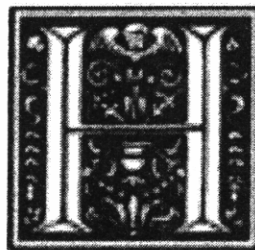


Періодичне видання 3 (14) 2001



Наукові записки

Серія: біологія

Спеціальний випуск:
ГІДРОЕКОЛОГІЯ



Інститут біології
західних морей АН УССР

БІБЛІОТЕКА

Л.6



**Тернопільський
педуніверситет**
ім. Володимира Гнатюка

НЕКОТОРЫЕ МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CYSTOSEIRA BARBATA AG. ИЗ БУХТЫ КАРАДАГСКОЙ (ЮГО- ВОСТОЧНЫЙ КРЫМ)

Являясь важнейшим ценообразующим видом, *Cystoseira barbata* Ag. служит своеобразной станцией для существования беспозвоночных и рыб, а также сырьем для получения ценных биологически активных веществ. В связи с этим, целью настоящей работы является изучение особенностей развития адсорбционных поверхностей цистозиры в разных условиях среды. Избранный для исследования район характеризуется высоким уровнем эвтрофикации вод [2], эрозионной и абразионной активностью прибрежной полосы. Это приводит к увеличению осадка и уменьшению прозрачности воды, что сказывается на формировании ассимилирующих структур макрофитов. Район был разделен на 3 части, в соответствии с чем для исследований выделены следующие пробные площадки: 1-я площадка расположена в западной части бухты в зоне действия стока дельфинария; 2-я площадка соответствует средней части бухты; 3-я площадка находится в восточной части бухты в зоне эрозионной и абразионной активности; 4-я площадка соответствует контрольной и занимает участок заповедника в районе Кузьмичевых камней. Пробы водорослей брали до полудня в августе 1999 года с глубины 3-4 метров с помощью рамки размером 50x50 см. Количество осадка в морской воде определяли весовым методом с помощью складчатого фильтра. Габитуально-морфологическим параметром служил безразмерный, Тилькинны масштабного эффекта коэффициент приведенной удельной поверхности, который определялся по формуле: $S_o = \sqrt{S} / \sqrt[3]{V}$ для отдельных структурных элементов талломов, целых талломов

и суммарные значения S_o для цистозиры, занимающей 1 m^2 поверхности дна. S_o вычисляли прямым определением площади и объема фрагментов водорослей под бинокуляром при увеличении 2 и 4. На каждой пробной площадке исследовано от 20 до 30 экземпляров цистозиры. Физиологической характеристикой избрана концентрация хлорофиллов C_{a+c} . Биомассу определяли в единицах сырой массы на единицу площадки.

Авторы выражают глубокую благодарность инженеру отдела экосистем шельфа ИнБЮМ НАНУ Тимофееву В.А. за участие в сборе проб фитобентоса, а также старшему научному сотруднику Карадагского заповедника Костенко Н.С. за помощь в определении таксономической принадлежности водорослей и ценные консультации.

Анализ полученных результатов позволяет заключить, что прослеживается тенденция к снижению всех избранных габитуально-морфологических показателей у макрофитов из бухты Карадагской в сравнении с таковыми на Кузьмичевых камнях (табл.)

Таблица

Некоторые морфо-физиологические показатели *Cystoseira barbata* Ag. из бухты Карадагской (средние значения)

№ площад- ки	осадок г/л	L_1 , см	S_o'	L_2 , см	S_o''	L_3 , см	S_o'''	S_o особи	S_o/m^2	B , г/ m^2	$C_{a+c}\%$ сырой массы
1	0,81	15	4,92	132	8,12	9860	21,6	19,48	29,88	684	1,89
2	0,72	45	8,41	112	11,01	2380	20,89	19,47	34,36	990	1,77
3	0,60	127	8,67	432	12,79	3354	19,06	17,73	33,31	1018	1,70
4	0,07	35	7,73	198	15,61	9660	26,76	23,84	40,72	1160	1,32

L_1 — суммарная длина ветвей диаметром 0,3-0,6 см, S_o' — их приведенная удельная поверхность; L_2 — суммарная длина ветвей диаметром 0,08-0,09 см, S_o'' — их приведенная удельная поверхность; L_3 — суммарная длина ветвей диаметром 0,04-0,05 см, S_o''' — их приведенная удельная поверхность; S_o — приведенная удельная поверхность особи; S_o/m^2 — приведенная удельная поверхность цистозиры, произрастающей на 1 m^2 дна; B — биомасса цистозиры на 1 m^2 ; C_{a+c} — сумма хлорофиллов.

Эта тенденция находит подтверждение в экспериментальных данных о снижении активных поверхностей гидробионтов в результате адсорбции растворенных в воде органических веществ [4, 6]. Значения суммарных хлорофиллов, наоборот, увеличиваются по мере продвижения от площадки 4 к площадке 1. Это объясняется возрастанием количества осадка в морской воде от 0,07 г/л на Кузьмичевых

камнях (пл.4) до 0,81 г/л в районе стока дельфинария (пл.1) и подтверждаются литературными данными [1]. Однако, различные структуры макрофитов по-разному реагируют на уровень осадка и эвтрофикации. Отмечено, что в пределах бухты Карадагской при продвижении от пл. 3 к пл.1 у водорослей снижается S_o ветвей 1-го и 2-го порядка, тогда как S_o ветвей диаметром 0,04 — 0,05 см значительно возрастает. Анализ полученных данных показал, что этот рост связан с увеличением в 2-3 раза длины ветвей малого диаметра. Можно предположить, что рост длины ветвей 3-го, 4-го порядка и некоторые увеличения S_o особой является адаптивным откликом на неблагоприятные изменения среды. Вероятно, высокое содержание биогенов в зоне действия стоков дельфинария оказывает стимулирующее влияние на рост апикальных сегментов цистозиры. Данные, полученные в экспериментах по выращиванию фрагментов *Gracilaria verrucosa* и *G. species* при различных концентрациях аммония в среде подтверждают это предположение [5]. S_o суммарное для цистозиры на 1 м² площади дна, наоборот, снижается.

Так S_o/m^2 для цистозиры на Кузьмичевых камнях достигает 40,72, тогда как в районе стока дельфинария не превышает 29,88. Биомасса водорослей также снижается с 1160 г/м² до 684 г/м² соответственно.

Увеличение осадка в морской воде до 0,6 и более г/л приводит к снижению биомассы на м² *C. barbata* почти вдвое, S_o/m^2 — на 1/4, тогда как адаптивное увеличение S_o ветвей диаметром 0,04-0,05 см, выполняющих основную функциональную нагрузку, и рост концентрации хлорофиллов более, чем на 1/3 позволяет виду существовать на занимаемой территории.

ЛІТЕРАТУРА

1. Гриних Л.И. Исследование интенсивности фотосинтеза анфельции в лагуне Буссе / Аннотации научных работ по исследованию сырьевой базы рыбной промышленности Дальнего Востока. — Владивосток: Дальиздат, 1965. — С. 110-112.
2. Костенко Н.С. Антропогенные изменения донной растительности Карадагского заповедника // Биол.науки. — 1990. — № 9. — С. 101-110.
3. Оскольская О.И. Влияние факторов среды на некоторые габитуальные и физиологические характеристики двух видов грацилярий из двух районов эстуарии реки Раздельной / Тез.докл. IV Всесоюз.науч.-техн.конф. «Вклад молодых ученых и специалистов в решение современных проблем океанологии и гидробиологии». — Севастополь, 1989. — Ч.II. — С. 38-39.
4. Покровский О.С., Савенко В.С. Влияние растворенного органического вещества на кинетику гомогенного осаждения арагонита в морской воде // Океанология. — 1994. — Т.34, № 6. — С.833-841.
5. Романюк В.А., Оскольская О.И. Влияние различных концентраций аммония в среде на рост и формирование слоевищ *Gracilaria verrucosa* и *G. species* // Экология моря. — 1991. — Т. 37. — С.49-56.
6. Zullig J.J., Morse J.W. Interaction of organic acids with carbonate mineral surfaces in seawater and related solution I. Fatty acid adsorption // Geochim. Cosmochim. Acta. — 1988. — Vol. 52. — P.1667-1678.

УДК 577. 472

Е.М. Партали

Комитет по спасению экологии г. Мариуполя и Азовского моря

ОБРАСТАНИЕ В МОРСКОЙ ЭКОСИСТЕМЕ

Обрастание в Азовском море изучается систематически [10-12] с 60-х годов, хотя первые исследования его в устье р. Кальмиус проводились в 1927г. [7], и внимание специалистов было сосредоточено на крупных формах. Э. Гентшель [15] в обрастании экспериментальных пластин в Гамбургской бухте называет и мелкие микроскопические формы. Автором [8] проводились исследования в течение 30 лет (1971-2000гг.) с учётом мелких форм как при изучении формирования обрастания на экспериментальных пластинах на ранней стадии, так и в краткосрочных сообществах обрастания на буях, фильтровальных сетках насосных станций, решётках водозаборов насосной станции в стабильном многолетнем (3-27 лет) биоценозе в водоводах металлургического комбината. Отмечено 223 вида водорослей и беспозвоночных (не включены бактерии) разных систематических групп и разделены они по размерам на макро-, мезо- и микрообрастание.

Биоценоз обрастания находится в зависимости от окружающей среды и, будучи многокомпонентным ценозом, включает в себя сложные межвидовые и внутривидовые взаимоотношения. Сезонность в оседании личинок выражена следующим образом: зимой и ранней весной — бактериально-водорослевая пленка, весной — при t 14-15°C начинают оседать личинки балануса *Balanus improvisus* и гидроида *Bougainvillia megas*, весной и осенью сосущие, разноресничные инфузории, почти круглогодично-зоотамии, летом к ним присоединяются коловратки, мшанки и камптозои. Оседание продолжается осенью до наступления температуры 9°C. В результате сукцессии к концу года доминируют гидроиды и