Holmes, в качестве сопутствующих видов были найдены *Grammatophora marina* (Lyngb.) Kütz., *Fragilariopsis kerguelensis* (O'Meara) Hust. и *Nitzschia media* Hant. Подсчитаны количественные показатели (численность и биомасса) диатомовых пленок на коже китов.

**Ключевые слова:** диатомовые водоросли, обрастания, киты, Антарктика.

Известно, что диатомовые водоросли избирают в качестве своего субстрата не только неживые объекты (камни, пески, илы, искусственные сооружения), но поселяются и на растениях (водорослях-макрофитах) и животных (моллюсках, крабах, млекопитающих). К последним относятся дельфины и киты.

Первые сведения о том, что киты, обитающие в антарктических водах, часто покрываются желтыми пятнами, принадлежат Баретту-Хамильтону (цит. по [9]). В дальнейшем это явление исследовал А. Г. Беннет [9], который установил, что желтые пятна на коже живых китов обусловлены присутствием диатомовых водорослей в больших количествах. На основании материалов экспедиции «Дискавери» Т. А. Макинтош и И. Е. Уиллер [13] подтвердили заключение А. Г. Беннета о том, что киты обрастают диатомеями главным образом в антарктических водах. В исследовании по обрастаниям китообразных [10], сделан вывод о том, что диатомеи встречаются на всех видах китов, приходящих в антарктические воды. Много видов диатомовых водорослей на китах описано в северной части Тихого океана и Антарктике [12, 14]. Т. Гарт [10] указал, что и клетки *Coccconeis ceticola* (Nelson ex Bennett) образуют протоплазматические тяжи, которые проникают в эпидермис на шрамах кожи китов. Автор считал, что *C. ceticola* может быть и активным паразитом, нормальный же способ питания этой диатомеи — голофитический, частично — сапрофитический, когда водоросли заселяют отмершие клетки кожи китов. Изучение пленок обрастаний *C. ceticola* привело к заключению, что диатомовые водоросли наиболее обычны на китообразных в холодных водах высоких широт. Р. В. Холмс [11] согласно данным, полученным с помощью электронной микроскопии, доказал, что этот вид водоросли должен быть переименован в *Bennettella ceticola* (Nelson ex Bennett) Holmes.

© Герасимюк В. П., Зинченко В. Л., 2011

По степени обрастания кожи китов диатомеями определяют сроки пребывания млекопитающих в Антарктике [6, 15], что, в свою очередь, служит маркером при изучении миграции китов. Приводятся расчёты этих сроков [3, 4].

Выявлена корреляционная связь трех биологических показателей: степени обрастания, длины эмбриона у беременных самок и толщины покровного сала китов. Эта корреляция обусловлена не взаимным влиянием показателей друг на друга, а зависимостью каждого из них от четвертого — срока пребывания кита в полярных водах [4].

Целью нашей работы было изучение морфологических особенностей створок *B. ceticola*, а также количественных характеристик (численности и биомассы) в обрастаниях китов.

**Материал и методика исследований.** Материалом послужили пробы, собранные в период 1981—1985 гг. во время китобойного промысла китов малых полосатиков (*Balaenoptera acutorostrata* Burmeister) на китобойной базе «Советская Украина» в Антарктике.

Малый полосатик (минке) — космополит, самый малоразмерный представитель рода, максимальная отмеченная нами длина тела — 10,4 м, масса — 9,0 т, возраст — 64 года. Наблюдается половой диморфизм, одновозрастные самки в среднем крупнее самцов. Предполагается существование двух популяций этих китов, которые не смешиваются, в Северном и Южном полушариях.

Работы велись в трех из шести секторов Антарктики: I сектор — 70—71° ю. ш. и 77—81° з. д. (зал. Маргерит моря Беллинсгаузена); III сектор — 66—70° ю. ш. и 5—42° в. д. (море Рисер-Ларсена); IV сектор — 65—67° ю. ш. и 71—111° в. д. (море Дэйвиса).

В полевых условиях условно в четырёх баллах качественно оценивали степень обрастания добытых китов диатомовыми водорослями: 0 — видимых следов обрастания нет; 1/8 — малое обрастание, отдельные бледно-жёлтые округлые пятна; 1/2 — большая часть тела кита покрыта плёнкой горохового цвета; 1 — сильное обрастание, тело полностью покрыто плотной жёлто-коричневой пленкой обрастания [15].

Скальпелем делали соскобы или снимали участки кожных покровов размером 10×10 см с обрастаниями для количественных проб, после чего материал помещали в специальные ёмкости и фиксировали 4%-ным р-ром формалина. Материал собирали с различных частей тела (брюхо, бока, хвостовые лопасти, голова, спина). Исследовали животных разного пола, размера. Всего было собрано 206 проб с 206 китов (106 самок и 100 самцов) (табл. 1).

Сбор и обработку материала осуществляли по общепринятым методикам [1, 2]. Биомассу диатомей определяли счетно-объемным методом. Численность и биомассу водорослей рассчитывали на единицу поверхности участка тела кита.

**1. Пробы обрастаний малых полосатиков (1984—1985 гг.)**

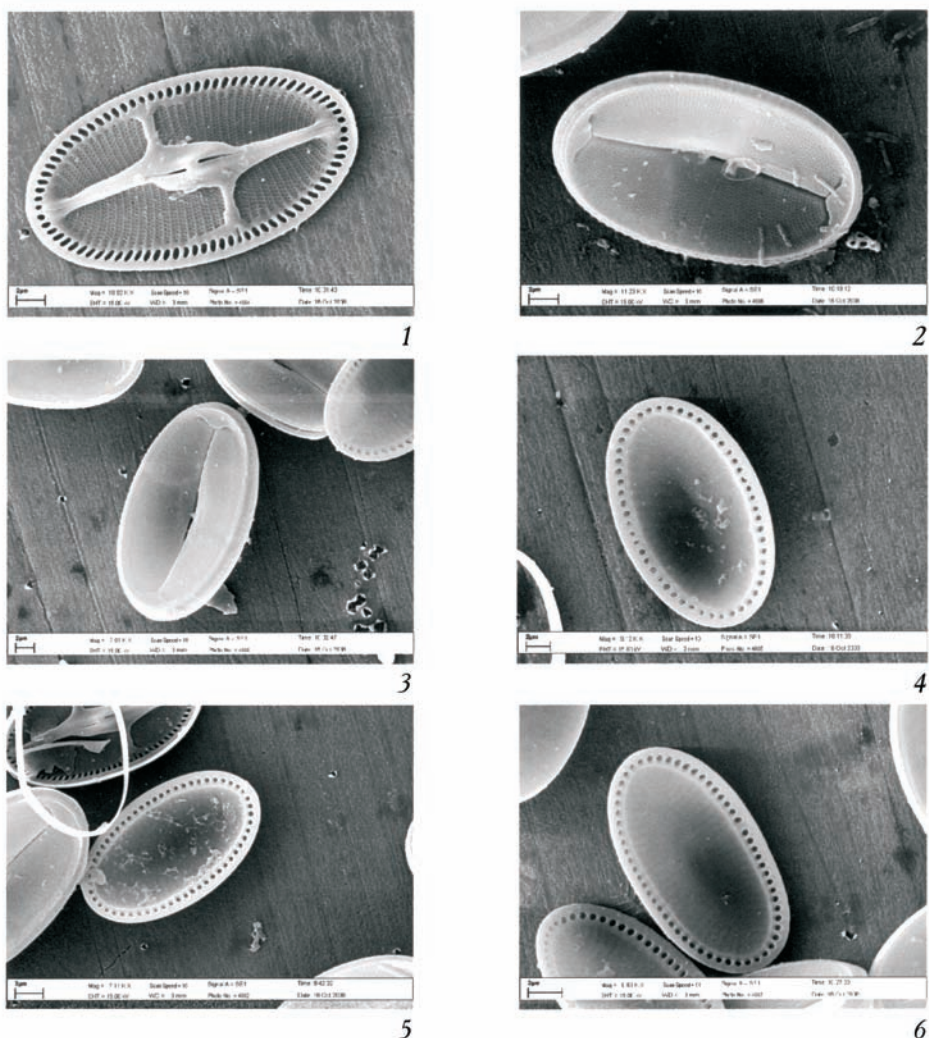
Пол кита	Длина тела, м	Участок тела кита	Степень обрастания
♀	8,3	Хвостовой стебель	1/2
♀	9,2	Хвостовая лопасть	1/8
♀	9,1	Хвостовой стебель	1/2
♂	8,2	Хвостовая лопасть	1/8
♀	9,1	Брюхо	1/8
♂	7,8	Бок	1
♂	8,5	Брюшные полосы	1/8
♂	8,2	Хвостовой стебель	1/8
♂	8,6	Хвостовая лопасть	1/8
♀	9,0	Спина	1/8
♀	9,2	Хвостовой стебель	1
♀	8,5	Хвостовой стебель	1/8
♀	8,9	Бок	1
♀	9,2	Хвостовой стебель	1/2
♀	8,3	Хвостовая лопасть	1/8
♀	8,9	Брюшные полосы	1/8
♂	8,0	Голова	1/8
♀	9,2	Брюхо	1
♀	9,3	Хвостовая лопасть	1/8
♀	8,2	Брюхо	1/8

Для микроскопирования диатомовые водоросли подвергали специальной обработке [2]. Постоянные препараты изготавливали согласно методике [8]. Всего было изготовлено и изучено 84 постоянных препарата.

Изучение структуры клеток водорослей и панцирей диатомей проводили при помощи световых микроскопов XSP-104 (Россия), PZO (Польша) и Ergaval (ФРГ) и сканирующего электронного микроскопа ISM-35S (Япония). Для фотографирования створок водорослей применяли цифровой фотоаппарат Canon.

### ***Результаты исследований и их обсуждение***

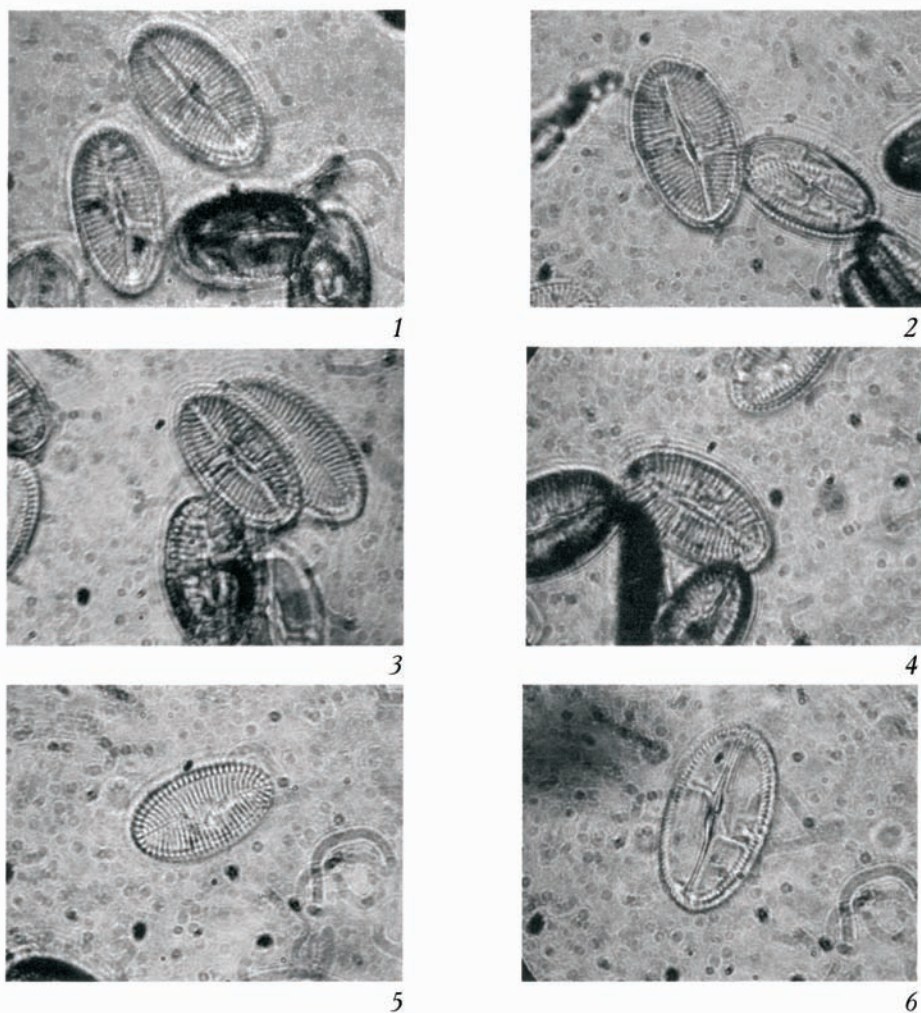
Установлено, что плёнка обрастания толщиной до 1 мм практически целиком сформирована диатомовыми водорослями *B. ceticola* (рис. 1, 2). Ее



1. Структура поверхности створок *Bennettella ceticola* (СЭМ): 1 — внутренняя поверхность нижней створки; 2, 3 — наружная поверхность верхней створки; 4—6 — внутренняя поверхность верхней створки.

толщина у самок в 2—3 раза больше, чем у самцов. Киты заражаются микроспорами, которые внедряются в кожу, где находят питательные вещества для своего развития. Общеизвестно, что некоторые виды диатомей обладают миксотрофным типом питания. Не исключением является и *B. ceticola*. Возможно, этот вид является факультативным паразитом, что подтверждают и некоторые литературные данные [10].

Результаты измерений длины и ширины 20 створок водоросли, количество структурных элементов (число штрихов в 10 мкм) и результаты статистической обработки [7] приведены в таблице 2.



2. Структура поверхности створок *Bennettella ceticola* (CM): 1—4, 6 — нижняя створка; 5 — верхняя створка.

Установлено, что наиболее вариабельными являются длина и ширина створок, в меньшей степени — количество штрихов.

На коже китов находится альгоценоз, в котором доминирующим видом является *B. ceticola*, а в качестве сопутствующих очень редко встречаются отдельные створки *Fragilariopsis kerguelensis* (O'Meara) Hust., *Grammatophora marina* (Lyngb.) Kütz. и *Nitzschia media* Hantzsch.

Степень обрастания различных частей тела китов сильно варьирует. В большей степени диатомовым обрастаниям подвержены хвостовой стебель, хвостовые лопасти, брюхо, бока, в меньшей — голова и спина (см. табл. 1).

С экологической точки зрения по отношению к солености воды вид *B. ceticola* является полигалобом, по отношению к pH среды — алкалифилом, с

## 2. Вариабельность размеров и структурных элементов створок *B. ceticola*

Признаки	<i>lim</i>	<i>M</i> ± <i>m</i>	<i>Mo</i>	<i>Me</i>	<i>x<sub>max</sub>/x<sub>min</sub></i>	<i>C</i>
Длина	17,0—34,5	22,8 ± 3,8	23,0	22,5	2,03	16,7
Ширина	9,0—15,0	12,8 ± 1,5	13,5	13,5	1,67	11,7
Количество штрихов	11,0—15,0	13,5 ± 1,2	14,0	14,0	1,36	8,9

П р и м е ч а н и е. *lim* — пределы колебаний; *M* — среднее арифметическое; *m* — стандартное отклонение; *Mo* — мода; *Me* — медиана; *x<sub>max</sub>* — максимальная величина признака; *x<sub>min</sub>* — минимальная величина признака; *C* — коэффициент вариации.

## 3. Количественные показатели диатомей *B. ceticola* на коже китов разного пола

Пол кита	Численность, млн. кл/м <sup>2</sup>	Биомасса, г/м <sup>2</sup>
♂	1050,6 ± 57,25	3,06 ± 0,16
♂	1026,8 ± 374,6	2,99 ± 1,09
♂	1244,4 ± 351,6	3,63 ± 1,02
<i>M</i> ± <i>m</i>	1107,3 ± 261,2	3,23 ± 0,76
♀	1035,0 ± 19,36	3,02 ± 0,06
♀	6053,0 ± 1118	17,70 ± 3,26
♀	543,7 ± 196,7	1,58 ± 0,57
<i>M</i> ± <i>m</i>	2543,9 ± 444,68	7,43 ± 1,29

П р и м е ч а н и е. *M* — среднее арифметическое, *m* — ошибка среднего.

географической — аркто-антарктическим циркумполярным видом. Встречается часто на китах и дельфинах, на других живых субстратах не отмечен.

Численность диатомей, отмеченная на самцах, изменялась от 1026,8 до 1244,4 млн. кл/м<sup>2</sup>, тогда как на самках она достигала больших величин — 543,7—6053,0 млн. кл/м<sup>2</sup> (табл. 3). Средняя численность микроводорослей на коже самцов составляла 1107,3 млн. кл/м<sup>2</sup>, а у самок в 2,5 раза выше — 2543,9 млн. кл/м<sup>2</sup>.

Биомасса водорослей варьировала в широких пределах: самцы — 2,99—3,63 г/м<sup>2</sup>, самки — 1,58—17,70 г/м<sup>2</sup>. Средняя биомасса водорослей в обрастаниях у самок в 2 раза выше, чем у самцов. Большая численность и биомасса водорослей на поверхности тела самок по сравнению с самцами, по всей видимости, объясняется более толстым слоем жира у самок.

## Заключение

В обрастаниях малых полосатиков доминирующим видом является диатомовая водоросль *B. ceticola*, сопутствующими — *G. marina*, *F. kerguelensis*, *N. media*.

Среди характеристик вида *B. ceticola* наиболее вариабельными являются его размеры (длина, ширина), в меньшей степени — количество структурных элементов (количество штрихов) в 10 мкм. Количественные характеристики (численность и биомасса) обрастаний у самок превосходят таковые у самцов.

\*\*

*Досліджено обростання китів малих полосатиків з Антарктикою. Встановлено, що домінуючим видом у складі обростань була *Bennettella ceticola* (Nelson ex Bennett) Holmes, як супутні види відмічено *Grammatophora marina* (Lyngb.) Kütz., *Fragilariopsis kerguelensis* (O'Meara) Hust. та *Nitzschia media* Hantz. Підраховано кількісні показники (чисельність і біомасу) діатомових плівок на шкірі китів.*

\*\*

*The fouling of minke whales in Antarctica had been studied. It was established that the dominant species in the species composition was *Bennettella ceticola* (Nelson ex Bennett) Holmes, and *Grammatophora marina* (Lyngb.) Kütz., *Fragilariopsis kerguelensis* (O'Meara) Hust. and *Nitzschia media* Hantz were found to be the accompanying species. The quantitative indicators (number and biomass) of diatom films on the skin of whales were calculated.*

\*\*

1. Водоросли. Справочник. — Киев: Наук. думка, 1989. — 608 с.
2. Диатомовые водоросли СССР. Ископаемые и современные. — Л.: Наука, 1974.— Т. 1.— 402 с.
3. Зинченко В. Л. Анализ обрастания малых полосатиков в Антарктике в связи с их миграциями // Морской млекопитающие: Тез. докл. IX Всесоюз. совещ. по охране и рацион. использ. морск. млекопитающих.— Архангельск, 1986. — С. 157—158.
4. Зинченко В. Л. Изменение структуры популяции малого полосатика Южного полушария в течение нагульного периода // Там же. — Архангельск, 1986. — С. 159—160.
5. Зинченко В. Л., Михалёв Ю. А. Скорость обрастания малых полосатиков диатомовыми водорослями // Там же. — Архангельск, 1986. — С. 164—165.
6. Ивашин М. В. Обрастание финвалов диатомовыми водорослями в Антарктике // Тр. ВНИРО — 1958. — Т. 33. — С. 16—25.
7. Шмидт В. М. Математические методы в ботанике. — Л: Изд- во Ленингр. ун-та, 1984.— 288 с.
8. Эльяшев А. А. О простом способе приготовления высокопреломляющей среды для диатомового анализа // Тр. НИИ геологии Арктики. — 1957. — Т. 4. — С. 74—75.
9. Bennett A. G. On the occurrence of diatoms on the skin of whales with an Appendix by E. W. Nelson // Royal Soc. London Proc. — 1920. — Vol. 91. — P. 352 —357.
10. Hart T. J. On the diatoms of the skin film of whales and their possible bearing on problems of whales' movements // Disc. Rep.— 1935. — Vol. 10. — P. 249—282.

11. *Holmes R. W.* The Morphology of Diatoms Epizoic on Cetaceans and their Transfer from Cocconeis to Two New Genera, Bennetella and Epipellis // Br. Phycol. J. — 1985. — Vol. 20 — P. 43—57
12. *Hustedt F.* Deatomeen aus der Lebensgemeinschaft des Buckelwals (*Megaptera nodosa*) // Arch. f<sup>r</sup> Hydrobiol. — 1952. — Vol. 46, N 12. — S. 47—58.
13. *Mackintosh T. A., Wheeler I. E.G.* Discovery Reports . — 1929. — Vol. 1. — P. 25—68.
14. *Nemoto T.* On the diatom of the skin films of whales in the northern Pacific // Sci. Rep. Whales Res. Inst. (Tokyo). — 1956. — Vol. 11. — P. 97—132.
15. *Zinchenko V. L., Mikhalev Yu.* A Dynamics of the structure of minke whale population on feeding grounds in the Antarctic region. // Sci. Commision. — 1982. — Vol. 35, N 10. — P. 136.

Одесский национальный университет

Поступила 10.05.11