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

С. А. Назарова * Д. А. Аристов, А. В. Полоскин 11 апреля 2013 г.

1 Введение

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 ??.

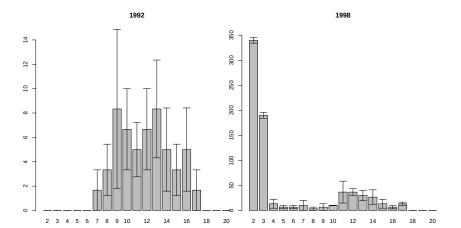
2.1 Динамика обилия *M. balthica*

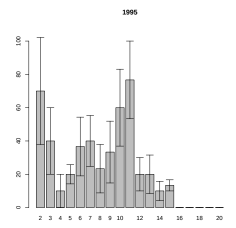
2.1.1 Эстуарий р. Лувеньги.

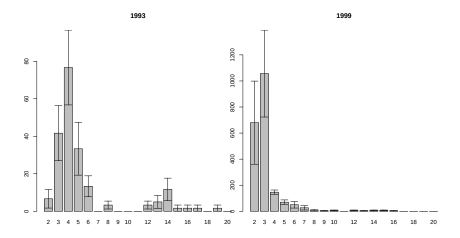
^{*}e-mail: sophia.nazarova@gmail.com

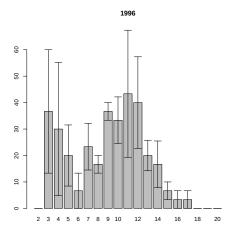
участок	годы наблю-	обследован-	количество	площадь про-
	дения	ные горизон-	проб в од-	боотборника
		ты литорали	нократной	
			съемке	
о. Горелый	1992 2012			
Лувеньгских				
шхер				
Материковая	1992-2000,			
литораль в	2002, 2004			
районе пос.				
Лувеньга				
Эстуарий р.	1992 2012			
Лувеньги				
Литораль За-	1994 2012			
падной Ряш-				
ковой салмы				
о. Ряшкова				
Южная губа	2001 2012			
о. Ряшкова				
о. Ломниш-	2007 2012			
ный				

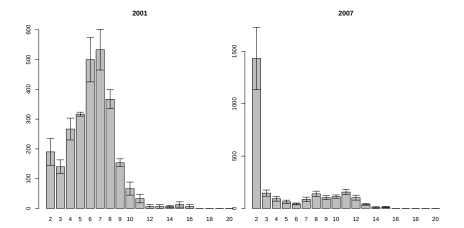
Таблица 1: Структура использованного в работе материала

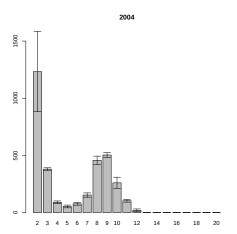


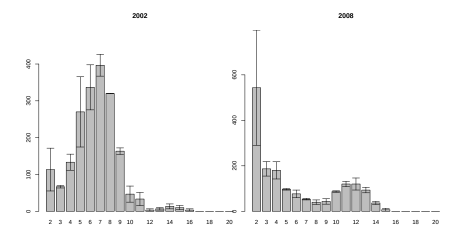


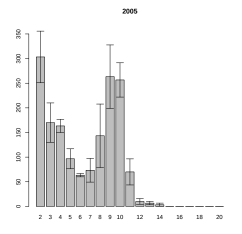


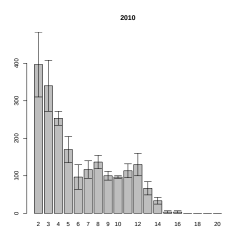


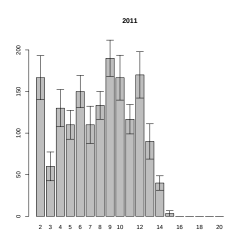












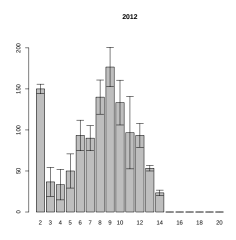


Рис. 1 (продолжение). Размерная структура $Macoma\ balthica$ в СГЛ эстуария р. Лувеньги