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

С. А. Назарова \* Д. А. Аристов, А. В. Полоскин 18 апреля 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  $1/30-1/10 \text{ м}^2$ , 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. В дальнейшем рассчитывали показатели средней численности маком на квадратный метр (плотность поселения) и размерно-частотное распределение особоей. Для построения 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. Вовторых, 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

<sup>\*</sup>e-mail: sophia.nazarova@gmail.com

участок	годы	наблюде-	обследованные	количество проб	площадь пробо-
	ния		горизонты лито-	в однократной	отборника
			рали	съемке	
о. Горелый Лу-	1992 -	- 2012			
веньгских шхер					
Материковая ли-	1992-2	2000, 2002,			
тораль в районе	2004				
пос. Лувеньга					
Эстуарий р. Лу-	1992 -	- 2012			
веньги					
Литораль Запад-	1994 -	- 2012			
ной Ряшковой					
салмы о. Ряшко-					
ва					
Южная губа о.	2001 -	- 2012			
Ряшкова					
о. Ломнишный	2007 -	- 2012			

Таблица 1: Структура использованного в работе материала

от выжываемости спата зимой (тут ссылка на каких-то Максимовича-Герасимову. 2004 - БиНИИ? или 2012 - Hydrobiology).

## **2.1** Динамика обилия *M. balthica*

- 2.2 Размерная структура M. balthica
- 2.2.1 Эстуарий р. Лувеньги.
- 2.3 Максимальный размер особей в поселениях

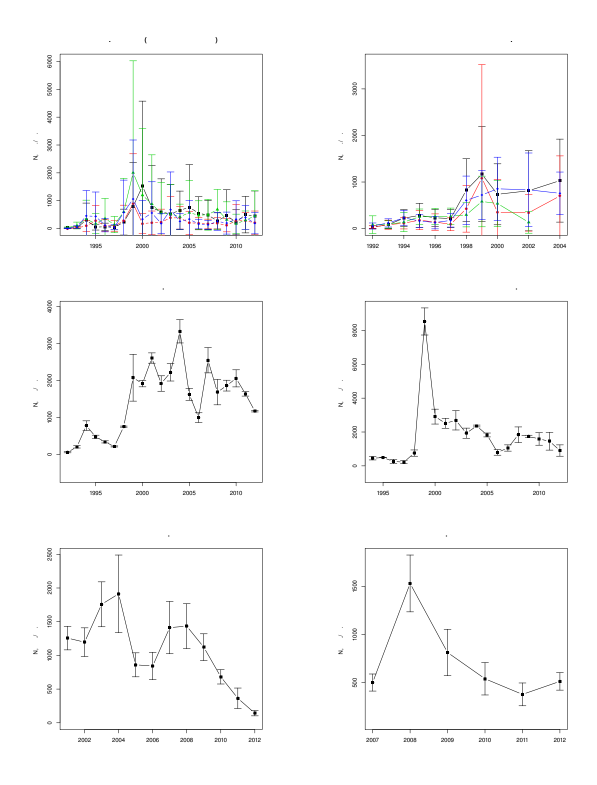
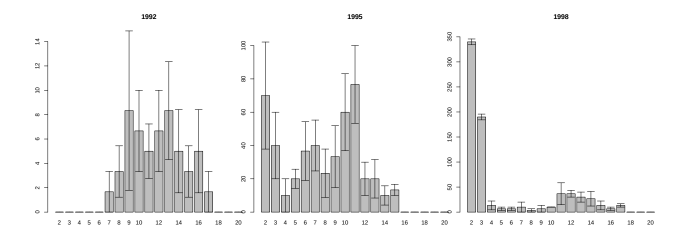
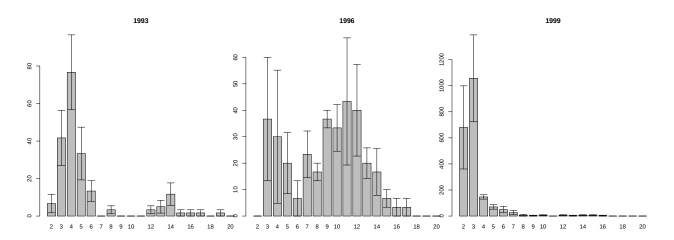


Рис. 1: Динамика численности  $Macoma\ balthica$  в поселениях вершины Кандалакшского залива





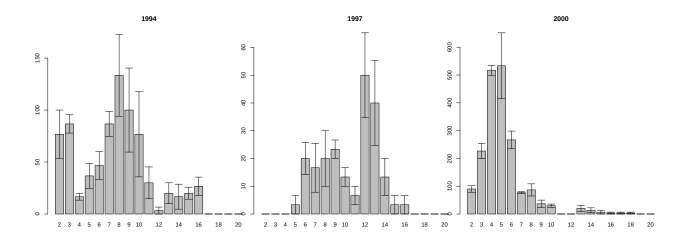
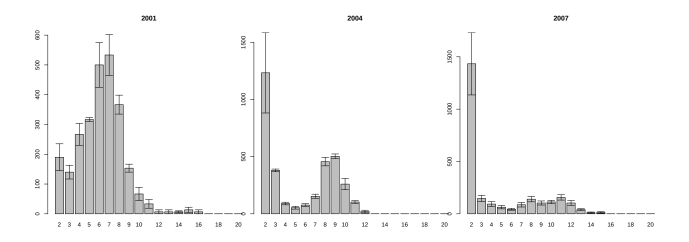
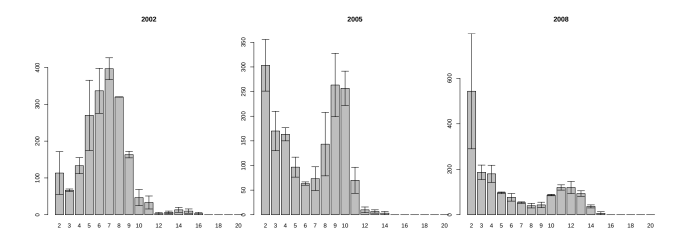


Рис. 2: Размерная структура  $Macoma\ balthica$  в СГЛ эстуария р. Лувеньги





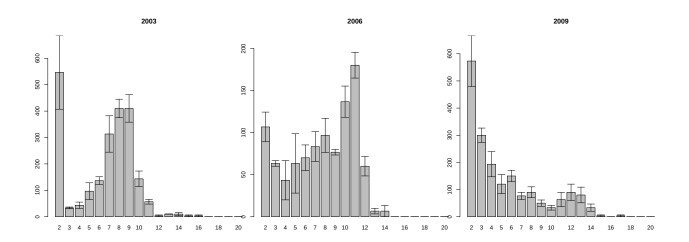
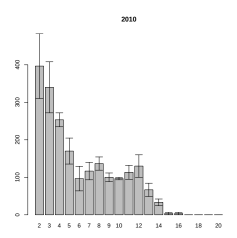
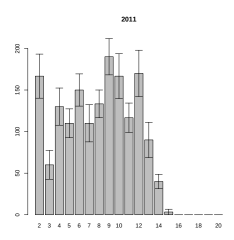


Рис. 2 (продолжение). Размерная структура  $Macoma\ balthica$  в СГЛ эстуария р. Лувеньги





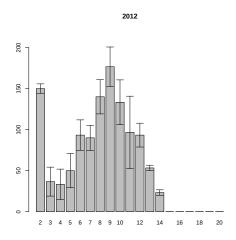


Рис. 2 (продолжение). Размерная структура Macoma~balthica в СГЛ эстуария р. Лувеньги

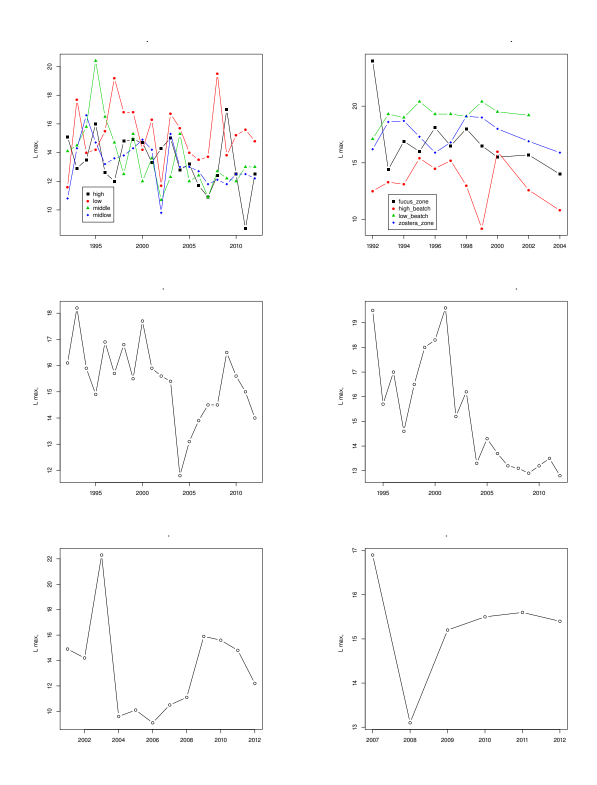


Рис. 3: Изменения максимальной длины особей  $Macoma\ balthica$  в исследованных поселениях