Динамика литоральных поселений Macoma balthica в вершине Кандалакшского залива Белого моря.

С. А. Назарова * Д. А. Аристов, А. В. Полоскин 16 июля 2013 г.

1 Введение

Супер-важность макомы...

Широко-распространенный вид. Модельный объект. Пищевой объект для камбалы и кого еще? Важно для заповедника... Писать ли что это заказной мониторинг от заповедника?..

Цели... Задачи...

2 Материал и методика

Материал для данной работы был собран в ходе экспедиций Группы исследований прибрежных сообществ Лаборатории экологии морского бентоса (гидробиологии) СПбГДТЮ в акватории Кандалакшского государсвтенного заповедника и граничащей с ним зоне. Мониторинг плотных поселений *Macoma balthica* проводили на 6 участках литорали (рис. ??). Сборы проводили с 1992 по 2012 год ежегодно в период с 15 июля по 10 августа.какие реально даты?

Структура материала представлена в таблице 1.

На каждом исследованном участке отбирали 3 --- 25 проб площадью 1/30 --- 1/10 м², которые затем промывали на сите с диаметром ячеи 0,5 -- 1 мм. В пробах учитывали всех особей *Macoma balthica*, у которых в дальнейшем измеряли максимальный линейный размер (длину) с точностью 0,1 мм. Для определения биомассы моллюсков взвешивали на электронных весах с точностью до 1 мг. Для серий проб, где не проводили взвешивание моллюсков, биомассу определяли рассчетным методом с использованием аллометриеской зависимости сырой массы маком от длины их раковины (1). В дальнейшем рассчитывали показатели средней численности маком на квадратный метр (плотность поселения) и размерно-частотное распределение особоей. Для построения

^{*}e-mail: sophia.nazarova@gmail.com

участок	годы наблю-	обследован-	количество	площадь про-
	дения	ные горизон-	проб в од-	боотборника
		ты литорали	нократной	
			съемке	
о. Горелый	1992 2012	ВГЛ, СГЛ,	1-3	1/30, 1/10
Лувеньгских		НГЛ		
шхер				
Материковая	1992-2000,	ВГЛ, СГЛ,	12-20	1/30
литораль в	2002, 2004	НГЛ		
районе пос.				
Лувеньга				
Эстуарий р.	1992 2012	СГЛ	3	1/10
Лувеньги				
Литораль За-	1994 2012	СГЛ	2	1/10
падной Ряш-				
ковой салмы				
о. Ряшкова				
Южная губа	2001 2012	НГЛ	9-16	1/30
о. Ряшкова				
о. Ломниш-	2007 2012	НГЛ	5-10	1/30
ный				

Таблица 1: Структура использованного в работе материала

размерно-частотного распределения шаг размерного класса составлял 1 мм.

В дальнейшем при анализе мы работали с особями с длиной раковины более 1,0 мм по двум причинам. Во-первых, для того чтобы сделать сравнимыми результаты с разных участков, где пробы промывались на ситах с разным диаметром ячеи. Во-вторых, пробы отбирали в середине лета, то есть к этому моменту молодь этого года частично осела, то есть оценка численности данной группы будет некорректна. Мы считаем корректной такую редукцию материала, поскольку для Белого моря показано, что усешность пополнения поселений молодью в первую очередь зависит от выживаемости спата зимой (тут ссылка на каких-то Максимовича-Герасимову. 2004 - БиНИИ? или 2012 - Hydrobiology).

3 Результаты

3.1 Динамика обилия M. balthica

- **3.2** Размерная структура M. balthica
- 3.2.1 Эстуарий р. Лувеньги.
- 3.3 Максимальный размер особей в поселениях

3.4 Динамика биомассы

4 Литература

Список литературы

[1]

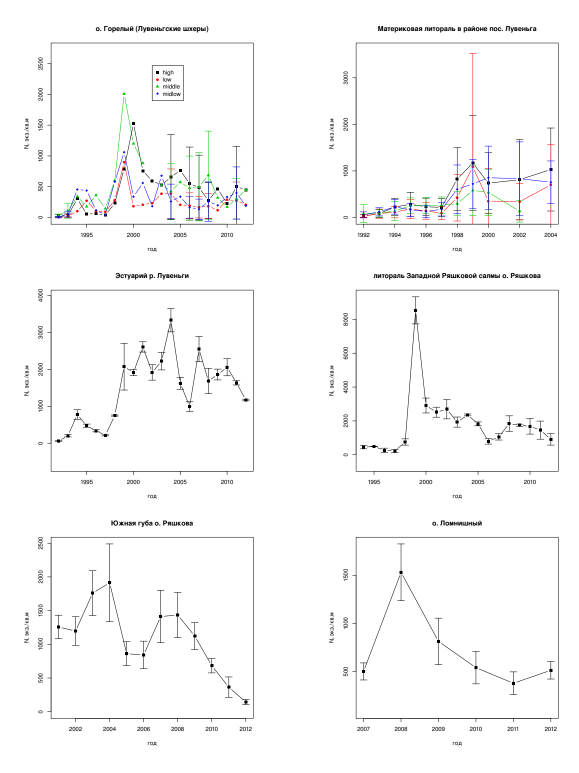


Рис. 1: Динамика численности *Macoma balthica* в поселениях вершины Кандалакшского залива

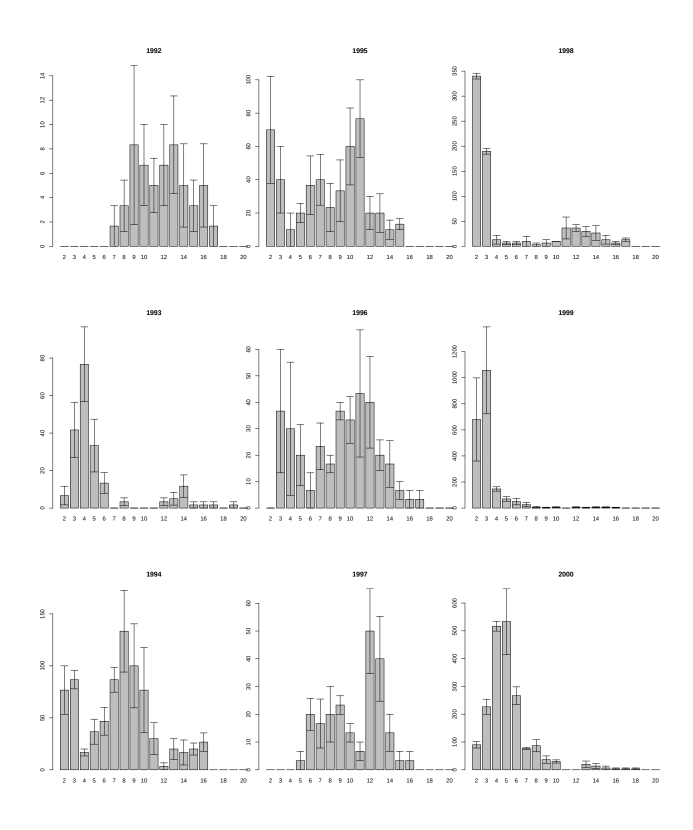
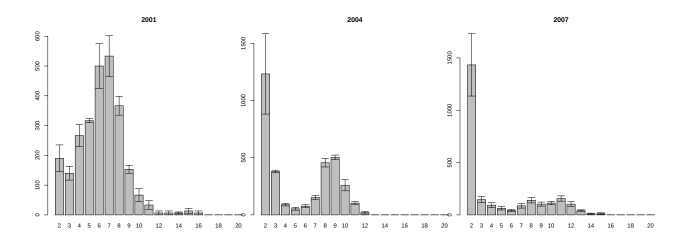
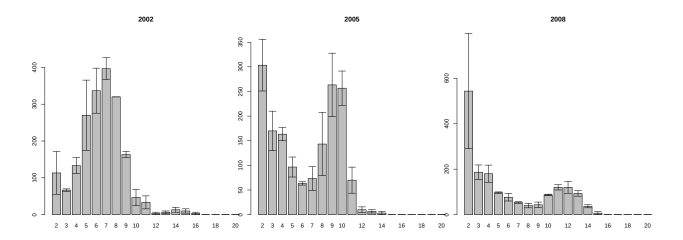


Рис. 2: Размерная структура $Macoma\ balthica$ в СГЛ эстуария р. Лувеньги





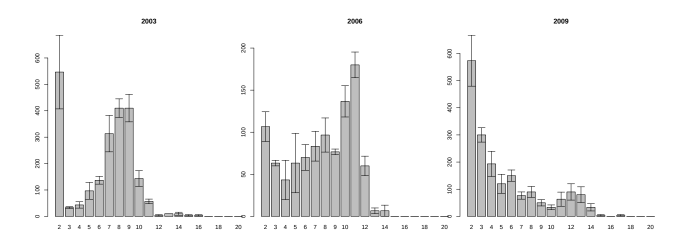
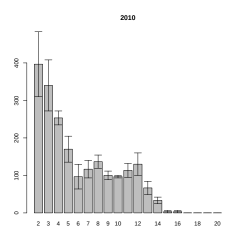
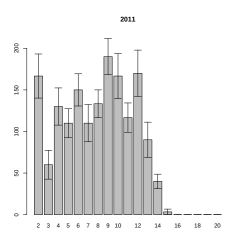


Рис. 2 (продолжение). Размерная структура Macoma balthica в СГЛ эстуария р. Лувеньги





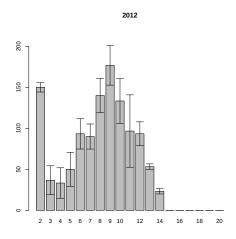


Рис. 2 (продолжение). Размерная структура Macoma balthica в СГЛ эстуария р. Лувеньги

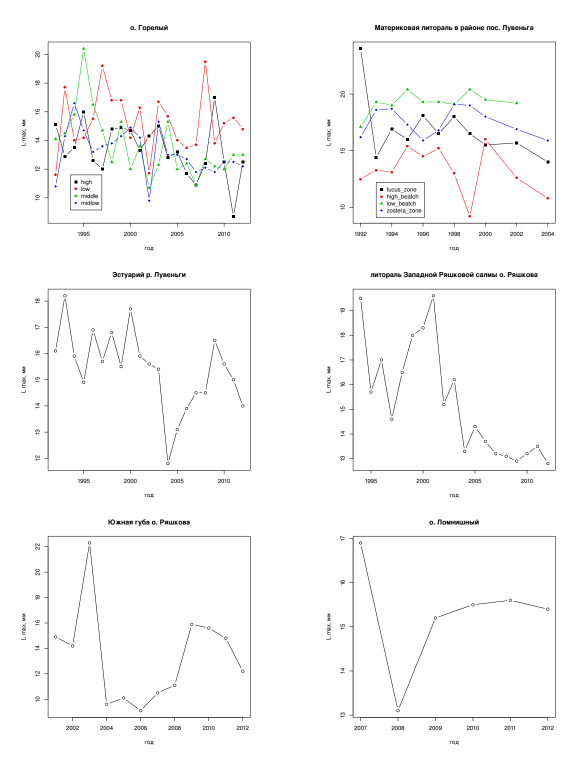


Рис. 3: Изменения максимальной длины особей Macoma balthica в исследованных поселениях

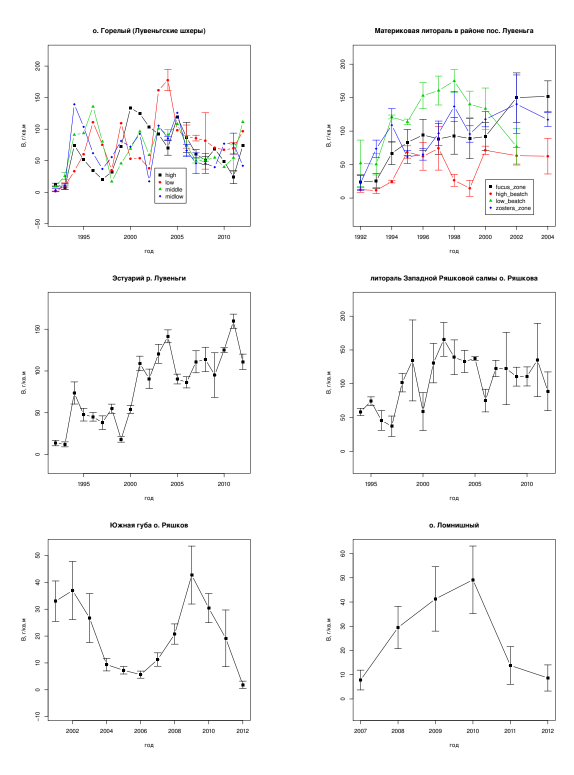


Рис. 4: Динамика биомассы $Macoma\ balthica$ в исследованных поселениях