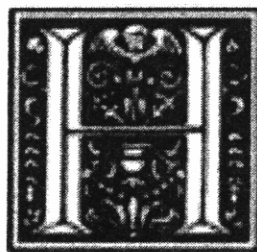


Періодичне видання 3 (14) 2001



Наукові записки

Серія: біологія

Спеціальний випуск:
ГІДРОЕКОЛОГІЯ



Інститут біології
західних морей АН УССР

БІОЛІБІСТАКА

М.



**Чернопільський
педуніверситет**
ім. Володимира Гнатюка

ГІДРОХІМІЯ І ВОДНА ТОКСИКОЛОГІЯ

редкі для Одесского побережья *Striaria attenuata* (Ag.) Grev., *Petalonia zosterifolia* (Rienke) Kuntz., *Polysiphonia sanguinea* (Ag.) Zanard.

Таким образом, в последнее время (90-е годы) наблюдается очень робкий процесс расширения флористического состава макрофитов, увеличения встречаемости ряда видов бурых и красных водорослей, что свидетельствует о некотором снижении уровня антропогенной евтрофикации данного района.

ЛІТЕРАТУРА

1. Еременко Т.И Сукцессии фитобентоса северо-западного побережья Черного моря // Биология моря. — 1977. — Вып. 43. — С. 45-54.
2. Eremenko T.I. Antropogenic Dynamics of Black Sea Phytocoenoses / Black Sea Biological Diversity. Ukraine. Black Sea environmental Series. — New York: United Nations Publications, 1998. — Vol. 7. — P. 43-45; 216-227.
3. Зинова А.Д., Калугина-Гутник А.А. Сравнительная характеристика флоры водорослей южных морей // Биологическая продуктивность южных морей. К.: Наук. думка, 1974. — С. 43-51.
4. Погребняк И.И. Донная растительность лиманов северо-западного Причерноморья и сопредельных им акваторий Черного моря: Автореф. дисс. ...докт. биол. наук. — Одесса, 1965. — 31 с.

УДК 591.524.12(262.5)

Ю.А. Загородняя, А.В. Ковалев

Інститут біології южних морей НАН України, г. Севастополь

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗООПЛАНКТОНА ПРИБРЕЖНЫХ ВОД ЧЕРНОГО МОРЯ У БЕРЕГОВ КРЫМА

Изменения в составе и количественных показателях черноморского зоопланктона в 80-90 гг. общеизвестны. Их связывают с антропогенной евтрофикацией и загрязнением вод поллютантами, а также вселением нового для Черного моря гребневика *Mnemiopsis leidyi*. В докладе на основе собственных данных отдела планктона ИнБЮМ проанализированы особенности изменений планктонного сообщества у берегов Крыма, систематические наблюдения за состоянием которого проводились в Каламитском и Каркинитском заливах, в бухтах Севастополя и Карадагского заповедника, бухте Ласпи, а также в открытых районах моря вблизи Крымских берегов. Большая часть наблюдений выполнена в прибрежье.

Проведена инвентаризация видового состава зоопланктона. Показано, как на протяжении 80-х г. из бухт Крыма исчезли гипонейстонные ракчи сем *Pontellidae*: *Pontella mediterranea*, *Labidocera brunescens*, *Anomalocera patersoni*, а вместе с ними и другие копеподы *Acartia latisetosa*, *Calanipeda aquae dulcis* и редкие виды р. *Monstrilla*. Первые три вида — это поверхностные окси菲尔ные организмы. Их исчезновение связано с загрязнением поверхностных вод нефтепродуктами [1]. В первую очередь ракчи исчезли из бухт, на берегах которых расположены большие портовые и промышленные города (Севастопольская бухта), тогда как в относительно чистых районах (б. Ласпи) их находили в 1989-90 гг. Начиная с 1990 г., у побережья Крыма не встречались другие ранее массовые виды копепод: *Oithona nana* и малая форма *Acartia clausi* [2]. На примере Севастопольской бухты, в которой число видов копепод на протяжении двух десятилетий сократилось с 11 в 1976 г. до 9 в 1981-83 гг. и 6 в 1989-1990 гг., а кладоцер с 6 до 4, наглядно видны изменения видового состава зоопланктона у берегов Крыма. В то же время, детальные исследования зоопланктона Крымских бухт позволили обнаружить в них новые виды, ранее известные из других районов моря [3].

На фоне обеднения качественного состава зоопланктона отмечено вселение новых для черноморской экосистемы планктонных видов. Это копепода *Acartia tonsa* и два вида гребневиков: *M. leidyi* и *Beroe ovata*. *A. tonsa* — неритический вид, обитающий в прибрежных водах океанов. Впервые единичные экземпляры этого вида обнаружены у берегов Крыма в пробах 1990 г. [4], а уже в 1996 г он указан нами как массовая форма зоопланктона как в прибрежных водах Крыма, так и в открытых районах Черного моря, порой превышая по численности местный вид *A. clausi* [5]. Позже ретроспективный просмотр коллекционных материалов отдела планктона позволил установить, что этот вид присутствовал в Севастопольской бухте с 1976 г. [6].

С вселением в 80-х г. гребневика *M. leidyi* и его массовым развитием совпали наиболее драматические изменения состава и количественных показателей зоопланктона. Мониторинговые наблюдения у берегов Крыма [2] показали, что биомасса копепод увеличивалась до середины 80-х гг., а затем, уменьшаясь, достигла в начале 90-х г. минимальных значений. В 1992-1996 гг. биомасса раккового

зоопланктона продолжала оставаться низкой. Особенно резко снизилась биомасса эпипланктонных видов. Одни виды перестали встречаться в планктоне, а другие как *Paracalanus parvus* и *Centropages ponticus* находились на грани исчезновения. Сокращение их численности быстрее происходило в прибрежных районах, по сравнению с глубоководными [2, 7]. Сезонная динамика мезозоопланктона также претерпела некоторые изменения. Весной на фоне низких величин зоопланктона, наблюдалось увеличение его биомассы с последующим резким падением численности в прибрежье и более плавном в открытых районах моря [8]. Осенний пик биомассы обычно не наблюдался.

B. ovata, впервые обнаружен в Черном море в 1997 г.. Это тепловодный гребневик, который питается в основном другими гребневиками. Было высказано предположение, что, обитая в том же слое, что и *M. leidyi*, этот новый вселенец будет сдерживать численность мнемиописса, а это в свою очередь благотворно отразится на развитие зоопланктона. Действительно, начиная с 1999 г., наблюдалось увеличение численности двух видов копепод: *P. parvus* и *C. ponticus*, находящихся ранее на грани исчезновения (Ковалев и др. 1994). Обнаружены единичные особи *A. patersoni*, а в 2000 г. в зоопланктоне Севастопольской бухты, найдены наутилизы *P. mediterranea*. Одновременно в конце 90-х годов наметилась тенденция увеличения численности и биомассы основных групп зоопланктона. Очевидно, что в конце 90-х годов после длительной депрессии наблюдается улучшение состояния зоопланктонного сообщества.

ЛІТЕРАТУРА

- Полищук Л. Н., Настенко Е. В., Гаркавая Г. П. Некоторые особенности современного состояния пелагического и нейстонного зооценов Черного моря // Экология моря. — 2001. — Вып. 18. — С. 25-34.
- Загородня Ю. А., Скрябин В. А. Современные тенденции изменений зоопланктона в прибрежных районах Черного моря // Исследования шельфовой зоны Азово-Черноморского бассейна. МГИ НАН Украины. — Севастополь, 1995. — С. 87-95.
- Загородня Ю. А., Шадрин Н. В. 1. 2. Зоопланктон // Вопросы развития Крыма: Научн.-практ. дискус. анал. сб. — Симферополь, 1999. Вып. 11: Биологическое и ландшафтное разнообразие Крыма: проблемы и перспективы. — С. 106-108.
- Belmonte, G., Mazzocchi M. G., Prusova I. Yu., Shadrin N. Vol. *Acartia tonsa* a species new for the Black Sea fauna // Hydrobiologia. — Vol. 292/293. — Р. 9-15.
- Kovalev A. V., Besiktepe S., Zagorodnyaya Ju. A., Kideys A. E. The Bosphorus region as inlet for Mediterraneanization of the BlackSea Biota // Symp. "NATO TU-Black Sea Project. — Erdemli, 1997. — Р. 133-138.
- Губанова А. Д. К вопросу о появлении *Acartia tonsa* Dana в Черном море // Тез. 2 съезда Украинского гидробиологического общества. — Киев, 1997. — С. 24-25.
- Ковалев А. В., Загородня Ю. А., Гаврилова Н. А. Исследования зоопланктона Черного моря // Геологические исследования НИС "Профессор Водяницкий". — Киев: ОНГОРДНОМ НАН Украины, 1995. — С. 115-167.
- Загородня Ю. А., Ковалев А. В., Островская Н. А. Количественные показатели и сезонная динамика черноморского зоопланктона у берегов Крыма по результатам исследований в 1994-1995 гг. // Экология моря. — 2001. — Вып. 55. — С. 17-22.

УДК 528.26 (262.5)

А.Б. Зотов

Одесский филиал института биологии южных морей НАН Украины, г. Одесса

ХАРАКТЕРИСТИКА ВАРИАБЕЛЬНОСТИ УДЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДИАТОМОВЫХ ВОДОРОСЛЕЙ ОДЕССКОГО ЗАЛИВА

Водные растения используют поверхность в качестве биохимического контура трансформации вещества. Показатель удельной поверхности наиболее точно отражает количественную взаимосвязь между функцией и морфологией водных растительных организмов. Помимо этого он позволяет прогнозировать изменения, происходящие в водных сообществах при различных уровнях автотрофного процесса, оценивать биопродукционные возможности водоемов различного типа. Данный показатель был использован в ряде работ, посвященных морскому фитобентосу [1, 2]. Показатель удельной поверхности может быть использован в качестве коэффициента потенциальной функциональной активности для популяций фитопланктона, имеющих различную форму клеток и размер.

Задача данной работы — охарактеризовать сезонную вариабельность показателя удельной поверхности разноразмерных представителей фитопланктонных водорослей из отдела *Bacillariophyta*.

Материалом для работы послужили пробы фитопланктона, отобранные в районе Одесских пляжей. В период с января 2000 по январь 2001 года было отобрано 102 пробы. Для видов, встреченных в районе исследований, помимо численности и биомассы определялись максимальный, минимальный и средний