

УДК [591.524.11] [262.5]

С.В. АЛЁМОВ

Інститут біології южних морей НАН України
пр-т Нахимова, 2, Севастополь 99011

МНОГОЛЕТНІЕ ИЗМЕНЕНИЯ МАКРОЗООБЕНТОСА БАЛАКЛАВСКОЙ БУХТЫ

На основе материалов бентосной съемки 2005 г. проанализировано количественное развитие и структурная организация макрозообентоса в биотопе рыхлых грунтов Балаклавской бухты. Отмечается рост видового разнообразия и количественных показателей по сравнению с 1992 г.

Ключевые слова: Черное море, макрозообентос, экологическое состояние

Антропогенное воздействие на экосистему Черного моря наиболее интенсивно проявляется в бухтах и портовых акваториях. Изучение макрозообентоса является составной частью комплексного мониторинга донных осадков в районе г. Севастополя [4]. В настоящее время Балаклавский район, являясь самым крупным в Севастопольском регионе, активно развивается, как международный туристический центр. Вместе с тем Балаклавская бухта ввиду длительной секретности района, является относительно новым районом для санитарно-гидробиологических исследований.

Первая экологическая съемка акватории была проведена в 1992 г. Полученные результаты показали высокий уровень загрязнения отдельных участков бухты нефтью и нефтепродуктами, а также обедненность видового состава макрозообентоса при низких значениях биомассы и численности донных животных [3]. По результатам мониторинга, проведенного МО УкрНИГМИ, в 2001–2002 гг. воды Балаклавской бухты оценивались как загрязненные. Основной вклад в индекс загрязненности вод вносили нефтепродукты [2].

Целью настоящей работы было получение новых данных по состоянию донных сообществ на рыхлых грунтах Балаклавской бухты.

Материал и методы исследований

В июле 2005 г. были собраны пробы макрозообентоса на 10-ти станциях в б. Балаклавская (рис. 1). Макрозообентос отбирали дночертапателем Петерсена с площадью захвата $0,038 \text{ м}^2$ в трёх повторностях на каждой станции. Пробы промывали через сито с диаметром ячеи 1 мм и фиксировали этиловым спиртом. В лабораторных условиях определяли таксономический состав макрозообентоса, численность и массу фиксированных организмов.

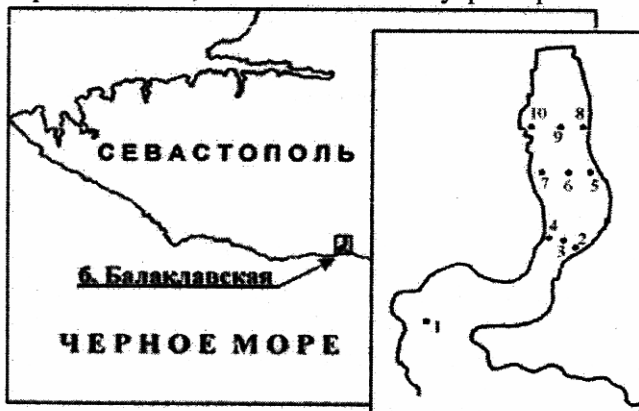


Рис 1. Схема
расположения
станций в
Балаклавской бухте,
2005 г.

Обработка данных выполнена с использованием программ (SIMPER, Cluster, MDS) пакета PRIMER v 5 [6]. Выделение таксоценотических комплексов проводилось по результатам фаунистической классификации станций (учитывалось только присутствие / отсутствие видов).

Результаты исследований и их обсуждение

В составе макрозообентоса Балаклавской бухты в 1992 г. отмечалось 18 видов [3]. В числе наиболее распространенных – *Nephthys hombergii*, *Hediste diversicolor*, *Bittium reticulatum* (встречаемость 50 %), из которых только нефтис указывался ранее в числе основных видов в этом районе [1]. Нефтис и биттиум встречались в центральной части бухты, *H. diversicolor*, в основном, в вершинной части.

МОРСЬКА ГІДРОБІОЛОГІЯ

На трех станциях в середине бухты была отмечена *Polydora limicola*, и на двух – *Cerastoderma glaucum* и *Mytilaster lineatus*. Ближе к вершине бухты было найдено несколько экземпляров *Diogenes pugilator*. Остальные виды встречены лишь на одной станции из десяти [3].

Несмотря на обедненность видового состава донных сообществ на каждой из отдельных станций, в центральной части бухты разнообразие бентоса выше – здесь найдено 14 видов, тогда как в вершине бухты – только 3. У выхода их бухты найдены только 2 вида – *Cyclope pellucida* и *Spisula subtruncata*.

При значительной бедности видового состава донных сообществ, практически все виды встречались в пробах единичными (1–3) экземплярами. Это определило довольно низкие показатели численности бентоса (6–118 экз./м²). На большинстве станций значения биомассы бентоса не превышали 1–2 г/м². Подобные величины характерны для наиболее загрязненных севастопольских бухт [4].

В 2005 г. в составе макробентоса отмечено 48 видов, в том числе 25 видов Mollusca (13 видов Bivalvia и 12 видов Gastropoda), 8 – Crustacea, 11 – Polychaeta, а также Oligochaeta, Nematoda, Nemertina, Ascidiaceae. На отдельных станциях количество видов варьировало от 11 до 20 (табл. 1). На всех станциях встречался *Bittium reticulatum* у 10 видов встречаемость составляла от 50 до 90 % (табл. 2), 18 видов найдены только на одной из 10-ти станций, а 6 видов – на двух.

Таблица 1.

Количественные характеристики макробентоса б. Балаклавская в 2005 г.

| Станция | Число видов | Численность, экз./м ² | Биомасса, г/м ² |
|---------|-------------|----------------------------------|----------------------------|
| 1 | 15 | 861 | 253,86 |
| 2 | 13 | 1222 | 7,38 |
| 3 | 12 | 355 | 7,84 |
| 4 | 11 | 379 | 6,06 |
| 5 | 20 | 2340 | 17,57 |
| 6 | 13 | 856 | 28,40 |
| 7 | 12 | 537 | 67,31 |
| 8 | 16 | 2501 | 14,98 |
| 9 | 20 | 3211 | 63,33 |
| 10 | 16 | 5131 | 29,24 |

В вершине бухты наибольшая численность отмечалась у *B. reticulatum*, а биомасса – у биттиума и *C. glaucum* (табл. 2). В средней части бухты доминировали эти же виды, однако численность и биомасса биттиума были ниже, чем в вершине. В устье бухты показатели численности всех видов снижались, наибольшая плотность наблюдалась у *B. reticulatum* и *Heteromastus filiformis*. По биомассе в устье бухты доминировали *Pitar rudis* и *Parvicardium exiguum*. На ст. 1 найден 1 экз. *Rapana venosa* биомасса которого составила 217,2 г/м². При расчетах средних значений этот вид не учитывался.

Таблица 2

Характеристика основных видов макробентоса б. Балаклавская в 2005 г.

| Вид (таксон) | р* | Численность, экз./м ² | | | Биомасса, г/м ² | | |
|--------------------------------|-----|----------------------------------|-----|-----|----------------------------|--------|-------|
| | | B** | C** | У** | B** | C** | У** |
| <i>Bittium reticulatum</i> | 100 | 2044 | 763 | 133 | 13,763 | 3,320 | 1,300 |
| <i>Heteromastus filiformis</i> | 90 | 329 | 53 | 126 | 0,741 | 0,053 | 0,110 |
| <i>Parvicardium exiguum</i> | 90 | 40 | 35 | 72 | 1,335 | 1,514 | 1,501 |
| Продовження таблиці 2 | | | | | | | |
| <i>Oligochaeta</i> | 80 | 220 | 44 | 22 | 0,025 | 0,004 | 0,002 |
| <i>Mytilaster lineatus</i> | 70 | 92 | 62 | 7 | 0,395 | 0,090 | 0,013 |
| <i>Cerastoderma glaucum</i> | 60 | 27 | 57 | 10 | 13,275 | 28,123 | 1,143 |
| <i>Diogenes pugilator</i> | 50 | 35 | 4 | 75 | 1,477 | 0,232 | 0,755 |
| <i>Hydrobia acuta</i> | 50 | 145 | 9 | 3 | 0,462 | 0,022 | 0,012 |
| <i>Nephtys hombergii</i> | 50 | 4 | 4 | 11 | 0,912 | 0,390 | 0,642 |
| <i>Hediste diversicolor</i> | 50 | 53 | 4 | 15 | 0,614 | 0,002 | 0,082 |
| <i>Atylus guttatus</i> | 50 | 17 | 4 | 3 | 0,011 | 0,001 | 0,002 |

Примечания: р – встречаемость, % ; ** В – вершина бухты, С – средняя часть, У – устье бухты.

В 2005 г. по сравнению с 1992 г. в три раза возросло видовое богатство бентоса, на порядок величин средняя биомасса и в 40 раз средняя численность макрозообентоса (рис. 2). При этом рост разнообразия и количественных показателей наблюдается для всех крупных таксонов макробентоса (рис. 3). Такие тенденции, в частности для моллюсков, отмечаются и другими исследователями [5].

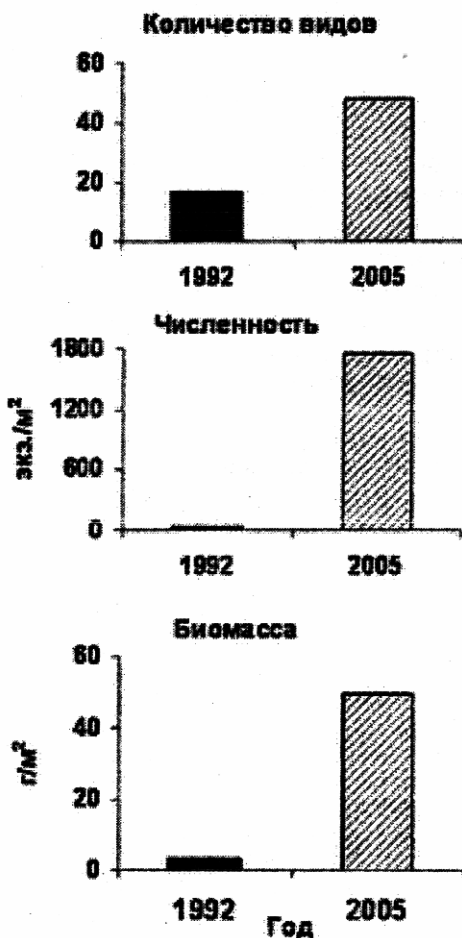


Рис. 2. Многолетние изменения видового богатства и количественных характеристик макрозообентоса в б. Балаклавская

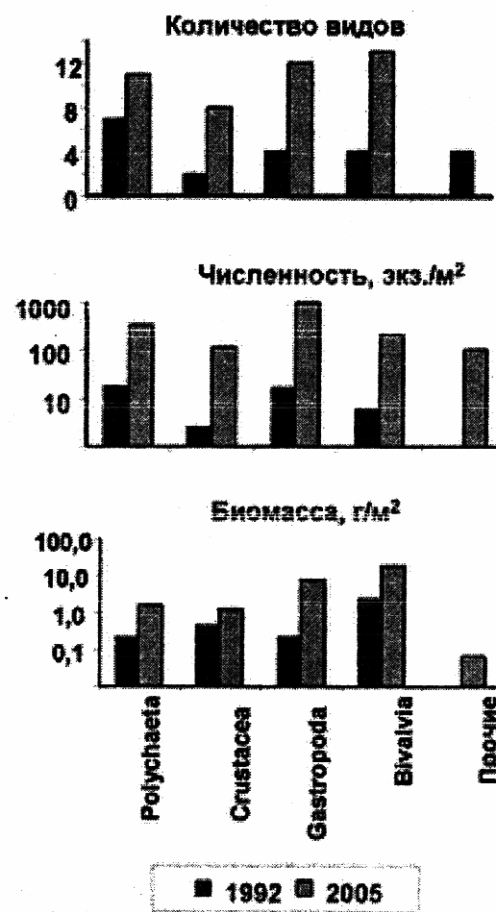


Рис. 3. Многолетние изменения количественных показателей основных групп макрозообентоса в б. Балаклавская

По результатам кластерного анализа все станции на уровне 40 % сходства были разбиты на 3 группировки: А (ст. 1, 5, 8, 9, 10), В (ст. 3, 4, 6, 7) и С (ст. 2) (рис. 4). Среднее сходство между станциями (по Брэю-Куртису) внутри группировок А и В при трансформации данных по признаку присутствия/отсутствия видов составило соответственно 20,0% и 24,7%. Доминирующим видом в комплексе А является *B. reticulatum* (вклад в сходство между станциями внутри комплекса 71,3%), в В – *C. glaucum* (67,2%). Видами-субдоминантами в комплексе А являются *P. exiguum* (8,9%) и *D. pugilator* (7,5%), в комплексе В – *N. hombergii* и *B. reticulatum* (14,5% и 12,5% соответственно). В комплексе С, представленном одной станцией, наибольшие, но сравнительно низкие значения биомассы имеют *B. reticulatum* (3,17 г/м²) и *P. exiguum* (1,57 г/м²), а по численности лидируют *B. reticulatum* (276 экз./м²), *Capitella capitata* (276 экз./м²) и *Heteromastus filiformis* (250 экз./м²). Структурная организация обществ макрозообентоса Балаклавской бухты в целом сходна с аналогичными бухтовыми комплексами, например, б. Севастопольской [4].

МОРСЬКА ГІДРОБІОЛОГІЯ

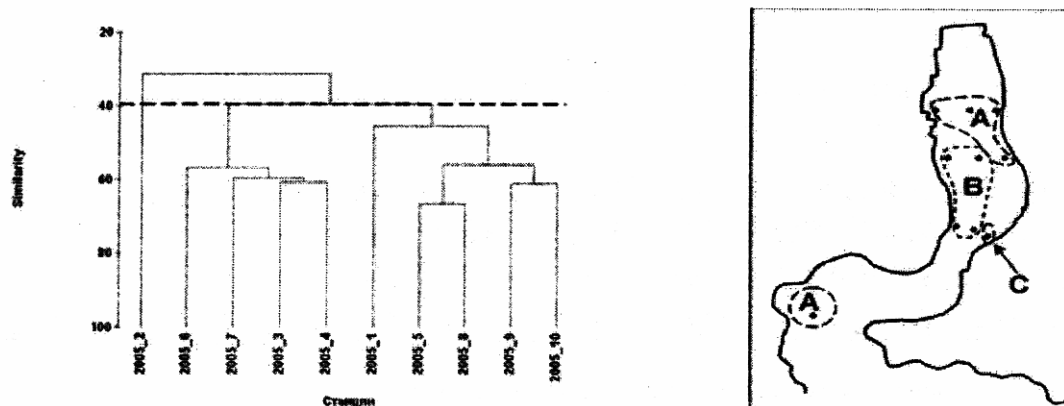


Рис. 4. Результати кластерного аналізу (А) і розподілення комплексів макрозообентоса (Б) в біотопі пухких ґрунтів б. Балаклавської

Выводы

Таким образом, в настоящее время в Балаклавской бухте отмечается тенденция улучшения состояния донных биоценозов, выраженная в увеличении численности и биомассы зообентоса, его видового разнообразия. Однако, доминирующими в составе сообщества остаются виды, устойчивые к воздействию загрязняющих веществ, в частности нефти и нефтепродуктов.

1. Арнольди Л.В. О некоторых группировках зообентоса в бухтах Черного моря / Л.В. Арнольди // Природа. – 1939. – № 2. – С. 104–106.
2. Мезенцева И.В. Современный уровень загрязнения вод акватории Балаклавской бухты / И.В. Мезенцева, А.В. Чайкина, Н.П. Клименко // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2003. – Вып.8. – С.115–118.
3. Миронов О.Г. Комплексные экологические исследования Балаклавской бухты / О.Г. Миронов, Л.Н. Кириюхина, С.В. Алёмов // Экология моря. – 1999. – Вып. 49. – С. 16–20.
4. Миронов О.Г. Санитарно-биологические аспекты экологии Севастопольских бухт в XX веке / О.Г. Миронов, Л.Н. Кириюхина, С.В. Алёмов. – Севастополь, 2003. – 185 с.
5. Ревков Н.К. Таксоцен моллюсков биотопа пухких грунтов Балаклавской бухты (Крым, Черное море) / Н.К. Ревков // Экология моря. –2006. – Вып. 72. – С. 38–46.
6. Clarke K.R. PRIMER v5: User Manual/Tutorial / Clarke K.R., Gorley R.M.. – Primer-E: Plymouth, 2001. – 92 p.

С.В. Альомов

Інститут біології південних морів НАН України, Севастополь

БАГАТОРІЧНІ ЗМІНИ МАКРОЗООБЕНТОСУ БАЛАКЛАВСЬКОЇ БУХТИ

На основі матеріалів бентосної зйомки 2005 р. проаналізований кількісний розвиток і структурна організація макрозообентосу в біотопі пухких ґрунтів Балаклавської бухти. Наголошується на зростанні видової різноманітності і кількісних показників порівняно з 1992 р.

Ключові слова: Чорне море, макрозообентос, екологічний стан

S.V. Alemov

Institute of Biology of the Southern Seas of NAS of Ukraine, Sevastopol

LONG-TERM CHANGES OF MACROZOOBENTHOS OF BALAKLAVA BAY

Based on benthos sampling survey, performed in 2005, the analysis of quantitative development and structure of macrozoobenthos in Balaklava bay (Crimea) is carried out. The increase in species diversity, biomass and abundance of macrozoobenthos were noted compared with 1992.

Key words: Black sea, macrozoobenthos, ecological state