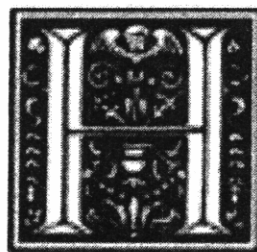


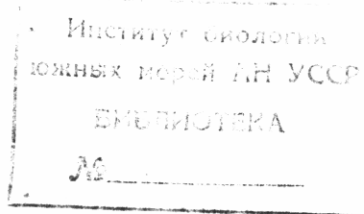
Періодичне видання 3 (14) 2001



Наукові записки

Серія: біологія

Спеціальний випуск:
ГІДРОЕКОЛОГІЯ



**Чернопільський
педуніверситет**
ім. Володимира Гнатюка

ЛІТЕРАТУРА

1. Куфтакова Е. А., Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю. Гидрохимическая характеристика вод Балаклавской бухты и прилегающей к ней прибрежной части Черного моря // Гидробиол. журн. — 1999. — Т. 35, № 3. — С. 88-99.
2. Миронов О. Г., Кирюхина Л. Н., Алемов С. В. Комплексные экологические исследования Балаклавской бухты // Экология моря. — 1999. — Вып. 49. — С. 16-21.
3. Миронов О. Г., Кирюхина Л. Н., Алемов С. В. Нефть и состояние бентосных сообществ в Севастопольских бухтах // Акватория и берега Севастополя: экосистемные процессы и услуги обществу. — Севастополь, 1999. — С. 176-193.
4. Мурина В. В., Лисицкая Е. В., Аносов С. Е. Видовой состав меропланктона как показатель экологической ситуации Севастопольской бухты // Акватория и берега Севастополя: экосистемные процессы и услуги обществу. — Севастополь, 1999. — С. 149-159.
5. Павлова Е. В., Мурина В. В., Куфтакова Е. А. Гидрохимические и биологические исследования в бухте Омега // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа. — Севастополь, 2001. — Вып. 2. — С. 159-176.

УДК 581. 526. 325:574. 9(262. 5)

Т.Ф. Нарусевич, В.И. Василенко, Б.Г. Соколов

Інститут біології южних морей НАН України, г. Севастополь

ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПЛАНКТОНА И ЕГО КОНСУМЕНТОВ В ПРИБРЕЖЬЕ КРЫМА

Морское прибрежье характеризуется высокой динамичностью, наличием вдольбереговой циркуляции, подвержено влиянию сгонно-нагонных процессов. Это оказывает влияние на качественный состав и количество фитопланктона: в период сгонных ветров к поверхности поднимаются богатые питательными веществами нижние слои воды, что благоприятствует развитию диатомовых водорослей, особенно *Skeletonema costatum* [1]. Во время господства нагонных ветров диатомеи отсутствуют и получают широкое распространение перидиневые, золотистые и мелкие жгутиковые водоросли, многие из них служат индикаторами среды обитания.

Соленость прибрежных вод обычно несколько понижена, поскольку сказывается наличие пресного стока, а также бытовых и сточных вод. Микрозоопланктон, а также представители фитопланктона, обладающие обширным спектром питания, являются вынужденными потребителями различных токсических соединений, адсорбированных на пищевых объектах. Поэтому их количественное развитие и распределение представляют существенный интерес при оценке экологического состояния морской среды.

В данной работе анализируется распределение фитопланктона и биолюминесценции (как показателя его физиологического состояния) на станциях, расположенных вдоль разрезов от побережья до свала глубин в районе городов Судак и Ялта, выполненных 28. 03 — 02. 04. 1999 г. в 53 рейсе НИС "Пр. Водяницкий". Пробы на фитопланктон и микрозоопланктон отбирали кассетами батометров одновременно с зондированием водной толщи комплексом "Сальпа", регистрирующим температуру, соленость и биолюминесценцию. Для определения качественного состава фитопланктона и его количественного развития применялся осадочный метод [2]. Содержание микрозоопланктона и крупных представителей фитопланктона, таких как *Coscinodiscus*, *Ceratium*, *Noctiluca* и др. определяли путем микроскопирования всего сгущенного осадка (50 мл) батометрической пробы на микроскопе МБС.

Для станций прибрежной зоны Судакского и Ялтинского разрезов было характерно отсутствие слоя скачка в вертикальном распределении температуры, солености и плотности. Содержание фитопланктона было невысоким, достигало лишь $228 \text{ тыс. кл. } \cdot \text{л}^{-1}$. Преобладающими видами были кокколитофориды *Emiliania huxleyi* и мелкие жгутиковые водоросли. Величины биолюминесценции на рассматриваемых станциях были чрезвычайно низкими, достигая $38 \cdot 10^{-12} \text{ вт} \cdot \text{см}^{-2} \cdot \text{л}^{-1}$. Антропогенное загрязнение в прибрежной зоне подавляет свечение *Ceratium fusus*, *C. furca*, *C. tripos* и др., являющихся вынужденными потребителями токсических соединений в среде обитания.

Среди мелководных станций выделяется выполненная на глубине 83м (ст. 9), где отмечен подток более холодной глубинной ("живой" [3]) воды, чем на других станциях Ялтинского разреза. Эта гидрологическая особенность существенным образом влияет на экологическую ситуацию ст. 9, где величина биолюминесценции максимальна и достигает $280 \cdot 10^{-12} \text{ вт} \cdot \text{см}^{-2} \cdot \text{л}^{-1}$. Вместе с тем, развитие тотального фитопланктона незначительно отличается здесь от других прибрежных станций. Так, количество биолюминесцентов рода *Ceratium* в слое 0-20 м составляет $11-13 \text{ экз} \cdot \text{л}^{-1}$ на всех станциях этого разреза. Поэтому столь существенные отличия биолюминесценции обусловлены здесь, на наш

ГІДРОХІМІЯ І ВОДНА ТОКСИКОЛОГІЯ

взгляд, различным физиологическим состоянием популяций фитопланктона в прибрежной и "живой" водах.

Наиболее удаленные от берега станции Судакского и Ялтинского разрезов выполнены над глубинами свыше 500 м, где уже явно прослеживается термическая стратификация, препятствующая подтоку "живой" воды. На этих станциях выявлено максимальное количество растительного планктона — 774 тыс. кл. *л⁻¹ с преобладанием кокколитофориды *Emiliania huxleyi* (99%). Величины биолюминесцентного потенциала на рассматриваемых станциях достигали лишь 90·10⁻¹² Вт см⁻² л⁻¹, хотя содержание *C. tripos* горизонте 20м достигало 7 экз.. л⁻¹, а на горизонте 25м — 22 экз. л⁻¹. Это свидетельствует, по-видимому, о преимущественно гетеротрофном типе питания панцирных динофитовых водорослей в неблагоприятных условиях.

Таким образом, в отсутствие явления сгона максимальное развитие фитопланктона выявлено в мористой части прибрежной зоны. Низкое содержание фитопланктона на мелководье обусловлено как отсутствием стратификации, так и влиянием различных токсических соединений, обусловивших минимальные величины биолюминесценции.

Неблагоприятное качество морской воды на мелководье прослеживается также по распределению широко распространенных в шельфовой зоне Черного моря организмов — фильтраторов, в частности, личинок пластинчатожаберных моллюсков. Так, на станциях Судакского разреза при глубине моря 23 м их количество в слое 0 — 20м было 9 экз. л⁻¹, а при глубине 49м — 52 экз. л⁻¹. На Ялтинском разрезе ситуация повторяется — чем ближе к берегу, тем содержание личинок ниже.

Данные по распределению личинок, полученные нами в 1999г., отличаются от материалов "типичного распределения" 1984 г., когда максимальная численность личинок пластинчатожаберных моллюсков была зарегистрирована в береговой зоне [4]. Однако в 1987 г. И. И. Казакова [5] приводит распределение личинок аналогичное наблюдаемому нами. Такое "нетипичное" распределение личинок стало проявляться после апреля 1986г., когда было отмечено максимальное выпадение высокотемпературных радионуклидов на поверхность Черного моря и южную оконечность Крыма [6].

Выводы

В период наших наблюдений у побережья Крыма, интенсивного развития диатомовых водорослей, столь характерное для прошлых лет, зафиксировано не было, что подтверждает значительные изменения в структуре фитопланктонного сообщества.

Неблагоприятное качество морской воды на мелководье прослеживается также по распределению широко распространенных в шельфовой зоне Черного моря личинок пластинчатожаберных моллюсков. Необходимо проведение работ по улучшению экологической ситуации в шельфовой зоне, где происходит основная аккумуляция токсикантов, с помощью построением рифообразующих конструкций в зоне подъема "живой" воды.

ЛІТЕРАТУРА

1. Прошкина-Лавриненко А. И. Диатомовые водоросли планктона Черного моря. — М.-Л., 1955. — 222 с.
2. Морозова-Водяницкая Н. В. Фитопланктон Черного моря // Труды Севастопольской биологической станции. — 1954. — Т. 8, Ч. 2. — С. 11-99.
3. Поликарпов Г. Г., Терещенко Н. Н., Егоров В. Н. и др. Молисмологическое состояние Черного моря и возможности его кондиционирования // Динамика вод и продуктивность планктона Черного моря. — М.: Координационный центр стран — членов СЭВ по проблемам Мирового океана, 1988. — С. 382-420.
4. Мурина В. В., Казанкова И. И. Личинки донных беспозвоночных в планктоне Черного моря // Экология моря. — 1987. — Вып. 25. — С. 30-37.
5. Козанкова И. И. Особенности динамики оседания личинок мидии и митилястера в связи со сгонно-нагонными явлениями у юго-западных берегов Крыма (Черное море) // Экология моря. — 2000. — Вып. 51. — С. 35-39.
6. Батраков Г. Ф., Еремеев В. Н. и др. Радиоактивность Черного моря. — Севастополь: "ЭКОСИ-Гидрофизика", 1994. — С. 215.