

УДК: 577.1(262.5)

Добова динаміка просторового розподілу рухливих безхребетних ургруповання обростання Одеської затоки Чорного моря О.Ю.Варігін

Інститут морської біології НАН України (Одеса, Україна)
sealife_1@email.ua

Показана добова мінливість кількісних показників чотирьох масових видів рухомих безхребетних на різній глибині в межах угруповання обростання берегоукріплювальних споруд Одеської затоки Чорного моря. В якості модельних об'єктів для дослідження обрані два види еррантних поліхет *Platynereis dumerilii* (Audouin et M.-Ed., 1834) і *Nereis zonata* Malmgren, 1867, і два види рівноногих ракоподібних *Lekanesphaera monodi* (Arcangeli, 1934) і *Idotea balthica basteri* (Pallas, 1772). Відзначено протилежний характер зміни кількісних параметрів поліхет і ракоподібних протягом доби на різних горизонтах угрупування обростання. У даний час чисельність поліхет була максимальна на нижньому горизонті угрупування на глибині 2 м. Максимальні кількісні параметри ракоподібних були відзначені в кінці світлового дня в межах верхнього горизонту угрупування на глибині 0,5 м. Протягом доби більша частина ракоподібних була зосереджена в межах верхнього горизонту угрупування, а поліхет – нижнього. Відзначено, що добова мінливість просторового розподілу поліхет і ракоподібних в межах угрупування обростання Одеської затоки зв'язана з їх харчовою поведінкою. Розглянуто розподіл молоді та дорослих тварин на різних горизонтах угрупування обростання в світлій і темний час доби.

Ключові слова: угруповання обростання, рухливі безхребетні, добова динаміка, Одеська затока, Чорне море.

Daily dynamics of the spatial distribution of mobile invertebrates in the fouling community of the Odessa Bay, Black Sea A.Yu.Varigin

The daily variability of the quantitative indices of four mass species of mobile invertebrates at different depths within the fouling community of the shore protection structures of the Odessa Bay, Black Sea was shown. Two species of errant polychaetes *Platynereis dumerilii* (Audouin et M.-Ed., 1834) and *Nereis zonata* Malmgren, 1867 and two species of isopod crustaceans *Lekanesphaera monodi* (Arcangeli, 1934) and *Idotea balthica basteri* (Pallas, 1772) were selected as model objects for the study. The opposite character of the change in the quantitative parameters of polychaetes and crustaceans during the day on different horizons of the community was noted. In the daytime the abundance of polychaetes was maximal on the lower horizon of the community at a depth of 2 m. The maximum quantitative parameters of crustaceans were noted at the end of daylight hours on the upper horizon of the community at a depth of 0.5 m. During the day most of the crustaceans were concentrated on the upper horizon, and polychaetes – the lower one. It was noted that daily variability of the spatial distribution of invertebrates within the fouling community was related to their trophic behavior. The distribution of juveniles and adult animals on different horizons during the light and dark hours of the day was considered.

Key words: fouling community, mobile invertebrates, daily dynamics, Odessa Bay, Black Sea.

Суточная динамика пространственного распределения подвижных беспозвоночных сообщества обрастания Одесского залива Черного моря А.Ю.Варигин

Показана суточная изменчивость количественных показателей четырех массовых видов подвижных беспозвоночных на разной глубине в пределах сообщества обрастания берегоукрепительных сооружений Одесского залива Черного моря. В качестве модельных объектов для исследования выбраны два вида эррантных полихет *Platynereis dumerilii* (Audouin et M.-Ed., 1834) и *Nereis zonata* Malmgren, 1867, и два вида равноногих ракообразных *Lekanesphaera monodi* (Arcangeli, 1934) и *Idotea balthica basteri* (Pallas, 1772). Отмечен противоположный характер изменения количественных параметров полихет и ракообразных в течение суток на разных горизонтах сообщества обрастания. В дневное время численность полихет была максимальна на нижнем горизонте сообщества на глубине 2 м. Максимальные количественные параметры ракообразных были отмечены в конце светового дня в пределах верхнего горизонта сообщества на глубине 0,5 м. В течение суток большая часть

ракообразных была сосредоточена в пределах верхнего горизонта сообщества, а полихет – нижнего. Отмечено, что суточная изменчивость пространственного распределения полихет и ракообразных в пределах сообщества обрастания Одесского залива связана с их пищевым поведением. Рассмотрено распределение молоди и взрослых животных на разных горизонтах сообщества обрастания в светлое и темное время суток.

Ключевые слова: сообщество обрастания, подвижные беспозвоночные, суточная динамика, Одесский залив, Черное море.

Введение

Известно, что в прибрежной зоне Черного моря, расположенной от уреза воды до глубины 5 м, биологическое разнообразие, численность и биомасса растений и животных по крайней мере вдвое превышают таковые для организмов, обитающих на большей глубине (Zaitsev, 2006). Причем одним из наиболее продуктивных морских сообществ, развивающихся здесь на твердом субстрате, является сообщество обрастания, играющее существенную роль в процессах обмена вещества и энергии в прибрежной зоне Черного моря (Александров, 2008). При этом данное сообщество не обладает уникальным видовым составом, в связи с чем обычно не рассматривается как самостоятельная экологическая группировка такого же ранга, как, например, бентос (Халаман, 2009). Все организмы, входящие в состав сообщества обрастания, обычно в той или иной степени представлены в бентосе близлежащего района моря. Однако условия обитания на твердом субстрате, приподнятом над дном, для этих видов более благоприятны, что существенно отражается на их количественных показателях, значительно превышающих таковые у тех же организмов в донных поселениях (Раилкин, 1998).

Основу сообщества обрастания составляют прикрепленные животные, в первую очередь двустворчатые моллюски *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819. Среди подвижных организмов сообщества выделяются бентопелагические беспозвоночные, для которых в течение суток характерны регулярные вертикальные миграции (Анохина, 2013). Эти виды, относящиеся, в основном, к ракообразным и многощетинковым червям, обитают также и в зарослевых сообществах (Маккавеева, 1979; Taylor, 1998). Причем на разных участках макрофитов в светлое и темное время суток изменяется не только их количество, но и размерный состав (Маккавеева и др., 1993).

Суточные вертикальные миграции бентопелагических животных отмечены не только в Черном море (Anokhina, 2005), но и в других морях, например в Азовском (Грезе, 1965; Закутский, 1965а, б), Балтийском (Jansson, Kallander, 1968), а также у побережья Мексиканского залива (Stearns, Dardeau, 1990). Все эти работы посвящены изучению миграционного поведения животных, днем обитающих на дне, а ночью поднимающихся к поверхности моря. Сведения о подобном поведении организмов, входящих в состав прибрежного сообщества обрастания, крайне малочисленны. Целью работы было определение суточной динамики количественных показателей массовых подвижных беспозвоночных на разной глубине в пределах сообщества обрастания Одесского залива Черного моря.

Объекты и методы исследования

Материалом для работы послужили пробы, взятые в мае 2015 г. на вертикальной подводной поверхности берегозащитных сооружений, расположенных в прибрежной зоне Одесского залива. Глубина у стенки этих сооружений не превышала 2,5 м. Пробы отбирали с двух горизонтов, отстоящих от поверхности на 0,5 и 2,0 м. Отбор производили четыре раза в сутки: в полночь, на восходе Солнца, в полдень и на закате Солнца. Материал собирали с помощью металлической рамки, размером 20×20 см, обтянутой мельничным газом. Содержимое каждой рамки промывали через систему почвенных сит с минимальным размером ячеи 0,5 мм. Отобранных беспозвоночных идентифицировали, подсчитывали, измеряли их длину с точностью 0,1 мм и массу (предварительно обсушив животных на фильтровальной бумаге) с точностью 0,001 г. При описании динамики количественных параметров беспозвоночных использовали общепринятые показатели численности (N) экз. \cdot м $^{-2}$ и биомассы (B) г \cdot м $^{-2}$.

Результаты и обсуждение

В результате проведенных исследований в сообществе обрастания Одесского залива было обнаружено 37 видов беспозвоночных, принадлежащих к следующим таксонам: Anthozoa – 1 вид, Polychaeta – 8, Cirripedia – 1, Decapoda – 5, Isopoda – 3, Amphipoda – 7, Gastropoda – 4, Bivalvia – 6, Chironomidae – 2. Основу сообщества составляли прикрепленные организмы, среди которых

максимальными количественными параметрами отличались двустворчатые моллюски *M. galloprovincialis* и *Mytilaster lineatus* (Gmelin, 1791).

Среди подвижных обитателей сообщества обрастания самыми массовыми видами со стопроцентной встречаемостью были многощетинковые черви *Platynereis dumerilii* и *Nereis zonata*, а также равноногие ракообразные *Lekanesphaera monodi* и *Idotea balthica basteri*. Эти представители сообщества обрастания получили массовое развитие не только в пределах мелководной северо-западной части Черного моря (Воробьева, Синегуб, 2000), но и у берегов Крыма (Гринцов, Мурина, 2002, Лисицкая, 2012) и Кавказа (Яхонтова, 2008). Кроме того, эти беспозвоночные в силу своего анатомического строения хорошо приспособлены к активному передвижению в толще воды. Так, *P. dumerilii* и *N. zonata* могут преодолевать значительные расстояния за счет волнообразных движений тела. Эта способность наиболее ярко проявляется у них во время размножения (Киселева, 2004).

У двух видов равноногих ракообразных хорошо развит локомоторный аппарат, позволяющий им быстро перемещаться в воде. Так, *I. balthica basteri* могут плавать со скоростью до 22 см·сек⁻¹ за счет интенсивного бieniaя плеоподов (Хмелева, 1973). Другой вид *L. monodi* передвигается немного медленнее из-за менее обтекаемой формы тела (Кусакин, 1979). В связи с выше изложенным эти четыре вида были выбраны в качестве модельных объектов для изучения суточной изменчивости количественных показателей подвижных беспозвоночных на разной глубине в пределах сообщества обрастания Одесского залива Черного моря.

Наиболее многочисленным представителем эррантных полихет в сообществе был *P. dumerilii*. Максимальная численность этого вида была отмечена в дневное время суток на глубине 2 м. Так, в полдень она достигала 4800 экз·м⁻², затем ближе к закату Солнца снижалась более чем вдвое, оставаясь примерно на этом же уровне в течение всего темного времени суток. При этом в полдень в пределах нижнего горизонта было сосредоточено примерно в 8 раз больше экземпляров *P. dumerilii*, чем на уровне верхнего. В полночь эта разница сокращалась до двух раз (рис. 1).

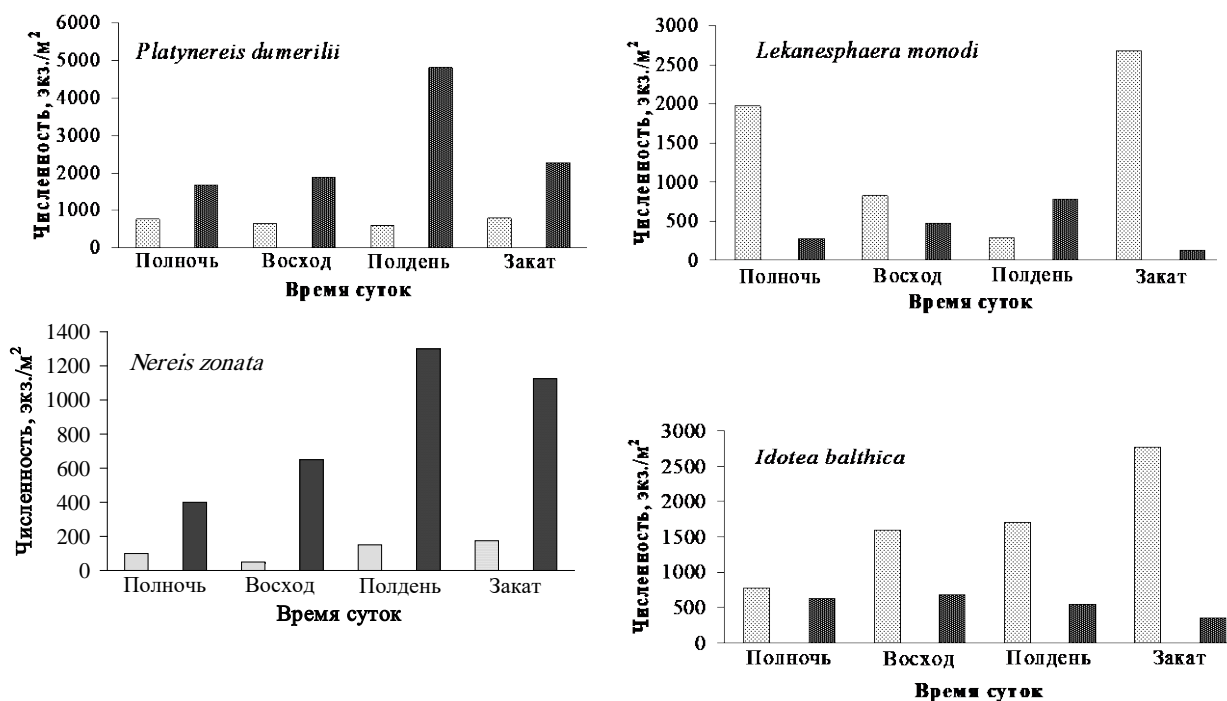


Рис. 1. Суточная динамика численности массовых подвижных беспозвоночных сообщества обрастания Одесского залива на глубине 0,5 м (светлая штриховка) и 2,0 м (темная штриховка)

Суточная динамика биомассы подвижных видов сообщества обрастания зависит не только от изменения количества особей, но и от их размеров. Удобным показателем, характеризующим размерную и, соответственно, возрастную структуру популяции подвижных беспозвоночных,

является средняя масса особи. В период массового преобладания в популяции молодых особей этот показатель снижается, а при количественном превосходстве взрослых – повышается (Заика, 1983).

Анализ суточной изменчивости биомассы и средней массы особи *P. dumerilii* показал, что в светлое время суток в пределах нижнего горизонта сообщества находилась в основном молодь полихет. В начале светового дня биомасса *P. dumerilii* на глубине 2 м достигала суточного минимума и составляла 16,1 г·м⁻². В полдень этот показатель возрастал до 28,9 г·м⁻². При этом средняя масса особи колебалась от 0,006 до 0,008 г, что также составляло суточный минимум. В темный период суток биомасса этого вида на обоих исследованных горизонтах возрастала в основном за счет взрослых особей. Причем более интенсивно этот процесс протекал в верхнем горизонте сообщества обрастания. Так, на глубине 2 м в конце светового дня по сравнению с предыдущим периодом биомасса *P. dumerilii* увеличивалась лишь на 15%, а на глубине 0,5 м – в 2,4 раза. Средняя масса особи достигала своего максимума в темный период суток, составляя от 0,014 до 0,016 г (рис. 2).

Другой изученный вид эррантных полихет *N. zonata* был представлен в сообществе обрастания не так обильно, как *P. dumerilii*. Максимальная численность его была ниже в 3,7 раза, а биомасса – почти вдвое. Однако характер суточной изменчивости количественных показателей у этих видов на разных горизонтах сообщества обрастания Одесского залива в общих чертах совпадал. Так, наибольшие показатели численности для *N. zonata* также зафиксированы в дневное время суток на нижнем горизонте сообщества. В полдень численность этого вида составляла 1300 экз·м⁻², снижаясь к полуночи более чем в три раза. При этом в пределах нижнего горизонта было сосредоточено примерно в 9 раз больше экземпляров *N. zonata*, чем на уровне верхнего (рис. 1). Биомасса этого вида на глубине 2 м в начале светового дня составляла 3,35 г·м⁻², достигая в полдень 10,15 г·м⁻² и увеличиваясь к вечеру до 16,75 г·м⁻². При этом средняя масса особи на нижнем горизонте сообщества в светлое время суток была вдвое ниже, чем в темное (рис. 2).

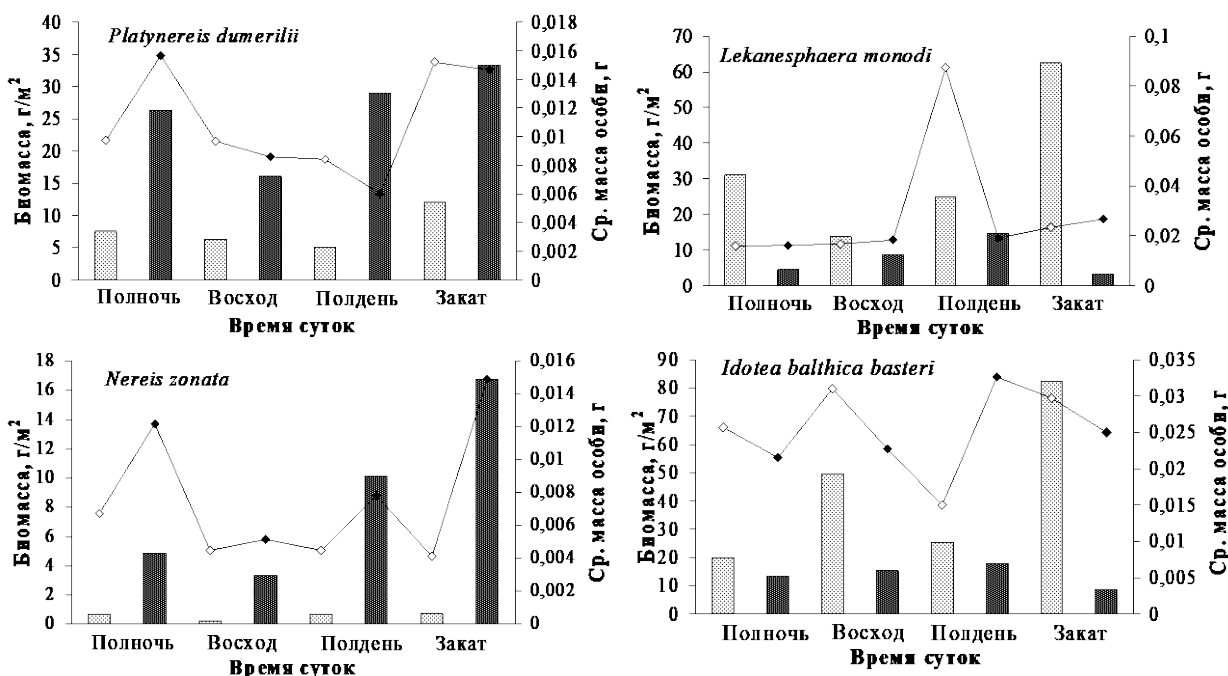


Рис. 2. Суточная динамика биомассы (столбцы) и средней массы особи (ромбы) массовых подвижных беспозвоночных сообщества обрастания Одесского залива на глубине 0,5 м (светлая штриховка) и 2,0 м (темная штриховка)

Таким образом, в светлое время суток на глубине 2 м, как и в случае *P. dumerilii*, в основном были сосредоточены молодые особи *N. zonata*, а в темное – взрослые. Однако на глубине 0,5 м во все изученные периоды находились молодые особи *N. zonata*, средняя масса которых составляла 0,004–0,006 г (рис. 2).

Суточна динаміка просторового розподілу рухливих ракообразних на різних горизонтах спільноти обростання носила нещодавно інший характер. В темне часописа суточна максимальна чисельність *L. monodi* була відзначена на глибині 0,5 м. В кінці світлового дня чисельність цього виду в межах верхнього горизонту спільноти досягала 2675 екз. \cdot м $^{-2}$, що на порядок вище, ніж на глибині 2 м. Такий же характер соотношення чисельності на різних горизонтах зафіксований в півночі та на східному. В денній часописа відзначена протилежна тенденція розподілу цих ракообразних. В південь їх чисельність на нижньому горизонті була 775 екз. \cdot м $^{-2}$, а на верхньому – 285 екз. \cdot м $^{-2}$ (рис. 1). При цьому біомаса *L. monodi* в нічний часописа зростала в зв'язку з зміною чисельності. Однак в денній часописа це соотношення порушувалось. Так, в південь чисельність цього виду в межах верхнього горизонту була в 2,7 раза нижче, ніж на глибині 2 м, а біомаса, наоборот – в 1,7 раза вища (рис. 2). Таким чином, в південне часописа в верхньому горизонті спільноти обростання були сосредоточені дорослі особи *L. monodi*, середня маса яких становила 0,09 г. В інші досліджені періоди цей показник коливався в межах від 0,016 до 0,026 г.

Другий вид ракообразних *I. balthica basteri* проявляв в денній часописа протилежний характер розподілу молоді та дорослих особей на різних горизонтах спільноти. В південь в межах верхнього горизонту були сосредоточені молоді екземпляри цього виду, середня маса яких становила 0,015 г, а на глибині 2 м – дорослі особи з середньою масою 0,032 г. В нічний часописа більше до поверхні поднімалися в основному дорослі представники *I. balthica basteri* (рис. 2). Чисельність цього виду, також як і *L. monodi*, була максимальна в кінці світлового дня в межах верхнього горизонту спільноти обростання та становила 2775 екз. \cdot м $^{-2}$ (рис. 1).

Суточна змінливість просторового розподілу полихет та ракообразних в межах спільноти обростання, за уявленням, пов'язана з їх харчовим поведінням. По способу живлення ці беспозвоночні є поліфагами. При цьому полихети для обнаружения харчових об'єктів використовують, в основному, органи хеморецепції, розташовані на пальпах та брюшних сенсіторах. Глаза у них слабо розвинуті та представляють собою лише світочувствительні органи (Киселева, 2004). Ракообразні в пошуках харчів використовують добре розвинуті складні фасеточні органи (Кусакін, 1979). Таким чином, для обнаружения та захоплення харчів ці беспозвоночні залежать в різній ступені освіщеності водної толщи. В зв'язку з цим в часописа ракообразні переважно держаться в верхньому горизонті спільноти, а полихети – в нижньому.

Выводы

Аналіз суточної динаміки просторового розподілу чотирьох масових видів подвижних беспозвоночних в межах спільноти Одеського затоки Чорного моря показав, що їх кількісні параметри змінюються на різній глибині в залежності від часу суточного циклу та ступеня освіщеності водної толщи. В денній часописа чисельність полихет *P. dumerilii* та *N. zonata* була максимальна на нижньому горизонті спільноти, в основному, завдяки молодим особам. В темний період суточного циклу біомаса цих видів найбільш інтенсивно зростала на глибині 2 м, куди устремлялись дорослі тварини. Суточна динаміка розподілу ракообразних носила нещодавно інший характер. Якщо полихети в часописа були сосредоточені, в основному, в нижньому горизонті спільноти, то ракообразні – в верхньому. Максимальні кількісні параметри відповідно до *L. monodi* та *I. balthica basteri* були відзначено в кінці світлового дня в межах верхнього горизонту спільноти. В південне часописа на глибині 0,5 м *L. monodi* були представлені дорослими особами, а *I. balthica basteri* – молодими.

Список літератури

- Александров Б.Г. Гидробиологические основы управления состоянием прибрежных экосистем Черного моря. – Киев: Наук. думка, 2008. – 343с. /Aleksandrov B.G. Gidrobiologicheskiye osnovy upravleniya sostoyaniyem pribrezhnykh ekosistem Chernogo morya. – Kiev: Nauk. dumka, 2008. – 343s./
- Анохина Л.Л. Состав, динамика численности и биомассы беспозвоночных бентопелагических животных и их роль в прибрежной экосистеме Чёрного моря (на примере Голубой бухты). Автореф. дис... канд. биол. наук. – М., 2013. – 25с. /Anokhina L.L. Sostav, dinamika chislennosti i biomassy bespozvonochnykh bentopelagicheskikh zhivotnykh i ikh rol' v pribrezhnoy ekosisteme Chernogo morya (na primere Goluboy bukhty). Avtoref. dis... kand. biol. nauk. – M., 2013. – 25s./
- Вороб'єва Л.В., Синегуб И.А. Структура и кількісні показники зообентоса обростання берегоукрепительних споруд у берегах Одеси // Глобальна система наблюдений Чорного моря: фундаментальні та прикладні аспекти. – Севастополь, 2000. – С. 132–137. /Vorob'eva L.V.,

- Sinegub I.A. Struktura i kolichestvennye pokazateli zoobentosa obrastaniya beregoukreptel'nykh sooruzheniy u beregov Odessy // Global'naya sistema nablyudeniy Chernogo morya: fundamental'nyye i prikladnyye aspekty. – Sevastopol', 2000. – S. 132–137./
Грезе И.И. О суточных вертикальных миграциях некоторых бокоплавов в Черном и Азовском морях // Бентос. – Киев: Наук. думка, 1965. – С. 9–14. /Greze I.I. O sutochnykh vertikal'nykh migratsiyakh nekotorykh bokoplavov v Chernom i Azovskom moryakh // Bentos. – Kiev: Nauk. dumka, 1965. – S. 9–14./
Гринцов В.А., Муріна В.В. Некоторые вопросы экологии полихет – обитателей искусственного рифа прибрежного района Севастополя // Экология моря. – 2002. – Вып.61. – С. 45–48. /Grintsov V.A., Murina V.V. Nekotoryye voprosy ekologii polikhet – obitateley iskusstvennogo rifa pribreznogo rayona Sevastopolya // Ekologiya morya. – 2002. – Vyp.61. – S. 45–48./
Заика В.Е. Сравнительная продуктивность гидробионтов. – Киев: Наук. думка, 1983. – 208с. /Zaika V.Ye. Sravnitel'naya produktivnost' gidrobiontov. – Kiev: Nauk. dumka, 1983. – 208s./
Закутский В.П. К изучению вертикальных миграций некоторых бентических и нектобентических организмов Жебриянской бухты и акватории порта г. Геническ // Гидробиол. журн. – 1965а. – Т.1, №4. – С. 63–67. /Zakutskiy V.P. K izucheniyu vertikal'nykh migraciy nekotorykh benthicheskikh i nektobenticheskikh organizmov Zhebrianskoy bukhty i akvatorii porta g. Genichesk // Gidrobiol. zhurn. – 1965a. – T.1, no. 4. – S. 63–67./
Закутский В.П. О концентрации некоторых донных и придонных организмов в приповерхностном слое Черного и Азовского морей // Океанология. – 1965б. – Т.5, №3. – С. 495–497. /Zakutskiy V.P. O kontsentracii nekotorykh donnykh i pridonnykh organizmov v pripoverkhnostnom sloye Chernogo i Azovskogo morey // Okeanologiya. – 1965b. – T.5, no. 3. – S. 495–497./
Киселева М.И. Многощетинковые черви (Polychaeta) Черного и Азовского морей. – Апатиты, 2004. – 409с. /Kiseleva M.I. Mnogoshetinkovye chervi (Polychaeta) Chernogo i Azovskogo morey. – Apatity, 2004. – 409s./
Кусакин О.Г. Морские и солоноватоводные равноногие ракообразные (Isopoda) холодных и умеренных вод северного полушария. Подотряд Flabellifera. – Л.: Наука, 1979. – 742с. /Kusakin O.G. Morskiye i solonovatovodnye ravnonogiye rakoobraznye (Isopoda) kholodnykh i umerennykh vod severnogo polushariya. Podotriad Flabellifera. – L.: Nauka, 1979. – 742s./
Лисицкая Е.В. Видовое разнообразие Polychaeta в обрастании мидийных коллекторов (Крым, Черное море) // Современные рыбохозяйственные и экологические проблемы Азово-Черноморского региона: Материалы VII Междунар. конф. – Керчь: ЮгНИРО, 2012. – Т.2. – С. 104–106. /Lisitskaya E.V. Vidovoye raznoobraziye Polychaeta v obrastanii midiynykh kollektorov (Krym, Chernoye more) // Sovremennyye rybokhozyaystvennyye i ekologicheskiye problemy Azovo-Chernomorskogo regiona: Materialy VII Mezhdunar. konf. – Kerch': JugNIRO, 2012. – T.2. – S. 104–106./
Маккавеева Е.Б. Беспозвоночные заросли макрофитов Черного моря. – Киев: Наук. думка, 1979. – 228с. /Makkaveyeva Ye.B. Bespozvonochnyye zarosley makrofitov Chernogo morya. – Kiev: Nauk. dumka, 1979. – 228s./
Маккавеева Е.Б., Мусихина Г.Б., Просвириов Ю.В. и др. Особенности распределения ракообразных и полихет на цистозире в прибрежной зоне Черного моря // Экология моря. – 1993. – Вып.44. – С. 42–45. /Makkaveyeva Ye.B., Musikhina G.B., Prosvirov Yu.V. i dr. Osobennosti raspredeleniya rakoobraznykh i polikhet na tsistozire v pribreznoy zone Chernogo morya // Ekologiya morya. – 1993. – Vyp.44. – S. 42–45./
Райлкин А.И. Процессы колонизации и защита от биообрастания. – СПб.: Изд-во С.-Петербург. ун-та, 1998. – 271с. /Raikin A.I. Processy kolonizatsii i zashchita ot bioobrastaniya. – SPb.: Izd-vo S.-Peterburg. un-ta, 1998. – 271s./
Халаман В.В. Обрастания: терминология и определения // Журн. общ. биол. – 2009. – Т.70, №6. – С. 495–503. /Khalaman V.V. Obrastaniya: terminologiya i opredeleniya // Zhurn. obshh. biol. – 2009. – T.70, no. 6. – S. 495–503./
Хмелева Н.Н. Биология и энергетический баланс морских равноногих ракообразных (Idotea baltica basteri). – Киев: Наук. думка, 1973. – 183с. /Khmeleva N.N. Biologiya i energeticheskiy balans morskikh ravnonogikh rakoobraznykh (Idotea baltica basteri). – Kiev: Nauk. dumka, 1973. – 183s./
Яхонтова И.В. Сообщество обрастания мидийных коллекторов в восточной части Черного моря. Автореф. дисс... канд. биол. наук – М., 2008. – 25 с. /Yakhontova I.V. Soobshhestvo obrastaniya midiynykh kollektorov v vostochnoy chasti Chernogo morya. Avtoref. diss... kand. biol. nauk – M., 2008. – 25s./
Anokhina L.L. Seasonal dynamics of diel changes in inshore bentopelagic communities of the Black Sea by the example of the Golubaya Bay (Gelendzhik Town) // Biol. Bull. – 2005. – Vol.32, no. 3. – P. 288–300.
Jansson B.O., Kallander C. On the diurnal activity of some littoral peracarid crustaceans in the Baltic Sea // J. Exp. Mar. Biol. Ecol. – 1968. – Vol.2, no. 1. – P. 24–36.
Stearns D.E., Dardeau M.R. Nocturnal and tidal vertical migrations of “benthic” crustaceans in an estuarine system with diurnal tides // Northeast Gulf Science. – 1990. – Vol.11, no. 2. – P. 93–104.
Taylor R.B. Short-term dynamics of a seaweed epifaunal assemblage // J. Exp. Mar. Biol. Ecol. – 1998. – Vol.227. – P. 67–82.
Zaitsev Yu. Littoral concentration of life in the Black Sea area and coastal management requirements // J. Black Sea/Medit. Environ. – 2006. – Vol.12. – P. 113–128.

Представлено: О.К.Виноградов / Presented by: A.K.Vinogradov

Рецензент: С.Ю.Утєвський / Reviewer: S.Yu.Utevsky

Подано до редакції / Received: 04.11.2017